

Annals of Uonuma Kikan Byoin

2015.6–2025.3



新潟大学地域医療教育センター
魚沼基幹病院

< 記載上の留意点 >

- 複数診療科・部門にて行われた研究・業績については、『論文責任著者・筆頭著書・筆頭演者』の属する診療科・部門』に、代表して掲載しています。
- 当院職員、また、当院職員のうち筆頭演者・著者に、以下のとおり下線を引いています。(UKB リサーチ頁・主な院内研修会頁・UKB Case Conference 頁・研修医向け勉強会頁を除く)
当院職員で論文責任著者・筆頭著者・筆頭演者 (2重下線) (単名の場合含)
当院職員で論文責任著者・筆頭著者・筆頭演者以外 (1重下線)
当院職員以外 (下線なし)
- 診療科・部門別に項目別に記載し、項目内を国際→国内の順、日付順に記載しています。
- UKB リサーチ頁は筆頭演者に下線を引いています。

目 次

巻頭言

診療部

・ 総合診療科.....	1
・ 循環器内科.....	12
・ 内分泌・代謝内科.....	26
・ 血液内科	37
・ 腎臓内科（リウマチ科・膠原病科）	63
・ 呼吸器・感染症内科	80
・ 消化器内科.....	103
・ 脳神経内科.....	161
・ 精神科.....	177
・ 小児科.....	195
・ 呼吸器外科.....	246
・ 整形外科	251
・ 脳神経外科.....	299
・ 皮膚科.....	317
・ 泌尿器科	332
・ 眼科	345
・ 耳鼻咽喉科.....	346
・ 産婦人科	357
・ 放射線治療科	373
・ 麻酔科.....	381
・ 救急科.....	390
・ リハビリテーション科.....	394
・ 歯科口腔外科	397
・ 病理診断科.....	408
診療情報管理室	412
医療安全管理室（現：医療安全管理部・感染管理部）	416
感染管理部	421
地域医療部	
・ 患者サポートセンター	429
・ 精神医療支援科	434
薬剤部	436
医療技術部	
・ 放射線技術科	447
・ 臨床検査科.....	461

・リハビリテーション技術科.....	474
・臨床工学科.....	499
・栄養管理科.....	507
・診療技術科.....	514
看護部.....	516
事務部	524
魚沼基幹病院市民公開講座	525
UKB リサーチ	528
主な院内研修会	550
UKB Case Conference.....	584
研修医向け勉強会	589
あとがき	

巻 頭 言

当院は、2015 年 6 月 1 日に開院しました。ここに、開院から現在までの業績のまとめをお届けします。

令和 7 年 6 月

新潟大学地域医療教育センター

魚沼基幹病院

病院長 生越 章

教育センター長 高田 俊範

論文(総説)

田中純太、蒲澤佳子、伊藤由美、成田一衛.

魚沼コホート研究：うおぬま地方の健康調査.

新潟医学会雑誌 132(4): 115-119, 2018.

石山貴章.

Inpatient Clinical Reasoning 米国 Hospitalist の事件簿(第 21 回) どうするも,こうするも.

Medicina 55(5): 738-741, 2018.

石山貴章.

Inpatient Clinical Reasoning 米国 Hospitalist の事件簿(第 22 回) 大胆すぎるにも,ほどがある.

Medicina 55(6): 921-924, 2018.

石山貴章.

魚沼基幹病院総合診療科.

診断と治療 106(5): 651-654, 2018.

石山貴章.

Inpatient Clinical Reasoning 米国 Hospitalist の事件簿(第 23 回) 冬の寒い日に.

Medicina 55(7): 1102-1104, 2018.

田中純太.

魚沼圏域の地域医療における疾病予防とコホート研究.

新潟県医師会報 820: 2-6, 2018.

石山貴章.

Inpatient Clinical Reasoning 米国 Hospitalist の事件簿(第 24 回) Last Case.

Medicina 55(8): 1286-1289, 2018.

石山貴章.

【クリニカル・パール Premium!-憧れのカリスマ医師はかく語りき】シニアカリスマ医師はかく語りき ロバート・B・テイラー先生はかく語りき.

総合診療 28(10): 1397-1399, 2018.

学会・研究会・講演会

田中純太.

水中運動教室への参加が身体機能や体組成に与える影響について.

第 29 回日本臨床スポーツ医学会学術集会（ポスター）

（札幌市，2018 年 11 月 2 日－3 日）

論文(原著)

Kabasawa K, Tanaka J, Nakamura K, Ito Y, Yoshida K, Takachi R, Sawada N, Tsugane S, Narita I.

Study design and baseline profiles of participants in the Uonuma CKD Cohort Study in Niigata, Japan.

J Epidemiol 30(4): 170-176, 2019.

Kabasawa K, Hosojima M, Takachi R, Nakamura K, Ito Y, Saito A, Sawada N, Tsugane S, Tanaka J, Narita I.

Association of estimated dietary acid load with albuminuria in Japanese adults: a cross-sectional study.

BMC Nephrol 20(1): 194, 2019.

Maruyama K, Ikeda A, Ishihara J, Takachi R, Sawada N, Shimazu T, Nakamura K, Tanaka J, Yamaji T, Iwasaki M, Iso H, Tsugane S.

Food frequency questionnaire reproducibility for middle-aged and elderly Japanese.

Asia Pac J Clin Nutr 28(2): 362-370, 2019.

Kito K, Ishihara J, Yamamoto J, Hosoda T, Kotemori A, Takachi R, Nakamura K, Tanaka J, Yamaji T, Shimazu T, Ishii Y, Sawada N, Iwasaki M, Iso H, Sobue T, Tsugane S.

Variations in the estimated intake of acrylamide from food in the Japanese population.

Nutr J 19(1): 17, 2020.

Kitsu T, Kabasawa K, Ito Y, Kitamura K, Watanabe Y, Tanaka J, Nakamura K, Narita I.

Low serum 25-hydroxyvitamin D is associated with low grip strength in an older Japanese population.

J Bone Miner Metab 38(2): 198-204, 2020.

学会・研究会・講演会

Kabasawa K, Hosojima M, Kabsawa H, Kurosawa H, Hirayama Y, Nakamura K, Saito A, Matsushima K, Tanaka J, Narita I.

Association between urinary A-megalin and metabolic syndrome in Japanese adults.

Kidney Week 2019 (ポスター)

(Washington, D.C., 2019 年 11 月 7 日)

木津妙子、田中純太、伊藤由美、蒲澤佳子.

地域在住中高年者のビタミン D 栄養状態に影響する生活習慣との関連.

日本スポーツ栄養学会第 6 回大会・総会 (口演)

(東京, 2019 年 8 月 24 日)

田中純太、木津妙子、田中典子、石墨清美江、三留美和、西野勝敏、三浦哲、荒川正昭.

アスリートにおける鉄欠乏性貧血および非貧血性鉄欠乏症の頻度について.

第 30 回日本臨床スポーツ医学会学術集会 (ポスター)

(横浜市, 2019 年 11 月 16 日)

栗林麻里子、三留美和、佐々木雅咲子、田中典子、石墨清美江、田中純太、荒川正昭.

3 か月間の有酸素・レジスタンス運動と栄養の積極的介入による効果 —肥満者の身体組成・機能の変化から—.

第 30 回日本臨床スポーツ医学会学術集会 (ポスター)

(横浜市, 2019 年 11 月 16 日)

木津妙子、田中純太、田中典子、石墨清美江、三留美和、佐々木雅咲子、栗林麻里子、荒川正昭.

3 か月の生活習慣介入における Cre/CysC 比と体力測定および体組成の測定値との関連.

第 30 回日本臨床スポーツ医学会学術集会 (ポスター)

(横浜市, 2019 年 11 月 16 日)

蒲澤佳子、田中純太、伊藤由美、吉田欣也、北村香織、中村和利、成田一衛.

一般住民における農作業、除雪作業と幸福度、生きがいの関連.

第 30 回日本疫学会学術総会 (ポスター)

(京都市, 2020 年 2 月 22 日)

論文(原著)

Kabasawa K, Tanaka J, Nakamura K, Ito Y, Yoshida K, Takachi R, Sawada N, Tsugane S, Narita I.
Study design and baseline profiles of participants in the Uonuma CKD Cohort Study in Niigata, Japan.
J Epidemiol 30(4): 170-176, 2020.

Kabasawa K, Tanaka J, Ito Y, Yoshida K, Kitamura K, Tsugane S, Nakamura K, Narita I.
Associations of physical activity in rural life with happiness and ikigai: a cross-sectional study.
Humanit Soc Sci Commun 8(46): 1-10, 2021.

学会・研究会・講演会

小屋俊之、上野浩志、長谷川隆志、田中純太、菊地利明、荒川正昭.
アスリートにおける気管支喘息.
第 60 回日本呼吸器学会学術講演会(シンポジウム) (神戸市 (Web), 2020 年 9 月 20 日-22 日)

田中純太、山澤文裕.
スポーツと呼吸器診療.
第 60 回日本呼吸器学会学術講演会(シンポジウム) (神戸市 (Web), 2020 年 9 月 20 日-22 日)

蒲澤佳子、中村和利、伊藤由美、田中純太、成田一衛.
地域住民におけるシスタチン C による eGFR と握力の関連性の検討.
第 11 回日本腎臓リハビリテーション学会 (ポスター) (仙台市, 2021 年 3 月 20 日-21 日)

論文(原著)

Kabasawa K, Nakamura K, Ito Y, Tanaka J, Narita I.

Association between estimated GFR based on cystatin C and grip strength in community-dwelling Japanese older adults.

J Gerontol A Biol Sci Med Sci 76(9): 1653-1660, 2021.

Kabasawa K, Tanaka J, Komata T, Matsui K, Nakamura K, Ito Y, Narita I.

Determination of specific life changes on psychological distress during the COVID-19 pandemic.

PLoS One 16(8): e0256481, 2021.

Hinata A, Kabasawa K, Watanabe Y, Kitamura K, Ito Y, Takachi R, Tsugane S, Tanaka J, Sasaki A, Narita I, Nakamura K.

Education, household income, and depressive symptoms in middle-aged and older Japanese adults.

BMC Public Health 21(1): 2120, 2021.

Kabasawa K, Hosojima M, Ito Y, Matsushima K, Tanaka J, Hara M, Nakamura K, Narita I, Saito A.

Association of metabolic syndrome traits with urinary biomarkers in Japanese adults.

Diabetol Metab Syndr 14(1): 9, 2022.

Mori N, Sawada N, Yamamoto J, Ishihara J, Shimazu T, Takachi R, Murai U, Nakamura K, Tanaka J, Yamaji T, Iwasaki M, Iso H, Kobori M, Tsugane S.

Validity of dietary isothiocyanate intake estimates from a food frequency questionnaire using 24h urinary isothiocyanate excretion as an objective biomarker: the JPHC-NEXT protocol area.

Eur J Clin Nutr 76(3): 462-468, 2022.

Hose Y, Ishihara J, Kotemori A, Nakadate M, Maruya S, Tanaka J, Yatsuya H, Aoyama A, Chiang C, Konta T, Kayama T, Ueno Y, Inoue M, Sawada N, Tsugane S, Takachi R.

Applicability of a web-based 24-hour dietary recall tool for Japanese populations in large-scale epidemiological studies.

J Epidemiol doi: 10.2188/jea.JE20220071, 2022.

著書・分担執筆など

田中純太.

これって病気かな 総合診療医のみかた「診方（足のむくみ）」.

新潟日報 2021 年 8 月 9 日 朝刊 11 版 健康面, 20 頁, 新潟日報社, 2021.

田中純太.

災害時のトリアージ：一次救命処置：救急初期対応総論.

内科救急診療指針 2022, 21-22 頁, 総合医学社, 2022.

学会・研究会・講演会

Kabasawa K, Matsushita K, Takachi R, Nakamura K, Ito Y, Tanaka J, Narita I.

Associations of urinary and dietary sodium-to-potassium ratios with albuminuria in community-dwelling

Japanese adults: A cross-sectional study.

Kidney Week 2021 (ポスター)

(San Diego, 2021 年 11 月 2 日－7 日)

田中純太.

希釈性貧血で受診した実業団陸上長距離選手の 1 例.

第 32 回日本臨床スポーツ医学会学術集会 (ポスター)

(東京, 2021 年 11 月 13 日－14 日)

論文(原著)

Zakharova A, Kabasawa K, Ito Y, Tanaka J, Hinata A, Kitamura K, Watanabe Y, Tsugane S, Nakamura K, Narita I.
Association between Sarcopenia and Depressive Symptoms in Community-Dwelling People Aged 40 Years and Older.
Tohoku J Exp Med 257(2): 117-125, 2022.

Matsuno T, Takachi R, Ishihara J, Ishii Y, Kito K, Maruya S, Nakamura K, Tanaka J, Yamagishi K, Yamaji T, Iso H, Iwasaki M, Tsugane S, Sawada N.
Validity of the Food Frequency Questionnaire-estimated intakes of sodium, potassium, and sodium-to-potassium ratio for screening at a point of absolute intake compared with 12-day weighed food records or multiple 24-hour urinary excretion among middle-aged and older Japanese adults.
Nutrients 14(13): 2594, 2022.

Kabasawa K, Takachi R, Nakamura K, Sawada N, Tsugane S, Ito Y, Tanaka J, Narita I, Matsushita K.
Associations of urinary and dietary sodium-to-potassium ratios with albuminuria in community-dwelling Japanese adults: a cross-sectional study.
Kidney Blood Press Res 47(9): 576-585, 2022.

著書・分担執筆など

田中純太.

救急初期対応総論：災害時のトリアージ.

内科救急診療指針 2022, 21-22 頁, 総合医学社, 2022.

学会・研究会・講演会

Kabasawa K, Ito Y, Nakamura K, Tanaka J, Narita I.
Predictors of CKD awareness in middle-aged and older community-dwelling Japanese adults.
American Society of Nephrology Kidney Week 2022 (ポスター) (Washington, D.C., 2022 年 11 月 1 日-6 日)

田中純太.

トレイルランニングレース中に発症した重症熱中症の 1 例.

第 33 回日本臨床スポーツ医学会学術集会 (ポスター)

(札幌市, 2022 年 11 月 12 日-13 日)

論文(原著)

Ogawa F, Takachi R, Ishihara J, Yamagishi M, Maruya S, Ishii Y, Kito K, Nakamura K, Tanaka J, Yamaji T, Iso H, Iwasaki M, Tsugane S, Sawada N.

Dietary sodium sources according to four 3-day weighed food records and their association with multiple 24-hour urinary excretions among middle-aged and elderly Japanese participants in rural areas.

Br J Nutr 129(11): 1955-1963, 2023.

Hoshino T, Kaneko N, Yoshihara A, Iwasaki M, Suwama K, Ito Y, Tanaka J, Narita I, Ogawa H.

Association between plasma antibody levels against Porphyromonas gingivalis and atrial fibrillation among community-dwelling older individuals in Japan: a cross-sectional study.

Oral Health Prev Dent 21(1): 339-346, 2023.

Mori N, Murphy N, Sawada N, Achaintre D, Yamaji T, Scalbert A, Ishihara J, Takachi R, Nakamura K, Tanaka J, Iwasaki M, Iso H, Inoue M, Gunter MJ, Tsugane S.

Reproducibility and dietary correlates of plasma polyphenols in the JPHC-NEXT protocol area study.

Eur J Clin Nutr 78(1): 34-42, 2024.

Thwin KM, Kaneko N, Okubo H, Yamaga T, Suwama K, Yoshihara A, Iwasaki M, Ito Y, Tanaka J, Narita I, Ogawa H.

Association between dry eye and periodontal disease in community-dwelling Japanese adults: data from the Uonuma cohort study.

BMC Oral Health 24(1): 47, 2024.

Murai U, Ishihara J, Takachi R, Kotemori A, Ishii Y, Nakamura K, Tanaka J, Iso H, Tsugane S, Sawada N.

Validity of the intake of sugars, amino acids, and fatty acids estimated using a self-administered food frequency questionnaire in middle-aged and elderly Japanese: the Japan Public Health Center-based Prospective Study for the Next Generation (JPHC-NEXT) Protocol Area.

J Epidemiol doi: 10.2188/jea.JE20230132, 2024.

Suzuki A, Takachi R, Ishihara J, Maruya S, Ishii Y, Kito K, Nakamura K, Tanaka J, Yamaji T, Iso H, Iwasaki M, Tsugane S, Sawada N.

Urinary biomarkers in screening for the usual intake of fruit and vegetables, and sodium, potassium, and sodium-to-potassium ratio: required number and accuracy of measurements.

Nutrients 16(3): 442, 2024.

著書・分担執筆など

田中純太.

診方：足のむくみ；持病や左右差をチェック.

これって、病気かな-総合診療医のみかた，14-15 頁，新潟日報社，2024.

学会・研究会・講演会

Kabasawa K, Ito Y, Kabasawa H, Takachi R, Nakamura K, Tanaka J, Narita I.

Diet and the discrepancy between cystatin C- and creatinine-based eGFR in middle-aged and older community-dwelling Japanese adults.

American Society of Nephrology Kidney Week 2023 (ポスター) (Philadelphia, 2023 年 11 月 2 日－5 日)

浅野滉佑、蒲澤佳子、伊藤由美、成田一衛、田中純太.

カルシウム，ビタミン D 摂取量と 5 年後の再発性転倒との関連について：湯沢コホート研究.

第 120 回日本内科学会総会／講演会 (ポスター) (東京，2023 年 4 月 14 日－16 日)

田中純太.

遠隔健康医療相談による症状モニターとスポーツドクターの連携を通して症状制御を行った Lower airway dysfunction の一例.

第 34 回日本臨床スポーツ医学会学術集会 (ポスター) (横浜市，2023 年 11 月 11 日－12 日)

山岸万里菜、高地リベカ、石原淳子、丸谷幸子、石井有里、鬼頭久美子、中村和利、田中純太、山地太樹、磯博康、岩崎基、津金昌一郎、澤田典絵.

重回帰法を用いた Na 排泄量・Na/K 比の予測式開発と内的妥当性の検証 (JPHC-NEXT 妥当性研究) .

第 34 回日本疫学会学術総会 (ポスター) (大津市，2024 年 1 月 31 日－2 月 2 日)

蒲澤佳子、伊藤由美、高地リベカ、中村和利、田中純太、成田一衛.

食事とシスタチン C およびクレアチニンによる eGFR の乖離.

第 14 回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会 (ポスター) (新潟市，2024 年 3 月 16 日－17 日)

研究費(科学研究費)

田中純太：代表 基盤研究費 (C) 23K09737 2023～2025 年度

地域住民における農作業や除雪作業が心身の健康に与える影響：10 年間の追跡.

論文(短報)

Asano K, Kabasawa K, Takachi R, Sawada N, Tsugane S, Ito Y, Narita I, Nakamura K, Tanaka J.

Association of dietary calcium intake with risk of falls in community-dwelling middle-aged and older adults.

J Nutr Health Aging. 29(3): doi: 10.1016/j.jnha.2024.100465., 2025.

論文(症例報告)

Yamanaka S, Ishikawa K, Kon M, Aoki J, Saeki K, Tanaka J.

Scrub typhus associated with reactive arthritis: A case report and literature review.

IDCases. 39: doi: 10.1016/j.idcr.2024.e02143., 2025.

学会・研究会・講演会

西原麻里子、大橋和政、逸見華子、伊藤竜、川口弦、米岡有一郎、高田俊範.

肺腺癌の転移性松果体腫瘍による非交通性水頭症に対し第三脳室開窓術が ADL の改善に繋がった一例.

第 65 回日本肺癌学会学術集会 (ポスター)

(横浜市, 2024 年 10 月 31 日-11 月 2 日)

研究費(科学研究費)

田中純太 : 代表 基盤研究費 (C) 23K09737 2023~2025 年度

地域住民における農作業や除雪作業が心身の健康に与える影響 : 10 年間の追跡.

研究費(科学研究費)

廣野暁：代表 基盤研究費（C）26461104 2014～2016 年度

新規骨粗鬆症治療薬デノスマブによる冠動脈石灰化抑制効果の検討.

論文(原著)

Nanasato M, Matsumoto N, Nakajima K, Chikamori T, Moroi M, Takehana K, Momose M, Nishina H, Kasai T, Yoda S, Kiso K, Yamamoto H, Nishimura S, Yamashina A, Kusuoka H, Hirayama A, Nishimura T.

Prognostic impact of reducing myocardial ischemia identified using ECG-gated myocardial perfusion SPECT in Japanese patients with coronary artery disease: J-ACCESS 4 study.

Int J Cardiol. 267: 202-207, 2018.

論文(総説)

汲田伸一郎、吉永恵一郎、宮川正男、百瀬 満、木曾啓祐、笠井督雄、納谷昌直.

心臓サルコイドーシスに対する 18F-FDG PET 検査の手引き 2018 年改訂.

日本心臓核医学会誌 21(1): 22-41, 2018.

笠井督雄.

冠動脈形成術 (PCI) の前には虚血の証明が必要～期待される負荷心筋シンチの役割～.

新潟県医師会報 821: 2-6, 2018.

Kasai T, Chikamori T.

Problems of Cardiac Sarcoidosis to Be Solved: Considering Clinical Guidelines.

Annals of Nuclear Cardiology 4(1): 110-113, 2018.

著書・分担執筆など

山岸正和、玉木長良、笠井督雄ほか.

7.2 負荷心筋血流イメージング.

慢性冠動脈疾患診断ガイドライン (2018 年改訂版)

中村正人、夜久均、笠井督雄ほか.

1.2 非侵襲的虚血評価.

安定冠動脈疾患の血行再建ガイドライン (2018 年改訂版)

Kasai T.

Myocardial Viability Assessment in Predicting Prognosis and Providing Optimal Management for Ischemic Left Ventricular Dysfunction.

FRONTIERS in MYOCARDIA Bentam Books, 29-56, 2018.

学会・研究会・講演会

笠井督雄.

診療報酬改定で期待される負荷心筋血流シンチグラフィ.

第 18 回日本核医学会春季大会・ランチョンセミナー（口演）

（東京，2018 年 5 月 13 日）

笠井督雄.

診療報酬改定で期待される負荷心筋血流シンチの役割.

新潟県不整脈カンファレンス 2018（口演）

（新潟市，2018 年 5 月 28 日）

笠井督雄.

エキスパートフィルムリーディング.

第 53 回心臓核医学談話会（口演）

（東京，2018 年 6 月 30 日）

Kasai T.

It's time to advocate the power of myocardial perfusion imaging.

第 28 回日本心臓核医学会（口演）

（東京，2018 年 7 月 6 日）

笠井督雄.

負荷心筋血流シンチ：診療報酬改定で期待される虚血検出の役割.

第 28 回日本心臓核医学会・ランチョンセミナー（口演）

（東京，2018 年 7 月 7 日）

笠井督雄.

虚血診断における負荷心筋血流シンチグラフィの活用.

座談会（平成 30 年度診療報酬改定を受けて～機能的虚血評価の意義～）（口演）

（東京，2018 年 7 月 28 日）

笠井督雄.

疫学予防.

第 66 回日本心臓病学会（コメンテーター）

（大阪市，2018 年 9 月 7 日）

笠井督雄.

診療報酬改定で期待される虚血検出の役割.

14th Good Job Conference in Niigata（口演）

（新潟市，2018 年 10 月 13 日）

笠井督雄.

フィルムリーディング.

第 22 回心臓核医学フォーラム（口演）

（東京，2018 年 10 月 20 日）

笠井督雄.

薬剤負荷心筋シンチにおける運動負荷併用法の有用性.

心筋血流イメージング×Physiological PCI カンファレンス in 浦安 (口演)

(浦安市, 2018 年 11 月 6 日)

笠井督雄.

不整脈を専門としない循環器内科医の心房細動診療.

塩沢医会 (口演)

(南魚沼市, 2018 年 11 月 7 日)

笠井督雄.

正確な機能的虚血評価の為に一技術的側面から.

第 58 回日本核医学会・日本心臓核医学会ジョイントセッション (口演)

(宜野湾市, 2018 年 11 月 16 日)

笠井督雄.

負荷心筋血流シンチ: 診療報酬改定で期待される虚血検出の役割.

第 56 回名古屋心臓核医学研究会 (口演)

(名古屋市, 2018 年 12 月 1 日)

笠井督雄.

心房細動診療と患者指導.

かかりつけ薬剤師スキルアップセミナー (口演)

(南魚沼市, 2018 年 12 月 19 日)

笠井督雄.

診療報酬改定で期待される負荷心筋血流シンチの役割.

群馬心臓核医学読影勉強会 (口演)

(群馬, 2019 年 1 月 17 日)

笠井督雄.

Appropriate PCI を目指す際の負荷心筋 SPECT の役割.

第 29 回日本心血管画像動態学会 (口演)

(久留米市, 2019 年 1 月 2 日)

笠井督雄.

強化スタチンと生活指導および運動療法で軽快した不安定狭心症の 1 例.

第 29 回日本心血管画像動態学会 (ポスター)

(久留米市, 2019 年 1 月 25 日)

笠井督雄.

心臓核医学検査の解釈に必要な知識.

Seminar in Nuclear Cardiology Niigata (口演)

(新潟市, 2019 年 1 月 29 日)

笠井督雄.

心筋 SPECT 読影道場 Advanced (実践編).

ニュータウンカンファレンス (口演)

(神戸市, 2019 年 2 月 9 日)

笠井督雄.

不整脈を専門としない循環器内科医の心房細動診療.

バイエル薬品 社内勉強会 (口演)

(南魚沼市, 2019 年 2 月 13 日)

笠井督雄.

負荷心筋シンチで虚血を評価する際に知っておくべきこと.

心臓核医学 Web 講演会 (口演)

(南魚沼市, 2019 年 2 月 20 日)

笠井督雄.

診療報酬改定で期待される負荷心筋血流シンチの役割.

第 30 回火の国 RI カンファレンス (口演)

(熊本市, 2019 年 3 月 8 日)

笠井督雄.

診療報酬改定で期待される負荷心筋血流シンチの役割.

東信・北信地区心臓核医学講演会 (口演)

(長野, 2019 年 3 月 13 日)

論文(総説)

Kumita S, Kasai T, et al.

Recommendation for 18F-fluorodeoxyglucose positron emission tomography imaging for diagnosis of cardiac sarcoidosis - 2018 update: Japanese Society of Nuclear Cardiology recommendations.
Journal of Nuclear Cardiology. 26(4): 1414-1433, 2019.

Kumita S, Kasai T, et al.

Recommendation for 18F-fluorodeoxyglucose positron emission tomography imaging for diagnosis of cardiac sarcoidosis - 2018 update: Japanese Society of Nuclear Cardiology recommendations.
Annals of Nuclear Cardiology. 5(1): 141-159, 2019.

著書・分担執筆など

笠井督雄.

論壇.

慈大新聞第 782 号：研修における”内科病棟医制度”，2 頁，慈大新聞編集部，2020.

笠井督雄.

心筋シンチグラムの検査概要.

非侵襲的虚血評価スタンダードマニュアル，9-15 頁，MEDICAL VIEW，2020.

笠井督雄.

ドブタミン負荷心筋シンチグラムが有用だった症例.

非侵襲的虚血評価スタンダードマニュアル，312-315 頁，MEDICAL VIEW，2020.

笠井督雄ほか.

心筋 SPECT の読影とレポーティング.

心臓画像診断ポケットマニュアル，28-33 頁，日本メジフィジックス，2020.

笠井督雄ほか.

心不全.

心臓画像診断ポケットマニュアル，52-53 頁，日本メジフィジックス，2020.

笠井督雄ほか.

ガイドラインとエビデンスの考え方.

心臓画像診断ポケットマニュアル，58-60 頁，日本メジフィジックス，2020.

学会・研究会・講演会

笠井督雄.

魚沼基幹病院における循環器診療の実態と虚血性心疾患の診療.

第 738 回新潟医学会 (口頭)

(新潟市, 2019 年 4 月 20 日)

笠井督雄.

循環器内科医が考える糖尿病治療について.

Web カンファレンス (口頭)

(新潟, 2019 年 6 月 3 日)

笠井督雄.

心筋血流 SPECT のピットフォール.

弥富地区心臓核医学講演会 (口頭)

(愛知, 2019 年 7 月 24 日)

笠井督雄.

冠動脈疾患管理における負荷心筋シンチの役割.

柏循環器画像研究会 (口頭)

(柏市, 2019 年 8 月 2 日)

笠井督雄.

冠動脈疾患管理における核医学検査の役割.

富士フィルム富山化学社員教育研修会 (口頭)

(新潟, 2019 年 9 月 11 日)

笠井督雄.

一般演題: 研究から学ぶ 46 心血管リスク(2).

第 67 回日本心臓病学会 (コメンテーター)

(名古屋市, 2019 年 9 月 15 日)

笠井督雄.

どうすれば虚血性心疾患の管理に心筋シンチを活かせるのか.

The 2nd Seminar in Nuclear Cardiology Niigata (口頭)

(新潟, 2019 年 10 月 15 日)

笠井督雄.

アーチファクトを見抜くコツと予防法.

第 59 回日本核医学会 (口頭)

(松山市, 2019 年 11 月 1 日)

笠井督雄.

リスクから考える抗凝固療法 —Under dose は避けましょう—.

Web セミナー (心房細動トータルケア) (口頭)

(新潟, 2019 年 12 月 19 日)

学会・研究会・講演会

笠井督雄.

心不全勉強会.

小野薬品工業 社内勉強会 (口演)

(南魚沼市, 2020 年 5 月 14 日)

笠井督雄.

心不全～基礎から SGLT2 阻害剤の活用まで.

アストラゼネカ 社内勉強会 (口演)

(南魚沼市, 2020 年 7 月 14 日)

笠井督雄.

HCN チャネル遮断薬の適正使用を考える.

Episode Discussion Meeting (コメンテーター)

(南魚沼市, 2020 年 8 月 4 日)

笠井督雄.

製品プレゼンテーションスキルアップ研修会.

興和株式会社 社内研修会 (口演)

(南魚沼市, 2020 年 10 月 12 日)

笠井督雄.

糖尿病と心不全～SGLT2 阻害剤による心腎保護の意義～.

明日から活かせる心不全治療セミナー (パネラー)

(南魚沼市, 2020 年 12 月 9 日)

笠井督雄.

レートコントロールによる心不全の新たな治療戦略.

Episode Discussion Meeting in 中越 (ディスカッサー)

(南魚沼市, 2020 年 12 月 16 日)

笠井督雄.

虚血評価における心臓核医学の展望～個々の症例でエビデンスを活かす.

第 30 回日本心臓核医学会 (口演)

(Web, 2020 年 12 月 19 日)

学会・研究会・講演会

田中和世.

シェーグレン症候群に併発した肺高血圧の 1 例.

第 150 回日本内科学会信越地方会 上越（講演）

（上越市，2022 年 6 月 4 日）

若杉嵩幸.

ここがポイント！かかりつけ医の為の抗凝固療法.

塩沢医会（講演）

（南魚沼市，2022 年 6 月 30 日）

木村新平.

冠動脈疾患における抗血小板療法・慢性期フォローの注意点.

塩沢医会（講演）

（南魚沼市，2022 年 6 月 30 日）

木村新平.

高齢者循環器疾患のトータルマネジメント ～心房細動・心不全を中心に～.

十日町市中魚沼郡医師会学術講演会（講演）

（十日町市，2022 年 9 月 1 日）

田中和世、若杉嵩幸、木村新平.

高齢者のたこつぼ症候群・たこつぼ心筋症.

研修医 STEP UP SEMINAR 長岡（講演）

（長岡市，2022 年 9 月 9 日）

若杉嵩幸.

ここがポイント！かかりつけ医の為の抗凝固療法.

魚沼地区学術講演会 UOSHIN（講演）

（南魚沼市，2022 年 9 月 29 日）

木村新平.

冠動脈疾患における抗血小板療法・慢性期フォローの注意点.

魚沼地区学術講演会 UOSHIN（講演）

（南魚沼市，2022 年 9 月 29 日）

木村新平.

エンレストの使い方：ARB からの切換、CCB への上乗せ.

新しい高血圧治療戦略を考える会（講演）

（長岡市（Web），2022 年 10 月 24 日）

若杉嵩幸.

魚沼医療圏における心不全患者の現状.

魚沼地区心不全治療学術講演会（講演）

（南魚沼市（Web），2022 年 11 月 10 日）

木村新平.

心房細動治療の2本柱、抗凝固療法とアブレーション治療.

心房細動治療の最前線 学術講演会（講演）

（長岡市（Web），2022年12月8日）

田中和世.

左下肢浮腫と呼吸困難で発症した右総腸骨動脈瘤による動静脈瘻の一例.

日本循環器学会関東甲信越地方会 東京（講演）

（東京，2022年12月10日）

若杉嵩幸.

ここがポイント！かかりつけ医の為の抗凝固療法.

吾妻地区 web セミナー 十日町（講演）

（十日町市（Web），2023年3月6日）

木村新平.

魚沼基幹病院循環器内科の現況.

吾妻地区 web セミナー 十日町（講演）

（十日町市（Web），2023年3月6日）

木村新平、尾崎和幸.

心血管カテーテル治療の最近の話題 ～冠動脈疾患二次予防.

魚沼地区医療連携の会（講演）

（南魚沼市，2023年3月14日）

木村新平.

魚沼基幹病院循環器内科の現況.

中越心臓の会 柏崎井田先生、立川岡部先生、阿古先生（講演）

（南魚沼市（Web），2023年3月28日）

学会・研究会・講演会

山本泰雅、田中和世、若杉嵩幸、木村新平、猪又孝元.

強心薬併用して心保護薬の導入を行い、心機能の改善が得られた 1 例.

第 120 回日本内科学会総会/講演会 (ポスター)

(東京, 2023 年 4 月 14 日-16 日)

木村新平.

心不全について、腎性貧血.

協和キリン社内研修会 (口演)

(新潟, 2023 年 5 月 31 日)

木村新平.

心不全を見越した高血圧管理.

ARNI WEB Symposium (口演)

(南魚沼市, 2023 年 6 月 8 日)

佐藤聡磨.

短期間で再発した ACS に対する 2 次予防戦略.

中越心臓の会 (口演)

(長岡市, 2023 年 6 月 20 日)

木村新平.

魚沼基幹病院における循環器診療.

第 34 回魚沼 Common Disease 研究会 (口演)

(南魚沼市, 2023 年 6 月 24 日)

若杉嵩幸.

身近な息切れに潜む疾患の鑑別・治療について - 循環器内科の立場から -.

息切れをきたす疾患を考える会 ~呼吸器と循環器の立場から~ (口演)

(南魚沼市, 2023 年 6 月 30 日)

木村新平.

身近な息切れに潜む疾患の鑑別・治療について - 循環器内科の立場から -.

息切れをきたす疾患を考える会 ~呼吸器と循環器の立場から~ (口演)

(南魚沼市, 2023 年 6 月 30 日)

佐藤聡磨.

短期間で再発した ACS に対する 2 次予防戦略.

第 1 回 Niigata Young cardiovascular consortium (口演)

(長岡市, 2023 年 7 月 7 日)

木村新平.

令和時代の抗血小板療法.

第 1 回 Niigata Young cardiovascular consortium (口演)

(長岡市, 2023 年 7 月 7 日)

木村新平.

妻有・魚沼エリアにおける循環器疾患の連携の取り組み.

十日町市中魚沼郡医師会学術講演会（口演）

（十日町市，2023 年 7 月 18 日）

木村新平.

心血管疾患に合併した高尿酸血症の治療について ～SURI への期待～.

SURI web セミナー（口演）

（新潟，2023 年 8 月 31 日）

木村新平.

見逃すわけにはいかない、その足の痛み.

研修医 STEP UP SEMINAR（口演）

（長岡市，2023 年 9 月 8 日）

若杉嵩幸.

Fantastic Four とは.

魚沼地区糖尿病先進研究会（口演）

（魚沼市，2023 年 9 月 26 日）

木村新平.

岡山県西部地区における心不全地域チーム医療の試み.

魚沼地区糖尿病先進研究会（口演）

（魚沼市，2023 年 9 月 26 日）

佐藤聡磨.

高出血リスクの ACS に DCS を選択した very short DPAT の 1 例.

第 62 回 CVIT 関東甲信越地方会（口演）

（東京，2023 年 10 月 14 日）

柏木敬太、佐藤聡磨、若杉嵩幸、木村新平.

臨床上、肺炎が問題となった三尖弁の感染性心内膜炎、敗血症性肺塞栓症の若年例.

第 153 回信越内科地方会（口演）

（新潟市，2023 年 10 月 21 日）

木村新平.

循環器内科医からみた糖尿病の治療戦略 ～減塩・減量指導の現実～.

GLP-1 Online Seminar（口演）

（長岡市，2023 年 10 月 25 日）

木村新平.

当院での心不全診療 ～心臓リハビリテーションを主軸に～.

心疾患マネジメントとカリウム管理を考える会（口演）

（新潟，2023 年 11 月 27 日）

木村新平.

心アミロイドーシスを地域でみつけるために ～連携の取り組み～.

中越エリア心不全連携セミナー（口演）

（長岡市，2023 年 11 月 30 日）

木村新平.

当院における高齢循環器疾患の管理 ～持続可能な心リハチーム医療の重要性～.

地域で診る高齢循環器疾患を考える会 長岡（口演）

（十日町市，2023 年 12 月 18 日）

木村新平.

当科の心不全治療、地域連携 ～持続可能な心リハチームの重要性～.

塩沢医会（口演）

（南魚沼市，2024 年 2 月 13 日）

佐藤聡磨.

恥を晒して見せます！PCI 初心者の実情 ～1 人での ACS 対処の現状～.

循環器スキルアップセミナー（口演）

（新潟，2024 年 2 月 16 日）

佐藤聡磨.

Two Cases of Drug Coated Stent for High Bleeding Risk Patients.

日本循環器学会総会（口演）

（神戸市，2024 年 3 月 8 日）

学会・研究会・講演会

渡辺智、佐藤貴雄、猪又孝元、相沢義房.

The influence of the daily salt-intake on the antihypertensive action and atrial natriuretic peptide level in patients with angiotensin receptor neprilysin inhibition.

European Society of Cardiology Congress 2024 (moderated poster presentation) (London, 2024 年 8 月 31 日)

渡辺智、井上幹雄.

脂質異常症の LDL 管理の現状と課題 (続報) .

STOP CVD! Expert Meeting (口演) (新潟市, 2024 年 6 月 14 日)

岡村俊孝.

心不全治療における多職種連携の効果.

第 30 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 (ポスター) (神戸市, 2024 年 7 月 13 日)

岡村俊孝.

魚沼基幹病院における心臓リハビリテーションの実際.

十日町学術講演会 (口演) (十日町市, 2024 年 7 月 16 日)

岡村俊孝.

心臓カテーテル検査におけるトラブルシューティング.

第 3 回 Niigata Young cardiovascular consortium (口演) (新潟市, 2024 年 9 月 6 日)

渡辺智.

「スキルアップ研修」に関する指導.

興和社内研修会 (口演) (南魚沼市 (Web), 2024 年 9 月 9 日)

渡辺智、井上幹雄.

脂質異常症の LDL 管理の現状と課題.

LEQVIO web conference (口演) (長岡市, 2024 年 11 月 18 日)

論文(原著、総説、症例報告)

Ohara N, Kojima N, Sato T, Ikarashi T, Sone H, Oki Y, Kamoi K, Hara M, Sasaki H.

Type 1 diabetes mellitus and isolated adrenocorticotropin deficiency manifested by parkinsonism: a case report and literature review.

Intern Med. 54(20): 2629-2635, 2015.

Ohara N, Kaneko M, Yano T, Sato N, Usuda H, Miyakoshi M, Furukawa T, Koike T, Kaneko K, Kamoi K.

Type 1 diabetes mellitus and pernicious anemia in an elderly japanese patient: a case report and literature review.

Intern Med. 54(18): 2361-2365, 2015.

Ohara N, Uemura Y, Mezaki N, Kimura K, Kaneko M, Kuwano H, Ebe K, Fujita T, Komeyama T, Usuda H, Yamazaki Y, Maekawa T, Sasano H, Kaneko K, Kamoi K.

Histopathological analysis of spontaneous large necrosis of adrenal pheochromocytoma manifested as acute attacks of alternating hypertension and hypotension: a case report.

J Med Case Rep. 10(1): 279, 2016.

Ohara N, Katada S, Yamada T, Mezaki N, Suzuki H, Suzuki A, Hanyu O, Yoneoka Y, Kawachi I, Shimohata T, Kakita A, Nishizawa M, Sone H.

Fibromyalgia in a patient with cushing's disease accompanied by central hypothyroidism.

Intern Med. 55(21): 3185-3190, 2016.

Ohara N, Kaneko M, Suwabe T, Yoshie T, Kuwano H, Ebe K, Fujita T, Fuse K, Kaneko K, Kamoi K.

A case of central diabetes insipidus associated with cardiac dysfunction.

Clin Case Rep. 4(12): 1101-1106, 2016.

Ohara N, Kaneko M, Ikeda M, Ishizaki F, Suzuki K, Maruyama R, Komeyama T, Sato K, Togashi K, Usuda H, Yamazaki Y, Sasano H, Kaneko K, Kamoi K.

Lung adenocarcinoma and adrenocortical carcinoma in a patient with multiple endocrine neoplasia type 1.

Respir Med Case Rep. 20: 77-81, 2016.

Ohara N, Kaneko M, Sato K, Usuda H, Tanaka J, Maekawa T, Sasano H, Katakami H, Kaneko K, Kamoi K.

Acute exacerbation of idiopathic pulmonary fibrosis following treatment for cushing's syndrome.

Intern Med. 55(4): 389-394, 2016.

Ohara N, Kaneko M, Furukawa T, Koike T, Sone H, Tanaka S, Kaneko K, Kamoi K.

Rapid normalization of high glutamic acid decarboxylase autoantibody titers and preserved endogenous insulin secretion in a patient with diabetes mellitus: a case report and literature review.

Intern Med. 55(5): 485-489, 2016.

Ohara N, Kaneko M, Nishibori T, Sato K, Furukawa T, Koike T, Sone H, Kaneko K, Kamoi K.

Fulminant type 1 diabetes mellitus associated with coxsackie virus type A2 infection: a case report and literature review.

Intern Med. 55(6): 643-646, 2016.

Ohara N, Kaneko M, Sato K, Maruyama R, Furukawa T, Tanaka J, Kaneko K, Kamoi K.

Vildagliptin-induced acute lung injury: a case report.

J Med Case Rep. 10(1): 225, 2016.

Ohara N, Kaneko M, Kuriyama H, Sato K, Katakami H, Oki Y, Kaneko K, Kamoi K.

Isolated adrenocorticotropin deficiency concomitant with graves' disease: a case report and literature review.

Intern Med. 55(18): 2649-2658, 2016.

Ohara N, Kaneko M, Kitazawa M, Uemura Y, Minagawa S, Miyakoshi M, Kaneko K, Kamoi K.

Persistent Graves' hyperthyroidism despite rapid negative conversion of thyroid-stimulating hormone-binding inhibitory immunoglobulin assay results: a case report.

J Med Case Rep. 11(1): 32, 2017.

論文(症例報告)

Ohara N, Yoneoka Y, Seki Y, Akiyama K, Arita M, Ohashi K, Suzuki K, Takada T.

Acute hypopituitarism associated with periorbital swelling and cardiac dysfunction in a patient with pituitary tumor apoplexy: a case report.

J Med Case Rep. 11(1): 235, 2017.

Ohara N, Koda R, Watanabe H, Iino N, Ohashi K, Terajima K, Ozawa T, Ikeda Y, Sekiguchi H, Ohashi H, Yamaguchi S.

Generalized Status Epilepticus in a Patient with Acute-onset Type 1 Diabetes Mellitus Associated with Severe Kidney Dysfunction: A Case Report and Literature Review.

Intern Med. 56(15): 1993-1999, 2017.

Ohara N, Ohashi K, Fujisaki T, Oda C, Ikeda Y, Yoneoka Y, Hashimoto T, Hasegawa G, Suzuki K, Takada T.

Isolated Adrenocorticotropin Deficiency due to Nivolumab-induced Hypophysitis in a Patient with Advanced Lung Adenocarcinoma: A Case Report and Literature Review.

Intern Med. 57(4): 527-535, 2018.

学会・研究会・講演会

小林道、小原伸雅.

抗 GAD 抗体陰性の緩徐にインスリン分泌が低下した 1 型糖尿病の 1 例.

第 55 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会

(新潟市, 2018 年 1 月 20 日)

論文(症例報告)

Ohara N, Kaneko M, Yaguchi Y, Ishiguro H, Ishizaki F, Maruyama R, Suzuki K, Komeyama T, Usuda H, Yamazaki Y, Sasano H, Kaneko K, Kamoi K.

A case of normotensive incidentally discovered adrenal pheochromocytoma.

Clin Case Rep. 6(12): 2303-2308, 2018.

Ohara N, Hirokawa M, Kobayashi M, Ikeda Y, Yoneoka Y, Seki Y, Akiyama K, Tani T, Terajima K, Ozawa T.

Reversible Non-parkinsonian Bradykinesia with Impaired Frontal Lobe Function as the Predominant Manifestation of Adrenal Insufficiency.

Intern Med. 57(23): 3399-3406, 2018.

Kobayashi M, Ohara N, Ikeda Y, Nagano O, Takada T, Kodama M, Sone H.

Glutamic Acid Decarboxylase Autoantibody-negative Slowly Progressive Type 1 Diabetes Mellitus: A Case Report and Literature Review.

Intern Med. 57(24): 3581-3587, 2018.

Ohara N, Kobayashi M, Ohashi K, Ito R, Ikeda Y, Kawaguchi G, Yoneoka Y, Hasegawa G, Takada T.

Isolated adrenocorticotrophic hormone deficiency and thyroiditis associated with nivolumab therapy in a patient with advanced lung adenocarcinoma: a case report and review of the literature.

J Med Case Rep. 13(1): 88, 2019.

学会・研究会・講演会

小原伸雅.

魚沼基幹病院糖尿病療養チームの紹介.

2018CKD meeting

(魚沼市, 2018 年 6 月 19 日)

小松健、小原伸雅、若杉正嗣、生越章、小澤鉄太郎.

著しい多関節痛を来した ACTH 分泌低下症の一例.

第 19 回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会 (口頭)

(東京, 2018 年 9 月 8 日)

小原伸雅.

助産師、看護師さんに知っていただきたい糖尿病の基本的なお話.

魚沼基幹病院内レクチャー

(南魚沼市, 2019 年 1 月 24 日)

小松健、小原伸雅、長谷川剛、小澤鉄太郎.

頭重感を契機に診断された高齢者インスリノーマの一例.

第 56 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会（口頭）

（横浜市，2019 年 1 月 26 日）

論文(症例報告)

Komatsu T, Ohara N, Hirota N, Yoneoka Y, Tani T, Terajima K, Ozawa T, Sone H.

Isolated Adrenocorticotrophic Hormone Deficiency Presenting with Severe Hyponatremia and Rhabdomyolysis:
A Case Report and Literature Review.
Am J Case Rep. 20: 1857-1863, 2019.

Ohara N, Kobayashi M, Ikeda Y, Hoshi T, Morita S, Kanefuji T, Yagi K, Suda T, Takada T, Hasegawa G, Sato Y,
Hirano K, Kosugi SI.

Non-insulin-dependent Diabetes Mellitus Induced by Immune Checkpoint Inhibitor Therapy in an Insulinoma-associated Antigen-2 Autoantibody-positive Patient with Advanced Gastric Cancer.
Intern Med. 59(4): 551-556, 2020.

著書・分担執筆など

小原伸雅.

橋本病 甲状腺機能低下の状態.
みんなの診察室, 新潟日報, 2019.

学会・研究会・講演会

小原伸雅.

東 6 病棟の看護師さんのための糖尿病教室.
魚沼基幹病院院内レクチャー (スライド講演) (魚沼市, 2019 年 7 月 18 日)

日向裕大、小原伸雅.

重症低ナトリウム血症の後にラトケ嚢胞による中枢性尿崩症を生じた 1 例.
第 145 回日本内科学会信越地方会 (スライド発表) (新潟市, 2019 年 10 月 12 日)

日向裕大、小原伸雅.

青年期の急性発症 1 型糖尿病の二例.
第 57 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会 (スライド発表) (横浜市, 2020 年 1 月 18 日)

論文(症例報告)

Ohara N, Kobayashi M, Tuchida M, Koda R, Yoneoka Y, Iino N.

Isolated adrenocorticotrophic hormone deficiency and primary hypothyroidism in a patient undergoing long-term hemodialysis: A case report and literature review.

Am J Case Rep. 21: e922376-1-8, 2020.

学会・研究会・講演会

櫻井祐貴、小原伸雅.

比較的若年に発症し、切断に至った自己管理困難な糖尿病性足病変の 1 例.

第 148 回日本内科学会信越地方会（口述）

（松本市，2020 年 10 月 4 日）

櫻井祐貴、小原伸雅.

ペンブロリズム使用後に血糖コントロール悪化を来した 2 型糖尿病の一例.

第 58 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会（口述）

（Web，2021 年 1 月 30 日－31 日）

論文(総説)

Hinata Y, Ohara N, Komatsu T, Sakurai Y, Yoneoka Y, Seki Y, Akiyama K, Sone H.

Central diabetes insipidus after syndrome of inappropriate antidiuretic hormone secretion with severe hyponatremia in a patient with Rathke's cleft cyst.

Intern Med. 61(2): 197-203, 2022.

論文(症例報告)

Hinata Y, Ohara N, Sakurai Y, Koda R, Yoneoka Y, Takada T, Hara N, Nishiyama T.

Isolated adrenocorticotrophic hormone deficiency associated with severe hyperkalemia during pembrolizumab therapy in a patient with ureteral cancer and an ileal conduit: A case report and literature review.

Am J Case Rep. 22: e931639, 2021.

Ohara N, Kobayashi M, Yoneoka Y, Hasegawa G, Aoki Y, Nakamura Y, Kazama Y, Nishiyama T.

Primary aldosteronism presenting with hypertension five days after delivery: A case report and literature review.

Intern Med. 61(4): 507-512, 2022.

学会・研究会・講演会

深井悠未、小原伸雅.

2 型糖尿病との鑑別に難渋した糖尿病性ケトアシドーシスで発症したインスリン自己抗体陽性 1 型糖尿病の 1 例.

第 149 回日本内科学会信越地方会 (口演)

(新潟市, 2021 年 10 月 9 日)

論文(症例報告)

Ohara N., Takada T., Seki Y., Akiyama K., Yoneoka Y.

A 75-year-old woman with a 5-year history of controlled type 2 diabetes mellitus presenting with polydipsia and polyuria and a diagnosis of central diabetes insipidus.

American Journal of Case Reports. 23: e938482, 2022.

Sakurai Y., Ohara N., Fukai Y., Seki Y., Akiyama K., Yoneoka Y., Takada T., Tani T., Terajima K., Ozawa T., Sone H.

Hypoglycemic hemiplegia associated with reversible narrowing of the contralateral middle cerebral artery in a patient with adrenal insufficiency.

Intern Med. 62(5): 751-756, 2023.

学会・研究会・講演会

深井悠未、小原伸雅.

高 TG 血症と急性膵炎を合併する糖尿病性ケトアシドーシスで発症した 2 型糖尿病の 1 例.

第 150 回日本内科学会信越地方会 (口頭)

(上越市, 2022 年 6 月 4 日)

安倍正夫、小原伸雅、西山勉、原昇、中村涼太.

高血圧症・糖尿病の長期療養中、偶然に左副腎腫瘍を指摘され、腫瘍切除後に高血圧・高血糖の改善をみた副腎性褐色細胞腫の一例.

第 23 回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会 (口頭)

(横浜市, 2022 年 9 月 10 日)

論文(症例報告)

Ohara N, Hirota N, Takada T, Tani T, Terajima K, Ozawa T, Seki Y, Akiyama K, Yoneoka Y.

An 81-Year-Old Man Presenting with Asthenia and Anorexia After an Alcohol-Induced Hypoglycemic Coma and a Diagnosis of Central Adrenal Insufficiency: A Case Report.

American Journal of Case Reports. 24: e939840, 2023.

学会・研究会・講演会

安倍正夫、小原伸雅、山口征吾、高田俊範、伊藤竜.

COVID-19 罹患時に意識障害、低血圧、低血糖を来し、副腎クリーゼと診断され、副腎皮質ホルモン投与にて救命しえた 2 例.

第 152 回日本内科学会信越地方会（口頭）

（松本市，2023 年 5 月 20 日）

高澤遥子、小原伸雅、木村新平.

急性発症 1 型糖尿病・糖尿病ケトosis と冠攣縮性狭心症の併発が疑われた 1 例.

第 153 回日本内科学会信越地方会（口頭）

（新潟市，2023 年 10 月 21 日）

論文(症例報告)

Ohara N, Tani T, Terajima K, Ozawa T, Yoneoka Y, Shimada H, Nakamura Y, Hasegawa G, Nishiyama T.

Primary aldosteronism and hypokalemia-induced rhabdomyolysis in a patient with aldosterone-producing adenoma: A case report and literature review.

Intern Med. doi: 10.2169/internalmedicine.3629-24., 2024.

著書・分担執筆など

関義信.

慢性骨髄性白血病 Chronic myelogenous leukemia (CML).

臨床医マニュアル, 医歯薬出版株式会社, 2015.

関義信.

第6章 凝固の異常 コラム 11 DIC.

Hospitalist 11, メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2015.

論文(原著、総説、症例報告)

関義信.

播種性血管内凝固症候群(DIC).

Hospitalist. 3: 930-940, 2015.

Shibasaki Y, Seki Y, Tanaka T, Miyakoshi S, Fuse K, Kozakai T, Kobayashi H, Ushiki T, Abe T, Yano T, Moriyama M, Kuroha T, Isahai N, Takizawa J, Narita M, Koyama S, Furukawa T, Sone H, Masuko M.

The association of level of reduction of Wilms' tumor gene 1 mRNA transcript in bone marrow and outcome in acute myeloid leukemia patients.

Leuk Res. 39(6): 667-671, 2015.

関義信.

悪性腫瘍に合併する血栓止血異常 DIC.

日本検査血液学会雑誌. 17(3): 405-412, 2016.

関義信.

日常診療における血栓止血系検査の選択と解釈のしかた.

新潟県医師会報. 799: 1-7, 2016.

Yoshinobu Seki, Kunihiko Wakaki.

Pathological findings in a case of bone marrow carcinosis due to gastric cancer complicated by disseminated intravascular coagulation and thrombotic microangiopathy.

Int J Hematol. 104(4): 506-511, 2016.

T Aota, H Wada, Y Seki, et al.

Evaluation of the Diagnostic Criteria for the Basic Type of DIC Established by the Japanese Society of

Thrombosis and Hemostasis.

Clin Appl Thromb Hemost. 23(7): 838-843, 2016.

関義信.

血液診療における血栓止血系検査の選択方法と解釈のしかた.

臨床血液. 57(10): 2151-2158, 2016.

関義信、宮腰淑子.

当院での後天性血友病 A 症例の治療の現状と長期予後における問題点の検討.

日本血栓止血学会誌. 27(1): 64-69, 2016.

学会・研究会・講演会

関義信.

Analysis of efficacy and safety of aprepitant in R-CHOP or R-TCOP chemotherapy for NHL.

第 13 回日本臨床腫瘍学会学術集会

(札幌市, 2015 年 7 月 1 日)

関義信.

後天性血友病の診療実態と新潟県での意識調査報告.

ノボノルディスクファーマ Web 講演会

(東京, 2016 年 2 月 9 日)

関義信.

ベッドサイドから直視した DIC の病態・診断・治療.

第 3 回上越・中越血液内科フォーラム

(長岡市, 2016 年 2 月 16 日)

関義信.

魚沼から、迷える血液疾患患者さんをゼロにしましょう・血液腫瘍・耐性菌感染症の観点からー.

三木会

(南魚沼市, 2016 年 2 月 17 日)

関義信.

DIC:われわれが目指すところ.

第 18 回新潟血液研究会

(新潟, 2016 年 5 月 27 日)

関義信、笠見卓哉、根本洋樹、宮腰淑子.

後天性血友病の予後改善のための臨床医の意識調査報告.

第 38 回日本血栓止血学会学術集会

(奈良市, 2016 年 6 月 17 日)

関義信.

後天性血友病ってどんな病気ですか？ーその病態・診断・治療・予後についてー.

第 6 回千葉県凝固研究会

(千葉, 2016 年 7 月 3 日)

関義信.

高齢化社会・新規薬剤使用可能社会における血液疾患マネジメント・病診連携.

新発田北蒲原医師会学術講演会

(新発田市, 2016 年 7 月 21 日)

関義信.

悪性腫瘍に合併する血栓止血異常 DIC.

第 17 回日本検査血液学会学術集会

(福岡市, 2016 年 8 月 7 日)

関義信.

ゼロからの血液内科立ち上げ 1 年後の現状と課題.

中越地区白血病セミナー

(長岡市, 2016 年 9 月 8 日)

関義信.

血液診療における血栓止血系検査の選択方法と解釈のしかた.

第 78 回日本血液学会学術集会

(横浜市, 2016 年 10 月 13 日-15 日)

関義信.

血液診療における血栓止血系検査の選択方法と解釈のしかた.

第 78 回日本血液学会総会 教育講演

(横浜市, 2016 年 10 月 14 日)

関義信.

科学的根拠にもとづいた DIC 治療のすすめ.

上越 DIC 講演会

(上越市, 2016 年 11 月 14 日)

関義信.

播種性血管内凝固症候群 (DIC) に関する最近の知見.

第 719 回新潟医学会

(新潟市, 2016 年 11 月 19 日)

関義信.

播種性血管内凝固症候群 (DIC)に関する最近の知見.

第 719 回新潟医学会

(新潟市, 2016 年 11 月 19 日)

関義信, 成田清子, 高橋晴代, 影向晃, 田中克幸.

HIV 感染患者の骨密度および骨関連マーカーの検討.

第 30 回日本エイズ学会学術集会・総会

(鹿児島市, 2016 年 11 月 24 日-26 日)

関義信.

造血器腫瘍由来 DIC の診断感度を上げ、安全に化学療法を進めるためには何が必要か？

第 5 回 NGT 血栓止血セミナー

(新潟, 2017 年 2 月 3 日)

坂西清、関義信、長野央希、柴田真由美、小池敦.

造血器腫瘍に対する化学療法中の FN でのプレセプシンの動態に関するパイロットスタディ.

第 17 回 TTM フォーラム

(東京, 2017 年 3 月 4 日)

研究費(その他)

関義信 協和発酵キリン研究助成金 2015 年度

ゼロからの血液内科の立ち上げおよび構築にかかわる問題点解決とよりよい診療体制作りの研究.

関義信 (株)ヤクルト本社研究助成金 2015 年度

新規病院および血液内科の創設と運営に関する研究.

論文(原著)

関義信ほか.

新潟県合同輸血療法委員会による地域ミーティングの再開・強化と中小施設を含めた基本的ルールの遵守徹底のための方策研究報告書.

平成 29 年度 厚労省 血液製剤使用適正化方策調査研究事業 研究報告書: 1-90, 2017.

関義信、長野央希、根本洋樹、笠見卓哉、宮腰淑子.

後天性血友病 A の診療実態を把握するための臨床医の意識調査報告.

日本血栓止血学会誌. 28(4): 510-517, 2017.

関義信.

DIC の病態・診断・治療を再考する.

Thrombosis Medicine. 7(2): 155-158, 2017.

犬飼賢也、須永隆夫、関義信.

耳鳴に対する翳風への円皮鍼が有効であった 3 症例.

日東医誌. 68(1): 17-22, 2017.

Aota T, Wada H, Seki Y, et al.

Evaluation of the diagnostic criteria for the basic type of DIC established by the Japanese Society of Thrombosis and Hemostasis.

Clin Appl Thromb Hemostasis. 23(7): 838-843, 2017.

論文(総説)

関義信.

播種性血管内凝固症候群 (DIC)に関する最近の知見.

新潟医学会雑誌. 131(4): 207-212, 2017.

著書・分担執筆など

関義信.

血栓傾向を示す患者データの読み方 実践編・この検査データをどう読みますか? 症例②.

MEDICAL TECHNOLOGY, 25-31, 医歯薬出版株式会社, 2018.

学会・研究会・講演会

Yoshinobu Seki, Ouki Nagano, Hiroki Nemoto, Takuya kasami, Syukuko Miyakoshi.

A report of clinicians' attitude survey of acquired hemophilia A for improving its prognosis in Japan.

ISTH 2017 congress

(Berlin, 2017 年 7 月 12 日)

関義信.

CML 薬物療法の現状と今後.

魚沼 CML セミナー

(南魚沼市, 2017 年 5 月 10 日)

関義信、長野央希.

日本血栓止血学会 DIC 診断基準暫定案の造血器悪性腫瘍由来の DIC での個別症例検討.

第 39 回日本血栓止血学会学術集会

(名古屋市, 2017 年 6 月 10 日)

関義信.

低リスク MDS の治療選択.

MDS の実臨床を語る会

(新潟, 2017 年 7 月 19 日)

関義信.

造血器悪性腫瘍および固形癌領域における DIC 治療の必要性と臨床的意義.

リコモジュリン Web 講演会

(東京, 2017 年 9 月 11 日)

関義信.

血友病診療における地域連携を通してのレベルアップの必要性.

第 111 回日本輸血・細胞治療学会東北支部例会共催セミナー

(盛岡市, 2017 年 9 月 15 日)

関義信、長野央希、甲田亮、森田慎一、長谷川剛.

Vascular damage findings of multiple organ observed in patients with long term TKI treatment.

第 79 回日本血液学会総会

(東京, 2017 年 10 月 21 日)

関義信.

原因不明の出血症状を診たらどうする？

第 3 回魚沼地区血液疾患勉強会

(南魚沼市, 2017 年 10 月 25 日)

研究費(その他)

関義信：代表 平成 29 年度血液製剤使用適正化方策調査研究事業（厚生労働省） 2017 年度

新潟県合同輸血療法委員会による地域ミーティングの再開・強化と中小施設を含めた基本的ルールの遵守徹底のための方策研究.

論文(原著)

Ueda Y, Obara N, Masuko M, Seki Y, Wada K, et al.

Effects of eculizumab treatment on quality of life in patients with paroxysmal nocturnal hemoglobinuria in Japan.

Int J Hematol. 107(6): 656-665, 2018.

関義信、布施一郎、矢野敏雄、牛木隆志ほか.

新潟県合同輸血療法委員会による小規模医療機関を含めた地域ミーティングと各種ツールによる全県的な適正かつ安全な輸血医療の向上に関する調査研究.

平成 30 年度血液製剤使用適正化方策調査研究事業報告書: 1-105, 2019.

論文(総説)

関義信.

造血器悪性腫瘍に合併した DIC 診療.

臨床血液. 59(10): 2212-2221, 2018.

著書・分担執筆など

関義信.

出血傾向・血栓傾向の患者をみたときの診断アプローチ.

Medical Practice (MP) , 1026-1032, 文光堂, 2018.

関義信.

がん(固形がん)と DIC.

臨床に直結する血栓止血学改訂第 2 版, 309-315, 中外医学社, 2018.

関義信.

FDP/D ダイマー.

徹底ガイド DIC のすべて 2019-20, 142-148, 総合医学社, 2018.

学会・研究会・講演会

Y Motoo, M Hosaka, I Arai, Y Ishiura, T Ito, Y Seki, T Naito, Y Masuzawa, and T Nakayama.

Efficacy of traditional Japanese medicine (Kampo) in supportive care in cancer: a meta-analysis of randomized controlled trials.

MASCC/ISOO 2018（口演）

（Vienna, 2018 年 6 月 29 日）

関義信.

後天性フォンヴィルブランド症候群にご注意くださいー血小板数に惑わされないようにー.

第 7 回新潟血栓塞栓症研究会（口演）

（新潟, 2018 年 4 月 6 日）

関義信.

がんと血栓症.

新発田市薬剤師会学術講演会（口演）

（新発田市, 2018 年 4 月 17 日）

関義信.

「本日もらしてますよ、血液疾患の患者さん」ー身近に潜む血液疾患の早期診断ー.

南魚沼市医師会三木会（口演）

（南魚沼市, 2018 年 5 月 16 日）

関義信、松山雄一、古俣妙、大滝裕司、布施一郎、高頭成子、入倉和重.

新潟県合同輸血療法委員会の分科会活動介入後の地域連携構築に関する研究.

第 66 回日本輸血・細胞治療学会総会（口演）

（宇都宮市, 2018 年 5 月 23 日）

関義信.

化学療法中に疲弊した全身衰弱患者の脈所見とその反応性による治療継続性向上の試み.

第 69 回日本東洋医学会学術総会（口演）

（大阪市, 2018 年 6 月 8 日）

関義信.

がんと血栓症.

第 22 回上越 JCM 研究会（口演）

（上越市, 2018 年 6 月 22 日）

関義信、川杉和夫.

APL とそれ以外の AML による DIC の出血リスク評価ー今後の診断基準のあり方も含めてー.

第 40 回日本血栓止血学会学術集会（口演）

（札幌市, 2018 年 6 月 29 日）

関義信.

原因不明の出血症状を診たらどうするか？

十日町市中魚沼郡医師会学術講演会（口演）

（十日町市, 2018 年 7 月 4 日）

関義信.

ET 患者における VWF 因子の動向.

Meet The Expert 2018 for ET（口演）

（東京, 2018 年 7 月 20 日）

関義信.

固形がん DIC の発症様式・臨床像とその対策.

リコモジュリン Web 講演会 (口演)

(東京, 2018 年 9 月 12 日)

関義信.

CML (慢性骨髄性白血病) を知ろう! ~転ばぬ先の基礎知識~.

世界 CML デーに考える白血病治療最前線セミナー (口演)

(新潟市, 2018 年 9 月 21 日)

関義信.

造血器悪性腫瘍に合併した DIC 診療.

第 80 回日本血液学会総会 教育講演 43(EL-3D) (口演)

(大阪市, 2018 年 10 月 11 日)

関義信、長野央希.

Clinical result of darbepoietin alpha in low grade myelodysplastic syndrome (MDS).

第 80 回日本血液学会総会 (ポスター)

(大阪市, 2018 年 10 月 13 日)

関義信.

DIC/TMA.

日本血栓止血学会 第 6 回教育セミナー (口演)

(大阪市, 2018 年 10 月 27 日-28 日)

関義信、中島勝.

日本での公費負担制度取得に苦慮した 1 留学生症例.

第 32 回日本エイズ学会学術集会・総会 (口演)

(大阪市, 2018 年 12 月 2 日)

関義信.

がんと血栓症.

venous thrombosis meeting (口演)

(東京, 2019 年 2 月 9 日)

関義信.

癌関連血栓症(CAT)と DOAC.

第 13 回日本血栓止血学会 SSC シンポジウム (口演)

(東京, 2019 年 2 月 15 日)

関義信.

当科での低リスク MDS を対象としたダルベポエチン α の治療成績.

KHK Web 講演会 (口演)

(新潟, 2019 年 3 月 11 日)

関義信.

いまだきの多発性骨髄腫の診断と治療.

塩沢医会 (口演)

(南魚沼市, 2019 年 3 月 13 日)

関義信.

集中治療室で埋もれていた後天性血友病 A 症例 ～今後の対策を含めて～.

後天性血友病 in 関東（口演）

（東京，2019 年 3 月 16 日）

研究費（その他）

関義信：代表 平成 30 年度 血液製剤使用適正化方策調査研究事業（厚生労働省） 2018 年度

新潟県合同輸血療法委員会による小規模医療機関を含めた地域ミーティングと各種ツールによる全県的な適正かつ安全な輸血医療の向上に関する調査研究.

論文(原著)

Kawano N, Wada H, Uchiyama T, Kawasugi K, Madoiwa S, Takezako N, Suzuki K, Seki Y, Ikezoe T, Hattori T, Okamoto K.

Analysis of the association between resolution of disseminated intravascular coagulation (DIC) and treatment outcomes in post-marketing surveillance of thrombomodulin alpha for DIC with infectious disease and with hematological malignancy by organ failure.

Thromb J. 18: doi: 10.1186/s12959-020-0216-6, 2020.

関義信.

日本での公費負担制度取得に苦慮した HIV 垂直感染の 1 留学生症例.

日本エイズ学会誌. 22(1): 42-45, 2020.

論文(総説)

関義信.

悪性腫瘍(がん)関連血栓症.

血栓止血. 30(1): 38-42, 2019.

論文(症例報告)

Uemura S, Kobayashi H, Seki Y, Okoshi Y, Sone H, Nomoto N.

Successful treatment with edoxaban for disseminated intravascular coagulation in a case of aortic dissection complicated with immune thrombocytopenic purpura.

Intern Med. doi: 10.2169/internalmedicine.4255-19, 2020.

学会・研究会・講演会

Seki Y, Nagano O.

Behavior of von Willebrand factor in essential thrombocythemia.

International Society on Thrombosis and Hemostasis (ISTH) 2019 (Poster)

(Melbourne, 2019 年 7 月 8 日)

関義信.

原因不明の出血症状を認めたときの考え方 -DIC も含めて-

新発田北蒲原医師会学術講演会(講演)

(新発田市, 2019 年 4 月 17 日)

関義信.

シンポジウム 16 診断に迷う出血性疾患：VWF 活性低下関連疾患.

第 67 回日本輸血・細胞治療学会学術総会（口演）

（熊本市，2019 年 5 月 24 日）

関義信.

ACP に関してうまくいった症例、うまくいかなかった症例の急性期病院からの提示.

魚沼 Common Disease 研究会（講演）

（十日町市，2019 年 6 月 14 日）

関義信、長野央希.

本態性血小板血症(essential thrombocythemia; ET)における von Willebrand 因子（VWF）の動態.

第 41 回日本血栓止血学会学術集会（口演）

（津市，2019 年 6 月 21 日）

関義信.

がん診療において知っておきたい血栓止血学.

山梨 PE/DVT セミナー2019（講演）

（甲府市，2019 年 8 月 1 日）

関義信.

当院でのカルフィルゾミブの使用経験.

Multiple Myeloma Seminar 2019 in 長岡（講演）

（長岡市，2019 年 8 月 28 日）

関義信.

CML の治療中に認められる血管障害について.

BMS Hematological Web Seminar（講演）

（日本全国，2019 年 9 月 19 日）

関義信.

血液内科で一番患者さんが多いリンパ腫を知りましょう.

南魚沼医師会 三木会（講演）

（南魚沼市，2019 年 10 月 16 日）

関義信.

DIC/TMA.

2019 血栓止血学会教育セミナー（講演）

（船橋市，2019 年 10 月 26 日－27 日）

関義信.

造血器悪性腫瘍に合併した DIC 診療.

第 11 回埼玉 DIC フォーラム（講演）

（さいたま市，2019 年 10 月 31 日）

関義信.

症例を振り返って 一多発性骨髄腫と再生不良性貧血を中心に.

第 4 回魚沼地区血液疾患勉強会（講演）

（南魚沼市，2019 年 11 月 6 日）

関義信.

血液凝固異常・血栓症の病態生理と抗凝固薬の特徴と使い分け.

2019 年度新潟薬科大学「薬剤師生涯教育講座」(講演)

(新潟市, 2019 年 11 月 15 日)

関義信.

血友病診療連携の現状と課題.

Toyama Hemophilia Seminar 2019 特別講演 (講演)

(富山市, 2019 年 11 月 21 日)

関義信.

多発性骨髄腫治療について ―Elotuzumab を中心に―.

中越血液疾患談話会 (講演)

(長岡市, 2019 年 12 月 2 日)

関義信.

HIV 感染症の基礎知識.

令和元年度 HIV/AIDS 療養支援研修会 (講演)

(南魚沼市, 2019 年 12 月 23 日)

関義信.

がんについて ―検診のすすめ、治療について―.

楽語い講座 2019 (講演)

(魚沼市, 2020 年 1 月 7 日)

関義信、本田剛一.

DIC 治療からみた造血器悪性腫瘍

―病型分類別の DIC の臨床的特徴とトロンボモデュリン アルファの安全性・有効性―.

第 14 回日本血栓止血学会学術標準化委員会 (SSC) シンポジウム (口演)

(東京, 2020 年 2 月 22 日)

河野徳明、和田英夫、内山俊正、川杉和夫、窓岩清治、竹迫直樹、鈴木圭、関義信、池添隆之、服部剛、岡本好司.

播種性血管内凝固症候群 (DIC) 離脱と転帰の相関に関するトロンボモデュリン アルファ製造販売後調査での感染症
DIC および造血器悪性腫瘍 DIC を対象とした解析.

第 14 回日本血栓止血学会学術標準化委員会 (SSC) シンポジウム (口演)

(東京, 2020 年 2 月 22 日)

論文(原著)

Wada H, Honda G, Kawano N, Uchiyama T, Kawasugi K, Madoiwa S, Takezako N, Suzuki K, Seki Y, Ikezoe T, Iba T, Okamoto K.

Severe Antithrombin Deficiency May be Associated With a High Risk of Pathological Progression of DIC With Suppressed Fibrinolysis.

Clin Appl Thromb Hemost. 26: 1-9, 2020.

Kawasugi K, Wada H, Honda G, Kawano N, Uchiyama T, Madoiwa S, Takezako N, Suzuki K, Seki Y, Ikezoe T, Iba T, Okamoto K.

Hypofibrinogenemia is associated with a high degree of risk in infectious diseases: a post-hoc analysis of post-marketing surveillance of patients with disseminated intravascular coagulation treated with thrombomodulin alfa.

Thromb J. 19(1): doi: 10.1186/s12959-021-00264-z, 2021.

佐野秀人、蓮見恵司、関義信.

2020Hot Topics : 線溶分野.

血栓止血誌. 32(1): 80-82, 2021.

論文(総説)

関義信.

がん診療における血球減少に対する漢方治療.

漢方と最新治療. 29(2): 81-86, 2020.

関義信.

後天性血友病 A の診断・治療とその問題点.

日本内科学会雑誌. 109(7): 1370-1377, 2020.

論文(症例報告)

Uemura S, Kobayashi H, Seki Y, Okoshi Y, Sone H, Nomoto N.

Successful treatment with edoxaban for disseminated intravascular coagulation in a case of aortic dissection complicated with immune thrombocytopenic purpura.

Intern Med. doi: 10.2169/internalmedicine.4255-19, 2020.

Seki Y, Nagano O, Koda R, Morita S, Hasegawa G.

Pathological findings suggesting vascular endothelial damage in multiple organs in chronic myelogenous

leukemia patients on long-term tyrosine kinase inhibitor therapy.

Int J Hematol. 112(4): 584-591, 2020.

著書・分担執筆など

関義信.

がん診療における漢方治療の目的.

JASCC がんサポーターティブケアのための漢方活用ガイド, 12-16 頁, 南山堂, 2020.

関義信.

味覚障害.

JASCC がんサポーターティブケアのための漢方活用ガイド, 71-76 頁, 南山堂, 2020.

関義信.

血球減少.

JASCC がんサポーターティブケアのための漢方活用ガイド, 113-118 頁, 南山堂, 2020.

関義信.

十全大補湯.

JASCC がんサポーターティブケアのための漢方活用ガイド, 126-134 頁, 南山堂, 2020.

学会・研究会・講演会

Seki Y, Nagano O.

A long term survival chronic DIC with ITP treated with low dose steroid.

ISTH2020 (ポスター)

(Milan, 2020 年 7 月 12 日-14 日)

関義信、長野央希.

ITP を合併し少量ステロイドで長期生存している慢性 DIC 症例.

第 42 回日本血栓止血学会学術総会 (口演)

(大阪市, 2020 年 6 月 18 日-20 日)

関義信.

今さら聞けない後天性血友病 A の診断・検査・治療.

武田薬品 Web 全国講演会 (講演)

(Web, 2020 年 8 月 6 日)

Seki Y, Nagano O, Kaihatsu A.

Long remission of ascites and thrombocytopenia of a TAFRO syndrome after rituximab and eltrombopag.

第 82 回日本血液学会学術集会 (ポスター)

(Web, 2020 年 10 月 10 日-11 月 8 日)

関義信.

血友病診療連携の現状と課題.

上越血友病研究会（講演）

（上越市，2020 年 10 月 22 日）

関義信.

DIC/TMA.

第 8 回日本血栓止血学会教育セミナー（講演）

（Web，2020 年 11 月 7 日－8 日）

関義信.

悪性腫瘍に対峙する際の DIC.

群馬血栓止血研究会（講演）

（Web，2020 年 11 月 12 日）

関義信.

ITP 治療の現状とピットフォールのご紹介.

ノバルティス Web 全国講演会（講演）

（Web，2020 年 12 月 21 日）

関義信.

医療の谷間にマルクをするお医者さんがやってきた.

自治医科大学新潟県人会奨励賞受賞講演（講演）

（Web，2021 年 1 月 9 日）

関義信.

血液搬送装置 ATR を活用したへき地・離島を含む広域ブラッドローテーションにより、新潟県での血液製剤有効利用を図る研究.

厚生労働省令和 2 年度 第 1 回適正使用調査会（講演）

（Web，2021 年 1 月 22 日）

関義信.

血友病の診断と治療については是非抑えておきたいこと.

血液疾患セミナー in 甲信越（講演）

（Web，2021 年 2 月 8 日）

関義信.

血友病診療の最近の話題と血友病 B 個別化治療におけるアルブミン融合製剤の有用性.

血友病全国講演会（講演）

（Web，2021 年 3 月 4 日）

研究費(その他)

関義信：代表 令和 3 年度 血液製剤使用適正化方策調査研究事業（厚生労働省） 2020～2021 年度

血液搬送装置 ATR を活用したへき地・離島を含む広域ブラッドローテーションにより、新潟県での血液製剤有効利用を図る研究.

受賞

関義信：奨励賞金賞

医療の谷間にマルクをするお医者さんがやってきた。

(2021 自治医科大学新潟県人会，2021 年 1 月)

論文(原著)

関義信.

ジャーナルクラブ : ROTEM による COVID-19 重症肺炎患者の凝固能評価.
血栓止血誌. 32(4): 552-554, 2021.

関義信.

ジャーナルクラブ : 深部静脈血栓症除外のための臨床症状と D ダイマーを利用した簡易な診断.
血栓止血誌. 32(5): 644-646, 2021.

関義信.

ジャーナルクラブ : siRNA フィツシランによる血友病 A および B におけるアンチトロンビンの標的療法
ーインヒビター群での第 I 相結果ー
血栓止血誌. 32(6): 796-798, 2021.

Seki Y, Honda G, Kawano N, Uchiyama T, Kawasugi K, Madoiwa S, Takezako N, Takayuki I, Wada H.

Clinical Features of Disseminated Intravascular Coagulation According to the French-American-British
Classification in Patients With Acute Leukemia and Thrombomodulin Alfa Treatment-A Cohort Study Using a
Postmarketing Surveillance Database.
Clin Appl Thromb Hemost. 27: doi: 10.1177/10760296211054094, 2021.

Madoiwa S, Honda G, Kawano N, Uchiyama T, Kawasugi K, Takezako N, Suzuki K, Seki Y, Ikezoe T, Okamoto K,
Wada H.

An evaluation of the Japanese Society on Thrombosis and Hemostasis criteria for disseminated intravascular
coagulation as a predictor of prognosis in patients with infection.
Int J Lab Hematol. 43(6): 1566-1574, 2021.

著書・分担執筆など

関義信.

Heart Hospital.
Cross Heart, 5-6 頁, JB 日本血液製剤機構, 2021.

関義信.

患者さんはそれぞれの生活に合わせた治療法を主治医と相談し、より安心して冬をすごす.
Quatre Vents, 2-4 頁, サノフィ株式会社, 2021.

関義信.

IgA 血管炎による出血傾向.

救急医学, 227-234 頁, へるす出版, 2022.

学会・研究会・講演会

Y Seki, T Ushiki, M Masuko, J Takizawa, H Sone, N Okumura.

A patient with congenital hypofibrinogenemia who showed embryo implantation, continuation of pregnancy, and delivery following continuous transfusion of dry human fibrinogen preparations.

XXIX Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis (ISTH 2021) (ePoster)

(Philadelphia, 2021 年 7 月 17 日－21 日)

Y Seki.

How to proceed with hemophilia treatment.

Virtual Global Scientific Exchange Meeting Haemophilia (講演)

(Web, 2021 年 9 月 21 日)

関義信.

血栓止血診療の重要性－薬剤師の先生方に知っておいて頂きたいこと－.

2021 新潟県病院薬剤師会学術講演会 (講演)

(新潟市, 2021 年 5 月 20 日)

関義信.

「がんサポーターケアのための漢方活用ガイド」のこれからの課題.

第 6 回日本がんサポーターケア学会学術集会 (講演・シンポジスト)

(Web, 2021 年 5 月 29 日)

関義信、牛木隆志、増子正義、瀧澤淳、曾根博仁、奥村伸生.

乾燥人フィブリノゲン製剤の継続輸注で着床・妊娠継続・出産をし得た先天性低フィブリノゲン血症.

第 43 回日本血栓止血学会学術集会 (口演)

(Web, 2021 年 5 月 30 日)

関義信、古俣妙、岡村駿介、関田浩之、布施一郎.

新潟県合同輸血療法委員会における看護部会の設置方法およびその後の課題と展望.

第 69 回日本輸血・細胞治療学会学術総会 (口演)

(東京, 2021 年 6 月 5 日)

関義信.

進歩したがん診療と魚沼地域の現状と課題.

第 32 回魚沼 Common Disease 研究会 (講演・シンポジスト)

(南魚沼市, 2021 年 7 月 3 日)

関義信.

血友病の診断と治療について是非抑えておきたいこと.

血液疾患セミナー in 甲信越 (講演)

(Web, 2021 年 7 月 13 日)

関義信.

APTT 延長をきたす致命的疾患に注意.

WEB セミナー2021 (講演)

(Web, 2021 年 8 月 26 日)

関義信.

血液内科診療での DIC.

血液内科 DIC フォーラム (講演)

(Web, 2021 年 9 月 3 日)

鈴木隆晴、海發茜、関義信.

潰瘍性大腸炎寛解中にステロイド抵抗性の自己免疫性血小板減少性症を併発した 1 例.

第 83 回日本血液学会学術総会 (口演)

(Web, 2021 年 9 月 23 日)

関義信.

Behavior of von Willebrand factor in essential thrombocythemia.

MPN Web Forum (講演)

(Web, 2021 年 10 月 14 日)

関義信.

DIC/TMA.

第 9 回日本血栓止血学会教育セミナー (口演)

(Web, 2021 年 11 月 7 日)

関義信.

がん関連静脈血栓症に関するエビデンス収集の試み.

第 68 回日本臨床検査医学会総会 (講演・シンポジスト)

(富山市, 2021 年 11 月 12 日)

関義信.

がんサポーターケアがん支持療法に対する漢方の活用.

十日町市中魚沼郡漢方学術 WEB 講演会 (講演)

(十日町市, 2021 年 11 月 16 日)

関義信.

新潟県合同輸血療法委員会の活動 および研究と septic DIC の治療.

新潟市民病院院内輸血講演会 (講演)

(新潟市, 2021 年 11 月 19 日)

鈴木隆晴、関義信.

固形がんによる DIC—分かっていないこと・未だ分かっていないこと—.

第 16 回日本血栓止血学会学術標準化委員会シンポジウム (講演・シンポジスト)

(Web, 2022 年 2 月 19 日)

研究費(その他)

関義信 : 代表 令和 3 年度 血液製剤使用適正化方策調査研究事業 (厚生労働省) 2021~2022 年度

血液搬送装置 ATR を活用したへき地・離島を含む広域ブラッドローテーションにより、新潟県での血液製剤有効利用を図る研究.

論文(原著)

Kubo M, Sakai K, Hayakawa M, Kashiwagi H, Yagi H, Seki Y, Hasegawa A, Tanaka H, Amano I, Tomiyama Y, Matsumoto M.

Increased cleavage of von Willebrand factor by ADAMTS13 may contribute strongly to acquired von Willebrand syndrome development in patients with essential thrombocythemia.

J Thromb Haemost. 20(7): 1589-1598, 2022.

関義信.

がん関連静脈血栓症に関するエビデンス収集の試み.

日本検査血液学会雑誌. 23(2): 311-321, 2022.

Mori H, Kataoka Y, Harada-Shirado K, Kawano N, Hayakawa M, Seki Y, Uchiyama T, Yamakawa K, Ishikura H, Irie Y, Nishio K, Yada N, Okamoto K, Yamada S, Ikezoe T.

Prognostic value of plasma high mobility group box 1 protein and histone H3 levels in patients with disseminated intravascular coagulation: a multicenter prospective cohort study.

Throm J. 20(1): 20-33, 2022.

関義信、佐藤賢治、阿部健博、古俣妙、布施一郎.

血液搬送装置 ATR を活用した広域ブラッドローテーションによる新潟県での血液製剤の有効利用を図るための研究.

日本輸血細胞治療学会誌. 68(4): 496-501, 2022.

関義信、藤森佑多、射場敏明.

2022 Hot Topics 線溶分野.

血栓止血誌. 34(1): 75-77, 2023.

Wada H, Kawasugi K, Honda G, Kawano N, Uchiyama T, Madoiwa S, Takezako N, Suzuki K, Seki Y, Ikezoe T, Iba T, Okamoto K.

Sepsis-Associated DIC with Decreased Levels of Antithrombin and Fibrinogen is the Target for Combination Therapy with Thrombomodulin Alfa and Antithrombin.

TH Open. 7(1): e65-e75, 2023.

Shima M, Amano K, Ogawa Y, Yoneyama K, Ozaki R, Kobayashi R, Sakaida E, Saito M, Okamura T, Ito T, Hattori N, Higasa S, Suzuki N, Seki Y, Nogami K.

A prospective, multicenter, open-label phase III study of emicizumab prophylaxis in patients with acquired hemophilia A.

J Thromb Haemost. 21(3): 534-545, 2023.

論文(総説)

関義信.

DIC 診療の最先端 臨床血液学 2022 ―血液疾患診療の注目すべき進歩と将来像(血小板・凝固・線溶疾患)―.
臨床血液. 63(5): 442-453, 2022.

関義信.

Editorial・特集: がんと線溶.
血栓止血誌. 33(3): 313, 2022.

著書・分担執筆など

関義信.

先天性・後天性血管障害による出血.
血液疾患のすべて(日本医師会雑誌), S303-S305 頁, 日本医師会, 2022.

関義信.

エキスパートに聞く DIC の診断・病態・治療.
Land Mark in Thrombosis & Haemostasis, 18-35 頁, メディカルレビュー社, 2022.

関義信.

固形がんに合併した DIC に対する治療戦略.
Land Mark in Thrombosis & Haemostasis, 83-86 頁, メディカルレビュー社, 2022.

関義信.

血友病に対する抗体医薬とその臨床的意義.
血液内科, 77-83 頁, 科学評論社, 2022.

関義信.

FDP/D ダイマー.
徹底ガイド DIC のすべて 2022-23, 608-615 頁, 総合医学社, 2022.

関義信.

施設紹介／当院での血友病診療, ヘモフィリアステーション(Web), 2022.

関義信、小川るり子、矢吹剛.

外来化学療法現地ルポ.
新潟大学医歯学総合病院魚沼地域医療教育センター 新潟県地域医療推進機構 魚沼基幹病院 [外来化学療法 現場ルポ],
協和キリンメディカルサイト(Web), 2022.

関義信、窓岩清治.

FRQ7-1 がん薬物療法に伴う静脈血栓症(venous thromboembolism: VTE)の診療にバイオマーカーは推奨されるか？

Onco-cardiology ガイドライン. 日本臨床腫瘍学会・日本腫瘍循環器学会編集, 53-56 頁, 南江堂, 2023.

学会・研究会・講演会

Yoshinobu Seki, Takashi Ushiki, Masayoshi Masuko, Jun Takizawa, Hirohito Sone, Nobuo Okumura.

Easy clot characteristics of the placenta in a case of congenital hypofibrinogenemia.

International Society on Thrombosis and Hemostasis(ISTH) 2022 (Poster)

(London, 2022 年 7 月 9 日－13 日)

関義信、佐藤賢治、阿部健博、古俣 妙、布施一郎.

血液搬送装置 ATR を活用した離島での広域ブラッドローテーションによる新潟県での血液製剤の有効利用を図るための研究.

第 68 回日本輸血・細胞治療学会学術総会 (口演)

(名古屋市, 2022 年 5 月 27 日－29 日)

関義信、牛木隆志、増子正義、瀧澤 淳、曾根博仁、奥村伸生.

先天性低フィブリノゲン血症症例の易血栓性胎盤.

第 44 回日本血栓止血学会学術集会 (口演)

(仙台市, 2022 年 6 月 23 日－25 日)

関義信、本田剛一、河野徳明、内山俊正、川杉和夫、窓岩清治、竹迫直樹、池添隆之、和田英夫.

French-American-British 分類による急性白血病 DIC の臨床的特徴とトロンボモジュリン製剤の治療.

第 44 回日本血栓止血学会学術集会 (口演)

(仙台市, 2022 年 6 月 23 日－25 日)

関義信.

今さら聞けない後天性血友病 A (AHA) の検査・診断・トピックス.

後天性血友病 A 全国 Web 講演会 (講演)

(Web, 2022 年 9 月 22 日)

関義信.

造血器悪性腫瘍における DIC 治療.

第 84 回日本血液学会学術集会 (講演)

(福岡市, 2022 年 10 月 14 日－16 日)

Hiroki Nemoto, Ryo Ito, Yoshinobu Seki.

Immune thrombocytopenia of a hematological immune-related adverse event induced by durvalumab.

第 84 回日本血液学会学術集会 (ポスター)

(福岡市, 2022 年 10 月 14 日－16 日)

関義信.

後天性血友病 A 治療の新展開.

北陸凝固異常研究会 (講演)

(Web, 2022 年 10 月 28 日)

関義信.

変化しゆく血友病治療の多様化と rFVIII-single chain への期待.

CSLAFSTYLA 全国 Seminar (講演)

(Web, 2022 年 11 月 8 日)

関義信、鈴木さくら、坂西 清、馬場 満、竹田美穂、市川佳和、勝又尚美、東都明穂、井口亘、小林ひとみ.

外国人留学生の母国帰国後の薬物治療選択肢に関する問題点.

第 36 回日本エイズ学会学術集会 (口演)

(浜松市, 2022 年 11 月 18 日-20 日)

関義信.

ご存知ですか? DIC 七変化.

第 95 回新潟県臨床検査学会 (教育講演)

(新潟市, 2022 年 12 月 18 日)

関義信.

DIC の病態と診断.

令和 4 年度 日本臨床衛生検査技師会 北日本支部 臨床血液部門研修会 (教育講演)

(Web, 2023 年 1 月)

関義信.

造血器腫瘍における DIC の出血症状を考える.

リコモジュリン Web 全国講演会 (講演)

(Web, 2023 年 1 月 17 日)

関義信.

後天性血友病 A の診断と治療.

血液凝固異常症オンラインセミナー (講演)

(Web, 2023 年 1 月 18 日)

関義信.

DIC の病態・診断・治療の概説-その多様性と出血で死亡する DIC のご紹介-.

第 10 回北九州 DIC セミナー (講演)

(北九州市, 2023 年 2 月 2 日)

関義信.

教育講演: DIC/TMA.

第 17 回日本血栓止血学会学術標準化委員会 SSC シンポジウム (教育講演)

(Web, 2023 年 2 月 18 日)

関義信、窓岩清治、内山俊正.

「DIC 診療ガイドライン(仮)の構想と進捗状況」固形がん.

第 17 回日本血栓止血学会学術標準化委員会 SSC シンポジウム (講演)

(Web, 2023 年 2 月 18 日)

関義信.

後天性血友病に関する新たな治療戦略.

中外 e セミナー-on Hematology (講演)

(Web, 2023 年 3 月 22 日)

研究費(その他)

関義信：代表 令和4年度 血液製剤使用適正化方策調査研究事業（厚生労働省） 2022年度

山間へき地や豪雪地域における血液製剤の供給体制実態調査～廃棄血削減の取り組み～.

論文(原著、総説、症例報告)

Koda R, Honma M, Suzuki K, Kasai A, Takeda T, Narita I, Yoshida K.

Hypotension and Bradycardia Caused by the Inadvertent Ingestion of *Rhododendron japonicum*.

Intern Med. 55(7): 839-842, 2016.

Koda R, Nagahori K, Kitazawa A, Imanishi Y, Yoshino A, Kawamoto S, Ueda Y, Takeda T.

Myeloperoxidase Antineutrophil Cytoplasmic Antibody (MPO-ANCA) Associated Crescentic and Necrotizing Glomerulonephritis (GN) with Membranoproliferative GN Features.

Intern Med. 55(15): 2043-2048, 2016.

Koda R, Tsuchida Y, Yoshizawa K, Suzuki K, Kasai A, Takeda T, Kazama JJ, Narita I, Yoshida K.

Crowned Dens Syndrome as an Initial Manifestation of Crystalline Deposition Disease.

Intern Med. 54(18): 2405-2408, 2015.

Kawamoto S, Koda R, Yoshino A, Takeda T, Ueda Y.

Rapidly Progressive Renal Dysfunction in Two Elderly Patients with Renal Enlargement and Medullary Cystic Kidney Disease-like Acute Tubulointerstitial Injury.

Intern Med. 55(20): 3001-3007, 2016.

Akira Iguchi, Takaaki Sato, Mihoko Yamazaki, Kazuyuki Tasaki, Yasushi Suzuki, Noriaki Iino, Hiroshi Hasegawa, Kimiyoshi Ichida, Ichiei Narita.

A case of xanthinuria type I with a novel mutation in xanthine dehydrogenase.

CEN Case Rep. 5(2): 158-162, 2016.

Takuya Wakamatsu, Suguru Yamamoto, Kenya Kamimura, Takeshi Nakatsue, Noriaki Iino, Seitaro Iguchi, Yoshikatsu Kaneko, Shin Goto, Junichiro James Kazama, Ichiei Narita.

Hemodiafiltration for hepatic encephalopathy induced by Budd-Chiari syndrome in a patient with end-stage kidney disease.

CEN Case Rep. 5(2): 125-130, 2016.

Koda R, Watanabe H, Iino N.

Mycotic Aneurysm of the Abdominal Aorta Complicated with Iliopsoas Abscess and Infectious Spondylodiscitis in a Long-Term Hemodialyzed Patient: A Rare but Serious Complication of *Staphylococcus Aureus* Bacteremia.

Ther Apher Dial. 20(6): 687-688, 2016.

Kitazawa A, Misawa H, Nagahori K, Koda R, Yoshino A, Kawamoto S, Takeda T.

Acquired Factor V Inhibitors in a Patient with End-stage Renal Disease.

Intern Med. 55(23): 3505-3509, 2016.

学会・研究会・講演会

甲田亮.

Tspot®.TB が肺結核の早期診断に有用でなかった糖尿病透析患者の一例.

第 60 回日本透析医学会学術集会総会

(横浜市, 2015 年 6 月 28 日)

甲田亮.

顕著な管内増殖変化を伴った膜性腎症の一例.

埼玉東部腎臨床勉強会

(さいたま市, 2015 年 9 月 17 日)

甲田亮.

尿閉時に高度低 Na 血症を来した統合失調症患者の 1 例.

第 45 回日本腎臓学会東部学術大会

(東京, 2015 年 10 月 2 日)

甲田亮.

レンゲツツジ(Rhododendron japonicum)による急性中毒の 1 例.

第 137 回信越地方会

(新潟市, 2015 年 10 月 10 日)

甲田亮.

メチシリン感受性黄色ブドウ球菌 (MSSA) 菌血症に伴い化膿性椎間板炎、腸腰筋膿瘍、感染性腹部大動脈瘤を来した血液透析患者の一例.

魚沼腎透析懇話会

(南魚沼市, 2016 年 2 月 25 日)

甲田亮.

メチシリン感受性黄色ブドウ球菌 (MSSA) 菌血症に伴い化膿性椎間板炎、腸腰筋膿瘍、感染性腹部大動脈瘤を来した血液透析患者の一例.

第 61 回日本透析医学会学術集会総会

(大阪市, 2016 年 6 月 10 日)

甲田亮.

エチレングリコール中毒の一例.

第 46 回日本腎臓学会東部学術大会

(東京, 2016 年 10 月 8 日)

甲田亮.

新潟県立十日町病院腎臓外来の現況.

十日町市中魚沼郡学術講演会

(十日町市, 2017 年 1 月 17 日)

論文(症例報告)

Koda R, Watanabe H, Iino N.

Calcium oxalate monohydrate crystals in ethylene glycol poisoning.

Clin Exp Nephrol. 21(4): 741-742, 2017.

Koda R, Watanabe H, Tsuchida M, Iino N, Suzuki K, Hasegawa G, Imai N, Narita I.

Immune checkpoint inhibitor (nivolumab)-associated kidney injury and the importance of recognizing concomitant medications known to cause acute tubulointerstitial nephritis: a case report.

BMC Nephrol. 19(1): 48, 2018.

学会・研究会・講演会

甲田亮.

CKD 治療、医療連携を考える.

十日町市中魚沼郡学術講演会

(十日町市, 2017 年 6 月 20 日)

甲田亮, 土田雅史, 飯野則昭, 吉嶺文俊、渡辺博文、成田一衛.

魚沼地域医療再編後に開設された新潟県立十日町病院腎臓外来の CKD 診療実態.

第 57 回日本内科学会信越地方会

(新潟市, 2017 年 10 月 9 日)

甲田亮, 土田雅史, 渡辺博文, 飯野則昭, 鈴木和夫、長谷川剛、今井直史、成田一衛.

ニボルマブ加療中の急性尿細管間質性腎炎発症にプロトンポンプ阻害薬の関与が考えられた進行期肺癌の 1 例.

第 47 回日本腎臓学会東部学術大会

(横浜市, 2017 年 10 月 28 日)

Ryo Koda, Ryo Itoh, Masafumi Tsuchida, Kazumasa Ohashi, Noriaki Iino, Toshinori Takada, Ichiei Narita.

Renal Fanconi Syndrome associated with Legionella Pneumonia with rhabdomyolysis and myoglobinuria.

ISN Frontiers Meetings 2018

(東京, 2018 年 2 月 25 日)

論文(症例報告)

Koda R, Itoh R, Tsuchida M, Ohashi K, Iino N, Takada T, Narita I.

Legionella Pneumonia Complicated with Acquired Fanconi Syndrome.

Intern Med. 57(20): 2975-2980, 2018.

Kitazawa A, Koda R, Yoshino A, Ueda Y, Takeda T.

An IgA1-lambda-type monoclonal immunoglobulin deposition disease associated with membranous features in a patient with IgG4-related kidney disease: a case report.

BMC Nephrol. 19(1): 330, 2018.

Koda R, Tsuchida M, Iino N, Narita I.

Hypophosphatemic Osteomalacia Associated with Adefovir-induced Fanconi Syndrome Initially Diagnosed as Diabetic Kidney Disease and Vitamin D Deficiency.

Intern Med. 58(6): 821-825, 2019.

学会・研究会・講演会

小林道、甲田亮、小原伸雅、牧野達夫、土田雅史、飯野則昭、成田一衛.

頸椎損傷後に中枢性塩類喪失症候群 (CSW) を発症し、広範な近位尿細管再吸収能低下を証明し得た一例.

日本内科学会第 142 回信越地方会 (口頭)

(新潟市, 2018 年 6 月 3 日)

甲田亮、土田雅史、渡辺博文、飯野則昭、吉嶺文俊、成田一衛.

魚沼地域医療再編後に開設された新潟県立十日町病院腎臓外来から見た CKD 医療連携の現状.

第 61 回日本腎臓学会学術総会 (ポスター)

(新潟市, 2018 年 6 月 8 日)

甲田亮、土田雅史、飯野則昭、渡辺博文、成田一衛.

魚沼地域医療再編後の腹膜透析診療の現状.

第 63 回日本透析医学会学術集会総会 (口頭)

(神戸市, 2018 年 7 月 1 日)

甲田亮.

越後妻有地域における CKD 医療連携の現状.

十日町市中魚沼郡 CKD conference

(十日町市, 2018 年 9 月 20 日)

甲田亮、土田雅史、飯野則昭、渡辺博文、成田一衛.

肝細胞癌術前にアデホビルによる Fanconi 症候群と診断された糖尿病合併腎臓病患者の一例.

第 48 回日本腎臓学会東部学術総会 (口頭)

(東京, 2018 年 10 月 21 日)

土田雅史、甲田亮、飯野則昭、乾幸平、中川由紀、西山勉、小熊文昭、成田一衛.

一側の下腿浮腫を契機とし、前立腺生検で組織診断した IgG4 関連動脈周囲炎の一例.

第 48 回日本腎臓学会東部学術総会（ポスター）

（東京，2018 年 10 月 21 日）

論文(症例報告)

Ryo Koda, Masafumi Tsuchida, Noriaki Iino, Masaki Murata, Kohei Inui, Yuki Nakagawa, Tsutomu Nishiyama,
Yohei Ikeda, Go Hasegawa, Fumiaki Oguma, Ichiei Narita.

IgG4-related Periarthritis Successfully Diagnosed by an Alternative Prostate Biopsy.

Intern Med. 58(16): 2401-2406, 2019.

学会・研究会・講演会

甲田亮、宮崎慧、飯野則昭、佐藤洋、生越章、成田一衛.

S 状結腸癌術後にビタミン D 欠乏性骨軟化症を発症した神経性やせ症の 1 例.

第 49 回東部腎臓学会学術集会総会 (口演)

(東京, 2019 年 10 月 4 日)

甲田亮.

知っておくと役立つ (かもしれない) がん免疫療法の irAE と腎病変.

中越 Kidney Academic Seminar (口演)

(新潟, 2019 年 11 月 14 日)

宮崎慧、甲田亮、飯野則昭.

イピリムマブ、ニボルマブ化学療法中に下垂体炎、巨細胞性血管炎を発症した症例.

悠腎会 (口演)

(新潟, 2019 年 11 月 21 日)

甲田亮.

明日から役立つ CKD 診療.

十日町市中魚沼郡医師会学術講演会 (口演)

(十日町市, 2020 年 2 月 6 日)

論文(原著)

Miyazaki S, Iino N, Koda R, Narita I, Kaneko Y.

Brain-derived neurotrophic factor is associated with sarcopenia and frailty in Japanese hemodialysis patients.
Geriatr Gerontol Int. 21(1): 27-33, 2021.

Wada T, Hara A, Muso E, Maruyama S, Kato S, Furuichi K, Yoshimura K, Toyama T, Sakai N, Suzuki H, Tsukamoto T, Miyazaki M, Sato E, Abe M, Shibagaki Y, Narita I, Goto S, Sakamaki Y, Yokoyama H, Mori N, Tanaka S, Yuzawa Y, Hasegawa M, Matsubara T, Wada J, Tanabe K, Masutani K, Abe Y, Tsuruya K, Fujimoto S, Iwatsubo S, Tsuda A, Suzuki H, Kasuno K, Terada Y, Nakata T, Iino N, Sofue T, Miyata H, Nakano T, Ohtake T, Kobayashi S; LICENSE study Group.

Effects of LDL apheresis on proteinuria in patients with diabetes mellitus, severe proteinuria, and dyslipidemia.
Clin Exp Nephrol. 25(1): 1-8, 2021.

論文(症例報告)

Ryo Koda, Masafumi Tsuchida, Noriaki Iino, Go Hasegawa, Ichiei Narita.

Glomerular involvement in disseminated nontuberculous mycobacterium infection.
Kidney International. 98(4): 1055, 2020.

Ryo Koda, Satoru Miyazaki, Noriaki Iino, Yo Sato, Kenichiro Hirano, Eiji Sunami, Shinichi Kosugi, Tsutomu Kanefuji, Akira Ogose, Ichiei Narita.

Vitamin D Deficiency-induced Osteomalacia in a Patient with Anorexia Nervosa.
Internal Medicine. 60(11): 1731-1736, 2021.

学会・研究会・講演会

甲田亮、宮崎慧、飯野則昭、高橋直生、今井直史、成田一衛.

新規疾患概念 Tubulointerstitial Nephritis with IgM-Positive Plasma Cells (IgMPC-TIN) は自己免疫性疾患か？
2 症例からの検討.

第 50 回日本腎臓学会東部学術大会 (ポスター)

(つくば市 (Web), 2020 年 9 月 26 日)

甲田亮、宮崎慧、飯野則昭、大橋さとみ、山口征吾、成田一衛.

Klebsiella pneumoniae 肺炎に横紋筋融解症、急性腎不全を合併し治療経過中に薬剤性と考えられる急性尿細管間質性腎炎を発症した 1 例.

第 65 回日本透析学会学術総会 (ポスター)

(大阪市 (Web), 2020 年 11 月 2 日)

甲田亮.

日常臨床で出会った印象深いリン代謝異常症.

第 57 回新潟腎カンファランス（口演）

（新潟市，2021 年 2 月 25 日）

論文(原著)

甲田亮、土田雅史、宮崎慧、吉澤優太、飯野則昭、成田一衛.

透析医療における災害対策_豪雪.

臨床透析. 37(8): 753-757, 2021.

Masanori Sudo, Kazuhiro Yoshita, Yumi Ito, Naofumi Imai, Noriaki Iino, Ichiei Narita.

Histopathological features of kidney and renal prognosis in patients with preeclampsia.

Pregnancy Hypertens. 25: 75-80, 2021.

Yuta Yoshizawa, Michihiro Hosojima, Hideyuki Kabasawa, Naohito Tanabe, Atsushi Miyachi, Hitoshi Hamajima, Eri Mieno, Masaki Kobayashi, Tadahiro Kitamura, Ichiei Narita, Akihiko Saito.

Measurement of Plasma Glucagon Levels Using Mass Spectrometry in Patients with Type 2 Diabetes on Maintenance Hemodialysis.

Kidney Blood Press Res. 46(5): 652-656, 2021.

Ito K, Ookawara S, Imai S, Kakuda H, Bandai Y, Fueki M, Yasuda M, Kamimura T, Kiryu S, Wada N, Hamashima Y, Shindo M, Kobayashi T, Sanayama H, Kaku Y, Tanno K, Ohnishi Y, Iino N, Dezaki K, Kakei M, Tabei K, Morishita Y.

Muscle mass evaluation using psoas muscle mass index by computed tomography imaging in hemodialysis patients.

Clin Nutr ESPEN. 44: 410-414, 2021.

学会・研究会・講演会

甲田亮、吉澤優太、飯野則昭、成田一衛.

扁桃炎後の腎炎急性増悪を組織学的に確認し得た IgA 血管炎の一例.

第 51 回東部腎臓学会学術集会総会 (口演)

(Web, 2021 年 9 月 25 日)

甲田亮.

サルコイドーシスの経過中に発症した不明熱の一例.

第 149 回日本内科学会信越地方会 (教育講演)

(新潟市, 2021 年 10 月 9 日)

学会・研究会・講演会

甲田亮、吉澤優太、永野敦嗣、飯野則昭、土田雅史、渡辺博文、成田一衛、宮崎慧、吉嶺文俊.

常勤腎専門医不在・透析設備がない地域中核県立病院における週 1 助勤の腎専門外来 6 年間の診療実態.

第 66 回日本腎臓学会学術集会 (ポスター)

(横浜市, 2022 年 6 月 10 日-12 日)

甲田亮、吉澤優太、永野敦嗣、飯野則昭、成田一衛.

魚沼地域医療再編後の腹膜透析診療 6 年半のまとめ.

第 67 回日本透析医学会学術集会 (ポスター)

(横浜市, 2022 年 7 月 1 日-3 日)

椎谷貴光、永野敦嗣、甲田亮、飯野則昭、成田一衛.

胸部大動脈解離後の慢性機械的溶血により腎ヘモジデローシスを発症した 1 例.

第 52 回日本腎臓学会東部学術集会 (ポスター)

(東京, 2022 年 10 月 22 日-23 日)

論文(原著)

Hara A, Wada T, Muso E, Maruyama S, Kato S, Furuichi K, Yoshimura K, Toyama T, Sakai N, Suzuki H, Tsukamoto T, Miyazaki M, Sato E, Abe M, Shibagaki Y, Narita I, Goto S, Sakamaki Y, Yokoyama H, Mori N, Tanaka S, Yuzawa Y, Hasegawa M, Matsubara T, Wada J, Tanabe K, Masutani K, Abe Y, Tsuruya K, Fujimoto S, Iwatsubo S, Tsuda A, Suzuki H, Kasuno K, Terada Y, Nakata T, Iino N, Sofue T, Miyata H, Nakano T, Ohtake T, Kobayashi S; LICENSE study group.

Effect of Low-Density Lipoprotein Apheresis on Quality of Life in Patients with Diabetes, Proteinuria, and Hypercholesterolemia.

Blood Purif. 52(4): 373-381, 2023.

Kabasawa K, Ito Y, Iino N, Nakamura K, Sawada N, Tsugane S, Tanaka J, Narita I.

Chronic kidney disease awareness and its determinants in middle-aged and older Japanese adults: Observations from a 5-year follow-up of the Uonuma cohort study.

Nephrology (Carlton). 28(10): 567-575, 2023.

論文(症例報告)

酒巻裕一、高橋恵実、梨本友美、吉田栞、羽深将人、小川麻、本間則行.

コロナ禍中の当院腹膜透析患者数の減少.

腎と透析. 95 (別冊) : 172-173, 2023.

酒巻裕一、桜沢千尋、田代啓太、羽深将人、小川麻.

HIF-PH 阻害薬への再切替え後に深部静脈血栓症・肺塞栓症を合併した腹膜透析患者の 1 例.

新潟県立新潟病院医誌. 29(1): 6-9, 2023.

Habuka M, Nishikiori M, Oikawa C, Takahashi M, Sakamaki Y, Ogawa A, Miyajima N, Tanabe Y, Honma K, Wakaki K, Yamamoto S, Narita I.

Systemic Amyloid A Amyloidosis Secondary to Xanthogranulomatous Pyelonephritis.

Intern Med. 63(4): 593-599, 2024.

学会・研究会・講演会

石黒恵子、佐藤香穂、逸見太郎、井口昭、山崎肇、鈴木健志.

銅欠乏症を合併し、診断に苦慮したセフトリアキソン脳症の維持透析患者の一例.

第 65 回新潟透析医学会学術集会 (口演)

(新潟市, 2023 年 4 月 23 日)

飯野則昭.

魚沼基幹病院は、地域の医療ニーズに応えられているか？

三木会学術講演会（口演）

（南魚沼市，2023 年 5 月 18 日）

目黒太一、酒巻裕一、及川千尋、須藤真則、羽深将人、小川麻、牧野真人、伊藤聡、成田一衛.

アザチオプリンで薬剤熱を生じた顕微鏡的多発血管炎維持期の 1 例.

第 152 回日本内科学会信越地方会（口演）

（松本市，2023 年 5 月 20 日）

蒲澤佳子、伊藤由美、飯野則昭、成田一衛.

中高年における CKD 自覚とその予測因子.

第 66 回日本腎臓学会学術総会（口演）

（横浜市，2023 年 6 月 9 日－11 日）

酒巻裕一、及川千尋、田代啓太、羽深将人、小川麻、山本卓、丸山弘樹、成田一衛.

ロキサデュスタットへの再切替え後に深部静脈血栓症・肺血栓塞栓症を合併した腹膜透析の 1 例.

第 68 回日本透析医学会学術集会・総会（口演）

（神戸市，2023 年 6 月 16 日－18 日）

田村匠、酒巻裕一、及川千尋、鷺山雄三、羽深将人、山本卓、成田一衛.

メトホルミン関連乳酸アシドーシスによる多臓器不全と診断し血液透析にて救命した 1 例.

第 68 回日本透析医学会学術集会・総会（ポスター）

（神戸市，2023 年 6 月 16 日－18 日）

桜沢千尋、羽深将人、酒巻裕一、小川麻、山本卓、成田一衛.

カルバマゼピン中毒による多臓器不全に対して集学的血液浄化療法で救命し得た 1 例.

第 68 回日本透析医学会学術集会・総会（口演）

（神戸市，2023 年 6 月 16 日－18 日）

羽深将人、及川千尋、酒巻裕一、小川麻、山本卓、成田一衛.

腹膜透析導入時に腹膜にアミロイド沈着を認めた全身型 AA アミロイドーシスの 1 例.

第 68 回日本透析医学会学術集会・総会（口演）

（神戸市，2023 年 6 月 16 日－18 日）

藁谷友、羽深将人、及川千尋、酒巻裕一、小川麻、成田一衛.

小脳脳幹型進行性多巣性白質脳症を呈した腹膜透析患者の 1 例.

第 68 回日本透析医学会学術集会・総会（口演）

（神戸市，2023 年 6 月 16 日－18 日）

酒巻裕一.

実臨床(HIF-PH 阻害薬) から考察する腎性貧血治療の現状・課題 (PD/ND).

新潟県 CKD 治療連携フォーラム 2023（口演）

（新潟，2023 年 6 月 22 日）

酒巻裕一.

在宅で診る腎不全～腹膜透析の実践～ 新潟県新発田地域における腹膜透析治療の実状と、地域医療機関との連携.

第 5 回日本在宅医療連合学会大会（口演：パネルディスカッション）

（新潟市，2023 年 6 月 24 日－25 日）

飯野則昭

多職種で支える透析医療

第 41 回魚沼透析セミナー（口演）

（魚沼市，2023 年 9 月 14 日）

石黒恵子、吉澤優太、甲田亮、酒巻裕一、今井直史、伊藤由美、飯野則昭、成田一衛

ネフローゼ症候群を呈し完全寛解に至らなかった Proliferative glomerulonephritis with monoclonal immunoglobulin deposits の 1 例

第 53 回日本腎臓学会東部学術大会（口演）

（仙台市，2023 年 9 月 16 日－17 日）

酒巻裕一、小川麻、本間則行、山本卓、成田一衛

急性血液浄化療法を要した pseudo-renal failure の 1 例

第 53 回日本腎臓学会東部学術大会（口演）

（仙台市，2023 年 9 月 16 日－17 日）

羽深将人、及川千尋、須藤真則、酒巻裕一、小川麻、山本卓、伊藤由美、今井直史、伊藤聡、成田一衛

顕微鏡的多発血管炎(MPA)に伴う急速進行性糸球体腎炎に対して血漿交換が有効だった 2 例

第 53 回日本腎臓学会東部学術大会（口演）

（仙台市，2023 年 9 月 16 日－17 日）

永野敦嗣

当院の CKD 診療の取り組み

魚沼地区糖尿病先進治療研究会 2023（口演）

（魚沼市，2023 年 9 月 26 日）

酒巻裕一

高カルシウム血症をかんがえてみる

JSUS Advanced ~Jin Skill Up Seminar~（口演）

（新潟市，2023 年 10 月 17

日）

石黒恵子、酒巻裕一、永野敦嗣、今井直史、伊藤由美、飯野則昭、成田一衛

治療に難渋したステロイド抵抗性ネフローゼ症候群の 1 例

第 153 回日本内科学会信越地方会（口演）

（新潟市，2023 年 10 月 21 日）

金子明里、石黒恵子、酒巻裕一、永野敦嗣、伊藤竜、小林大介、飯野則昭、成田一衛

大動脈炎を合併した再発性多発軟骨炎の 1 例

第 153 回日本内科学会信越地方会（口演）

（新潟市，2023 年 10 月 21 日）

酒巻裕一、須藤真則、羽深将人、小川麻、伊藤聡、成田一衛

重度の口腔内潰瘍を主症状とした ANCA 関連血管炎(AAV)の 1 例

第 153 回日本内科学会信越地方会（口演）

（新潟市，2023 年 10 月 21 日）

清水優、羽深将人、桜沢千尋、酒巻裕一、小川麻、伊藤聡、成田一衛.

急性循環不全を呈した全身性強皮症の1剖検例.

第153回日本内科学会信越地方会（口演）

（新潟市，2023年10月21日）

酒巻裕一.

オープニングリマークス.

市民公開セミナーin 魚沼(CKD)（口演）

（南魚沼市，2023年11月18日）

吉澤優太、大塚忠司、山本卓、永野敦嗣、甲田亮、飯野則昭、宮崎慧、若松拓也、飯田倫理、青柳竜治、伊藤徹、
亀田茂美、成田一衛.

シングルルーメンカテーテルの有用性について.

Niigata Blood Purification Conference2023（口演）

（長岡市，2023年12月3日）

受賞

石黒恵子：優秀演題賞

ネフローゼ症候群を呈し完全寛解に至らなかった Proliferative glomerulonephritis with monoclonal

immunoglobulin deposits の1例.

（第53回日本腎臓学会東部学術大会，2023年9月）

論文(原著)

Yamamoto S, Yamamoto K, Hirao Y, Yamaguchi K, Nakajima K, Sato M, Kawachi M, Domon M, Goto K, Omori K, Iino N, Shimada H, Aoyagi R, Ei I, Goto S, Goto Y, Gejyo F, Yamamoto T, Narita I.
Mass spectrometry-based proteomic analysis of proteins adsorbed by hexadecyl-immobilized cellulose bead column for the treatment of dialysis-related amyloidosis.
Amyloid. 31(2): 105-115, 2024.

論文(症例報告)

Sakurazawa C, Habuka M, Hoshino Y, Sakamaki Y, Ogawa A, Yamamoto S, Kinoshita H, Narita I.
A case of multiorgan failure due to carbamazepine intoxication successfully treated with multimodal blood purification therapy.
CEN Case Rep. doi: 10.1007/s13730-024-00900-3, 2025.

Waraya Y, Habuka M, Sakurazawa C, Sakamaki Y, Ogawa A, Shimbo J, Nakamichi K, Yamamoto S, Narita I.
A case of a cerebellar form of progressive multifocal leukoencephalopathy in a patient undergoing peritoneal dialysis.
CEN Case Rep. doi: 10.1007/s13730-024-00896-w, 2025.

Habuka M, Sakurazawa C, Sakamaki Y, Ogawa A, Yamamoto S, Narita I.
Systemic AA amyloidosis with amyloid deposition in the peritoneum at the time of initiating peritoneal dialysis.
CEN Case Rep. doi: 10.1007/s13730-025-00981-8, 2025.

学会・研究会・講演会

石黒恵子、酒巻裕一、永野敦嗣、須田剛土、西山勉、飯野則昭.
膀胱破裂の確定診断に難渋したが、血液透析を離脱し得た 1 例.
第 66 回新潟透析医学会 (口演) (新潟市, 2024 年 5 月 19 日)

酒巻裕一.
当院の CKD 診療の取り組み.
CKD 診療 Update Seminar in 南魚沼 (口演) (南魚沼市 (Web), 2024 年 5 月 30 日)

逸見華子、酒巻裕一、石黒恵子、永野敦嗣、伊藤竜、谷卓、黒澤陽一、小林大介、飯野則昭、成田一衛.
関節炎が先行した抗 ARS 抗体陽性皮膚筋炎の 1 症例.

第 154 回日本内科学会信越地方会（口演）

（上越市，2024 年 6 月 1 日）

酒巻裕一、田代啓太、羽深将人、影向一美、小川麻、田辺恭彦、成田一衛.

致死的な非外傷性肝被膜下血腫を合併した ANCA 関連血管炎の 1 例.

第 154 回日本内科学会信越地方会（口演）

（上越市，2024 年 6 月 1 日）

石黒恵子、酒巻裕一、永野敦嗣、飯野則昭、山本卓、成田一衛.

LDL アフェレシスを含む集学的治療により奏功した巣状分節性糸球体硬化症の 1 例.

第 69 回日本透析医学会学術集会（口演）

（横浜市，2024 年 6 月 7 日－9 日）

清水優、羽深将人、桜沢千尋、酒巻裕一、小川麻、山本卓、成田一衛.

ブルガダ型心電図変化から致死的不整脈を呈したリチウム中毒の一例.

第 69 回日本透析医学会学術集会（口演）

（横浜市，2024 年 6 月 7 日－9 日）

酒巻裕一.

妻有地域の CKD 診療について.

十日町市中魚沼郡医師会学術講演会（口演）

（十日町市，2024 年 9 月 17 日）

逸見華子、酒巻裕一、永野敦嗣、八幡えり香、山口征吾、飯野則昭.

腎機能障害を認めないメトホルミン関連乳酸アシドーシスに対して急性血液浄化療法が奏功した 1 例.

第 155 回日本内科学会信越地方会（口演）

（松本市，2024 年 9 月 22 日）

金子久乃、酒巻裕一、西原麻里子、永野敦嗣、大西康史、伊藤由美、飯野則昭、高田俊範、後藤眞.

不明熱で発症し、薬剤熱と薬剤性急性尿細管間質性腎炎と診断した 1 例.

第 155 回日本内科学会信越地方会（口演）

（松本市，2024 年 9 月 22 日）

石黒恵子、酒巻裕一、永野敦嗣、飯野則昭、成田一衛.

リチウム製剤と薬剤性の高カルシウム血症により腎性尿崩症を呈した 1 例.

第 54 回日本腎臓学会東部学術大会（口演）

（宇都宮市，2024 年 9 月 28 日－29 日）

飯野則昭.

腹膜透析患者の遠隔患者管理.

第 1 回新潟県腹膜透析セミナー（口演）

（新潟市（Web），2024 年 10 月 12 日）

飯野則昭.

腎機能低下に伴い配慮が必要な病態 CKD-MBD の管理も含めて.

JSUS～Jin Skill Up Seminar～（口演）

（新潟市（Web），2024 年 12 月 12 日）

受賞

逸見華子：若手奨励賞

腎機能障害を認めないメトホルミン関連乳酸アシドーシスに対して急性血液浄化療法が奏功した 1 例.

(第 154 回日本内科学会信越地方会, 2024 年 9 月)

論文(原著、総説、症例報告)

Takada T.

Ethnic Differences in Development of Interstitial Lung Disease Associated with Anti-CADM-140/MDA5 Antibody Positive Amyopathic Dermatomyositis.

Austin J Pulm Respir Med. 2(3): Open Access, 2015.

高田俊範.

第 43 回 箱根呼吸討論会記録：自己免疫性肺胞蛋白症の病因と治療.

呼吸. 34: S4-S17, 2015.

高田俊範.

シロリムスの副作用とその対策.

呼吸と循環. 63(12): 1177-1181, 2015.

北村信隆、森山寛史、高田俊範、芳澤享子、中田光.

シロリムスによる副作用としての口内炎の予防と治療について.

呼吸と循環. 63(12): 1167-1175, 2015.

島賢治郎、坂上拓郎、市川紘将、穂莉論、朝川勝、小屋俊之、各務博、高田俊範、成田一衛.

ミコフェノール酸モフェチルを含む 3 剤併用療法を行った皮膚筋炎合併間質性肺疾患の 1 例.

日呼吸誌. 4(1): 76-80, 2015.

Moriyama M, Yano T, Furukawa T, Takada T, Ushiki T, Masuko M, Takizawa J, Sone H, Tazawa R, Saijo Y, Ishii H, Nakata K.

Possible Involvement of Lung Cells Harboring an Abnormal Karyotype in the Pathogenesis of Pulmonary Alveolar Proteinosis Associated with Myelodysplastic Syndrome.

Ann Am Thorac Soc. 12(8): 1251-1253, 2015.

Akasaka K, Tanaka T, Kitamura N, Ohkouchi S, Tazawa R, Takada T, Ichiwata T, Yamaguchi E, Hirose M, Arai T, Nakano K, Nei T, Ishii H, Handa T, Inoue Y, Nakata K.

Outcome of corticosteroid administration in autoimmune pulmonary alveolar proteinosis: a retrospective cohort study.

BMC Pulm Med. 15(1): 88, 2015.

Ishiyama T, Takada T.

Fever of unknown origin: Do well-known diseases remain undiagnosed?

Intern Med. 54(16): 1959-1960, 2015.

Takada T, Aoki A, Asakawa K, Sakagami T, Moriyama H, Narita I, Sato S.

Serum cytokine profiles of patients with interstitial lung disease associated with anti-CADM-140/MDA5 antibody positive amyopathic dermatomyositis.

Respir Med. 109(9): 1174-1180, 2015.

高田俊範.

魚沼基幹病院における研究の現状と課題.

新潟県医師会報 1-5, 2016.

Takada T, Mikami A, Kitamura N, Seyama K, Inoue Y, Nagai K, Suzuki M, Moriyama H, Akasaka K, Tazawa R, Hirai T, Mishima M, Hayashida M, Hirose M, Sugimoto C, Arai T, Hattori N, Watanabe K, Tamada T, Yoshizawa H, Akazawa K, Tanaka T, Yagi K, Young LR, McCormack FX, Nakata K.

Efficacy and Safety of Long-term Sirolimus Therapy for Asian Patients with Lymphangioleiomyomatosis.

Ann Am Thorac Soc. 13(11): 1912-1922, 2016.

Takada T.

Autoimmune Pulmonary Alveolar Proteinosis: Still Cloudy with a Chance of Understanding.

Int J Polmon Clin Res Open Access, 2016.

高田俊範、中田光.

VIII 間質性肺疾患 7. 肺胞蛋白症.

呼吸器疾患最新の治療 2016-2018, 2016;

Hayashi M, Kikuchi T, Takada T.

Mycophenolate mofetil for the patients with interstitial lung diseases in amyopathic dermatomyositis with anti-MDA-5 antibodies.

Clin Rheumatol. 36(1): 239-240, 2017.

Ito M, Nakagome K, Ohta H, Akasaka K, Uchida Y, Hashimoto A, Shiono A, Takada T, Nagata M, Tohyama J, Hagiwara K, Kanazawa M, Nakata K, Tazawa R.

Elderly-onset hereditary pulmonary alveolar proteinosis and its cytokine profile.

BMC Pulmonary Medicine. 17(1): 40, 2017.

著書・分担執筆など

高田俊範ほか.

第3章 咳嗽の臨床 1. 間質性肺炎と咳嗽.

咳の診かた、止めかた, 羊土社, 2016.

高田俊範、中田光ほか.

リンパ脈管筋腫症の治療は mTOR 阻害薬の出現でどう変わるか?

EBM 呼吸器疾患の治療 2016-2017, 中外医学社, 2016.

高田俊範ほか.

第4章 肺胞蛋白症（肺胞蛋白症の治療と GM-CSF 吸入療法の今後の展望）.

呼吸器疾患 -最新の薬物療法- 2.感染症・免疫アレルギー・びまん性肺疾患ほか, 克誠堂出版株式会社, 2017.

学会・研究会・講演会

高田俊範.

Pathogenesis and Treatment of Autoimmune Pulmonary Alveolar Proteinosis.

第43回箱根呼吸シンポジウム

(福岡, 2015年6月5日-6日)

鈴木和夫、大橋和政、高田俊範、笠井昭男.

甲状腺機能低下症を合併していた慢性閉塞性肺疾患による慢性呼吸不全の二例.

日本呼吸ケア・リハビリテーション学会 第1回甲信越支部学術集会

(新潟市, 2015年9月5日)

鈴木和夫、柳村尚寛、大橋和政、高田俊範.

人工呼吸管理後の嚥下機能評価で運動ニューロン疾患が疑われた1例.

日本呼吸ケア・リハビリテーション学会 第2回甲信越支部学術集会

(松本市, 2016年9月18日)

高田俊範.

リンパ脈管筋腫症に対する mTOR 阻害薬の効果.

第3回県北呼吸器 Meeting

(胎内市, 2015年11月13日)

高田俊範.

急速進行性間質性肺疾患に対する PMX-DHP 療法の効果.

第2回呼吸器血液浄化療法研究会

(東京, 2015年11月20日)

大橋和政、鈴木和夫、高田俊範.

高用量ステロイド投与中に2型呼吸不全を発症した重症筋無力症の1例.

第75回呼吸器合同北陸地方会

(富山市, 2015年11月21日-22日)

高田俊範.

シンポジウム「魚沼医療編成は地域医療をどう変えたか」.

第4回日本プライマリ・ケア連合学会関東甲信越ブロック地方会

(新潟, 2015年11月29日)

高田俊範.

Early Intervention with Sirolimus Benefits Mild Lymphangioleiomyomatosis-Related Lung Disease ほか.

2016年米国胸部疾患学会

(San Francisco, 2016年5月17日)

鈴木和夫、大橋和政、高田俊範.

Bevacizumabを含む抗癌剤治療中に腹部大動脈血栓が増大した非小細胞肺癌の一例(呼).

第76回呼吸器合同北陸地方会

(金沢市, 2016年5月21日-22日)

高田俊範.

Early Intervention with Sirolimus Benefits Mild Lymphangioleiomyomatosis-Related Lung Disease.

2016年稀少肺疾患国際会議

(Cincinnati, 2016年9月22日-25日)

大橋和政、鈴木和夫、高田俊範.

腫瘍崩壊症候群にともない人工呼吸器管理を必要とした小細胞肺癌の一例(呼).

第77回呼吸器合同北陸地方会

(福井市, 2016年11月5日-6日)

研究費(科学研究費)

高田俊範: 代表 基盤研究費(C) 2013~2015年度

皮膚筋炎に伴う難治性急速進行性間質性肺炎における抗CADM-140抗体の役割.

高田俊範: 分担 基盤研究費(C) 2014~2016年度

肺MAC症の重症化・致死化と鉄代謝異常との関連~新規治療法の開発に向けて.

高田俊範: 分担 基盤研究費(C) 2014~2016年度

オンラインによる元素分析受付システムの確立.

赤坂圭一: 代表 基盤研究費(C) 2016~2019年度

サイトカインパネル解析を用いた自己免疫性肺胞蛋白症の病態変化機序の解明.

高田俊範: 代表 基盤研究費(C) 2016~2019年度

サイトカインパネル解析を用いた急速進行性間質性肺疾患の難治化機序の解明.

研究費(その他)

高田俊範：協力 AMED 研究費 2014～2016 年度

肺胞蛋白症、遺伝性間質性肺疾患に関する研究：難治化要因とその克服.

高田俊範：代表 AMED 研究費 2015～2017 年度

リンパ脈管筋腫症に対するラパマイシン長期内服の効果と安全性評価のためのコホート調査.

高田俊範：分担 AMED 研究費 2015～2017 年度

自己免疫性肺胞蛋白症に対する酵母由来組換え GM-CSF 吸入の多施設共同医師主導治験.

高田俊範：新潟大学医歯学総合病院臨床研究サポート事業 2013～2015 年度

膠原病に伴う難治性間質性肺疾患に対するミコフェノール酸の治療効果.

論文(原著)

Ohkouchi S, Akasaka K, Ichiwata T, Hisata S, Iijima H, Takada T, Tsukada H, Nakayama H, Machiya JI, Irokawa T, Ogawa H, Shibata Y, Ichinose M, Ebina M, Nukiwa T, Kurosawa H, Nakata K, Tazawa R.

Sequential GM-CSF inhalation after whole lung lavage for pulmonary alveolar proteinosis: a report of five intractable cases.

Ann Am Thorac Soc. 14(8): 1298-1304, 2017.

Tokura S, Akira M, Okuma T, Tazawa R, Arai T, Sugimoto C, Matsumuro A, Hirose M, Takada T, Nakata K, Ishii H, Kasahara Y, Hojo M, Ohkouchi S, Tsuchihashi Y, Yokoba M, Eda R, Nakayama H, Nei T, Morimoto K, Nasuhara Y, Ebina M, Ichiwata T, Tatsumi K, Yamaguchi E, Inoue Y.

A Semiquantitative CT Grading System for Evaluating Therapeutic Response in Pulmonary Alveolar Proteinosis.

Ann Am Thorac Soc. 14(9): 1403-1411, 2017.

Kitamura N, Seyama K, Inoue Y, Nagai K, Suzuki M, Moriyama H, Takada T, Tazawa R, Hirai T, Mishima M, Hayashida M, Hirose M, Arai T, Sugimoto C, Hattori N, Watanabe K, Tamada T, Akazawa K, Tanaka T, Nakata K.

Risk factors for stomatitis in patients with lymphangioleiomyomatosis during treatment with sirolimus: A multicenter investigator-initiated prospective study.

Pharmacoepidemiology and Drug Safety. 26(10): 1182-1189, 2017.

論文(総説)

Ueda T, Sakagami T, Kikuchi T, Takada T.

Mycophenolate mofetil as a therapeutic agent for interstitial lung diseases in systemic sclerosis.

Respiratory Investigation. 56(1): 14-20, 2018.

論文(症例報告)

Hayashi M, Aoki A, Asakawa K, Sakagami T, Kikuchi T, Takada T.

Cytokine profiles of amyopathic dermatomyositis with interstitial lung diseases treated with mycophenolate.

Respirol Case Rep. 5(4): e00235, 2017.

学会・研究会・講演会

K Nakata, K Seyama, Y Inoue, T Takada, M Suzuki, T Tamada, T Arai, T Hirai, T Handa, C Sugimoto, N Kitamura, R Tazawa.

Risk Factors for Stomatitis in Patients with Lymphangiomyomatosis During Treatment with Sirolimus: A Multicenter Investigator-Initiated Prospective Study.

ATS 2017

(Washington, D.C., 2017 年 5 月 21 日)

H Moriyama, M Kobayashi, A Aoki, K Asakawa, T Sakagami, T Koya, T Ohdaira, T Takada, T Kikuchi.

Establishment of a Web-Based Inquiry System for Elemental Analysis of Lung Tissue of Occupational Lung Diseases.

ATS 2017

(Washington, D.C., 2017 年 5 月 22 日)

K Yoshizawa, T Sakagami, A Aoki, K Asakawa, T Koya, T Takada, T Kikuchi.

Anti-BPIFB1 Autoantibodies Were Identified in Three Cases with Idiopathic Interstitial Lung Disease.

ATS 2017

(Washington, D.C., 2017 年 5 月 23 日)

T Takada, K Asakawa, A Aoki, M Hayashi, T Sakagami, T Kikuchi.

Mycophenolate Mofetil for Japanese Patients with Interstitial Lung Diseases in Amyopathic Dermatomyositis with Anti-MDA-5 Antibody.

ATS 2017

(Washington, D.C., 2017 年 5 月 24 日)

吉澤和孝、青木亜美、坂上拓郎、朝川勝明、小屋俊之、菊地利明、高田俊範.

間質性肺疾患における血清抗 BPIFB1 抗体の検討.

第 57 回日本呼吸器学会学術講演会

(東京, 2017 年 4 月 22 日)

高田俊範、田中崇裕、北村信隆、田澤立之、中田光、MLSTS 研究グループ.

本邦のリンパ脈管筋腫症に対するシロリムス長期治療の効果.

第 57 回日本呼吸器学会学術講演会

(東京, 2017 年 4 月 22 日)

大橋和政、高田俊範、藤崎俊哉、小原伸雅、鈴木和夫.

肺腺癌術後再発に対してニボルマブ投与中に副腎不全を発症した一例.

第 78 回呼吸器合同北陸地方会

(新潟市, 2017 年 5 月 27 日)

吉澤和孝、北村信隆、坂上拓郎、田中崇裕、伊藤裕子、朝川勝明、高田俊範、小屋俊之、菊地利明、田澤立之、中田光.

自己免疫性肺胞蛋白症の有病率を推定する.

第 53 回日本肺サーファクタント関連医学会

(新潟市, 2017 年 10 月 1 日)

高田俊範.

急速進行性間質性肺疾患に対するポリミキシン B 吸着カラム療法の作用機序の解明.

神奈川県呼吸器疾患講演会 2017

(横浜市, 2017 年 10 月 19 日)

大橋和政、伊藤竜、高田俊範、赤坂圭一。

肺膿瘍との鑑別に苦慮した肺リウマチ結節の一例。

第 79 回呼吸器合同北陸地方会

(富山市, 2017 年 11 月 11 日)

高田俊範、大橋和政、伊藤竜、飯野則昭。

急速進行性間質性肺疾患に対するエンドトキシン吸着療法に伴う血清サイトカイン濃度の変化。

第 22 回エンドトキシン血症救命治療研究会

(東京, 2018 年 1 月 19 日)

高田俊範。

新潟のびまん性肺疾患研究の進歩 2005～2017。

チェストカンファランス第 300 回記念例会

(新潟, 2018 年 1 月 20 日)

高田俊範。

リンパ脈管筋腫症に対するラパマイシン長期内服の効果と安全性評価のためのコホート調査。

難治性疾患実用化研究事業及び免疫アレルギー疾患等実用化研究事業 2017 年度合同成果報告会

(横浜市, 2018 年 2 月 9 日)

Yuuki Bamba, Hiroshi Moro, Nobumasa Aoki, Takeshi Koizumi, Yasuyoshi Ohshima, Satoshi Watanabe,

Takuro Sakagami, Toshiyuki Koya, Toshinori Takada and Toshiaki Kikuchi.

Multiplex cytokine analysis in Mycobacterium avium complex lung disease: Relationship between IP-10 and poor prognostic factors.

The 52nd US-Japan Mycobacteria Panel Meeting 2018 in Niigata, Japan

(新潟, 2018 年 3 月 16 日)

研究費(科学研究費)

高田俊範：代表 基盤研究費 (C) 16K09529 2016～2018 年度

サイトカインパネル解析を用いた急速進行性間質性肺疾患の難治化機序の解明。

大橋和政：代表 基盤研究費 (C) 17K09605 2017～2019 年度

急速進行性間質性肺疾患に対するポリミキシン B 吸着カラム療法の作用機序の解明。

高田俊範：分担 基盤研究費 (C) 16K09530 2016～2018 年度

サイトカインパネル解析を用いた自己免疫性肺胞蛋白症の病態変化機序の解明。

高田俊範：分担 基盤研究費 (C) 17K09635 2017～2019 年度

免疫組織化学と元素分析による肺組織解析－職業性肺疾患の正しい病態理解のために－。

高田俊範：分担 基盤研究費 (C) 17K10015 2017～2019 年度

敗血症急性期において鉄調節因子ヘプシジンが果たす役割～新規治療法の開発に向けて。

研究費(その他)

高田俊範：難治性疾患実用化研究事業（日本医療研究開発機構） 2015～2017 年度

リンパ脈管筋腫症に対するラパマイシン長期内服の効果と安全性評価のためのコホート調査.

論文(原著)

Takada T, Ohashi K, Hayashi M, Asakawa K, Sakagami T, Kikuchi T, Sato S.

Role of IL-15 in interstitial lung diseases in amyopathic dermatomyositis with anti-MDA-5 antibody.

Respiratory Medicine. 141: 7-13, 2018.

Bamba Y, Moro H, Aoki N, Koizumi T, Ohshima Y, Watanabe S, Sakagami T, Koya T, Takada T, Kikuchi T.

Increased presepsin levels are associated with the severity of fungal bloodstream infections.

PLoS One. 13 (10): e0206089, 2018.

大橋和政, 伊藤竜, 高田俊範, 飯野則昭.

急速進行性間質性肺疾患に対するエンドトキシン吸着療法に伴う血清サイトカイン濃度の変化.

エンドトキシン血症救命治療研究会誌 5 (1): 60-63, 2018.

Kitamura N, Ohkouchi S, Tazawa R, Ishii H, Takada T, Sakagami T, Tanaka T, Nakata K.

Incidence of autoimmune pulmonary alveolar proteinosis estimated using Poisson distribution.

ERJ Open Research 5 (1): pii:00190-2018, 2019.

Yuuki Bamba, Hiroshi Moro, Nobumasa Aoki, Takeshi Koizumi, Yasuyoshi Ohshima, Satoshi Watanabe, Takuro Sakagami, Toshiyuki Koya, Toshinori Takada and Toshiaki Kikuchi.

Multiplex cytokine analysis in Mycobacterium avium complex lung disease: relationship between CXCL10 and poor prognostic factors.

BMC Infectious Diseases. 19 (1): 263, 2019.

著書・分担執筆など

高田俊範, 中田光.

肺胞蛋白症.

呼吸器疾患最新の治療 2019-2020, 325-326, 南江堂, 2019.

学会・研究会・講演会

Toshinori Takada, Kazutaka Yoshizawa, Katsuaki Asakawa, Takuro Sakagami, Toshiaki Kikuchi, Shinji Sato.

Serum Cytokine Profiles of Patients with Interstitial Lung Diseases in Amyopathic Dermatomyositis with anti-MDA-5 Antibody.

2018 米国胸部疾患学会 (ポスター)

(San Diego, 2018 年 5 月 21 日)

Toshinori Takada, Takahiro Tanaka, Nobutaka Kitamura, Ryushi Tazawa, Koh Nakata, and MLSTS study group.

Efficacy of five-year sirolimus therapy in Asian patients with lymphangioleiomyomatosis.

RLDC 2018（世界希少肺疾患会議）（ポスター）

（Cincinnati, 2018 年 9 月 7 日）

伊藤 竜、大橋和政、高田俊範.

非小細胞肺癌に対する抗 PD-1 抗体治療の治療効果と免疫関連有害事象の関連性の後方視的検討.

第 58 回日本呼吸器学会学術講演会（ポスター）

（大阪市, 2018 年 4 月 28 日）

大橋和政、高田俊範、伊藤 竜.

急性呼吸不全に対するエンドトキシン吸着（PMX-DHP）療法に伴う血清サイトカイン濃度の変化.

第 58 回日本呼吸器学会学術講演会（ポスター）

（大阪市, 2018 年 4 月 29 日）

高田俊範、吉澤和孝、林正周、朝川勝明、坂上拓郎、菊地利明.

筋症状に乏しい抗 MDA-5 抗体陽性皮膚筋炎にともなう間質性肺疾患に対するミコフェノール酸モフェチル治療.

第 58 回日本呼吸器学会学術講演会（ポスター）

（大阪市, 2018 年 4 月 29 日）

大橋和政、伊藤 竜、高田俊範、甲田亮、飯野則昭、土田雅史.

Fanconi 症候群を合併したレジオネラ肺炎の一例.

第 81 回日本呼吸器学会北陸地方会（口演）

（金沢市, 2018 年 6 月 9 日）

高田俊範、吉澤和孝、青木亜美、大橋和政、林正周、坂上拓郎、菊地利明、佐藤慎二.

MDA-5 抗体陽性皮膚筋炎にともなう間質性肺炎における IL-15 の役割.

第 21 回間質性肺炎細胞分子病態研究会（口演）

（東京, 2018 年 8 月 25 日）

高田俊範、田中崇裕、田澤立之、北村信隆、中田光、MLSTS 研究グループ.

リンパ脈管筋腫症に対するシロリムス長期内服の効果と安全性評価のためのコホート調査.

第 3 回 LAM 研究会（口演）

（東京, 2018 年 10 月 7 日）

高田俊範、田中崇裕、田澤立之、北村信隆、中田光、MLSTS 研究グループ.

リンパ脈管筋腫症に対するシロリムス長期内服の効果と安全性評価のためのコホート調査.

第 82 回日本呼吸器学会北陸地方会（口演）

（福井市, 2018 年 10 月 27 日）

研究費(科学研究費)

高田俊範：代表 基盤研究費（C）16K09529 2016～2018 年度

サイトカインパネル解析を用いた急速進行性間質性肺疾患の難治化機序の解明.

大橋和政：代表 基盤研究費（C）17K09605 2017～2019 年度

急速進行性間質性肺疾患に対するポリミキシン B 吸着カラム療法的作用機序の解明.

高田俊範：分担 基盤研究費（C）16K09530 2016～2018 年度

サイトカインパネル解析を用いた自己免疫性肺胞蛋白症の病態変化機序の解明.

高田俊範：分担 基盤研究費（C）17K09635 2017～2019 年度

免疫組織化学と元素分析による肺組織解析－職業性肺疾患の正しい病態理解のために－.

高田俊範：分担 基盤研究費（C）17K10015 2017～2019 年度

敗血症急性期において鉄調節因子ヘプシジンが果たす役割～新規治療法の開発に向けて.

研究費(その他)

井上義一（高田俊範、分担研究者）：難治性疾患実用化研究事業（日本医療研究開発機構） 2017～2019 年度

肺胞蛋白症診療に直結するエビデンス創出研究：重症難治例の診断治療管理.

論文(原著)

Tazawa R, Ueda T, Abe M, Tatsumi K, Eda R, Kondoh S, Morimoto K, Tanaka T, Yamaguchi E, Takahashi A, Oda M, Ishii H, Izumi S, Sugiyama H, Nakagawa A, Tomii K, Suzuki M, Konno S, Ohkouchi S, Tode N, Handa T, Hirai T, Inoue Y, Arai T, Asakawa K, Sakagami T, Hashimoto A, Tanaka T, Takada T, Mikami A, Kitamura N, Nakata K. Inhaled GM-CSF for Pulmonary Alveolar Proteinosis. N Engl J Med. 381(10): 923-932, 2019.

Nakata K, Sugi T, Kuroda K, Yoshizawa K, Takada T, Tazawa R, Ueda T, Aoki A, Abe M, Tatsumi K, Eda R, Kondoh S, Morimoto K, Tanaka T, Yamaguchi E, Takahashi A, Oda M, Ishii H, Izumi S, Sugiyama H, Nakagawa A, Tomii K, Suzuki M, Konno S, Ohkouchi S, Hirano T, Handa T, Hirai T, Inoue Y, Arai T, Asakawa K, Sakagami T, Tanaka T, Mikami A, Kitamura N. Validation of a New Serum Granulocyte/Macrophage Colony-Stimulating Factor Autoantibody Testing Kit. ERJ Open Res. 6(1): 00259-2019, 2020.

Ko Y, Asakawa K, Tobino K, Oguma T, Hirai T, Takada T, Takahashi K, Seyama K, The Multicenter Lymphangioleiomyomatosis Sirolimus Trial for Safety Study Group. Quantitative analysis of computed tomography of the lungs in patients with lymphangioleiomyomatosis treated with sirolimus. Heliyon. 6(2): e03345, 2020.

Asakawa K, Yoshizawa K, Aoki A, Kimura Y, Tanaka T, Ohashi K, Hayashi M, Kikuchi T, Sato S, Takada T. Comparison of cytokine profiles between anti-ARS antibody-positive interstitial lung diseases and those with anti-MDA-5 antibodies. Clin Rheumatol. 39(7): 2171-2178, 2020.

論文(症例報告)

Sato S, Akasaka K, Ohta H, Tsukahara Y, Kida G, Tsumiyama E, Kusano K, Oba T, Nishizawa T, Kawabe R, Yamakawa H, Amano M, Matsushima H, Takada T. Autoimmune Pulmonary Alveolar Proteinosis Developed During Immunosuppressive Treatment in Polymyositis with Interstitial Lung Disease: a case report. BMC Pulm Med. 20(1): 84, 2020.

著書・分担執筆など

高田俊範.

特発性間質性肺炎は本当に原因不明の間質性肺炎か？一定量の元素分析を用いた解析—.

公益信託「岡本敏記念肺線維症研究基金」記念誌—27年のあゆみ—, 38 頁, COSMIC, 2019.

高田俊範.

リンパ脈管筋腫症.

今日の治療指針 2020 年版, 324-325 頁, 医学書院, 2020.

学会・研究会・講演会

Bamba Y, Moro H, Nagano K, Aoki N, Koizumi T, Ohshima Y, Watanabe S, Koya T, Takada T, Kikuchi T.

Comparison of the new Wako beta-D-glucan measurement kit and the four conventional kits for the diagnosis of the invasive fungal infections.

29th ECCMID (ポスター)

(Amsterdam, 2019 年 4 月 13 日)

Takada T, Aoki A, Ohashi K, Kimura Y, Hayashi M, Kikuchi T, Sato S.

Differences in Cytokine Profiles Between Antisynthetase Syndrome and MDA-5-Associated Dermatomyositis.

ATS 2019 international conference (ポスター)

(Dallas, 2019 年 5 月 19 日)

Ohashi K, Ito R, Takada T.

Analysis of serum cytokine changes caused by PMX-DHP therapy for acute respiratory failure.

ATS 2019 international conference (ポスター)

(Dallas, 2019 年 5 月 19 日)

高田俊範、青木亜美、大橋和政、木村陽介、林正周、菊地利明.

抗 MDA-5 抗体陽性皮膚筋炎にともなう間質性肺炎における IL-15 の役割.

第 59 回日本呼吸器学会学術講演会 (ポスター)

(東京, 2019 年 4 月 12 日)

大橋和政、高田俊範、伊藤竜.

急性呼吸不全に対するエンドトキシン吸着 (PMX-DHP) 療法に伴う血清サイトカイン濃度の変化.

第 59 回日本呼吸器学会学術講演会 (ポスター)

(東京, 2019 年 4 月 14 日)

高田俊範、吉澤和孝、木村陽介、大橋和政、林正周、菊地利明、佐藤慎二.

抗 MDA-5 抗体陽性皮膚筋炎にともなう間質性肺炎における IL-15 の役割.

第 108 回膠原病研究会 (口演)

(新潟, 2019 年 6 月 4 日)

研究費(科学研究費)

大橋和政：代表 基盤研究費（C）17K09605 2017～2019 年度

急速進行性間質性肺疾患に対するポリミキシン B 吸着カラム療法の作用機序の解明.

高田俊範：分担 基盤研究費（C）17K09635 2017～2019 年度

免疫組織化学と元素分析による肺組織解析－職業性肺疾患の正しい病態理解のために－.

高田俊範：分担 基盤研究費（C）17K10015 2017～2019 年度

敗血症急性期において鉄調節因子ヘプシジンが果たす役割～新規治療法の開発に向けて.

研究費(その他)

井上義一（高田俊範、分担研究者）：難治性疾患実用化研究事業（日本医療研究開発機構） 2017～2019 年度

肺胞蛋白症診療に直結するエビデンス創出研究：重症難治例の診断治療管理.

論文(原著)

Nakata, K; Sugi, T; Kuroda, K; Yoshizawa, K; Takada, T; Tazawa, R; Ueda, T; Aoki, A; Abe, M; Tatsumi, K; Eda, R; Kondoh, S; Morimoto, K; Tanaka, T; Yamaguchi, E; Takahashi, A; Oda, M; Ishii, H; Izumi, S; Sugiyama, H; Nakagawa, A; Tomii, K; Suzuki, M; Konno, S; Ohkuchi, S; Hirano, T; Handa, T; Hirai, T; Inoue, Y; Arai, T; Asakawa, K; Sakagami, T; Tanaka, T; Mikami, A; Kitamura, N.

Validation of a New Serum Granulocyte/Macrophage Colony-Stimulating Factor Autoantibody Testing Kit.
ERJ Open Research. 00259-2019, 2020.

K Asakawa, K Yoshizawa, A Aoki, Y Kimura, T Tanaka, K Ohashi, M Hayashi, T Kikuchi, S Sato, T Takada.
Comparison of cytokine profiles between anti-ARS antibody-positive interstitial lung diseases and those with anti-MDA-5 antibodies.
Clin Rheumatol. 39(7): 2171-2178, 2020.

Sakaue S, Yamaguchi E, Inoue Y, Takahashi M, Hirata J, Suzuki K, Ito S, Arai T, Hirose M, Tanino Y, Nikaido T, Ichiwata T, Ohkouchi S, Hirano T, Takada T, Miyawaki S, Dofuku S, Maeda Y, Nii T, Kishikawa T, Ogawa K, Masuda T, Yamamoto K, Sonehara K, Tazawa R, Morimoto K, Takaki M, Konno S, Suzuki M, Tomii K, Nakagawa A, Handa T, Tanizawa K, Ishii H, Ishida M, Kato T, Takeda N, Yokomura K, Matsui T, Watanabe M, Inoue H, Imaizumi K, Goto Y, Kida H, Fujisawa T, Suda T, Yamada T, Satake Y, Ibata H, Hizawa N, Mochizuki H, Kumanogoh A, Matsuda F, Nakata K, Hirota T, Tamari M, Okada Y.
Genetic determinants of risk in autoimmune pulmonary alveolar proteinosis.
Nat Commun. 12(1): 1032, 2021.

論文(症例報告)

S Sato; K Akasaka; H Ohta; Y Tsukahara; G Kida; E Tsumiyama; K Kusano; T Oba; T Nishizawa; R Kawabe; H Yamakawa; M Amano; H Matsushima; T Takada.
Autoimmune Pulmonary Alveolar Proteinosis Developed During Immunosuppressive Treatment in Polymyositis with Interstitial Lung Disease: a case report.
BMC Pulmonary Medicine. 20(1): 84, 2020.

堀好寿、黒川允、吉嶺文俊、大橋和政、伊藤竜、高田俊範.
無症状で経過した肺リンパ腫様肉芽腫症の一例.
日呼吸誌. 9(5): 365-369, 2020.

T Takada, K Asakawa, R Barrios.

A Japanese-American female with rapidly progressive interstitial lung disease associated with clinically amyopathic dermatomyositis.

Clinical rheumatology. 40(3): 1159-1165, 2021.

学会・研究会・講演会

大橋和政、高田俊範、伊藤竜.

片側性の陰影を呈したリウマチ肺の一例.

第 86 回日本呼吸器学会北陸地方会（口演）

（福井市（Web），2020 年 10 月 25 日）

研究費（科学研究費）

高田俊範：分担 基盤研究費（C）20K08537 2020～2022 年度

血球吸着モデルを用いた LAM 患者におけるシロリムス最適薬用量決定法の提案.

高田俊範：分担 基盤研究費（C）20K08536 2020～2022 年度

肺 MAC 症におけるバイオマーカー CXCL10 の有用性について.

論文(原著)

Bamba Y, Nagano K, Moro H, Ogata H, Hakamata M, Shibata S, Koizumi T, Aoki N, Ohshima Y, Watanabe S, Nakamura T, Kobayashi S, Hoshiyama Y, Koya T, Takada T, Kikuchi T.

Efficacy of the new β -D-glucan measurement kit for diagnosing invasive fungal infections, as compared with that of four conventional kits.

PLoS One. 16(8): e0255172, 2021.

論文(症例報告)

Takada T, Asakawa K, Barrios R.

A Japanese-American female with rapidly progressive interstitial lung disease associated with clinically amyopathic dermatomyositis.

Clin Rheumatol. 40(3): 1159-1165, 2021.

著書・分担執筆など

高田俊範.

溶接工肺.

別冊日本臨牀 No.19 呼吸器症候群 (第3版) III, 246-249 頁, 日本臨床社, 2021.

学会・研究会・講演会

大橋和政、伊藤竜、高田俊範.

広範な肺野浸潤影を認め、剖検で血管内リンパ腫と診断された一例.

第86回呼吸器合同北陸地方会 (一般演題)

(Web, 2021年5月30日)

研究費(科学研究費)

高田俊範: 分担 基盤研究費 (C) 20K08537 2020～2022 年度

血球吸着モデルを用いた LAM 患者におけるシロリムス最適薬用量決定法の提案.

高田俊範: 分担 基盤研究費 (C) 20K08536 2020～2022 年度

肺 MAC 症におけるバイオマーカー CXCL10 の有用性について.

論文(原著)

Ohashi K, Ito R, Koda R, Iino N, Takada T.

Serum cytokine changes induced by direct hemoperfusion with polymyxin B-immobilized fiber in patients with acute respiratory failure.

Respir Investig. 60(4): 585-594, 2022.

Miku Oda, Kentaro Yamaura, Haruyuki Ishii, Nobutaka Kitamura, Ryushi Tazawa, Mitsuhiro Abe, Koichiro Tatsumi, Ryosuke Eda, Shotaro Kondoh, Konosuke Morimoto, Takeshi Tanaka, Etsuro Yamaguchi, Ayumu Takahashi, Shinyu Izumi, Haruhito Sugiyama, Atsushi Nakagawa, Keisuke Tomii, Masaru Suzuki, Satoshi Konno, Shinya Ohkouchi, Naoki Tode, Tomohiro Handa, Toyohiro Hirai, Yoshikazu Inoue, Toru Arai, Katsuaki Asakawa, Takahiro Tanaka, Toshinori Takada, Hirofumi Nonaka, Koh Nakata.

Quantitative evaluation of changes in three-dimensional CT density distributions in pulmonary alveolar proteinosis after GM-CSF inhalation.

Respiration. 102(2): 101-109, 2023.

学会・研究会・講演会

高田俊範、井上義一、肺胞蛋白症診療ガイドライン作成委員会。

肺胞蛋白症研究の進歩と「日本呼吸器学会肺胞蛋白症診療ガイドライン」作成への歩み。

第 62 回日本呼吸器学会学術講演会（シンポジウム）

（京都市，2022 年 4 月 22 日）

大橋和政、伊藤竜、高田俊範、長谷川剛。

頸動脈小体の ACE2 受容体発現を検索した COVID19 剖検症例。

第 88 回呼吸器合同北陸地方会（一般演題）

（Web，2022 年 5 月 29 日）

出塚真史、大橋和政、伊藤竜、高田俊範、安部正夫、小原伸雅。

肺結核を合併した原発性副甲状腺機能亢進症の 1 例。

第 151 回日本内科学会信越地方会（一般演題）

（Web，2022 年 10 月 2 日）

研究費(科学研究費)

高田俊範：分担 基盤研究費（C）20K08537 2020～2022 年度

血球吸着モデルを用いた LAM 患者におけるシロリムス最適薬用量決定法の提案。

高田俊範：分担 基盤研究費（C）20K08536 2020～2022 年度

肺 MAC 症におけるバイオマーカー CXCL10 の有用性について。

著書・分担執筆など

高田俊範

肺胞蛋白症.

今日の治療指針, 322-323 頁, 医学書院, 2024.

学会・研究会・講演会

Toshinori Takada, Nakamura Tomohiko, Nishizawa Tomotaka, Yamakawa Hideaki, Sato Shintaro, Akasaka Keiichi, Ami Aoki, Kenjiro Shima.

Cytokine profiles associated with disease severity and prognosis of autoimmune pulmonary alveolar proteinosis.

ATS 2023 international conference (ポスター)

(Washington, D.C., 2023 年 5 月 22 日)

島賢治郎、高田俊範、菊地利明、白井雄也、岡田随象、中田光.

自己免疫性肺胞蛋白症の家系内発症例.

第 63 回日本呼吸器学会学術講演会 (ポスター)

(東京, 2023 年 4 月 28 日)

高田俊範、中村友彦、西沢知剛、山川英晃、佐藤新太郎、赤坂圭一、青木亜美、島賢治郎.

自己免疫性肺胞蛋白症の重症度および予後と関連するサイトカインプロファイル.

第 63 回日本呼吸器学会学術講演会 (ミニシンポジウム)

(東京, 2023 年 4 月 30 日)

大橋和政、伊藤竜、高田俊範、関義信.

骨髄異形成症候群より発症し病理解剖を行った続発性肺胞蛋白症の一例.

第 90 回呼吸器合同北陸地方会 (口演)

(新潟市 (Web), 2023 年 5 月 28 日)

堀好寿、高田俊範、黒川允、塚田弘樹、吉嶺文俊.

過敏性肺臓炎との鑑別に苦慮した自己免疫性肺胞蛋白症の一例.

第 91 回呼吸器合同北陸地方会 (口演)

(富山市, 2023 年 10 月 14 日)

野川真登、伊藤竜、大橋和政、高田俊範.

抗 ARS 抗体と抗 MDA-5 抗体が同時陽性であった急速進行性間質性肺炎の 1 例.

第 153 回日本内科学会信越地方会 (口演)

(新潟市, 2023 年 10 月 21 日)

高田俊範.

胸部単純レントゲンでどこまで読めるか?

十日町地域肺がん検討委員会 (口演)

(十日町市, 2024 年 3 月 8 日)

研究費(科学研究費)

高田俊範：分担 基盤研究費（C）20K08536 2020～2023 年度

肺 MAC 症におけるバイオマーカーCXCL10 の有用性について.

高田俊範：分担 基盤研究費（C）20K08537 2020～2023 年度

血球吸着モデルを用いた LAM 患者におけるシロリムス最適薬用量決定法の提案.

論文(原著)

Keiichi Akasaka, Masako Amano, Tomohiko Nakamura, Tomotaka Nishizawa, Hideaki Yamakawa, Shintaro Sato, Ami Aoki, Kenjiro Shima, Hidekazu Matsushima, Toshinori Takada.

Cytokine profiles associated with disease severity and prognosis of autoimmune pulmonary alveolar proteinosis. Respiratory Investigation. 62(4): 610-616, 2024.

論文(総説)

Takada T.

Progress in progressive pulmonary fibrosis: biomarkers of systemic sclerosis-associated interstitial lung disease. Rheumatology(Oxford). 63(11): 2907-2908, 2024.

Toshinori Takada, Ami Aoki, Kenjiro Shima, Toshiaki Kikuchi.

Advancements in the treatment of interstitial lung disease in systemic sclerosis with the approval of mycophenolate mofetil. Respiratory Investigation. 62(6): 1242-1246, 2024.

著書・分担執筆など

高田俊範.

じん肺 4) 溶接工肺.
呼吸器内科., 470-474 頁, 科学評論社, 2024

高田俊範.

リンパ脈管筋腫症.
今日の診断指針., 932-933 頁, 医学書院, 2025

学会・研究会・講演会

Toshinori Takada, Hiroshi Moriyama, Ami Aoki, Kenjiro Shima, Toshiaki Kikuchi.

Is Giant Cell Interstitial Pneumonia Synonymous with Hard Metal Lung Disease?
ATS 2024 international conference (ポスターディスカッション) (San Diego, 2024 年 5 月 20 日)

森山寛史、高田俊範、青木亜美、島賢治郎、木村陽介、小屋俊之、菊地利明.

巨細胞性間質性肺炎イコール超硬合金肺と言えるか?
第 64 回日本呼吸器学会学術講演会 (ポスター) (横浜市, 2024 年 4 月 6 日)

高田俊範.

SSc-ILD に対するセルセプト治療～日本呼吸器学会・日本リウマチ学会からの開発要望の経緯～.

CellCept SSc-ILD WEB Seminar (口演)

(東京, 2024 年 9 月 24 日)

高田俊範.

間質性肺炎の地域連携～Cool な判断、HOT な治療.

間質性肺炎地域連携講演会 in 長岡 (口演)

(長岡市, 2025 年 2 月 7 日)

Original

Kanefuji T, Takano T, Suda T, Akazawa K, Yokoo T, Kamimura H, Kamimura K, Tsuchiya A, Takamura M, Kawai H, Yamagiwa S, Aoyama H, Nomoto M, Terai S.

Factors predicting aggressiveness of non-hypervascular hepatic nodules detected on hepatobiliary phase of gadolinium ethoxybenzyl diethylene-triamine-pentaacetic-acid magnetic resonance imaging.

World Journal of Gastroenterology. 21: 4583-4591, 2015.

Sato H, Takeuchi M, Takahashi K, Sato Y, Hashimoto S, Mizuno K, Suzuki K, Kobayashi M, Honma T, Inoue H, Terai S.

Nutcracker and jackhammer esophagus treatment: a three-case survey, including two novel cases of eosinophilic infiltration into the muscularis propria.

Endoscopy 47(9): 855-857, 2015.

Takahashi K, Takeuchi M, Sato Y, Sato H, Mizuno K, Hashimoto S, Kobayashi M, Terai S.

Evaluation of esophageal motility after endoscopic submucosal dissection for superficial esophageal cancer.

Eur J Gastroenterol Hepatol 27(10): 1187-1192, 2015.

Yokoo T, Kanefuji T, Suda T, Kamimura K, Liu D, Terai S.

Site-specific Impact of a Regional Hydrodynamic Injection: Computed Tomography Study during Hydrodynamic Injection Targeting the Swine Liver.

Pharmaceutics 7(3): 334-343, 2015

Abe H, Kamimura K, Kobayashi Y, Ohtsuka M, Miura H, Ohashi R, Yokoo T, Kanefuji T, Suda T, Tsuchida M, Aoyagi Y, Zhang G, Liu D, Terai S.

Effective Prevention of Liver Fibrosis by Liver-targeted Hydrodynamic Gene Delivery of Matrix Metalloproteinase-13 in a Rat Liver Fibrosis Model.

Mol Ther Nucleic Acids 5: e276, 2016.

Hirose K, Kanefuji T, Suda T, Sugitani S, Nagasaki K, Kubota T, Igarashi M, and Terai S.

Formulation for effective screening and management of nonalcoholic steatohepatitis: Noninvasive NAFLD management strategy.

Gastroenterol Res Pract doi: 10.1155/2016/6343656, 2016.

Inoue T, Hyodo T, Korenaga K, Murakami T, Imai Y, Higaki A, Suda T, Takano T, Miyoshi K, Koda M, Tanaka H, Iijima H, Ochi H, Hirooka M, Numata K, Kudo M.

Kupffer phase image of Sonazoid-enhanced US is useful in predicting a hypervascularization of non-hypervascular hypointense hepatic lesions detected on Gd-EOB-DTPA-enhanced MRI: a multicenter retrospective study.
J Gastroenterol 51: 144-152, 2016.

Kamimura K, Shinagawa Y, Ogawa K, Kobayashi Y, Abe H, Yokoo T, Kamimura H, Kawai H, Suda T, Yamagiwa S, Baba H, Terai S.
Effective Prevention of Hand-Foot Syndrome by the Consumption of Dried Bonito Broth.
Gan To Kagaku Ryoho 43: 463-465, 2016.

Kobayashi M, Hashimoto S, Mizuno K, Takeuchi M, Sato Y, Watanabe G, Ajioka Y, Azumi M, Akazawa K, Terai S.
Therapeutic or spontaneous Helicobacter pylori eradication can obscure magnifying narrow-band imaging of gastric tumors.
Endosc Int Open 4(6): E665-672, 2016.

Kobayashi Y, Kamimura K, Abe H, Yokoo T, Ogawa K, Shinagawa-Kobayashi Y, Goto R, Inoue R, Ohtsuka M, Miura H, Kanefuji T, Suda T, Tsuchida M, Aoyagi Y, Zhang G, Liu D, and Terai S.
Effects of fibrotic tissue on liver-targeted hydrodynamic gene delivery.
Mol Ther Nucleic Acids 5(8): e359, 2016.

Sone M, Arai Y, Sugawara S, Tomita K, Fujiwara K, Ishii H, Morita S.
Angio-CT-assisted balloon dissection: protection of the adjacent intestine during cryoablation for patients with renal cancer.
J Vasc Interv Radiol 27: 1414-9, 2016.

Tokuda T, Arai Y, Sone M, Sugawara S, Morita S, Saito Y.
Coil embolization for the treatment of esophageal perforation after endoscopic submucosal dissection.
J Vasc Interv Radiol 27: 1461-3, 2016.

Yokoo T, Kamimura K, Abe H, Kobayashi Y, Kanefuji T, Ogawa K, Goto R, Oda M, Suda T, Terai S.
Liver-targeted hydrodynamic gene therapy: Recent advances in the technique.
World Journal of Gastroenterology. 22(40): 8862-8868, 2016.

Ishii H, Arai Y, Sone M, Sugawara S, Morita S, Inaba Y.
Feasibility study of transcatheter arterial chemoembolization with epirubicin drug-eluting beads for hepatocellular carcinoma in Japanese patients.
Interv Radiol 2: 79-84, 2017.

Azumi M, Suda T, Terai S, Akazawa K.

Prognostic Impact of Indocyanine Green Plasma Disappearance Rate in Hepatocellular Carcinoma Patients after Radiofrequency Ablation: A Prognostic Nomogram Study.

Intern Med. 56(9):1001-1007, 2017.

Kamimura K, Suda T, Yokoo T, Kamimura H, Kanefuji T, Tsuchiya A, Takamura M, Kawai H, Waguri N, Yamagiwa S, Terai S.

Transhepatic arterial infusion chemotherapy using a combination of miriplatin and CDDP powder versus miriplatin alone in the treatment of hepatocellular carcinoma: a randomized controlled trial.

BMC Cancer 17(1): 322, 2017.

Morita S, Hoshi T, Kanefuji T, Kobayashi M, Suda T, Mizusawa T, and Terai S.

A novel technique for biliary biopsy using a sheath of a plastic stent with a non-return valve.

Endoscopy 49: E9-E10, 2017.

Tanabe S, Ishido K, Matsumoto T, Kosaka T, Oda I, Suzuki H, Fujisaki J, Ono H, Kawata N, Oyama T, Takahashi A, Doyama H, Kobayashi M, Uedo N, Hamada K, Toyonaga T, Kawara F, Tanaka S, Yoshifuku Y.

Long-term outcomes of endoscopic submucosal dissection for early gastric cancer: a multicenter collaborative study.

Gastric Cancer 20(Suppl 1): 45-52, 2017.

Review

Kamimura K, Suda T, Kanefuji T, Yokoo T, Abe H, Kobayashi Y, Aoyagi Y, Liu D.

Image-guided Hydrodynamic Gene Delivery to Liver: Toward Clinical Applications.

Gene Therapy and Cell Therapy Through the Liver; S Terai and T Suda Eds: 85-92, 2015.

Chihaya K, Morita S, Sone M, Kishi Y, Okusaka T, Arai Y.

Strategy for treatment of a nonfunctioning pancreatic neuroendocrine neoplasm with liver metastases.

Int Canc Conf J 4: 133-137, 2015.

Kamimura K, Suda T, Liu D.

Hydrodynamic gene delivery.

Advances and Challenges in the Delivery of Nucleic Acid Therapeutics (Volume 2) 42-57, 2015.

Kobayashi M, Sato Y, Terai S.

Endoscopic surveillance of gastric cancers after Helicobacter pylori eradication.

World Journal of Gastroenterology. 21(37): 10553-10562, 2015.

Suda T, Liu D.

Hydrodynamic delivery.

Adv Genet 89: 89-111, 2015.

横山純二、本田穰、竹内学、佐藤祐一、小林正明、渡辺英伸、寺井崇二.

非腫瘍性疾患、潰瘍性大腸炎の上部消化管病変.

胃と腸 50(6): 798-800, 2015.

兼藤努.

脂肪肝の画像診断.

医薬ジャーナル 51(7): 1645-1650, 2015.

小林正明、水野研一、橋本哲、竹内学、林和直。山本幹、本田穰、横山純二、佐藤祐一、兼藤努、須田剛士、寺井崇二.

胃の内視鏡生検に必要な知識と技術.

消化器内視鏡 27(6): 966-971, 2015.

竹内学、佐藤祐一、小林正明、橋本哲、水野研一、寺井崇二.

日本と欧米におけるバレット食道の内視鏡診断の違い.

The GI Forefront 11(1): 15-18, 2015.

Kobayashi M, Hoshi T, Morita S, Kanefuji T, Suda T, Mizuno K, Hashimoto S, Takeuchi M, Sato Y, Terai S.

Advanced diagnostic endoscopy for gastric cancers discovered after H. pylori eradication.

Nihon Shokakibyō Gakkai Zasshi 113: 235-244, 2016.

小林正明、橋本哲、水野研一、竹内学、星隆洋、森田慎一、兼藤努、須田剛士、佐藤祐一、渡邊玄、味岡洋一、寺井崇二.

除菌後発見胃癌の内視鏡的特徴と病理像，拡大内視鏡を中心に.

胃と腸 51(6): 766-777, 2016.

小林正明、佐藤裕樹、橋本哲、水野研一、竹内学、星隆洋、森田慎一、兼藤努、須田剛士、佐藤祐一、寺井崇二.

拡大内視鏡による胃癌の組織型の診断，未分化型癌.

胃と腸 51(5): 622-633, 2016.

須田剛士.

C型肝炎：1 - 4.

朝日新聞デジタル; 6月13日, 6月18日, 6月25日, 7月2日 2016.

Kobayashi M, Hoshi T, Morita S, Kanefuji T, Suda T, Hasegawa G, Terai S.

Magnifying image-enhanced endoscopy for collagenous colitis.

Endoscopy international open 5(11): E1069-E1073, 2017.

小林正明、水野研一、橋本哲、横山純二、寺井崇二、本間照.

大腸限局性 AL アミロイドーシス.

臨床消化器内科 32(2): 240-244, 2017.

須田剛士.

「綜説」HBV 再活性化対策.

新潟県医師会報 803: 2-8, 2017.

Case

Fuse K, Matsuyama Y, Moriyama M, Miyakoshi S, Shibasaki Y, Takizawa J, Furukawa T, Fuse I, Matsumura H, Uchida S, Takahashi Y, Kamimura K, Abe H, Suda T, Aoyagi Y, Sone H, Masuko M.

Late onset post-transfusion hepatitis E developing during chemotherapy for acute promyelocytic leukemia.

Intern Med. 54(6): 657-661, 2015.

Morita S, Onaya H, Yoji Kishi, Hiraoka N, Arai Y.

Multiple intraglandular metastases in a patient with invasive ductal carcinoma of the pancreas.

Intern Med. 54(14): 1753-56, 2015.

Sato H, Hasegawa G, Takeuchi M, Takahashi K, Sato Y, Hashimoto S, Mizuno K, Kobayashi M.

Education and Imaging. Gastroenterology: A unique endoscopic technique for full-layer histology of jackhammer esophagus.

J Gastroenterol Hepatol. 30(8): 1226, 2015.

Takahashi K, Sato H, Sato Y, Takeuchi M, Takeda SR, Mizuno K, Hashimoto S, Hasegawa G, Kobayashi M.

Education and Imaging. Gastroenterology: Histopathological investigation of distal esophageal spasm (DES) using per-oral endoscopic myotomy (POEM).

J Gastroenterol Hepatol. 30(7): 1113, 2015.

竹内学、渡辺玄、橋本哲、佐藤祐一、水野研一、小林正明、味岡洋一、寺井崇二.

特異な組織型を呈し内視鏡治療後転移を来した Barrett 腺癌—ESD 施行後に肝転移を来した扁平上皮への分化を伴う表在型 Barrett 食道腺癌の 1 例.

胃と腸. 50(9): 1177-1186, 2015.

Kobayashi T, Tsuchiya A, Suda T, Terai S.

Three Times Repeated Portal Venous Gas after Meals.

Intern Med. 55(7): 843-845, 2016.

Kuraoka N, Tsuchiya A, Suda T, Terai S.

Improvement of Pancreatic Tumor-induced NAFLD with Pancrelipase.

Intern Med. 55(1): 89-90, 2016.

小林正明、星隆洋、森田慎一、兼藤努、須田剛士、横山純二.

腸重積症に対して内視鏡的整復を行った 2 例.

臨床消化器内科. 31(13): 1767-1771, 2016.

小林隆昌、土屋淳紀、倉岡直亮、山本幹、本田穰、横山純二、川合弘一、山際訓、須田剛士、寺井崇二.

一目瞭然！目で診る症例.

日内会誌. 105(11): 2263-2267, 2016.

森田慎一、薛徹、星隆洋、兼藤努、小林正明、須田剛士、寺井崇二.

フルカバー金属ステントが有用であった胆管空腸吻合部良性胆道狭窄の 1 例.

Gastroenterological Endoscopy. 58(11): 2279-2285, 2016.

Hoshii T, Morita S, Ikeda Y, Hasegawa G, Nishiyama T.

Laparoscopic retroperitoneal nephron-sparing surgery without renal artery clamping with preoperative selective arterial embolization for management of right renal angiomyolipoma of diameter 10 cm: a case report.

J Endourol Case Rep. 3(1): 13-16, 2017.

Morita S, Hara K, Suda T, Hijioka S, Okuno N, Kobayashi M, Terai S.

The use of clip anchoring to ensure safe transgastric puncture during endoscopic ultrasound-guided transmural drainage.

Endoscopy. 49(7): E186-E187, 2017.

Ogawa K, Kamimura K, Watanabe Y, Motai Y, Kumaki D, Seki R, Sakamaki A, Abe S, Kawai H, Suda T, Yamagiwa S, Terai S.

Effect of double platinum agents, combination of miriplatin-transarterial oily chemoembolization and cisplatin-hepatic arterial infusion chemotherapy, in patients with hepatocellular carcinoma: Report of two cases.

World Journal of Clinical Cases. 5(6): 238-246, 2017.

森田慎一.

EUS 下腹腔内膿瘍ドレナージでの ZARA 使用経験.

Clinical Frontier, 2017.

Book

S Terai, T Suda.

Gene Therapy and Cell Therapy Through the Liver.

Springer Japan, Tokyo, 2015.

Conference

Morita S, Arai Y, Sone M, Ishii H, Sugawara S, Setsu T, Hoshi T, Kanefuji T, Kobayashi M, Suda T.

Percutaneous side-by-side stents placement for malignant hilar biliary strictures.

The 9th Meeting of the Society of Gastrointestinal Intervention (Poster session)

(Seoul, 2015 年 10 月 2 日)

兼藤努、須田剛士、横尾健、上村博輝、上村顕也、土屋淳紀、高村昌昭、川合弘一、山際訓、寺井崇二.

肝細胞癌の予後に影響する栄養学因子.

JDDW2015 (口演)

(東京, 2015 年 10 月 9 日)

小林正明.

H. pylori 除菌後 胃腫瘍の診断.

第 16 回臨床消化器病研究会基調講演

(東京, 2015 年 7 月 25 日)

小林正明、佐藤祐一、寺井崇二.

H. pylori 除菌後発見胃癌に対する遡及的検討.

JDDW2015 (シンポジウム)

(東京, 2015 年 10 月 10 日)

小林正明、星隆洋、森田慎一、兼藤努、須田剛士、水野研一、橋本哲、竹内学、佐藤祐一、寺井崇二.

除菌後に発見された低分化型早期胃癌の 1 例.

第 12 回拡大内視鏡研究会 (口演)

(横浜市, 2015 年 9 月 19 日)

森田慎一、荒井保明、菅原俊祐、石井裕朗、曾根美雪、近藤俊輔、森実千種、上野秀樹、奥坂拓志.

多発肝転移を伴う膵神経内分泌腫瘍に対する TACE と Bland TAE の比較検討.

第 46 回日本膵臓学会大会 (口演)

(名古屋市, 2015 年 6 月 19 日)

森田慎一、荒井保明、曾根美雪、菅原俊祐、富田晃司、坂本康成.

胆管金属ステント留置後の胆管出血に対する血管塞栓術の検討.

JDDW2015 (デジタルポスター)

(東京, 2015 年 10 月 10 日)

森田慎一、荒井保明、曾根美雪、菅原俊祐、富田晃司、坂本康成.

胆管金属ステント留置後の胆管出血に対する血管塞栓術の検討.

第 10 回関東 IVR 地方会 (口演)

(東京, 2015 年 7 月 12 日)

森田慎一、薛徹、星隆洋、兼藤努、小林正明、須田剛士、佐藤優、高橋元子、大橋拓、佐藤洋、平野謙一郎、角南栄二、小杉伸一、池田洋平、長谷川剛、女屋博昭。

術前診断が困難であった肝壊死性結節の一例。

第 79 回日本内視鏡学会甲信越支部例会（口演）

（松本市，2015 年 11 月 22 日）

須田剛士、杉本愛、兼藤努、横尾健、上村博輝、上村顕也、土屋淳紀、高村昌昭、川合弘一、山際訓、白石修一、渡邊マヤ、文智勇、高橋昌、寺井崇二。

先天性心疾患における器質的な肝障害に関連する因子の同定。

JDDW2015（デジタルポスター）

（東京，2015 年 10 月 9 日）

薛徹、森田慎一、星隆洋、兼藤努、小林正明、須田剛士。

胆管空腸吻合部の良性胆道狭窄に対し金属ステントを留置し拡張を得た 1 例。

第 79 回日本内視鏡学会甲信越支部例会（口演）

（松本市，2015 年 11 月 22 日）

Kanefuji T, Suda T, Kamimura H, Yokoo T, Tsuchiya A, Kamimura K, Takamura M, Kawai H, Yamagiwa S, Terai S.
Share wave velocity (SWV) fits the risk assessment of hepatocellular carcinoma (HCC) development especially in nonalcoholic fatty liver disease (NAFLD).

25th Conference of the Asian Pacific Association for the Study of the Liver（Oral session）

（Tokyo，2016 年 2 月 22 日）

Morita S, Arai Y, Sone M, Sugawara S.

Stents change the life of cancer patients.

European Congress of Radiology（Electronic presentation in educational exhibition）

（Vienna，2016 年 3 月 2 日）

Morita S, Arai Y, Tomita K, Sugawara S, Sone M.

Percutaneous gastrostomy through a reconstructed gastric tube after esophagectomy.

The 10th Meeting of the Society of Gastrointestinal Intervention（Poster presentation）

（Seoul，2016 年 10 月 7 日）

Morita S, Hoshi T, Kanefuji T, Kobayashi M, Suda T, and Terai S.

Dexmedetomidine-based sedation during ERCP for elderly patients.

Asian Pacific Digestive Week 2016（Digital Poster）

（Kobe，2016 年 11 月 5 日）

Ogawa K, Kamimura K, Yokoo T, Sakamaki A, Abe S, Kamimura H, Tsuchiya A, Takamura M, Kawai H, Waguri N, Ishikawa T, Yamagiwa S, Suda T, Terai S.

Platinum-based transhepatic arterial chemotherapy using a combination of miriplatin and CDDP powder in patients with hepatocellular carcinoma.

American Association for the Study of Liver Diseases

（Boston，2016 年 11 月 11 日）

Suda T, Kanefuji T, Hoshi T, Morita S, Kobayashi M, Terai S.

A flow deviation of the superior mesenteric vein in the liver fits pathological progression/alleviation of nonalcoholic steatohepatitis.

Asian Pacific Digestive Week 2016 (Digital Poster)

(Kobe, 2016 年 11 月 5 日)

兼藤努、須田剛士、寺井崇二.

せん断弾性波速度 (SWV) 測定か?ウイルス制御下時代の発癌リスクアセスメントに対して果たす役割.

第 24 回日本消化器関連学会週間 (デジタルポスター)

(神戸市, 2016 年 11 月 4 日)

兼藤努、星隆洋、森田慎一、小林正明、須田剛士、寺井崇二.

傍臍静脈-大循環シャントと脾機能亢進症を伴う巨脾症例の術前に、脾動脈一時閉塞下門脈血流 評価を成し得た一例.

第 23 回日本門脈圧亢進症学会総会 (口演)

(神戸市, 2016 年 9 月 9 日)

小田知友美、小林正明、星隆洋、森田慎一、兼藤努、須田剛士、長谷川剛.

CEA 異常高値を示し原発巣同定が困難であった骨梁間型骨転移の 1 例.

第 139 回日本内科学会信越地方会 (口演)

(松本市, 2016 年 10 月 22 日)

小林正明、佐藤祐一、寺井崇二.

除菌後に発見された中～低分化腺癌の臨床病理学的検討.

第 91 回日本消化器内視鏡学会総会 (シンポジウム)

(東京, 2016 年 5 月 13 日)

上村顕也、横尾健、坂牧僚、阿部聡司、上村博輝、兼藤努、土屋淳紀、高村昌昭、川合弘一、山際訓、須田剛士、寺井崇二.

進行肝細胞癌に対するアイエーコールとミリプラの併用肝動注療法の意義・多施設共同研究による第 II 相試験.

第 24 回日本消化器関連学会週間 (口演)

(神戸市, 2016 年 11 月 4 日)

森田慎一、星隆洋、兼藤努、小林正明、須田剛士、寺井崇二.

悪性消化管閉塞に対し PTEG 経路ドレナージが症状緩和に有用であった 3 症例.

第 139 回日本内科学会信越地方会 (口演)

(松本市, 2016 年 10 月 22 日)

森田慎一、星隆洋、兼藤努、小林正明、須田剛士、寺井崇二.

術後腹腔内膿瘍に対して超音波内視鏡下経消化管的ドレナージが有用であった 2 症例.

第 81 回日本内視鏡学会甲信越支部例会 (口演)

(甲府市, 2016 年 11 月 20 日)

森田慎一、星隆洋、兼藤努、小林正明、須田剛士、長谷川剛、寺井崇二.

当院における Spy Glass DS の初期経験.

第 80 回日本内視鏡学会甲信越支部例会 (口演)

(甲府市, 2016 年 6 月 19 日)

須田剛士、兼藤努、寺井崇二.

肝硬度測定の標準化に向けて.

第 24 回日本消化器関連学会週間（デジタルポスター）

（神戸市，2016 年 11 月 4 日）

須田剛士、兼藤努、星隆洋、森田慎一、小林正明、阿部惇、横尾健、上村顕也、土屋淳紀、高村昌昭、川合弘一、山際訓、寺井崇二.

音響放射圧により惹起される肝内せん断弾性波速度の測定方法に基づく特徴.

第 52 回日本肝臓学会総会（口演）

（千葉市，2016 年 5 月 20 日）

星隆洋、小林正明、森田慎一、兼藤努、須田剛士、横山純二、寺井崇二.

全身性強皮症に合併した慢性偽性腸閉塞に対して症状緩和に難渋した 1 例.

第 59 回消化器病学会甲信越支部例会（口演）

（甲府市，2016 年 11 月 20 日）

Morita S, Hoshi T, Kanefuji T, Kobayashi M, Suda T, and Terai S.

Dexmedetomidine-based sedation during EUS for elderly patients.

The 93rd Congress of the Japan Gastroenterological Endoscopy Society

（Osaka，2017 年 5 月 12 日）

Morita S, Hoshi T, Kanefuji T, Suda T, and Terai S.

Successful interventional drainage of subphrenic abscesses after intra-abdominal surgery.

The 46th Annual Meeting of the Japanese Society of Interventional Radiology (JSIR)

（Okayama，2017 年 5 月 16 日）

Morita S, Oda C, Hoshi T, Kanefuji T, Yagi K, Suda T, and Terai S.

Endoscopic ultrasound-guided transmural drainage for a postoperative intraabdominal abscess.

The 11th Meeting of the Society of Gastrointestinal Intervention

（Seoul，2017 年 9 月 8 日－9 日）

兼藤努、瀬下仁美、恩田佳代子、篠原未来、山岸宏和、本田恵理、相澤直孝、加納浩之、平野謙一郎.

消化器癌症例は悪液質移行前から REE が亢進する.

第 32 回日本静脈経腸栄養学会学術集会（シンポジウム）

（岡山市，2017 年 2 月 23 日）

篠原未来、瀬下仁美、恩田佳代子、相澤直孝、加納浩之、平野謙一郎、山岸宏和、兼藤努.

術前栄養障害と内視鏡治療後合併症の関連性.

第 32 回日本静脈経腸栄養学会学術集会（ポスター）

（岡山市，2017 年 2 月 23 日）

小田知友美、須田剛士、井口遼、石山貴章、星隆洋、森田慎一、兼藤努、八木一芳、寺井崇二.

Salmonella typhi と HEV の重複感染による重症肝炎の 1 例.

第 141 回日本内科学会信越地方会（口演）

（新潟市，2017 年 10 月 9 日）

森田慎一、小田知友美、星隆洋、兼藤努、八木一芳、須田剛士、寺井崇二.

腹腔内膿瘍に対する各種画像 modality 用いたドレナージ術の検討.

JDDW 2017

(福岡市, 2017 年 10 月 12 日 - 15 日)

森田慎一、小田知友美、星隆洋、兼藤努、八木一芳、須田剛士、寺井崇二.

EUS 時の十二指腸穿孔に対し OTSC® による創閉鎖が有効であった 1 例.

第 82 回日本内視鏡学会甲信越支部例会

(新潟市, 2017 年 5 月 28 日)

森田慎一、小田知友美、星隆洋、兼藤努、八木一芳、須田剛士、寺井崇二.

胆管病変診断における逆止弁付胆管ステントシースを用いた胆管生検法の検討.

第 83 回日本内視鏡学会甲信越支部例会

(新潟市, 2017 年 11 月 3 日 - 4 日)

瀬下仁美、恩田佳代子、平野謙一郎、相澤直孝、加納浩之、佐藤将史、山岸宏和、篠原未来、兼藤努.

超高齢化地域における新設病院での NST の役割.

第 32 回日本静脈経腸栄養学会学術集会 (ポスター)

(岡山市, 2017 年 2 月 24 日)

平野謙一郎、兼藤努、相澤直孝、加納浩之、篠原未来、瀬下仁美、恩田佳代子、山岸宏和.

地域医療再編後の多職種連携により終末期在宅医療を行い得た胃がん腹膜播種による腸閉塞症例.

第 32 回日本静脈経腸栄養学会学術集会 (ポスター)

(岡山市, 2017 年 2 月 23 日)

Lecture

兼藤努.

マイクロ CT を用いたマウスのハイドロダイナミック法における血流動態の解析.

住商 in vivo イメージングフォーラム (口演)

(東京, 2015 年 9 月 18 日)

森田慎一、荒井保明、富田晃司、菅原俊祐、曾根美雪、薛徹、星隆洋、兼藤努、小林正明、須田剛士.

多種の金属ステントが症状改善に寄与した再発胆管がんの 1 例.

第 1 回 Niitgata Interventional Gastroenterology Seminar (口演)

(新潟, 2015 年 9 月 4 日)

森田慎一、星隆洋、兼藤努、小林正明、須田剛士.

Intervention 検査・治療での出血合併症に対するマネジメント.

ムルプレタ錠新発売記念講演会 in 新潟 (口演)

(新潟, 2015 年 12 月 16 日)

須田剛士.

日常診療における肝疾患の ABC - 肝疾患の病診連携に向けて - .

塩沢医会 (講演)

(南魚沼市, 2015 年 9 月 30 日)

須田剛士.

ウイルス性肝炎からのパラダイムシフト.

楽語い講座 (講演)

(魚沼市, 2015 年 10 月 28 日)

須田剛士.

肝臓内科が模索する医工連携的アプローチ.

第 10 回ハイパーいこう会

(新潟, 2015 年 6 月 19 日)

須田剛士.

プライマリケアからの NAFLD 診療.

第 4 回上越肝疾患糖代謝研究会

(上越市, 2015 年 7 月 3 日)

兼藤努.

臓器硬度測定による部位別うっ血評価の試み.

第 1 回かんじんかなめ研究会 (口演)

(南魚沼市, 2016 年 8 月 23 日)

小林正明.

Endo-Skill Update.

Guest Faculty

(Tokyo, 2016 年 9 月 3 日)

小林正明.

消化器がん (胃・大腸がん) 予防と治療の最前線.

第 33 回がん征圧新潟県大会 (口演)

(南魚沼市, 2016 年 10 月 7 日)

小林正明.

H. pylori 未感染および除菌後胃癌の病態と診断.

第 80 回日本消化器内視鏡学会甲信越支部例会ランチョンセミナー (口演)

(甲府市, 2016 年 6 月 19 日)

森田慎一、星隆洋、兼藤努、小林正明、須田剛士.

胆・膵領域の intervention 治療.

浦佐医師会講演会公開講座 (口演)

(南魚沼市, 2016 年 7 月 26 日)

森田慎一、星隆洋、兼藤努、小林正明、須田剛士、佐藤洋、松澤岳晃、平野謙一郎、角南栄二、小杉伸一、寺井崇二.

Intervention 治療が奏効した横隔膜下膿瘍の 3 例.

第 17 回新潟胆膵研究会 (口演)

(新潟市, 2016 年 9 月 17 日)

森田慎一、星隆洋、兼藤努、小林正明、須田剛士、寺井崇二.

各種画像 modality を用いた膿瘍ドレナージ.

第 2 回 Niitgata Interventional Gastroenterology Seminar (口演)

(新潟, 2016 年 10 月 25 日)

森田慎一、星隆洋、兼藤努、小林正明、須田剛士、平野謙一郎、角南栄二、小杉伸一、長谷川剛、女屋博昭.

術前診断が困難であった肝孤立性壊死性結節の一例.

第 64 回日本消化器画像診断研究会（口演）

（名古屋市，2016 年 2 月 26 日）

須田剛士.

肝細胞がんの治療スタンス - 木を見て森も見て - .

とおかまち健康マイレージ事業 平成 28 年度第 3 回市民の健康・医療の広場（口演）

（十日町市，2016 年 9 月 8 日）

須田剛士.

HBV 再活性化対策 - 魚沼基幹病院の取り組み - .

新潟医学会（口演）

（新潟，2016 年 7 月 16 日）

須田剛士.

超音波を用いた肝硬度測定 - 測定方法の標準化に向けて - .

第 11 回超音波セミナーin 新潟（講演）

（新潟市，2016 年 3 月 20 日）

須田剛士.

非アルコール性脂肪肝疾患とパンクレリパーゼ.

第 1 回魚沼地区消化器病ケースカンファレンス（口演）

（南魚沼市，2016 年 10 月 6 日）

須田剛士.

パンクレリパーゼが奏功した慢性膵炎と術後 NASH の 2 例.

第 1 回魚沼地区消化器病ケースカンファレンス（口演）

（南魚沼市，2016 年 10 月 16 日）

須田剛士.

超音波を用いたメタボリックシンドロームへのアプローチ.

第 28 回日本超音波医学会関東甲信越地方会（口演）

（東京，2016 年 10 月 23 日）

須田剛士.

メタボ時代の肝細胞がんスクリーニング.

第 76 回日本消化器がん検診学会関東甲信越支部地方会（口演）

（新潟市，2016 年 8 月 20 日）

須田剛士.

音波を用いたメタボリックシンドロームへのアプローチ.

東芝超音波講演会（講演）

（新潟市，2016 年 1 月 23 日）

須田剛士.

肝炎の最新治療と生活上の留意点 - ウイルス肝炎の克服 - .

平成 27 年度 「十日町市肝臓病講演会・相談会」(講演)

(十日町市, 2016 年 2 月 19 日)

須田剛士.

十日町・魚沼圏域における肝炎対策 - 肝炎対策の推進に関する基本指針の改正とユニバーサルワクチネーション - .

平成 28 年度十日町市中魚沼郡がん征圧強化月間 (口演)

(十日町市, 2016 年 9 月 20 日)

須田剛士、星隆洋.

「このチューブ、大丈夫？」 - 消化器内科領域における侵襲的治療 - .

第 1 回魚沼圏域地域連携促進勉強会 (口演)

(南魚沼市, 2016 年 4 月 27 日)

星隆洋.

ミニレクチャー 消化器病 emergency 腸閉塞.

Niigata Gastroenterology School～未来の消化器内科医を育てる会～ (口演)

(長岡市, 2016 年 8 月 20 日)

星隆洋.

第 12 回研究会検討症例.

第 12 回長野拡大内視鏡研究会 (口演)

(佐久市, 2016 年 4 月 2 日)

星隆洋、小林正明、森田慎一、兼藤努、須田剛士、寺井崇二.

H.pylori 未感染胃粘膜に発生した早期胃癌に対する新たな拡大内視鏡診断体系の適用.

第 13 回拡大内視鏡研究会 (口演)

(東京, 2016 年 9 月 17 日)

加納浩之、兼藤努.

歯科医師目線の口腔ケア ―口腔へのアプローチと評価について―.

第 1 回魚沼地域摂食嚥下研究会 ゆきぐに大和病院

(南魚沼市, 2016 年 11 月 12 日)

篠原未希、兼藤努.

魚沼基幹病院の嚥下食について.

第 1 回魚沼地域摂食嚥下研究会 ゆきぐに大和病院

(南魚沼市, 2016 年 11 月 12 日)

大西康史、兼藤努.

南魚沼市民病院での嚥下リハビリの概要.

第 1 回魚沼地域摂食嚥下研究会 ゆきぐに大和病院

(南魚沼市, 2016 年 11 月 12 日)

小田知友美、八木一芳、星隆洋、森田慎一、兼藤努、須田剛士、寺井崇二.

十二指腸乳頭切開術後に施行された胃内視鏡的粘膜下層剥離術により遅発性穿孔をきたした一例.

日本消化器病学会甲信越支部第 61 回例会 (口演)

(新潟市, 2017 年 11 月 4 日)

森田慎一.

当院での緩和的 IVR、IVE の実例.

緩和ケアに関する特別講演会

(南魚沼市, 2017 年 11 月 21 日)

森田慎一、小田知友美、星隆洋、兼藤努、八木一芳、須田剛士、寺井崇二.

逆止弁胆管ステントシースを用いた内視鏡的胆管生検法の検討.

第 18 回胆膵研究会

(新潟, 2017 年 9 月 30 日)

森田慎一、小田知友美、星隆洋、兼藤努、八木一芳、須田剛士、寺井崇二.

Budd-Chiari 症候群を呈した肝単包虫症 (Hepatic cystic echinococcosis) の一例.

日本臨床寄生虫学会総会

(岡山, 2017 年)

森田慎一、小田知友美、星隆洋、兼藤努、八木一芳、須田剛士、平野謙一郎、小杉伸一、長谷川剛、寺井崇二.

Budd-Chiari 症候群を呈した肝単包虫症 (Hepatic cystic echinococcosis) の一例.

日本消化器画像診断研究会

(札幌市, 2017 年 9 月 16 日)

Grant

須田剛士：代表 公益財団法人大和証券ヘルス財団第 41 回調査研究助成. 2014～2016 年度

母集団バイアスを排除した非アルコール性脂肪肝炎 (NASH) の実態調査と、それに基づく NASH 高危険群設定の試み.

森田慎一：協力 AMED 研究費 2016 年度

直腸癌側方骨盤リンパ節転移の術前診断の妥当性に関する観察研究.

須田剛士：平成 28 年度東芝メディカルシステムズ受託研究 2016 年度

慢性肝疾患に対する肝硬度測定法の検証

論文(原著)

Nawata Y, Yagi K, Tanaka M, Nakamura A.

Reversal phenomenon on the mucosal borderline relates to development of gastric cancer after successful eradication of H.pylori.

J Gastroenterol Hepatol Res 6(2): 1-6, 2017.

Ishii H, Arai Y, Sone M, Sugawara S, Morita S, Inaba Y.

Feasibility study of transcatheter arterial chemoembolization with epirubicin drug-eluting beads for hepatocellular carcinoma in Japanese patients.

Interv Radiol 2(3): 79-84, 2017.

Kobayashi M, Hoshi T, Morita S, Kanefuji T, Suda T, Hasegawa G, Terai S.

Magnifying image-enhanced endoscopy for collagenous colitis.

Endoscopy international open 5(11): E1069-E1073, 2017.

Morita S, Arai Y, Sugawara S, Sone M, Sakamoto Y, Okusaka T, Yoshinaga S, Saito Y, Terai S.

Antireflux metal stent for initial treatment of malignant distal biliary obstruction.

Gastroenterol Res Pract: 1-8, 2018.

論文(総説)

八木一芳.

胃小区模様.

胃と腸 所見用語集 52(5): 565, 2017.

八木一芳.

RAC.

胃と腸 所見用語集 52(5): 601, 2017.

八木一芳.

white zone.

胃と腸 所見用語集 52(5): 602, 2017.

八木一芳.

A・B 分類.

胃と腸 所見用語集 52(5): 609, 2017.

八木一芳.

胃内視鏡検査でインジゴカルミンを使用するとかえって不明瞭になるのでは.
日本医事新報 4868 (8): 60-61, 2017.

八木一芳.

H.pylori 感染に基づいた胃炎と胃癌の内視鏡診断.
新潟県医師会報 812(11): p1-6, 2017.

八木一芳、小田知友美、星隆洋、森田慎一、兼藤努、須田剛士、寺井崇二.

胃癌の範囲診断における拡大観察の役割.
臨床消化器内科 32(13): 1685-1693, 2017.

八木一芳、名和田義高、寺井崇二.

色調逆転現象と除菌後発見胃癌.
消化器内視鏡 30(1): 83-84, 2018

論文(症例報告)

Morita S, Suda T, Terai S.

Gastric metastasis from uveal melanoma.
Clin Gastroenterol Hepatol: doi:10.1016/j.cgh. 2018.03.033, 2018.

論文(臨床概評)

八木一芳.

IIb 進展部の範囲診断が問題となった胃型の低異形度分化型癌の 1 例.
胃と腸 52(11): 1490, 2017.

著書・分担執筆など

八木一芳、村上和成.

萎縮がはっきりしない症例では IEE は有用ですか.
胃炎の京都分類 Q and A 日本メディカルセンター, 17-18, 2017.

八木一芳、大和田進.

RAC がどのように観察されたら H.pylori 未感染と診断しますか.
胃炎の京都分類 Q and A 日本メディカルセンター, 38-39, 2017.

八木一芳、河合隆.

除菌後の RAC の回復について教えてください.

胃炎の京都分類 Q and A 日本メディカルセンター, 42-43, 2017.

八木一芳、名和田義高、中村厚夫.

拡大内視鏡観察.

内視鏡診断のプロセスと疾患別内視鏡像 日本メディカルセンター, 71-87, 2018.

八木一芳、名和田義高、中村厚夫.

びらん.

内視鏡診断のプロセスと疾患別内視鏡像 日本メディカルセンター, 236-247, 2018.

八木一芳、名和田義高、中村厚夫.

血管透見.

内視鏡診断のプロセスと疾患別内視鏡像 日本メディカルセンター, 266-273, 2018.

八木一芳、名和田義高、中村厚夫.

除菌後発見胃癌.

内視鏡診断のプロセスと疾患別内視鏡像 日本メディカルセンター, 86, 2018.

学会・研究会・講演会

Morita S, Oda C, Hoshi T, Kanefuji T, Suda T, Terai S.

Endoscopic ultrasound-guided transmural drainage for a postoperative intraabdominal abscess.

The 11th Meeting of the Society of Gastrointestinal Intervention

(Seoul, 2017 年 9 月 8 日)

Kazuyoshi Yagi.

Magnifying endoscopic diagnosis for gastric cancer and gastritis.

Micro-invasive technique, Bowel disease & Prevention and early diagnosis of gastrointestinal neoplasm

(北京, 2017 年 11 月 19 日)

八木一芳.

H.pylori 除菌後胃癌.と除菌後胃粘膜内視鏡像の特徴と除菌後発見胃癌.

TAKEDA GI Web Conference Alimentary Basics of Care Conference

(函館市, 2017 年 4 月 13 日)

須田剛士、兼藤努、小田知友美、星隆洋、森田慎一、小林正明、八木一芳、阿部惇、寺井崇二.

健診受診者における肝硬度の分布に基づく NASH 高リスク食餌因子同定の試み.

第 103 回日本消化器病学会総会

(東京, 2017 年 4 月 20 日)

八木一芳、名和田義高、坂暁子、二村聡、寺井崇二.

除菌後発見胃癌の内視鏡的特徴と病理像.

第 106 回日本病理学会総会

(東京, 2017 年 4 月 27 日)

Morita S., Hoshi T., Kanefuji T., Kobayashi M., Suda T., Terai S.

Dexmedetomidine-based sedation during EUS for elderly patients.

第 93 回日本消化器内視鏡学会総会

(大阪市, 2017 年 5 月 12 日)

名和田義高、八木一芳、中村厚夫.

除菌後発見胃癌発生リスクにおける色調逆転現象の役割.

第 93 回日本消化器内視鏡学会総会

(大阪市, 2017 年 5 月 12 日)

Morita S., Hoshi T., Kanefuji T., Kobayashi M., Suda T., Ikeda Y., Terai S.

Successful interventional drainage of subphrenic abscesses after intra-abdominal surgery.

第 46 回日本 IVR 学会総会

(岡山市, 2017 年 5 月 16 日)

八木一芳.

H.pylori 除菌後胃癌. 除菌後胃粘膜内視鏡像の特徴と除菌後発見胃癌.

三木会学術講演会

(南魚沼市, 2017 年 5 月 18 日)

森田慎一、小田知友美、星隆洋、兼藤努、八木一芳、須田剛士、寺井崇二.

EUS 時の十二指腸穿孔に対し OTSC® による創閉鎖が有効であった 1 例.

第 82 回日本内視鏡学会甲信越支部例会

(新潟市, 2017 年 5 月 27 日)

八木一芳.

胃の拡大内視鏡診断の実際. 特に除菌後発見胃癌へのアプローチを含めて.

第 16 回明石消化器懇話会

(明石市, 2017 年 6 月 8 日)

森田慎一、小田知友美、星隆洋、兼藤努、小林正明、八木一芳、須田剛士、平野謙一郎、小杉伸一、長谷川剛、迫康仁、寺井崇二.

Budd-Chiari 症候群を呈した肝単包虫症 (Hepatic cystic echinococcosis) の一例.

第 28 回日本臨床寄生虫学会総会

(東京, 2017 年 6 月 24 日)

八木一芳、名和田義高、坂暁子、二村聡、寺井崇二.

除菌後発見胃癌の内視鏡的特徴と病理像.

第 23 回日本ヘリコバクター学会

(函館市, 2017 年 7 月 1 日)

八木一芳.

胃の拡大内視鏡診断の実際. 特に除菌後発見胃癌へのアプローチを含めて.

第 458 回熊本消化器カンファランス

(熊本市, 2017 年 7 月 7 日)

須田剛士.

非アルコール性脂肪肝疾患への多角的アプローチ.

第 6 回上越肝疾患糖代謝研究会

(上越市, 2017 年 8 月 4 日)

八木一芳.

胃の拡大内視鏡診断の実際. 除菌後発見胃癌へのアプローチを含めて.

第 14 回 Digestive disease Osaka Meeting

(大阪, 2017 年 8 月 5 日)

須田剛士.

人間ドックでいかに非アルコール性脂肪肝炎を絞り込むか.

第 58 回日本人間ドック学会学術大会

(さいたま市, 2017 年 8 月 24 日)

八木一芳.

除菌後胃粘膜内視鏡像の特徴と除菌後発見胃癌 そして SPEN 理論へ.

Niigata Gastroenterology School

(長岡市, 2017 年 8 月 26 日)

森田慎一、小田知友美、星隆洋、兼藤努、八木一芳、須田剛士、平野謙一郎、小杉伸一、長谷川剛、寺井崇二.

Budd-Chiari 症候群を呈した肝単包虫症 (Hepatic cystic echinococcosis) の一例.

第 67 回日本消化器画像診断研究会

(札幌市, 2017 年 9 月 16 日)

八木一芳.

胃の拡大内視鏡診断の実際 除菌後発見胃癌へのアプローチを含めて.

第 14 回拡大内視鏡研究会

(札幌市, 2017 年 9 月 16 日)

森田慎一、小田知友美、星隆洋、兼藤努、八木一芳、須田剛士、寺井崇二.

逆止弁胆管ステントシースを用いた内視鏡的胆管生検法の検討.

第 18 回胆膵研究会

(新潟, 2017 年 9 月 30 日)

八木一芳.

除菌後胃粘膜内視鏡像の特徴と除菌後発見胃癌.

NEXT Symposium 2017 in Yamanashi

(山梨, 2017 年 10 月 5 日)

小田知友美、須田剛士、井口遼、石山貴章、星隆洋、森田慎一、兼藤努、八木一芳、寺井崇二.

Salmonella typhi と HEV の重複感染による重症肝炎の 1 例.

第 141 回日本内科学会信越地方会

(新潟市, 2017 年 10 月 9 日)

- 森田慎一、小田知友美、星隆洋、兼藤努、八木一芳、須田剛土、寺井崇二.
腹腔内膿瘍に対する各種画像 modality 用いたドレナージ術の検討.
第 59 回日本消化器病学会総会 (福岡市, 2017 年 10 月 13 日)
- 須田剛土、兼藤努、寺井崇二.
既存電子カルテの運用対応による HBV 再活性化対策の有用性と問題点.
JDDW 2017 (福岡市, 2017 年 10 月 13 日)
- 兼藤努、須田剛土、寺井崇二.
健診コホートを対象とした NASH 拾い上げ手法の確立.
JDDW 2017 (福岡市, 2017 年 10 月 13 日)
- 八木一芳.
除菌後胃粘膜内視鏡像の特徴と除菌後発見胃癌.
志太医師会学術講演会 (静岡, 2017 年 10 月 20 日)
- 八木一芳.
胃の拡大内視鏡診断の実際. 胃炎粘膜と white zone の読み方.
第 2 回新潟神戸拡大内視鏡研究会 (神戸市, 2017 年 10 月 21 日)
- 星隆洋、八木一芳.
胃底腺型胃癌の一例.
第 2 回新潟神戸拡大内視鏡研究会 (神戸市, 2017 年 10 月 21 日)
- 八木一芳.
胃の拡大内視鏡診断の実際 除菌後発見胃癌へのアプローチを含めて.
第 57 回岡山胃腸研究会 (岡山, 2017 年 10 月 26 日)
- 八木一芳.
除菌後発見胃癌の好発部位としての中間帯 そして SPEM 理論へ.
札幌拡大内視鏡研究会 (札幌市, 2017 年 10 月 28 日)
- 森田慎一、須田剛土、寺井崇二.
胆管病変診断における逆止弁付胆管ステントシースを用いた胆管生検法の検討.
第 83 回日本内視鏡学会甲信越支部例会 (新潟市, 2017 年 11 月 4 日)
- 小田知友美、八木一芳、星隆洋、森田慎一、兼藤努、須田剛土、寺井崇二.
十二指腸乳頭切開術後に施行された胃内視鏡的粘膜下層剥離術により遅発性穿孔をきたした一例.
第 61 回日本消化器病学会甲信越支部例会 (新潟市, 2017 年 11 月 4 日)

八木一芳.

H.pylori 除菌後発見胃癌の内視鏡診断 拡大内視鏡によるアプローチを中心に.

GI Research Forum in Yokohama

(横浜市, 2017 年 11 月 10 日)

八木一芳.

H.pylori 除菌後発見胃癌の内視鏡診断 拡大内視鏡によるアプローチを中心に.

第 27 回京滋消化管病態フォーラム

(京都, 2017 年 11 月 16 日)

森田慎一.

当院での緩和的 IVR、IVE の実例.

緩和ケアに関する特別講演会

(南魚沼市, 2017 年 11 月 21 日)

八木一芳.

H.pylori 未感染と既感染の胃粘膜と胃癌内視鏡診断.

第 47 回日本消化器がん検診学会東海北陸地方会

(富山市, 2017 年 12 月 2 日)

八木一芳.

胃の拡大内視鏡診断の実際 除菌後発見胃癌へのアプローチを含めて.

第 17 回東はりま胃腸研究会

(兵庫, 2017 年 12 月 7 日)

須田剛土.

非アルコール性脂肪肝疾患への多面的アプローチ.

第 91 回新潟県臨床検査学会

(新潟市, 2017 年 12 月 17 日)

八木一芳.

除菌後胃粘膜内視鏡像の特徴と除菌後発見胃癌.

十日町市中魚沼郡学術講演会

(十日町市, 2017 年 12 月 19 日)

八木一芳.

胃癌病変の成り立ちと内視鏡的診断・治療の留意点.

第 29 回日本消化器内視鏡学会甲信越セミナー

(長野市, 2018 年 1 月 21 日)

八木一芳.

胃の拡大内視鏡診断の実際 除菌後発見胃癌へのアプローチを含めて.

第 6 回 Wakayama Endo-Highlight Symposium

(和歌山, 2018 年 1 月 26 日)

八木一芳.

H.pylori 除菌後発見胃癌の内視鏡診断 拡大内視鏡によるアプローチを中心に.

浦和医師会内科医会学術講演会

(さいたま市, 2018 年 2 月 16 日)

山岸宏和、平野謙一郎、恩田佳代子、瀬下仁美、高浪実加子、篠原未来、兼藤努.

精神科病棟における NST 介入の現状と課題.

第 33 回日本静脈経腸栄養学会学術集会

(横浜市, 2018 年 2 月 22 日)

兼藤努、篠原未来、高浪実加子、瀬下仁美、山岸宏和、恩田佳代子、平野謙一郎.

生体インピーダンス法(BIA 法)に基づく浮腫は消化器担癌症例の予後規定因子である.

第 33 回日本静脈経腸栄養学会学術集会

(横浜市, 2018 年 2 月 22 日)

高浪実加子、瀬下仁美、恩田佳代子、篠原未来、平野謙一郎、兼藤努.

糖質輸液の単独投与が Kwasiorkor 型低栄養を引き起こした一例.

第 33 回日本静脈経腸栄養学会学術集会

(横浜市, 2018 年 2 月 22 日)

篠原未来、恩田佳代子、瀬下仁美、高浪実加子、平野謙一郎、山岸宏和、兼藤努.

上腸間膜動脈(SMA)症候群の臨床病態解析.

第 33 回日本静脈経腸栄養学会学術集会

(横浜市, 2018 年 2 月 22 日)

瀬下仁美、恩田佳代子、平野謙一郎、相澤直孝、加納浩之、佐藤将史、山岸宏和、篠原未来、兼藤努.

超高齢化地域における新設病院での NST の役割.

第 33 回日本静脈経腸栄養学会学術集会

(横浜市, 2018 年 2 月 22 日)

兼藤努、瀬下仁美、恩田佳代子、篠原未来、山岸宏和、本田恵理、相澤直孝、加納浩之、平野謙一郎.

消化器癌症例は悪液質移行前から REE が亢進する.

第 33 回日本静脈経腸栄養学会学術集会

(横浜市, 2018 年 2 月 23 日)

須田剛土.

肝臓の機能と肝炎の基本.

肝臓病講演会 (魚沼地域振興局健康福祉部主催)

(魚沼市, 2018 年 2 月 23 日)

八木一芳.

バレット食道癌の内視鏡診断. 酢酸散布法から NBI 拡大内視鏡診断まで.

第 26 回道東消化器内視鏡懇話会

(帯広市, 2018 年 2 月 24 日)

八木一芳.

拡大内視鏡像から組織像をイメージしよう! 腺腫と低異形度癌の鑑別を含めて.

第 1 回新潟岡山拡大内視鏡研究会

(岡山, 2018 年 3 月 10 日)

受賞

森田慎一：優秀演題賞

超音波内視鏡検査時の十二指腸穿孔に対し Over-the-scope-clipping system (OTSC)による創閉鎖が有効であった 1 例.
(第 82 回日本内視鏡学会甲信越支部例会, 2017 年 5 月)

小田知友美：専修医奨励賞

十二指腸乳頭切開術後に施行された胃内視鏡的粘膜下層剥離術により遅発性穿孔をきたした一例.
(第 61 回日本消化器病学会甲信越支部例会, 2017 年 11 月)

論文(原著)

Kamimura K, Shinagawa-Kobayashi Y, Goto R, Ogawa K, Yokoo T, Sakamaki A, Abe S, Kamimura H, Suda T, Baba H, Tanaka T, Nozawa Y, Koyama N, Takamura M, Kawai H, Yamagiwa S, Aoyagi Y, Terai S.

Effective prevention of sorafenib-induced hand-foot syndrome by dried-bonito broth.

Cancer Manag Res 10: 805-813, 2018.

Tamura T, Arai Y, Sone M, Sugawara S, Ishii H, Morita S.

Management of entrapped malecot catheters.

Interv Radiol 3: 93-95, 2018.

Ichihara S, Kawamura M, Hirasawa K, Yagi K.

MUC6-positive cell proliferation in the glandular neck zone of low-grade well-differentiated carcinoma.

Pathol Int 68: 624-626, 2018.

Yagi K, Nagayama I, Hoshi T, Abe S, Morita S, Suda T, Hasegawa G, Sato Y, Terai S.

Green epithelium revealed by narrow-band imaging(NBI): a feature for practical assessment of extent of gastric cancer after H.pylori eradication.

Endosc Int Open 6(11): E1289-E1295, 2018.

Suda T, Kanefuji T, Abe A, Nagayama I, Hoshi T, Morita S, Yagi K, Hatakeyama S, Hayatsu M, Hasegawa N, Terai S.

A cut-off value of shear wave speed to distinguish nonalcoholic steatohepatitis candidates.

Medicine 98(2): e13958, 2019.

論文(総説)

Yagi K, Nagayama I, Hoshi T, Abe S, Morita S, Suda T, Sato Y, Terai S.

Gastric cancer after H.pylori eradication therapy develops in the intermediate zone. Relationship to spasmolytic polypeptide-expressing metaplasia.

Open Access Journal of Surgery ID.555751, 2018.

八木一芳、小田知友美、星隆洋、森田慎一、兼藤努、須田剛士、寺井崇二。

H.pylori 除菌後発見胃癌の内視鏡診断と除菌の功罪。

胃と腸 53 (5): 672-683, 2018.

八木一芳、小田知友美、星隆洋、森田慎一、兼藤努、須田剛士、寺井崇二。

拡大内視鏡が慢性胃炎の診断をどう変えたか。

胃と腸 53(11): 1425-1437, 2018.

論文(症例報告)

Morita S, Kamimura K, Suda T, Oda C, Hoshi T, Kanefuji T, Yagi K, Terai S.

Endoscopic ultrasound-guided transmural drainage for subphrenic abscess: report of two cases and a literature review.

BMC Gastroenterol 18(1): 55, 2018.

Tsuchiya A, Ogawa M, Watanabe Y, Kimura N, Hayashi K, Suda T, Terai S.

Successful treatment of aortic dissection during sorafenib therapy for hepatocellular carcinoma.

Clin Case Rep 6(8): 1643-1644, 2019.

Morita S, Suda T, Oda C, Kobayashi M, Hoshi T, Kanefuji T, Yagi K, Hasegawa G, Terai S.

Value of 18F-FDG PET scan for Diagnosis of Intertrabecular Vertebral Metastasis in a Case of Small Cell Lung Carcinoma with a High Serum CEA.

Intern Med. 58(3): 415-48, 2019.

Tsuchiya A, Suda T, Oda C, Kimura A, Hosaka K, Kimura N, Tominaga K, Hayashi K, Takamura M, Terai S.

EpCAM- and/or NCAM-Expressing Hepatocellular Carcinoma in Which Behavior of Hepatic Progenitor Cell Marker-Positive Cells Are Followed.

Case Rep Gastroenterol 13: 118-124, 2019.

著書・分担執筆など

Yokoo T, Kamimura K, Kanefuji T, Suda T and Terai S.

Nucleic Acid-Based Therapy. Development of a Nonviral-Based Delivery Approach.

IntechOpen: 3-20, 2018.

学会・研究会・講演会

Yagi K.

Magnifying endoscopic diagnosis of gastritis and gastric cancer, especially post-eradicated mucosa and cancer.

Chinese Association of Digestive Disease (講演)

(遵義市, 2018年6月24日)

Morita S, Oda C, Hoshi T, Kanefuji T, Yagi K, Suda T, Terai S.

Advancement of percutaneous drainage of abdominopelvic abscess in safety; an US-guided puncture with real-

time image fusion system.

Cardiovascular Interventional Radiological Society of Europe 2018 (ポスター)

(Lisbon, 2018 年 9 月 25 日－27 日)

Yokoo T, Kanefuji T, Suda T, Kimura N, Setsu T, Kamimura H, Sakamaki A, Kamimura K, Tsuchiya A, Takamura M, Yamagiwa S, and Terai S.

A Rational Arrangement of Measuring Shear Wave Speed in the Liver Evoked By Acoustic Radiation Force Impulse.

AASLD The Liver Meeting (ポスター)

(San Francisco, 2018 年 11 月 9 日－13 日)

Yagi K.

Endoscopic features of gastritis after eradication therapy and Green epithelium: the method of distinguish cancer from gastritis by NBI.

Micro-invasive technique, Bowel disease & Prevention and early diagnosis of colorectal neoplasm (講演)

(北京, 2018 年 11 月 11 日)

Morita S, Nagayama I, Hoshi T, Abe S, Kanefuji T, Yagi K, Suda T, Terai S.

Endoscopic transpapillary biliary biopsy using the sheath of a plastic stent with a non-return valve.

Asian Pacific Digestive Week 2018 (ポスター)

(Seoul, 2018 年 11 月 15 日－17 日)

Nagayama I, Suda T, Kanefuji T, Hoshi T, Abe A, Morita S, Yagi K, Terai S.

A gravity-assisted liver stiffness measurement.

Asian Pacific Digestive Week 2018 (口演)

(Seoul, 2018 年 11 月 15 日－17 日)

Yagi K.

Endoscopic features of gastritis after eradication therapy and Green epithelium: the method of distinguish cancer from gastritis by NBI.

The 3rd Shandong University conference on early detection and treatment of gastrointestinal tumor (講演)

(済南, 2018 年 11 月 25 日)

八木一芳、佐藤祐一、寺井崇二.

除菌後胃癌の好発部位としての中間帯の検討.

第 104 回日本消化器病学会総会 (パネルディスカッション)

(東京, 2018 年 4 月 19 日)

須田剛士、兼藤努、寺井崇二.

非アルコール性脂肪肝炎候補者の選別と、肥満と独立した特徴の抽出.

第 104 回日本消化器病学会総会 (口演)

(東京, 2018 年 4 月 21 日)

八木一芳.

除菌後胃粘膜と除菌後発見胃癌の内視鏡的特徴像と組織像.

十日町消化器セミナー（講演会）

（十日町市，2018年4月27日）

八木一芳、佐藤祐一、寺井崇二.

NBI 内視鏡で観察される除菌後胃癌背景粘膜の green epithelium の組織学的検討.

第 95 回日本消化器内視鏡学会総会（パネルディスカッション）

（東京，2018年5月10日）

八木一芳.

胃の拡大内視鏡診断の実際 除菌後発見胃癌へのアプローチを含めて.

第 577 回東海胃腸疾患研究会（講演会）

（名古屋市，2018年5月18日）

森田慎一、小田知友美、星隆洋、兼藤努、八木一芳、須田剛士、寺井崇二.

同時性多発胆管癌の一例.

第 62 回日本消化器病学会甲信越支部例会（口演）

（松本市，2018年5月26日）

八木一芳.

除菌後胃粘膜と除菌後発見胃癌の内視鏡的特徴像と組織像.

第 15 回鈴鹿消化管研究会（講演）

（鈴鹿市，2018年6月8日）

八木一芳.

除菌後胃粘膜と除菌後発見胃癌の内視鏡的特徴像と組織像.

札幌拡大内視鏡研究会（講演）

（札幌市，2018年6月11日）

須田剛士、佐藤俊大、寺井崇二.

うっ血病態における肝線維化進展指標の確立.

第 54 回日本肝臓学会総会（ワークショップ）

（大阪市，2018年6月14日－15日）

須田剛士、兼藤努、阿部惇、永山逸夫、小田知友美、星隆洋、阿部聡司、森田慎一、八木一芳、寺井崇二.

健診における NASH 拾い上げのための肝硬度の閾値設定と肝硬度からみた NAFLD 肝癌の特徴.

第 54 回日本肝癌研究会（パネルディスカッション）

（久留米市，2018年6月28日）

八木一芳.

H.pylori 除菌後胃癌 除菌後胃粘膜内視鏡像の特徴と除菌後発見胃癌.

消化器 Forum in Kashiwazaki（講演）

（柏崎市，2018年7月5日）

八木一芳.

除菌後胃癌は中間帯から発生している その機序の解明への道.

新潟医学会 7 月例会（講演）

（新潟市，2018年7月21日）

八木一芳.

除菌後胃粘膜と除菌後発見胃癌の内視鏡的特徴像と組織像.

逢妻川 GI conference 2018 (講演)

(豊田市, 2018 年 9 月 1 日)

須田剛土.

よくわかる肝臓健康講座.

肝炎講演会 (魚沼保健所肝炎相談事業) (講演)

(魚沼市, 2018 年 9 月 5 日)

八木一芳.

除菌後胃粘膜内視鏡像の特徴と除菌後発見胃癌.

京都消化器医会定期学術講演会 (講演)

(京都, 2018 年 9 月 8 日)

八木一芳.

H.pylori 除菌 to 見胃癌の内視鏡診断 拡大内視鏡によるアプローチを中心に.

Gastro-esophageal Forum 2018 (講演)

(宇都宮市, 2018 年 9 月 27 日)

八木一芳.

H.pylori 除菌と胃癌の内視鏡診断 拡大内視鏡によるアプローチを中心に.

第 13 回奈良消化器がん懇話 (講演)

(奈良, 2018 年 9 月 27 日)

八木一芳.

除菌後胃粘膜と除菌後発見胃癌の内視鏡的特徴像と組織像.

第 4 回滋賀消化器疾患シンポジウム (講演)

(草津市, 2018 年 9 月 28 日)

八木一芳.

除菌後胃粘膜と除菌後発見胃癌の内視鏡的特徴像と組織像.

第 81 回病理診断講座 (講演)

(盛岡市, 2018 年 10 月 7 日)

八木一芳.

除菌後胃粘膜と除菌後発見胃癌の内視鏡的特徴像と組織像.

第 23 回 KOTO 病理学セミナー (講演)

(京都, 2018 年 10 月 12 日)

星隆洋.

症例検討会における症例提示.

第 1 回新潟県奈良拡大内視鏡研究会 (口演)

(奈良, 2018 年 10 月 13 日)

須田剛土、兼藤努、小田知友美、星隆洋、森田慎一、八木一芳、寺井崇二.

NAFLD における肝細胞癌発がんの特徴.

JDDW 2018 (ポスター)

(神戸市, 2018 年 11 月 1 日 - 4 日)

森田慎一、永山逸夫、星隆洋、阿部聡司、兼藤努、八木一芳、寺井崇二。

外瘻ドレナージ先行の超音波内視鏡下胆道ドレナージの有用性。

第 85 回日本消化器内視鏡学会甲信越支部例会（口演）

（松本市，2018 年 11 月 17 日）

八木一芳。

除菌後胃粘膜と除菌後発見胃癌の内視鏡的特徴像と組織像。

第 16 回東北消化器内視鏡懇話会（講演）

（山形市，2018 年 11 月 17 日）

八木一芳。

除菌後胃粘膜と除菌後発見胃癌の内視鏡的特徴像と組織像。

第 107 回大垣消化器懇話会（講演）

（大垣市，2018 年 11 月 30 日）

大崎暁彦、和栗暢生、渡辺史郎、須田剛士、窪田智之、兼藤努、佐藤俊大、土屋淳紀、高村昌昭、寺井崇二。

NAFLD 診療体系構築における肝硬度測定の意義。

第 42 回日本肝臓学会東部会（口演）

（東京，2018 年 12 月 7 日）

窪田智之、兼藤努、須田剛士、大崎暁彦、和栗暢生、渡辺史郎、佐藤俊大、土屋淳紀、高村昌昭、寺井崇二。

音響放射圧を用いた肝硬度測定の標準化に向けた取り組み。

第 42 回日本肝臓学会東部会（口演）

（東京，2018 年 12 月 7 日）

八木一芳、永山逸夫、星隆洋、阿部聡司、森田慎一、須田剛士、佐藤祐一、寺井崇二。

NBI では除菌後胃癌は茶色に見えることが多い。その原理と有用性。

第 15 回消化管学会総会学術集会（シンポジウム）

（佐賀市，2019 年 2 月 2 日）

研究費(科学研究費)

八木一芳：代表 基盤研究費（C）19K08389 2019～2022 年度

胃癌発生腺管の 3D 組織構築と遺伝子解析からの検討。

八木一芳：分担 基盤研究費（C）19K08462 2019～2021 年度

小腸絨毛基底膜における「窓」の脂肪吸収に対する調節機能の解明。

論文(原著)

Yokoo T, Kanefuji T, Suda T, Nagayama I, Hoshi T, Abe S, Morita S, Kamimura H, Kamimura K, Tsuchiya A, Takamura M, Yagi K, Terai S.

Rational arrangement of measuring shear wave speed in the liver.

World Journal of Gastroenterology. 25(20): 2503-2513, 2019.

Morita S, Arai Y, Sugawara S, Sone M, Tomita K, Ishii H, Terai S.

Percutaneous gastrojejunostomy catheter placement using a slow-leak balloon through the reconstructed gastric tube after esophagectomy.

J Vasc Interv Radiol 31(3): 478-481, 2020.

論文(総説)

八木一芳、寺井崇二.

A-B 分類.

胃と腸 54(5): 614-615, 2019.

八木一芳、永山逸夫、星隆洋、阿部聡司、森田慎一、須田剛士、佐藤祐一、寺井崇二.

A 型胃炎の画像診断-拡大内視鏡所見を中心に.

胃と腸 54(7): 1010-1018, 2019.

八木一芳.

除菌後発見胃がんの内視鏡診断 -Green epithelium の紹介も含めて.

The GI Forefront 15(2): 105-109, 2020.

八木一芳、寺井崇二.

除菌後胃がんの通常内視鏡および NBI 内視鏡での診断のコツ.

消化器内科 2(3): 31-38, 2020.

論文(症例報告)

Morita S, Yagi K, Terai S.

Endoscopic ultrasound-guided hepaticogastrostomy using a novel covered metallic stent with a fine-diameter delivery system.

Dig Endosc 31(3): e60-61, 2019.

Morita S, Suda T, Terai S.

Submucosal painting for gastroduodenal stent placement.

Dig Endosc 31(3): e64-65, 2019.

Morita S, Yagi K, Terai S.

Endoscopic retrieval of a button battery using the tip of a magnetic tube.

Dig Endosc 31(3):e116-117, 2019.

松田圭二、八木一芳.

第 58 回「胃と腸」大会から.

胃と腸 54(13): 1764-1768, 2019.

Mizusawa T, Kamimura K, Sato H, Suda T, Fukunari H, Hasegawa G, Shibata O, Morita S, Sakamaki A, Yokoyama J, Saito Y, Hori Y, Maruyama Y, Yoshimine F, Hoshi T, Morita S, Kanefuji T, Kobayashi M, Terai S.

Methotrexate-related lymphoproliferative disorders in the liver: Case presentation and mini-review.

World J Clin Cases 7(21): 3553-3561, 2019.

著書・分担執筆など

阿部聡司.

肝血管腫 無症状なら治療は不要.

みんなの診察室, 新潟日報新聞, 2019.

森田慎一.

勤務医の休日.

にいがた勤務医ニュース 第 138 号, 新潟県医師会, 2019.

学会・研究会・講演会

Kazuyoshi Yagi.

Gastric adenoma in Japan definition - the method of differential diagnosis from cancer and its importance-.

Guizhou Society of Digestive Disease (特別講演)

(貴州省, 2019 年 6 月 22 日)

Kazuyoshi Yagi.

Magnifying endoscopic diagnosis for gastric cancer and gastritis.

常州市内視鏡研究会 (講演)

(常州市, 2019 年 7 月 6 日)

Kazuyoshi Yagi.

The knack of detecting gastric cancer after successful eradication.

常州市内視鏡研究会（講演）

（常州市，2019年9月28日）

Kazuyoshi Yagi.

The knack of detecting gastric cancer after successful eradication.

Endoscopic and pathological diagnosis of early gastric cancer post Helicobacter pylori eradication salon
in Zunyi（講演）

（遵義市，2019年10月12日）

Morita S, Hoshi T, Abe S, Yagi K, Suda T, and Terai S.

Feasibility of endoscopic ultrasound-guided biliary drainage replacement of percutaneous transhepatic
biliary drainage.

United European Gastroenterology Week 2019（ポスター）

（Barcelona，2019年10月22日）

Kazuyoshi Yagi.

The knack of detecting gastric cancer after successful eradication.

Nanjing Summit Forum of Holistic Digestive Endoscopology（特別講演）

（南京市，2019年11月9日）

Suda T.

NonAlcoholic Fatty Liver Diseases -Efficacy and pitfalls of liver stiffness measurement for the management of
NAFLD-.

A lecture at Sebelas Maret University（講演）

（Surakarta，2020年3月4日）

Suda T, Kanefuji T, Abe A, Hoshi T, Abe S, Morita S, Yagi K, Hatakeyama S, Terai S.

Clinicopathological characteristics leading to fibrous progression of the liver in nonalcoholic fatty liver disease.

Asian Pacific Association for the Study of the Liver 2020（ポスター）

（Bali，2020年3月5日）

Abe S, Suda T, Kanefuji T, Hoshi T, Morita S, Yagi K, Terai S.

Efficacy of liver stiffness measurement in the left lobe.

Asian Pacific Association for the Study of the Liver 2020（ポスター）

（Bali，2020年3月5日）

Prasetyo D, Morita S, Suda T, Hoshi T, Abe S, Yagi K, Terai S.

A case of transcatheter arterial embolization using microspheres for painful bone metastasis of cholangiocellular
carcinoma.

Asian Pacific Association for the Study of the Liver 2020（ポスター）

（Bali，2020年3月5日）

Kanefuji T, Saito Y, Hoshi T, Abe S, Morita S, Suda T, Yagi K, Terai S.

The impact of the liver volume change on shear wave velocity (SWE).

Asian Pacific Association for the Study of the Liver 2020（口演）

（Bali，2020年3月6日）

八木一芳.

除菌後胃粘膜内視鏡像の特徴と除菌後発見胃癌.

消化器疾患の診断と治療の最前線 (講演)

(川口市, 2019 年 4 月 5 日)

八木一芳.

NBI 併用胃拡大内視鏡診断に必要な知識 - その A to Z -.

会津医療センター勉強会 第 1 回胃拡大内視鏡研究会 (講演)

(会津若松市, 2019 年 4 月 8 日)

星隆洋.

新規慢性便秘症治療薬の位置付け.

慢性便秘症に対する新しい治療戦略を考える会 (講演)

(新潟, 2019 年 4 月 16 日)

須田剛土.

The next step in personalized medicine.

ランツの会 (講演)

(魚沼市, 2019 年 4 月 17 日)

八木一芳.

NBI 併用胃拡大内視鏡診断に必要な知識 - その A to Z -.

第 12 回仙台食道・胃拡大内視鏡研究会 (講演)

(仙台市, 2019 年 4 月 18 日)

須田剛土、兼藤努、寺井崇二.

非アルコール性脂肪肝疾患における脂肪酸摂取と肝硬度との関連.

第 105 回日本消化器病学会総会 (ポスター)

(金沢市, 2019 年 5 月 9 日)

八木一芳、佐藤祐一、寺井崇二.

ヘリコバクターピロリ感染における腸上皮化生と癌の関係の検討.

第 105 回日本消化器病学会総会 (シンポジウム)

(金沢市, 2019 年 5 月 10 日)

八木一芳.

除菌後胃粘膜と除菌後発見早期胃癌の内視鏡的特徴像と組織像.

横浜消化器内視鏡医会 (講演)

(横浜市, 2019 年 5 月 18 日)

八木一芳、佐藤祐一、寺井崇二.

NBI 併用拡大内視鏡における色調の有用性.

第 97 回日本消化器内視鏡学会総会 (シンポジウム)

(東京, 2019 年 6 月 1 日)

八木一芳.

除菌後胃癌の内視鏡診断・組織像との対比から学んだことを含めて.

第 85 回日本病理学会近畿支部学術集会 (教育講演)

(京都市, 2019 年 6 月 15 日)

森田慎一.

胆膵疾患の intervention 治療.

塩沢医会講演会（口演）

（南魚沼市，2019 年 6 月 25 日）

八木一芳.

除菌後胃粘膜と除菌後発見早期胃癌の内視鏡的特徴像と組織像 最近の薬物治療も含めて.

宮崎木曜会学術講演会（講演）

（宮崎，2019 年 6 月 27 日）

八木一芳.

除菌後胃粘膜と除菌後発見胃癌の内視鏡的特徴像と組織像.

第 122 回日本消化器内視鏡学会四国支部例会（特別講演）

（高松市，2019 年 6 月 29 日）

八木一芳.

除菌後胃粘膜と除菌後発見胃癌の内視鏡特徴像と組織像.

拡大内視鏡の会（講演）

（つくば市，2019 年 7 月 4 日）

八木一芳.

除菌後発見胃癌の内視鏡診断 -Green epithelium の紹介も含めて-.

4th GAST SUMMIT JAPAN 学術講演会（講演）

（東京，2019 年 8 月 3 日）

八木一芳.

除菌後胃粘膜と除菌後発見胃癌の内視鏡特徴像と組織像.

会津医療センター勉強会 第 2 回胃拡大内視鏡研究会（講演）

（会津若松市，2019 年 8 月 5 日）

森田慎一、星隆洋、阿部聡司、八木一芳、須田剛士、長谷川剛、岩崎寿光、岸庸二、平岡伸介、寺井崇二.

同時性多発胆管癌の一例.

第 71 回日本消化器画像診断研究会（口演）

（和歌山市，2019 年 9 月 20 日）

八木一芳.

胃の腺腫 -癌との鑑別点とその重要性-.

会津医療センター勉強会 第 3 回胃拡大内視鏡研究会（講演）

（会津若松市，2019 年 10 月 25 日）

八木一芳、永山逸夫、星隆洋、阿部聡司、森田慎一、須田剛士、佐藤祐一、寺井崇二.

除菌後胃癌診断のきっかけとなる通常内視鏡像、NBI 内視鏡像の検討.

JDDW2019（ポスター）

（神戸市，2019 年 11 月 22 日）

森田慎一、星隆洋、阿部聡司、八木一芳、須田剛士、菅原俊祐.

胆管細胞癌の有病性骨転移に対し球状塞栓物質を用いた動脈塞栓術を行い症状緩和を得た 1 例.

第 9 回緩和 IVR 研究会（口演）

（東京，2019 年 12 月 7 日）

八木一芳.

ピロリ陰性時代における胃癌の内視鏡診断.

第 31 回日本消化器内視鏡学会甲信越セミナー（講演）

（新潟市，2020 年 1 月 19 日）

八木一芳.

除菌後胃癌の背景粘膜からみた胃癌発見のコツ.

第 47 回重点卒後教育セミナー（講演）

（横浜市，2020 年 2 月 16 日）

須田剛士.

肝臓、代謝の中心臓器 ―その機能と注意点―.

魚沼保健所 肝炎講演会・相談会（講演）

（魚沼市，2020 年 2 月 19 日）

研究費(科学研究費)

八木一芳：代表 基盤研究費（C）19K08389 2019～2022 年度

胃癌発生腺管の 3D 組織構築と遺伝子解析からの検討.

八木一芳：分担 基盤研究費（C）19K08462 2019～2022 年度

小腸絨毛基底膜における「窓」の脂肪吸収に対する調節機能の解明.

受賞

須田剛士：研修生受け入れ. 日本消化器病学会 Research Fellowship Program Award

（第 61 回日本消化器病学会大会，2019 年 11 月）

論文(原著)

Sugawara S, Morita S, Arai Y, Sone M, Hijioka S, Sakamoto Y.

Radiological assessment for endoscopic ultrasound-guided biliary drainage.

Radiographics 40(3): 667-683, 2020.

Ikarashi S, Kawai H, Hayashi K, Kohisa J, Sato T, Nozawa Y, Morita S, Oka H, Sato M, Aruga Y, Yoshikawa S, Terai S.

Risk factors for walled-off necrosis associated with severe acute pancreatitis: a multicenter retrospective observational study.

J Hepatobiliary Pancreat Sci 27(11): 887-895, 2020.

Yagi K, Tsuchiya A, Hashimoto T, Kato T, Onodera O, Terai S.

Pyloric-gland metaplasia may be an origin of cancer and intestinal metaplasia with possible CDX2 expression.

Gastroenterology Report 10: 1-4, 2020.

Kamimura K, Suda T, Fukuhara Y, Okuda S, Watanabe Y, Yokoo T, Osaki A, Waguri N, Ishikawa T, Sato T, Aoyagi Y, Takamura M, Wakai T, Terai S.

Adipose most abundant 2 protein is a predictive marker for cisplatin sensitivity in cancers.

Sci Rep 11: 6255, 2021.

論文(総説)

八木一芳、寺井崇二.

除菌後胃癌の通常内視鏡および NBI 内視鏡での診断のコツ.

消化器内科 2(3): 31-38, 2020.

八木一芳、寺井崇二.

除菌後胃癌発見のコツ.

消化器内科 2(10): 82-90, 2020.

八木一芳、星隆洋、阿部聡司、森田慎一、須田剛士、寺井崇二.

除菌後発見胃癌の後発見胃癌の好発部位は中間帯である.

臨床消化器内科 35(12): 1444-1449, 2020.

論文(症例報告)

Morita S, Suda T, Kishi Y, Iwasaki T, Hiraoka N, Nagayama I, Hoshi T, Abe S, Yagi K, Hasegawa G, Ikarashi T, Terai S.

Synchronous Double Bile Duct Cancers with Distinct Genetic Features.

Intern Med. 59(17): 2129-2134, 2020.

Morita S, Sugawara S, Suda T, Prasetyo D, Kobayashi Y, Hoshi T, Abe S, Yagi K, Terai S.

Stent Placement for Malignant Inferior Vena Cava Syndrome in a Patient with Recurrent Colon Cancer.

Intern Med. 59(22): 2885-2890, 2020.

Tominaga K, Tsuchiya A, Sato H, Mizusawa T, Morita S, Ishii Y, Takeda N, Natsui K, Kawata Y, Kimura N, Arao Y, Takahashi K, Hayashi K, Yokoyama J, Terai S.

Esophageal Ulcers Associated with Ulcerative Colitis: A Case Series and Literature Review.

Intern Med. 59(16): 1983-1989, 2020.

Morita S, Sugawara S, Suda T, Prasetyo D, Hoshi T, Abe S, Yagi K, Terai S.

Transcatheter Arterial Embolization Using Microspheres for Palliating Pain from Bone Metastasis in a Patient with Cholangiocellular Carcinoma.

Intern Med. 60(2): 241-246, 2021.

Morita S, Yagi K, Hoshi T, Abe S, Terai S.

Endoscopic retrieval of multiple sewing needles using the tip of a magnetic tube.

Video GIE 24(6): 228-230, 2021.

学会・研究会・講演会

Yagi K.

Gastric cancer arising from *H.pylori* un-infection stomach.

Zunyi Medical College and Niigata University Digestive Early Cancer Conference (教育講演)

(遵義市, 2020 年 7 月 18 日)

Yagi K.

The points to diagnose of gastric cancer detected after eradication therapy.

Endoscopy association for early cancer of GI (講演)

(北京, 2020 年 11 月 9 日)

Yagi K.

The technique of magnifying endoscopic observation and Gastric cancer after eradication therapy.

Micro-invasive technique, Bowel disease and Prevention and early diagnosis of colorectal neoplasia (教育講演)

(北京, 2020 年 11 月 29 日)

八木一芳.

胃幽門腺型腺腫.

第一回札幌拡大内視鏡研究会（講演）

（札幌市（Web），2020年5月15日）

森田慎一.

膵臓癌診療の実践.

第66回日本消化器病学会甲信越地方会 専門医セミナー3（胆膵）（誌面）

（新潟市（Web），2020年6月6日）

須田剛土.

第66回日本消化器病学会甲信越支部例会（会長）

（新潟市，2020年6月6日－7日）

須田剛土.

第18回日本消化器病学会甲信越支部専門医セミナー（会長）

（新潟市，2020年6月6日－7日）

須田剛土.

第43回日本消化器病学会甲信越支部教育講演会（会長）

（新潟市，2020年6月6日－7日）

八木一芳.

実臨床に役立つ胃炎の診断.

第4回会津拡大内視鏡研究会（講演）

（会津若松市，2020年7月3日）

八木一芳.

胃の腺腫.

Zoom つくば内視鏡研究会（講演）

（つくば市（Web），2020年7月10日）

八木一芳.

実臨床に役立つ胃炎の診断.

第31回日本消化器内視鏡学会東海セミナー（教育講演）

（名古屋市，2020年7月26日）

八木一芳.

腸上皮化生について および 症例検討.

第5回会津拡大内視鏡研究会（講演）

（会津若松市，2020年8月7日）

八木一芳、中村厚夫、寺井崇二.

除菌後胃癌における腫瘍表層部組織像の検討.

第106回日本消化器病学会総会（シンポジウム8）

（Web，2020年8月12日）

八木一芳、中村厚夫、寺井崇二.

除菌後発見胃癌診断のポイントの検討.

第 99 回日本消化器内視鏡学会総会（パネルディスカッション 3）

（京都市，2020 年 9 月 3 日）

森田慎一.

消化器がん診療における IVR.

塩沢医会 講演会（講演）

（南魚沼市，2020 年 9 月 9 日）

八木一芳.

ピロリ菌感染下での胃癌と腸上皮化生発生について.

第 4 回札幌大内視鏡研究会（講演）

（札幌市，2020 年 9 月 18 日）

八木一芳.

実臨床に役立つ胃炎の診断.

Nexium Online Symposium in Tsukuba（講演）

（つくば市，2020 年 9 月 25 日）

八木一芳.

胃の腺腫および胃型腺腫、癌との鑑別、癌の合併.

Nexium Online Symposium in Fujieda（講演）

（藤枝市，2020 年 10 月 7 日）

八木一芳.

胃の腺腫と酸関連疾患治療の重要性.

Nexium Online Symposium in Suzuka（講演）

（鈴鹿市，2020 年 10 月 9 日）

阿部聡司、須田剛土、星隆洋、森田慎一、八木一芳、寺井崇二.

両葉での肝硬度測定の意義について.

JDDW2020（ポスター）

（神戸市，2020 年 11 月 5 日）

阿部聡司、須田剛土、星隆洋、森田慎一、兼藤努、寺井崇二.

BMI 22 未満の非アルコール性脂肪性肝疾患における膵外分泌機能不全の状況とパンクレリパーゼの有効性.

第 43 回日本肝臓学会東部会（ポスター）

（盛岡市，2020 年 12 月 3 日）

森田慎一.

膵臓がんのいろは.

大鵬薬品工業勉強会（講演）

（新潟，2020 年 12 月 7 日）

八木一芳.

酸関連疾患、胃型腺腫、および腸上皮化生と胃癌の発生について.

Nexium Online Symposium in Nagoya（講演）

（名古屋，2020 年 12 月 14 日）

八木一芳.

胃の腺腫：腸型腺腫と low grade tub1 の鑑別および胃型腺腫の特徴.

Otsuka Online Symposium in Iwate (講演)

(奥州市, 2021 年 1 月 28 日)

八木一芳.

胃の腺腫：腸型腺腫と low grade tub1 の鑑別および胃型腺腫の特徴.

Otsuka Online Symposium in Gifu (講演)

(岐阜, 2021 年 3 月 4 日)

森田慎一.

高齢化地域中核病院の胃癌診療の実情.

長岡胃癌 web セミナー (講演)

(新潟, 2021 年 3 月 16 日)

八木一芳.

胃幽門腺型腺腫.

第 6 回長岡消化器画像研究会 (講演)

(長岡市, 2021 年 3 月 20 日)

八木一芳.

ピロリ菌感染を視点にいた慢性胃炎、胃癌の内視鏡診断.

会津若松市医師会勉強会 (講演)

(会津若松市, 2021 年 3 月 23 日)

森田慎一.

下大静脈症候群の診断と治療.

コスモテック株式会社 第 3 回 web 講演 (講演)

(新潟, 2021 年 3 月 24 日)

研究費(科学研究費)

八木一芳：代表 基盤研究費 (C) 19K08389 2019～2022 年度

胃癌発生腺管の 3D 組織構築と遺伝子解析からの検討.

八木一芳：分担 基盤研究費 (C) 19K08462 2019～2022 年度

小腸絨毛基底膜における「窓」の脂肪吸収に対する調節機能の解明.

受賞

森田慎一：市田賞 (消化器内科)

Antireflux metal stent for initial treatment of malignant distal biliary obstruction.

(新潟大学消化器内科, 2020 年 6 月)

論文(原著)

Morita S, Sugawara S, Suda T, Hoshi T, Abe S, Yagi K, Terai S.

Conversion of percutaneous transhepatic biliary drainage to endoscopic ultrasound-guided biliary drainage.
DEN Open 1(1): e6, 2021.

八木一芳、寺井崇二.

拡大内視鏡（胃炎の診断）.
胃と腸 56(5): 612-613, 2021.

Suda T, Yoshikawa S, Kanefuji T, Abe S, Hoshi T, Morita S, Yagi K, Terai S.

Suppression of Noncoding RNAs as Shared Early Genetic Events in Multistep Hepatocarcinogenesis.
Hepatology 74(6): 3542-3545, 2021.

八木一芳、星隆洋、阿部聡司、森田慎一、須田剛士、中村厚夫、寺井崇二.

除菌後発見胃癌の内視鏡診断 通常観察の見地から：NBI を用いた green epithelium の視点からの観察法.
胃と腸 57(1): 30-39, 2022.

論文(症例報告)

Suda T, Iguchi R, Ishiyama T, Kanefuji T, Hoshi T, Abe S, Morita S, Yagi K.

A Superinfection of Salmonella typhi and Hepatitis E Virus Causes Biphasic Acute Hepatitis.
Int Med 60(11): 1717-1722, 2021.

Morita S, Takada T, Ohashi N, Terai S.

Tuberculous spondylitis in a woman without pulmonary lesions.
Intern Med. 60(13): 2157-2158, 2021.

Motegi S, Yokoo T, Nozawa R, Azumi R, Kawata Y, Ogawa K, Setsu T, Mizuno K, Nishino K, Umezu H, Kawai H,
Suda T, Terai S.

Long-term survival of 11 years with multidisciplinary therapy for hepatocellular carcinoma metastasis to the ovary and peritoneum: a case report.
Clin J Gastroenterol 14(4): 1211-1220, 2021.

著書・分担執筆など

八木一芳.

序文.

胃の拡大内視鏡 病理対比アトラス, v 頁, 医学書院, 2021.

学会・研究会・講演会

八木一芳.

除菌後胃癌の復習および胃癌の発生理論.

Nexium Online Symposium in Suzuka (講演)

(鈴鹿市 (Web), 2021 年 4 月 6 日)

八木一芳.

ピロリ感染による胃粘膜萎縮、腸上皮化生および胃癌発生の機序について(前半).

第 4 回福島県拡大内視鏡カンファランス (講演)

(Web, 2021 年 4 月 14 日)

八木一芳.

酸関連疾患およびピロリ陰性時代における胃癌の内視鏡診断.

Nexium Online Symposium in Tsukuba (講演)

(つくば市 (Web), 2021 年 4 月 21 日)

八木一芳.

拡大内視鏡観察と組織像の一対一対応から学んだこと, そして中間帯からの胃癌発生の検討.

第 90 回日本病理学会関東支部学術集会 (講演)

(越谷市 (Web), 2021 年 5 月 5 日)

八木一芳.

ピロリ感染による胃粘膜萎縮、腸上皮化生および胃癌発生の機序について(後半).

第 5 回福島県拡大内視鏡カンファランス (講演)

(Web, 2021 年 5 月 12 日)

八木一芳.

除菌後胃癌の内視鏡診断.

The 9th West Lake Forum of Digestive Endoscopy (講演)

(杭州市 (Web), 2021 年 6 月 19 日)

八木一芳.

除菌後胃癌の復習および胃癌の発生理論.

Otsuka Online Symposium in Iwate (講演)

(奥州市 (Web), 2021 年 7 月 13 日)

Takeshi Suda.

Metabolic syndrome and NASH –Diagnostic and Therapeutic Strategy–.

The 211th Symposium PEPSIN, Faculty of Medicine, Sebelas Maret University Principle of Diagnosis and

Therapy in Gastroenterohepatology Cases (講演)

(Surakarta (Web), 2021 年 7 月 18 日)

Kazuyoshi Yagi.

The mechanism of development of intestinal metaplasia and adenocarcinoma in stomach due to H.pylori -

Histological and genetic study -.

Diagnosis and treatment of early Gastrointestinal cancer Zunyi Congress (講演)

(Web, 2021 年 7 月 25 日)

八木一芳.

除菌後発見胃癌の内視鏡診断.

第 16 回日本消化管学会教育講演会 (講演)

(Web, 2021 年 9 月 5 日)

Kazuyoshi Yagi.

Regular arrangement of collecting venules: A characteristic endoscopic finding of H.pylori uninfected stomach.

第 27 回日本ヘリコバクター学会学術集会 (講演)

(Web, 2021 年 9 月 24 日)

八木一芳.

ピロリ菌感染と胃癌発生について.

第 65 回日本内科学会信越支部主催 生涯教育講演会 (講演)

(新潟市, 2021 年 10 月 9 日)

森田慎一.

BONA STENT を使いこなす (私の考え方、留置法).

メディコスヒラタ Web Conference (講演)

(Web, 2021 年 10 月 27 日)

八木一芳.

第 101 回日本内視鏡学会総会上部コアセッション・シンポジウムの要約報告.

JDDW 2021 JGE core Session Advancer upper GI endoscopic diagnosis for decision making on therapeutic

strategy (講演)

(神戸市, 2021 年 11 月 5 日)

星隆洋、阿部聡司、森田慎一、八木一芳、須田剛土、寺井崇二.

早期胃癌に対する ESD 後画像検査としての CT の有用性.

第 29 回日本消化器関連学会週間 (ポスター)

(神戸市 (Web), 2021 年 11 月 6 日)

須田剛土.

肝臓 代謝の中心臓器 –働き、病態、注意点–.

魚沼保健所 肝炎講演会・相談会 (講演)

(魚沼市, 2021 年 11 月 10 日)

八木一芳.

ピロリ菌未感染胃からの胃癌と除菌後発見胃癌.

第 33 回日本消化器内視鏡学会甲信越セミナー（講演）

（Web，2022 年 1 月 23 日）

八木一芳.

White zone の読みについて.

第 8 回長岡消化器画像研究会（講演）

（長岡市，2022 年 2 月 5 日）

八木一芳.

ピロリ菌未感染胃からの胃癌と除菌後発見胃癌.

横浜医師会講演会（講演）

（横浜市（Web），2022 年 2 月 25 日）

八木一芳、星隆洋、阿部聡司、森田慎一、須田剛土、寺井崇二.

ピロリ菌感染による慢性胃炎の内視鏡診断.

第 94 回日本胃癌学会総会（講演）

（横浜市（Web），2022 年 3 月 4 日）

研究費(科学研究費)

八木一芳：代表 基礎研究（C）19K08389 2019～2022 年度

胃癌発生腺管の 3D 組織構築と遺伝子解析からの検討.

八木一芳：分担 基礎研究（C）19K08462 2019～2022 年度

小腸絨毛基底膜における「窓」の脂肪吸収に対する調節機能の解明.

論文(原著)

Suda T, Sugimoto A, Kanefuji T, Abe A, Yokoo T, Hoshi T, Abe S, Morita S, Yagi K, Takahashi M, Terai S.

Gravity assistance enables liver stiffness measurements to detect liver fibrosis under congestive circumstances.
World J Hepatol. 14(4): 778-790, 2022.

Ikeda M, Arai Y, Inaba Y, Tanaka T, Sugawara S, Kodama Y, Aramaki T, Anai H, Morita S, Tsukahara Y, Seki H, Sato M, Kamimura K, Azama K, Tsurusaki M, Sugihara E, Miyazaki M, Kobayashi T, Sone M.

Conventional or Drug-Eluting Beads? Randomized Controlled Study of Chemoembolization for Hepatocellular Carcinoma: JIVROSG-1302.
Liver Cancer 11(5): 440-450, 2022.

論文(総説)

八木一芳、星隆洋、阿部聡司、森田慎一、須田剛士、寺井崇二.

除菌後発見胃癌について.

消化器内科 4(4): 46-54, 2022.

八木一芳、寺井崇二.

RAC (regular arrangement of collecting venules).

胃と腸 57(5): 533, 2022.

八木一芳、寺井崇二.

胃の組織解剖と内視鏡像.

消化器内視鏡 増刊号 34(1): 14-26, 2022.

論文(症例報告)

Liu X, Wu X, Zhu J, Yagi K, Ajioka Y, Terai S, Mizuno K, Li H, Tuo B, Di L.

Case report: New subtype of gastric adenocarcinoma arising from an H. pylori infection – negative stomach: Foveolar epithelium and mucous neck cell-mixed type adenocarcinoma.

Front Oncol 12: DOI 10.3389/fonc.2022.970231, 2022.

学会・研究会・講演会

Yagi K.

Endoscopic diagnosis of gastritis due to H. pylori -Kyoto classification and beyond-

3rd World Congress of GI Endoscopy, H. pylori New Developments, Remaining Challenges and Continuing

Controversies 40 year later (講演) (京都市, 2022 年 5 月 12 日)

Morita S, Yagi K, Hoshi T, Abe S, Suda T, Terai S.

Safety of PEG placement with noninvasive positive pressure ventilation in patients with bulbar or pseudobulbar palsy.

ENDO 2022, 3rd World Congress of GI Endoscopy (ポスター) (京都市, 2022 年 5 月 13 日－15 日)

Yagi K.

Gastric adenoma in Japan definition.

Yunlin Xingyuan endoscopic conference (講演) (Yunlin (Web), 2022 年 7 月 30 日)

Yagi K.

Endoscopic diagnosis of gastric cancer after successful eradication.

Diagnosis and treatment of early Gastrointestinal cancer Zunyi Congress (講演)

(Zunyi (Web), 2022 年 10 月 30 日)

Yagi K.

Endoscopic diagnosis of gastric cancer after eradication therapy.

The 1st International Congress of Digestive Disease and Endoscopy in Southwest China (講演)

(Chongqing (Web), 2022 年 11 月 27 日)

Yagi K.

Endoscopic diagnosis of gastric cancer after eradication therapy.

河南省消化器医学学会内視鏡分会、河南省急診内視鏡診治学術年会 (講演)

(Henan (Web), 2022 年 12 月 17 日)

Yagi K.

The diagnosis and characteristics of mixed type of gastric adenocarcinoma.

Advanced training for diagnosis and treatment of GI cancer in Zunyi medical collage (講演)

(Zunyi (Web), 2023 年 1 月 12 日)

八木一芳.

除菌後胃粘膜と除菌後発見胃癌の内視鏡診断.

第 103 回日本消化器内視鏡学会総会 教育講演 9 (講演)

(京都市, 2022 年 5 月 15 日)

八木一芳.

White zone の読みについて および 機能的ディスペプシアについて.

札幌拡大内視鏡研究会（講演）

（札幌市，2022 年 11 月 5 日）

八木一芳.

慢性胃炎の通常内視鏡および拡大内視鏡診断.

第 95 回日本胃癌学会総会 教育講演 1（講演）

（札幌市，2023 年 2 月 24 日）

須田剛土.

肝臓：代謝の中心臓器.

地域医療魚沼学校の楽語い講座、肝炎講演会・相談会（口頭）

（魚沼市，2023 年 3 月 1 日）

阿部聡司、小関洋平、星隆洋、八木一芳、川口弦、須田剛土.

当院における肝臓に対する放射線療法の現状.

中越地区肝臓講演会（口頭）

（長岡市，2023 年 3 月 2 日）

研究費(科学研究費)

八木一芳：代表 基礎研究（C）19K08389 2019～2022 年度

胃癌発生腺管の 3D 組織構築と遺伝子解析からの検討.

八木一芳：分担 基礎研究（C）19K08462 2019～2022 年度

小腸絨毛基底膜における「窓」の脂肪吸収に対する調節機能の解明.

論文(原著)

Watanabe Y, Abe H, Kimura N, Arao Y, Ishikawa N, Maeda Y, Setsu T, Sakamaki A, Kamimura H, Yokoo T, Kamimura K, Tsuchiya A, Terai S.

Navitoclax improves acute-on-chronic liver failure by eliminating senescent cells in mice.
Hepatology Research. 53(5): 460-472, 2023.

Kamimura K, Kanefuji T, Suda T, Yokoo T, Zhang G, Aoyagi Y, and Liu D.

Liver lobe-specific hydrodynamic gene delivery to baboons: A preclinical trial for hemophilia gene therapy.
Molecular Therapy Nucleic Acids 32: 903-913, 2023.

Kimura N, Takahashi K, Setsu T, Goto, S, Miida S, Takeda N, Kojima Y, Arao Y, Hayashi K, Sakai N, Watanabe Y, Abe H, Kamimura H, Sakamaki A, Yokoo T, Kamimura K, Tsuchiya A, Terai S.

Machine learning prediction model for treatment responders in patients with primary biliary cholangitis.
JGH Open 7(6): 431-438, 2023.

磯田広史、榎本大、高橋宏和、大野高嗣、井上泰輔、池上正、井出達也、徳本良雄、小川浩司、瀬戸山博子、内田義人、橋本まさみ、廣田健一、柿崎暁、立木佐知子、井上貴子、遠藤美月、島上哲朗、荒生祥尚、井上淳、末次淳、永田賢治、是永匡紹。

肝疾患診療拠点病院における肝炎医療コーディネーターの現状（第2報）.
肝臓 64(10): 510-513, 2023.

廣田健一、井上貴子、小川浩司、荒生祥尚、遠藤美月、池上正、戸島洋貴、末次淳、柿崎暁、瀬戸山博子、榎本大、是永匡紹。

肝炎ウイルス陽性者対策が急がれる非肝臓専門科は？
肝臓 64(11): 587-589, 2023.

論文(総説)

Suda T, Yokoo T, Kanefuji T, Kamimura K, Zhang G, and Liu D.

Hydrodynamic Delivery: Characteristics, Applications, and Technological Advances.
Pharmaceutics 15(4): 1111, 2023.

論文(症例報告)

Miida S, Arao Y, Takeda N, Goto S, Kojima Y, Kimura N, Hayashi K, Tsuchiya A, Terai S.

A rare cause of esophageal stenosis: Compression due to a thoracic osteophyte.

DEN Open 4(1): e260, 2023.

学会・研究会・講演会

阿部聡司.

当院における肝細胞癌に対する動態追跡定位放射線療法を検討.

消化器病学会甲信越支部例会 (口演)

(新潟市, 2023 年 6 月 3 日)

Shu Goto, Yoshihisa Arao, Suguru Miida, Nobutaka Takeda, Yuichi Kojima, Naruhiro Kimura, Kazunao Hayashi, Atsunori Tsuchiya, Jun Sakata, Makoto Oishi, Yusuke Tani, Shoko Hongo, Hiroshi Shimizu, Shuji Terai.

A case of pancreatic tumor diagnosed as metastasis of a solitary fibrous tumor of the central nervous system causing obstructive jaundice.

第 72 回日本消化器病学会甲信越支部例会 (口演: 英語セッション)

(新潟市, 2023 年 6 月 4 日)

荒生祥尚、酒井規裕、薛徹、渡邊雄介、木村 成宏、阿部寛幸、坂牧僚、上村博輝、横尾健、土屋淳紀、上村顕也、寺井崇二.

多職種の肝炎医療コーディネーターとの連携による、院内における C 型肝炎患者の拾い上げと紹介率向上の効果.

JDDW2023 (デジタルポスター)

(神戸市, 2023 年 11 月 2 日-5 日)

酒井規裕、荒生祥尚、薛徹、寺井崇二.

肝がん・重度肝硬変治療研究促進事業に対する当院での取り組みについて.

JDDW2023 (デジタルポスター)

(神戸市, 2023 年 11 月 2 日-5 日)

Suguru Miida, Yoshihisa Arao, Shu Goto, Nobutaka Takeda, Yuichi Kojima, Naruhiro Kimura, Kazunao Hayashi, Atsunori Tsuchiya, Shuji Terai.

A rare cause of esophageal stenosis: Compression due to a thoracic osteophyte.

第 73 回日本消化器病学会甲信越支部例会 (口演: 英語セッション)

(新潟市, 2023 年 12 月 4 日-5 日)

Satomi Sakamoto, Takeshi Suda, Gen Kawaguchi, Yoichi Ajioka, Kozue Ito, Goh Hasegawa, Youhei Koseki, Moeno Sugita, Yoshihisa Arao, Satoshi Abe.

Comprehensive care for a case of neuroendocrine carcinoma of the stomach.

第 73 回日本消化器病学会甲信越支部例会 (口演: 英語セッション)

(新潟市, 2023 年 12 月 4 日-5 日)

阿部聡司.

よくわかる肝臓健康講座.

楽語い講座（講演）

（魚沼市，2024 年 1 月 24 日）

研究費(科学研究費)

荒生祥尚：代表 若手研究 20K16983 2020～2023 年度

非アルコール性脂肪肝炎における肝細胞内のミトコンドリア DNA コピー数と機能評価.

論文(原著)

Zhang H, Targher G, Byrne CD, Kim SU, Wong VW, Valenti L, Glickman M, Ponce J, Mantzoros CS, Crespo J, Gronbaek H, Yang W, Eslam M, Wong RJ, Machado MV, Yu ML, Ghanem OM, Okanou T, Liu JF, Lee YH, Xu XY, Pan Q, Sui M, Lonardo A, Yilmaz Y, Zhu LY, Moreno C, Miele L, Lupsor-Platon M, Zhao L, LaMasters TL, Gish RG, Zhang H, Nedelcu M, Chan WK, Xia MF, Bril F, Shi JP, Datz C, Romeo S, Sun J, Liu D, Sookoian S, Mao YM, Méndez-Sánchez N, Wang XY, Pyrsopoulos NT, Fan JG, Fouad Y, Sun DQ, Giannini C, Chai J, Xia ZF, Jun DW, Li GJ, Treeprasertsuk S, Li YX, Cheung TT, Zhang F, Goh GB, Furuhashi M, Seto WK, Huang H, Di Sessa A, Li QH, Cholongitas E, Zhang L, Silveira TR, Sebastiani G, Adams LA, Chen W, Qi X, Rankovic I, De Ledinghen V, Lv WJ, Hamaguchi M, Kassir R, Müller-Wieland D, Romero-Gomez M, Xu Y, Xu YC, Chen SY, Kermansaravi M, Kuchay MS, Lefere S, Parmar C, Lip GYH, Liu CJ, Åberg F, Lau G, George J, Sarin SK, Zhou JY, Zheng MH: MAFLD ICD-11 coding collaborators.

A global survey on the use of the international classification of diseases codes for metabolic dysfunction-associated fatty liver disease.

Hepatology International. 18(4): 1178-1201, 2024.

Matsumoto K, Kanda T, Wakatsuki J, Kim YJ, Yokouchi R, Sato N, Hasegawa Y, Amemiya K, Hirotsu Y, Hirose S, Imai Y, Takaoka S, Amano H, Asakawa Y, Nagasaka K, Asahina Y, Kojima Y, Toyama S, Mochizuki H, Obi S, Omata M.

Hepatic immune-related adverse event increased the overall survival of patients with malignancies treated with immune checkpoint inhibitors.

Hepatology International. doi: 10.1007/s12072-025-10825-3., 2025.

論文(総説)

Kanda T, Li TC, Takahashi M, Nagashima S, Primadharsini PP, Kunita S, Sasaki-Tanaka R, Inoue J, Tsuchiya A, Nakamoto S, Abe R, Fujiwara K, Yokosuka O, Suzuki R, Ishii K, Yotsuyanagi H, Okamoto H: AMED HAV and HEV Study Group.

Recent advances in hepatitis E virus research and the Japanese clinical practice guidelines for hepatitis E virus infection.

Hepatology Research. 54(8): 1-30, 2024.

Choudhury A, Kulkarni AV, Arora V, Soin AS, Dokmeci AK, Chowdhury A, Koshy A, Duseja A, Kumar A, Mishra AK, Patwa AK, Sood A, Roy A, Shukla A, Chan A, Krag A, Mukund A, Mandot A, Goel A, Butt AS, Sahney A, Shrestha A, Cárdenas A, Di Giorgio A, Arora A, Anand AC, Dhawan A, Jindal A, Saraya A, Srivastava A, Kumar A, Kaewdech A, Pande A, Rastogi A, Valsan A, Goel A, Kumar A, Singal AK, Tanaka A, Coilly A, Singh A, Meena BL, Jagadisan B, Sharma BC, Lal BB, Eapen CE, Yaghi C, Kedarisetty CK, Kim CW, Panackel C, Yu C, Kalal CR, Bihari C, Huang CH, Vasishtha C, Jansen C, Strassburg C, Lin CY, Karvellas CJ, Lesmana CRA, Philips CA, Shawcross D,

Kapoor D, Agrawal D, Payawal DA, Praharaj DL, Jothimani D, Song DS, Kim DJ, Kim DS, Zhongping D, Karim F, Durand F, Shiha GE, D'Amico G, Lau GK, Pati GK, Narro GEC, Lee GH, Adali G, Dhakal GP, Szabo G, Lin HC, Li H, Nair HK, Devarbhavi H, Tevethia H, Ghazinian H, Ilango H, Yu HL, Hasan I, Fernandez J, George J, Behari J, Fung J, Bajaj J, Benjamin J, Lai JC, Jia J, Hu JH, Chen JJ, Hou JL, Yang JM, Chang J, Trebicka J, Kalf JC, Sollano JD, Varghese J, Arab JP, Li J, Reddy KR, Raja K, Panda K, Kajal K, Kumar K, Madan K, Kalista KF, Thanapirom K, Win K^{...}, Kanda T,...APASL-ACLF Research Consortium (AARC) for APASL-ACLF working party
Acute-on-chronic liver failure (ACLF): the 'Kyoto Consensus'-steps from Asia.
Hepatology International. 19(1): 1-69, 2025.

Kanda T, Sasaki-Tanaka R, Kimura N, Abe H, Yoshida T, Hayashi K, Sakamaki A, Yokoo T, Kamimura H, Tsuchiya A, Kamimura K, Terai S.
Pruritus in Chronic Cholestatic Liver Diseases, Especially in Primary Biliary Cholangitis: A Narrative Review.
Int. J. Mol. Sci. 26(5): 1883, 2025.

神田達郎.

A 型肝炎について.

新潟県医師会報 895: 2-7, 2024.

論文(Editorial)

Takeshi Suda.

Targeting therapy for hepatocellular carcinoma by delivering microRNAs as exosomal cargo.

World Journal of Gastroenterology. 30(17): 2369-2370, 2024.

Kanda T, Sasaki-Tanaka R, Terai S.

Liver Diseases: From Bench to Bedside.

Int. J. Mol. Sci. 25(10): 5454, 2024.

Kanda T, Sasaki-Tanaka R, Terai S.

Inflammation of the liver, HCC development and HCC establishment.

Hepatology International. 18(4): 1090-1092, 2024.

Kanda T, Sasaki-Tanaka R, Yokoo T, Hayashi K, Kamimura H, Tsuchiya A, Terai S.

Cholestasis in hepatitis E virus infection.

World J Hepatol. 17(4), 2025.

Kanda T, Sasaki-Tanaka R, Terai S.

Combination therapies with immune checkpoint inhibitor-based combination therapies for hepatocellular carcinoma with major vascular invasion.

Hepatology International. doi: 10.1007/s12072-025-10784-9., 2025.

論文 (Letter to the Editor)

Kanda T, Sasaki-Tanaka R, Tsuchiya A, Terai S.

Hepatitis B virus infection and its treatment in Eastern Ethiopia.

World J Hepatol. 17(1): 99209, 2025.

論文 (症例報告)

Uehara K, Kanda T, Arima S, Totsuka M, Honda M, Masuzaki R, Sasaki-Tanaka R, Matsumoto N, Ogawa M, Kogure H.

Liver biopsy as a useful diagnostic tool for hepatic sarcoidosis: A case report.

Med Int (Lond) 4(4): 38, 2024.

著書・分担執筆など

神田達郎ほか (分担執筆) .

肝臓専門医テキスト 改訂第4版 (日本肝臓学会編集), 南江堂, 2024.

佐々木玲奈、土屋淳紀、神田達郎、寺井崇二.

A型肝炎.

『今日の臨床サポート』(第5版) 監修: 持田智, エルゼビア・ジャパン, 2024.

神田達郎.

E型肝炎知ってます?

1月23日13版14頁「くらし」, 産経新聞, 2025.

神田達郎.

拡大するE型肝炎 警戒を.

1月27日10頁「健康いきいき」, 新潟日報, 2025.

学会・研究会・講演会

Kaori Matsumoto, Tatsuo Kanda, Masao Omata.

Hepatic Dysfunction in 879 ICI-treated Patients: Does Referral to a Hepatologist Improve OS?

APASL Oncology 2024 Genomics Meets Immunology: Interdisciplinary Approach for Liver Cancer (ポスター)

(浦安市, 2024年9月24日)

Tatsuo Kanda, Reina Sasaki-Tanaka, Hiroyuki Abe, Naruhiro Kimura, Masaki Mito, Moeno Sugita, Yoshihisa Arai, Satoshi Abe, Akira Sakamaki, Hiroteru Kamimura, Kazunao Hayashi, Takeshi Yokoo, Kenya Kamimura, Atsunori Tsuchiya, Takeshi Suda, Hiroaki Okamoto, Shuji Terai.

Zinc acetate inhibits hepatitis A virus replication in vitro.

The Liver Meeting (TLM) 2024 - AASLD (ポスター)

(San Diego, 2024年11月15日)

R, Sasaki-Tanaka, T. Kanda, H. Abe, L. Yawen, J. An, T. Yoshida, Y. Watanabe, N. Kimura, K. Hayashi, T. Yokoo, A. Sakamaki, H. Kamimura, A. Tsuchiya, H. Okamoto, S. Terai.

Establishment of BALB/cAJcl-nu/nu Mice Xenograft Model and Drug Screening Platform for Acute Hepatitis A.

The Liver Meeting (TLM) 2024 - AASLD (ポスター)

(San Diego, 2024年11月15日)

Kanda T, Sasaki-Tanaka R, Terai S.

Zinc compounds could suppress hepatitis A virus replication.

APASL 2025 Beijing (ポスター)

(Beijing, 2025年3月26日-30日)

阿部聡司、水戸将貴、杉田萌乃、荒生祥尚、神田達夫、須田剛士.

十二指腸下行脚の消化性潰瘍の検討.

第110回日本消化器病学会総会 (口演)

(徳島市, 2024年5月9日)

神田達郎.

特別講演 I.

HCC Expert Seminar 2024 (司会)

(新潟市 (Web), 2024年5月21日)

神田達郎、佐々木玲奈、岡本宏明.

本邦におけるA型肝炎診療の問題点とその対策: AMED HAV/HEV Study Group.

第60回日本肝臓学会総会 (パネルディスカッション 3-4(口演))

(熊本市, 2024年6月14日)

佐々木玲奈、神田達郎、岡本宏明.

In Vitro および in vivo モデルを用いたA型肝炎ウイルスに対する創薬研究.

第60回日本肝臓学会総会 (パネルディスカッション 6-6(口演))

(熊本市, 2024年6月14日)

神田達郎.

パネルディスカッション 6 ウイルス性肝炎研究 Cutting edge (A-E 型, 小児肝炎 AAV2, 創薬研究).

第 60 回日本肝臓学会総会 (司会)

(熊本市, 2024 年 6 月 14 日)

荒生祥尚、水戸将貴、杉田萌乃、阿部聡司、神田達郎、須田剛士.

魚沼基幹病院における検査結果告知漏れ対策について.

C 型肝炎治療と院内多職種連携を考える会 (発表)

(新潟市, 2024 年 7 月 17 日)

神田達郎.

経口感染によるウイルス性肝炎 (A 型及び E 型) の感染防止、病態解明、治療等に関する研究.

日本医療研究開発機構 肝炎等克服実用化研究事業 (肝炎等克服緊急対策研究事業)

「経口感染によるウイルス性肝炎 (A 型及び E 型) の感染防止、病態解明、治療等に関する研究」班 (経口肝炎班)

令和 6 年度(2024 年度)第 1 回班会議 (口演)

(新潟市 (Web), 2024 年 8 月 3 日)

田中(佐々木)玲奈、神田達郎.

A 型肝炎の治療法の開発: in vivo における検討を含めて.

日本医療研究開発機構 肝炎等克服実用化研究事業 (肝炎等克服緊急対策研究事業)

「経口感染によるウイルス性肝炎 (A 型及び E 型) の感染防止、病態解明、治療等に関する研究」班 (経口肝炎班)

令和 6 年度(2024 年度)第 1 回班会議 (口演)

(新潟市 (Web), 2024 年 8 月 3 日)

神田達郎.

経口感染によるウイルス性肝炎 (A 型及び E 型) の感染防止、病態解明、治療等に関する研究.

日本医療研究開発機構 肝炎等克服実用化研究事業 (肝炎等克服緊急対策研究事業)

「経口感染によるウイルス性肝炎 (A 型及び E 型) の感染防止、病態解明、治療等に関する研究」班 (経口肝炎班)

令和 6 年度(2024 年度)第 1 回班会議 (司会)

(新潟市 (Web), 2024 年 8 月 3 日)

神田達郎.

よくわかる肝臓健康講座.

よくわかる肝臓健康講座 (主催: 魚沼地域振興局健康福祉部) (講演会)

(魚沼市, 2024 年 9 月 11 日)

神田達郎.

最近の経口ウイルス肝炎について.

第 14 回首都圏 Liver Forum (招待口演)

(東京, 2024 年 10 月 5 日)

神田達郎.

ウイルス肝炎治療の最前線.

Hepatology Seminar in Ueda (招待口演)

(上田市, 2024 年 10 月 12 日)

須田剛土.

がん診療の今 part 1 がんゲノム医療とがん診断.

令和 6 年度腫瘍センター主催がん診療に関する勉強会 (講演)

(南魚沼市, 2024 年 10 月 16 日)

佐々木 (田中) 玲奈、神田達郎、寺井崇二.

HAV 感染雄マウス Xenograft モデルを用いた抗 HAV 薬剤開発.

第 28 回日本肝臓学会大会 (ワークショップ 5 肝臓・消化器領域における新興・再興感染症) (口演)

(神戸市, 2024 年 10 月 31 日)

須田剛土.

がん診療の今 part 2 包括的ゲノムプロファイリングと標的治療.

令和 6 年度腫瘍センター主催がん診療に関する勉強会 (講演)

(南魚沼市, 2024 年 11 月 21 日)

神田達郎、佐々木玲奈、寺井崇二.

酢酸亜鉛による A 型肝炎ウイルス増殖抑制効果の検討.

第 45 回日本肝臓学会東部会 (パネルディスカッション 2 急性肝不全・ACLF の現状と課題) (口演)

(仙台市, 2024 年 12 月 6 日)

神田達郎.

特別企画 エキスパートセミナー1.

第 45 回日本肝臓学会東部会 (司会)

(仙台市, 2024 年 12 月 6 日)

神田達郎.

ウイルス肝炎～最近の話題: A 型から E 型まで～ [C 型肝炎治療を含む].

十日町市中魚沼郡医師会学術講演会 (レポート十日町) (招待口演)

(十日町市, 2024 年 12 月 17 日)

神田達郎.

経口感染によるウイルス性肝炎 (A 型及び E 型) の感染防止、病態解明、治療等に関する研究.

日本医療研究開発機構 肝炎等克服実用化研究事業 (肝炎等克服緊急対策研究事業)

「経口感染によるウイルス性肝炎 (A 型及び E 型) の感染防止、病態解明、治療等に関する研究」班 経口肝炎班

令和 6 年度(2024 年度)第 2 回班会議 (口演)

(新潟市 (Web), 2025 年 3 月 8 日)

田中(佐々木)玲奈、神田達郎、寺井崇二.

A 型肝炎ウイルスに対する候補薬剤の開発: マウスにおける検討を中心に.

日本医療研究開発機構 肝炎等克服実用化研究事業 (肝炎等克服緊急対策研究事業)

「経口感染によるウイルス性肝炎 (A 型及び E 型) の感染防止、病態解明、治療等に関する研究」班 経口肝炎班

令和 6 年度(2024 年度)第 2 回班会議 (口演)

(新潟市 (Web), 2025 年 3 月 8 日)

神田達郎.

経口感染によるウイルス性肝炎（A 型及び E 型）の感染防止、病態解明、治療等に関する研究.

日本医療研究開発機構 肝炎等克服実用化研究事業（肝炎等克服緊急対策研究事業）

「経口感染によるウイルス性肝炎（A 型及び E 型）の感染防止、病態解明、治療等に関する研究」班 経口肝炎班

令和 6 年度(2024 年度)第 2 回班会議（司会）

（新潟市（Web），2025 年 3 月 8 日）

受賞

神田達郎：Best Editor for the year 2023, Hepatology International, Springer

Hepatology International.

（Springer, 2024 年 5 月）

研究費(その他)

神田達郎：（研究開発代表者）

日本医療研究開発機構（AMED） 肝炎等克服実用化研究事業（肝炎等克服緊急対策研究事業）2022～2025 年度

経口感染によるウイルス性肝炎（A 型及び E 型）の感染防止、病態解明、治療等に関する研究. （JP24fk0210132）

論文(原著、総説、症例報告)

Ling H, Asi YT, Petrovic IN, Ahmed Z, Prashanth LK, Hazrati LN, Nishizawa M, Ozawa T, Lang A, Lees AJ, Revesz T, Holton JL.

Minimal change multiple system atrophy: an aggressive variant?

Mov Disord 30: 960-967, 2015.

小澤鉄太郎、曾根博仁、西澤正豊.

レプチンと視床下部 自律神経との関連.

神経内科 84: 83-87, 2016.

小澤鉄太郎.

地域医療から神経難病の解決を目指す：多系統萎縮症の病態検索における地域ベース研究の重要性について.

新潟医学会雑誌 130: 92-99, 2016.

Ozawa T, Sekiya K, Aiwaza N, Terajima K, Nishizawa M.

Laryngeal stridor in multiple system atrophy: Clinicopathological features and causal hypotheses.

Journal of the Neurological Sciences 361: 243-249, 2016.

小澤鉄太郎.

多系統萎縮症における新規ペプチドホルモンの動向.

自律神経 53: 32-34, 2016.

寺島健史.

脳機能の可視化・定量化の神経疾患への応用.

新潟県医師会報 807: 2-6, 2017.

小澤鉄太郎.

自律神経障害と消化管ホルモン.

自律神経 54: 276-278, 2017.

Uemura M, Terajima K, Suzuki Y, Watanabe M, Akaiwa Y, Katada S, Okamoto K, Nishizawa M, Igarashi H, Nakada T.

Visualization of the Intimal Flap in Intracranial Arterial Dissection Using High-Resolution 3T MRI.

J Neuroimaging 29: 29-31, 2017.

Sato Y, Goshi S, Kawauchi Y, Nishigaki Y, Mizuno KI, Hashimoto S, Takeuchi M, Kobayashi M, Ozawa T, Nishizawa M, Aoyagi Y.

Safety of unsedated PEG placement using transoral ultrathin endoscopy in patients with amyotrophic lateral sclerosis.

Nutritional Neurosciences 20: 71-75, 2017.

小澤鉄太郎.

パーキンソン病と類縁疾患の消化器症状.

新潟県医師会報 802: 2-8, 2017.

Takado Y, Terajima K, Shimohata T, Nakayama H, Watanabe M, Okamoto K, Ozawa T, Nishizawa M, Kwee IL, Igarashi H, Nakada T.

Sleep Apnea in Multiple System Atrophy of Cerebellar Type: A 3.0 T MRS/Volumetry Pilot Study.

eNeurologicalSci 6: 6-8, 2017.

著書・分担執筆など

小澤鉄太郎.

消化管ホルモン.

自律神経機能検査 第5版 文光堂 2015.

学会・研究会・講演会

小澤鉄太郎.

パーキンソン病などへの治療について魚沼基幹病院にできること.

第1回新潟県難病医療ネットワーク医療従事者研修会および新潟県難病相談支援センター第11回難病従事者研修会講演
(南魚沼市, 2015年7月7日)

小澤鉄太郎.

パーキンソン病を上手に診るためのポイント: 薬剤と生活指導など.

新潟県医師会生涯教育講座・日本薬剤師研修センター生涯教育制度認定 十日町市中魚沼郡学術講演会
(十日町市, 2015年9月15日)

Tetsutaro Ozawa.

Nocturnal Stridor in Multiple System Atrophy.

The Consensus Conference “Diagnosis and treatment of Nocturnal Stridor and Dysphagia in Multiple System Atrophy
(Bologna, 2015年10月6日)

小澤鉄太郎.

自律神経障害と消化管ホルモン.

第 69 回日本自律神経学会総会

(熊本市, 2016 年 11 月 10 日－11 日)

研究費(科学研究費)

寺島健史：代表 基盤研究費 (C) 2013～2015 年度

一酸化炭素中毒治療標準化のための新規MR I 技術を用いた遅発性脳症発症要因の解明.

小澤鉄太郎：代表 基盤研究費 (C) 2015～2018 年度

シヌクレイノパチー患者における腸内細菌バイオマーカーの解析.

研究費(その他)

小澤鉄太郎：協和発酵キリン研究助成金 2016 年度

パーキンソン病における口腔細菌バイオマーカーの定量的評価の研究.

論文(総説)

Ozawa T and Onodera O.

Multiple system atrophy: clinicopathological characteristics in Japanese patients.

Proc Jpn Acad Ser B Phys Biol Sci 93(5): 251-258, 2017.

寺島健史.

脳機能の可視化・定量化の神経疾患への応用.

新潟県医師会報 807: 2-6, 2017.

小澤鉄太郎.

消化器と自律神経：自律神経障害と消化管ホルモン.

自律神経 54(4): 276-278, 2017.

著書・分担執筆など

小澤鉄太郎.

自律神経障害.

今日の治療指針 2018 医学書院 2018: 935-936, 2018.

学会・研究会・講演会

Tetsutaro Ozawa.

Spectrum of the autonomic nervous system degeneration in multiple system atrophy.

The International Society for Autonomic Neuroscience 2017

(名古屋市, 2017 年 8 月 30 日)

Tetsutaro Ozawa.

Nocturnal Stridor in Multiple System Atrophy.

The Consensus Conference Diagnosis and treatment of Nocturnal Stridor and Dysphagia in Multiple System

Atrophy

(Bologna, 2017 年 10 月 6 日)

Tetsutaro Ozawa.

Are enteric neurons involved in multiple system atrophy?

The 6th International Multiple System Atrophy Congress

(New York, 2018 年 3 月 2 日)

寺島健史.

魚沼基幹病院における筋萎縮性側索硬化症の治療と在宅ケアにおける留意点.

平成 29 年度難病患者支援者研修会

(南魚沼市, 2017 年 5 月 25 日)

小澤鉄太郎.

Gastrointestinal hormones in neurodegenerative autonomic disorders.

第 70 回日本自律神経学会総会

(名古屋市, 2017 年 9 月 1 日)

寺島健史.

神経内科疾患に関連したてんかん症例.

第 2 回新潟てんかん診療ネットワーク研究会

(新潟, 2017 年 11 月 16 日)

寺島健史.

神経内科疾患に関連したてんかん症例.

Clinical Confernece Seminar —てんかんを考える—

(長岡市, 2018 年 2 月 21 日)

研究費(科学研究費)

小澤鉄太郎: 代表 基盤研究費 (C) 16K09711 2016~2018 年度

シヌクレイノパチー患者における腸内細菌バイオマーカーの解析.

論文(総説)

小澤鉄太郎.

消化器と自律神経：神経変性疾患の自律神経障害における消化管ホルモン.

自律神経 55(4): 292-294, 2018.

著書・分担執筆など

小澤鉄太郎ほか.

消化管ホルモン検査、脳性麻痺、帯状疱疹・単純性疱疹.

神経・精神疾患による消化器障害ベッドサイドマニュアル 中外医学社: 148-150, 281-284, 330-332, 2019.

学会・研究会・講演会

寺島健史.

ギラン・バレー症候群について.

十日町中魚沼郡学術講演会（講演）

（十日町市，2018 年 7 月 17 日）

小澤鉄太郎.

神経変性疾患の自律神経障害における消化管ホルモン.

第 71 回日本自律神経学会総会（シンポジウム）

（さいたま市，2018 年 10 月 25 日－26 日）

研究費(科学研究費)

小澤鉄太郎：代表 基盤研究費（C）19K07957 2019～2021 年度

シヌクレイノパチー前駆症状に関与する口腔微生物神経毒の定量的検討.

論文(原著)

Cortelli P, Calandra-Buonaura G, Benarroch EE, Giannini G, Iranzo A, Low PA, Martinelli P, Provini F, Quinn N, Tolosa E, Wenning GK, Abbruzzese G, Bower P, Alfonsi E, Ghorayeb I, Ozawa T, Pacchetti C, Pozzi NG, Vicini C, Antonini A, Bhatia KP, Bonavita J, Kaufmann H, Pellecchia MT, Pizzorni N, Schindler A, Tison F, Vignatelli L, Meissner WG.

Stridor in Multiple System Atrophy: Consensus Statement on Diagnosis, Prognosis, and Treatment.
Neurology 93(14): 630-639, 2019.

Ozawa T, Shimizu H, Matsui H, Onodera O, Kakita A.

Shrinkage of the myenteric neurons of the small intestine in patients with multiple system atrophy.
Auton Neurosci: Basic and Clinical 221: 1-3, 2019.

論文(総説)

小澤鉄太郎.

シヌクレイノパチーにおける腸脳軸の障害.
Medical Science Digest 45: 58-61, 2019.

小澤鉄太郎.

MSA-P と MSA-C は同じ疾患か?
MDSJ Letters 12(2): 1-3, 2019.

著書・分担執筆など

小澤鉄太郎.

带状疱疹・単純性疱疹.
神経・精神疾患による消化管障害ベッドサイドマニュアル, 330-331 頁, 中外医学社, 2019.

小澤鉄太郎.

神経梅毒.
今日の診断指針第 8 版, 595-596 頁, 医学書院, 2020.

学会・研究会・講演会

小澤鉄太郎.

臨床医から見た消化管栄養感知と迷走神経機能.

研究費(科学研究費)

小澤鉄太郎：代表 基盤研究費（C）19K07957 2019～2021 年度

シヌクレイノパチー前駆症状に関与する口腔微生物神経毒の定量的検討.

論文(総説)

Pellecchia MT, Stankovic I, Fanciulli A, Krismer F, Meissner WG, Palma JA, Panicker JN, Seppi K, Wenning GK;

Members of the Movement Disorder Society Multiple System Atrophy Study Group.

Can Autonomic Testing and Imaging Contribute to the Early Diagnosis of Multiple System Atrophy? A Systematic Review and Recommendations by the Movement Disorder Society Multiple System Atrophy Study Group.

Mov Disord Clin Pract 7(7): 750-762, 2020.

小澤鉄太郎.

多系統萎縮症.

生体の科学 71(5): 406-407, 2020.

小澤鉄太郎.

延髄と消化管ペプチド シヌクレイノパチーでの考察.

脳神経内科 93(1): 166-171, 2021.

小澤鉄太郎.

臨床医から見た消化管栄養感知と迷走神経機能.

自律神経 58(1): 140-143, 2021.

学会・研究会・講演会

寺島健史.

脳神経内科領域におけるボツリヌス治療の概要.

十日町中魚沼郡学術講演会 (講演)

(十日町市 (Web), 2021 年 2 月 16 日)

研究費(科学研究費)

小澤鉄太郎 : 代表 基盤研究費 (C) 19K07957 2019~2021 年度

シヌクレイノパチー前駆症状に関与する口腔微生物神経毒の定量的検討.

論文(原著)

Calandra-Buonaura G, Alfonsi E, Vignatelli L, Benarroch EE, Giannini G, Iranzo A, Low PA, Martinelli P, Provini F, Quinn N, Tolosa E, Wenning GK, Abbruzzese G, Bower P, Antonini A, Bhatia KP, Bonavita J, Pellecchia MT, Pizzorni N, Tison F, Ghorayeb I, Meissner WG, Ozawa T, Pacchetti C, Pozzi NG, Vicini C, Schindler A, Cortelli P, Kaufmann H.

Dysphagia in multiple system atrophy consensus statement on diagnosis, prognosis and treatment.

Parkinsonism Relat Disord 86: 124-132, 2021.

Sainouchi M, Hatano Y, Tada M, Ishihara T, Ando S, Kato T, Tokunaga J, Ito G, Miyahara H, Toyoshima Y, Yokoseki A, Ozawa T, Akazawa K, Onodera O, Kakita A.

A novel splicing variant of ANXA11 in a patient with amyotrophic lateral sclerosis: histologic and biochemical features.

Acta Neuropathol Commun 9(1): 106, 2021.

Sakata Y, Kanazawa M, Hatakeyama M, Konno T, Ozawa T, Onodera O.

Do patients with multiple system atrophy have decreased nocturnal urinary concentration?

Clin Auton Res 31(6): 787-790, 2021.

論文(症例報告)

Yasuko Toyoshima, Hitoshi Takahashi, Shinnichi Katada, Naoyuki Kojima, Mari Tada, Takashi Tani, Ryoko Koike, Takanori Nozawa, Izumi Aida, Takashi Nakajima, Osamu Onodera and Akiyoshi Kakita.

Parkinson's disease and parkinsonism: Clinicopathological discrepancies on diagnosis in three patients.

Neuropathology 41: 450-456, 2021.

著書・分担執筆など

小澤鉄太郎.

失神.

内科学 第12版, 195-197頁, 朝倉書店, 2021.

論文(原著)

Keiko Tanaka, Takashi Tani, Katsuhiko Ogawa, Masako Kinoshita, Masami Tanaka.

Trial of cytotoxic T cell induction in mice as an ex vivo model of paraneoplastic neurologic syndrome with anti-Hu antibodies.

Clinical & Experimental Neuroimmunology 13(4): 316-322, 2022.

論文(原著)

Hatano Y, Ishihara T, Hirokawa S, Onodera O.

Machine learning approach for the prediction of age-specific probability of SCA3 and DRPLA by survival curve analysis.

Neurology: Genetics 9(3): e200075, 2023.

Hatano Y, Ishihara T, Onodera O.

Accuracy of a machine learning method based on structural and locational information from AlphaFold2 for predicting the pathogenicity of TARDBP and FUS gene variants in ALS.

BMC bioinformatics 24(1): 206, 2023.

Harada R, Lerdsirisuk P, Shimizu Y, Yokoyama Y, Du Y, Kudo K, Ezura M, Ishikawa Y, Iwata R, Shidahara M, Ishiki A, Kikuchi A, Hatano Y, Ishihara T, Onodera O, Iwasaki Y, Yoshida M, Taki Y, Arai H, Kudo Y, Yanai K, Furumoto S, Okamura N.

Preclinical characterization of the Tau PET Tracer [18F] SNFT-1: comparison of tau PET tracers.

Journal of Nuclear Medicine 64(9): 1495-1501, 2023.

著書・分担執筆など

畠野雄也、石原智彦、小野寺理.

研究手法 MOVA: AlphaFold2 によるミスセンスバリエーションの効果予測.

遺伝子医学 47 号, 88-92 頁, メディカルドゥ, 2024.

学会・研究会・講演会

Hatano Y, Ishihara T, Hirokawa S, Onodera O.

Study of penetrance of SCA6.

第 64 回日本神経学会学術大会 (ポスター)

(千葉市, 2023 年 5 月 31 日)

寺島健史.

筋萎縮性側索硬化症 (ALS) の基本的理解 ～医療ニーズの高い神経難病患者支援の実際.

魚沼圏域難病医療連絡協議会 (口演)

(南魚沼市, 2024 年 2 月 19 日)

研究費(科学研究費)

畠野雄也：代表 若手研究 23K14771 2023～2025 年度

ALS 関連遺伝子多型の、AI による病原性の重み付けによる、予後別層別化の試み.

論文(原著)

Chauvin SD, Ando S, Holley JA, Sugie A, Zhao FR, Poddar S, Kato R, Miner CA, Nitta Y, Krishnamurthy SR, Saito R, Ning Y, Hatano Y, Kitahara S, Koide S, Stinson WA, Fu J, Surve N, Kumble L, Qian W, Polishchuk O, Andhey PS, Chiang C, Liu G, Colombeau L, Rodriguez R, Manel N, Kakita A, Artyomov MN, Schultz DC, Coates PT, Roberson EDO, Belkaid Y, Greenberg RA, Cherry S, Gack MU, Hardy T, Onodera O, Kato T, Miner JJ.

Inherited C-terminal TREX1 variants disrupt homology-directed repair to cause senescence and DNA damage phenotypes in Drosophila, mice, and humans.

Nat Commun. 15(1): 4696, 2024.

Ishihara T, Koyama A, Atsuta N, Tada M, Toyoda S, Kashiwagi K, Hirokawa S, Hatano Y, Yokoseki A, Nakamura R, Tohnai G, Izumi Y, Kaji R, Morita M, Tamura A, Kano O, Aoki M, Kuwabara S, Kakita A, Sobue G, Onodera O.

SMN2 gene copy number affects the incidence and prognosis of motor neuron diseases in Japan.

BMC Med Genomics. 17(1): 263, 2024.

Hatano Y, Ishihara T, Hirokawa S, Date H, Takahashi Y, Mizusawa H, Onodera O

Redefining the Pathogenic CAG Repeat Units Threshold in CACNA1A for Spinocerebellar Ataxia Type 6.

Neurol Genet. 11(2): e200245, 2025.

Ando S, Saito R, Kitahara S, Uemura M, Hatano Y, Watanabe M, Kato T, Ito Y, Nalini A, Ishihara T, Murayama S, Igarashi H, Kakita A, Onodera O.

"Chocolate Chip Sign" on Susceptibility-Weighted Imaging: A Novel Neuroimaging Biomarker for HTRA1-Related Cerebral Small Vessel Disease.

Neurol Genet. 11(2): e200237, 2025.

学会・研究会・講演会

Ando S, Saito R, Uemura M, Kitahara S, Hatano Y, Watanabe M, Kato T, Ito Y, Nalini A, Ishihara T, Murayama S, Igarashi H, Kakita A, Onodera O.

Venous abnormalities in HTRA1-related cerebral small vessel disease.

4th International CADASIL and VCI Symposium (ポスター)

(京都市, 2024 年 7 月 12 日)

Hatano Y, Ishihara T, Hirokawa S, Date H, Takahashi Y, Mizusawa H, Onodera O.

Significance of 20 or fewer CAG repeats in CACNA1A in ataxia.

International Congress for Ataxia Research 2024 (ICAR 2024) (ポスター)

(London, 2024 年 11 月 12 日－15 日)

Ando S, Saito R, Uemura M, Kitahara S, Hatano Y, Watanabe M, Kato T, Ito Y, Nalini A, Murayama S, Igarashi H, Kakita A, Onodera O.

Venous abnormality is a useful diagnostic marker for HTRA1-related cerebral small vessel disease.

第 65 回日本神経学会学術大会（ポスター）（東京，2024 年 5 月 29 日－6 月 1 日）

北原匠、安藤昭一郎、上村昌寛、畠野雄也、野崎洋明、板橋亮、廣澤大輔、野村恵美、大久保浩平、宗兼麻美、田代匠、浅井可奈子、山岡美奈子、種田朝音、相澤仁、本間温、近藤初、岩永聡、室田浩之、小野寺理。

本邦における ABCC6 関連脳小血管病の臨床的・画像的特徴。

第 65 回日本神経学会学術大会（ポスター）（東京，2024 年 5 月 29 日－6 月 1 日）

濱田壮、畠野雄也、谷卓、Gabdulkhaev Ramil、齋藤理恵、伊藤梢絵、寺島健史。

クリプトコッカス脳髄膜炎の剖検例。

第 154 回信越地方会（口演）（上越市，2024 年 6 月 1 日）

畠野雄也、会田泉、井上穰、齋藤理恵、柳村文寛、佐藤晶、中島孝。

Duchenne 型筋ジストロフィーと先天性副腎不全を合併した Xp21 隣接遺伝子症候群の 20 歳男性例。

第 251 回日本神経学会関東・甲信越地方会（口演）（東京，2024 年 12 月 7 日）

荻根沢真也、大津裕、畠野雄也、石原智彦、小野寺理、渡邊慶。

ALS に対する頸椎手術の予後への影響。

令和 6 年度 神経変性疾患領域における難病の医療水準の向上や患者の QOL 向上に資する研究 班会議（口演）

（東京，2024 年 12 月 20 日－21 日）

小野寺理、畠野雄也、石原智彦、廣川祥子、伊達英俊、高橋祐二、水澤英洋。

CACNA1A の病原性アレルの閾値の検討。

「運動失調症の医療水準，患者 QOL の向上に資する研究班」班会議（口演）（東京，2025 年 1 月 16 日－17 日）

小野寺理、石原智彦、畠野雄也、廣川祥子、伊達英俊、高橋祐二、水澤英洋。

CACNA1A の病原性アレルの閾値の検討。

「脊髄小脳変性症の治療法開発に直結するエビデンス創出研究」班研究報告会（口演）

（Web，2025 年 1 月 27 日）

畠野雄也、石原智彦、廣川祥子、小野寺理。

SCA3 における ATXN3 の病原性アレルの下限閾値の検討。

第 15 回日本小脳学会学術大会・総会（ポスター）

（東京，2025 年 3 月 15 日）

研究費(科学研究費)

畠野雄也：代表 若手研究 23K14771 2023～2025 年度

ALS 関連遺伝子多型の、AI による病原性の重み付けによる、予後別層別化の試み.

畠野雄也：分担 基盤研究(C) 24K10506 2024～2026 年度

AI と剖検組織を用いた ALS の新規原因遺伝子同定.

論文(原著、総説、症例報告)

伊藤正洋、鈴木利哉、渡部雄一郎、赤石隆夫、井口清太郎、土田正則、佐藤昇、竹林浩秀、牛木辰男.

高校生に対するシミュレータ実習を含む体験講座の効果.

日本シミュレーション医療教育学会雑誌 3: 17-2022, 2015.

Inoue E, Watanabe Y, Xing J, Kushima I, Egawa J, Okuda S, Hoya S, Okada T, Uno Y, Ishizuka K, Sugimoto A, Igeta H, Nunokawa A, Sugiyama T, Ozaki N, Someya T.

Resequencing and association analysis of CLN8 with autism spectrum disorder in a Japanese population.

PLoS One 10: e0144624, 2015.

Otsuka I, Watanabe Y, Hishimoto A, Boku S, Mouri K, Shiroyiwa K, Okazaki S, Nunokawa A, Shirakawa O, Someya T, Sora I.

Association analysis of the Cadherin13 gene with schizophrenia in the Japanese population.

Neuropsychiatr Dis Treat 11: 1381-1393, 2015.

Sakai M, Watanabe Y, Someya T, Araki K, Shibuya M, Niizato K, Oshima K, Kunii Y, Yabe H, Matsumoto J, Wada A, Hino M, Hashimoto T, Hishimoto A, Kitamura N, Iritani S, Shirakawa O, Maeda K, Miyashita A, Niwa S, Takahashi H, Kakita A, Kuwano R, Nawa H.

Assessment of copy number variations in the brain genome of schizophrenia patients.

Mol Cytogenet 8: 46, 2015.

Inoue E, Watanabe Y, Egawa J, Sugimoto A, Nunokawa A, Shibuya M, Igeta H, Someya T.

Rare heterozygous truncating variations and risk of autism spectrum disorder: Whole-exome sequencing of a multiplex family and follow-up study in a Japanese population.

Psychiatry Clin Neurosci. 69: 472-476, 2015.

Ratta-Apha W, Boku S, Mouri K, Okazaki S, Otsuka I, Watanabe Y, Nunokawa A, Someya T, Shirakawa O, Sora I, Hishimoto A.

Association analysis of the HLA-DRB1*01 and HLA-DRB1*04 with schizophrenia by tag SNP genotyping in the Japanese population.

Psychiatry Res 229: 627-628, 2015.

Egawa J, Watanabe Y, Sugimoto A, Nunokawa A, Shibuya M, Igeta H, Inoue E, Hoya S, Orime N, Hayashi T, Sugiyama T, Someya T.

Whole-exome sequencing in a family with a monozygotic twin pair concordant for autism spectrum disorder and a follow-up study.

Psychiatry Res 229: 599-601, 2015.

Watanabe Y, Nunokawa A, Shibuya M, Ikeda M, Hishimoto A, Kondo K, Egawa J, Kaneko N, Muratake T, Saito T, Okazaki S, Shimasaki A, Igeta H, Inoue E, Hoya S, Sugai T, Sora I, Iwata N, Someya T.

Rare truncating variations and risk of schizophrenia: whole-exome sequencing in three families with affected siblings and a three-stage follow-up study in a Japanese population.

Psychiatry Res 235: 13-18, 2016.

Egawa J, Hoya S, Watanabe Y, Nunokawa A, Shibuya M, Ikeda M, Inoue E, Okuda S, Kondo K, Saito T, Kaneko N, Muratake T, Igeta H, Iwata N, Someya T.

Rare UNC13B variations and risk of schizophrenia: Whole-exome sequencing in a multiplex family and follow-up resequencing and case-control study.

Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet 171: 797-805, 2016.

井上絵美子、渡部雄一郎、江川純、杉本篤言、布川綾子、澁谷雅子、井桁裕文、染矢俊幸.

自閉スペクトラム症多発罹患者系の全エクソームシーケンスおよびフォローアップ研究.

精神神経学雑誌 119: 3-8, 2017.

Kushima I, Aleksic B, Nakatochi M, Shimamura T, Shiino T, Yoshimi A, Kimura H, Takasaki Y, Wang C, Xing J, Ishizuka K, Oya-Ito T, Nakamura Y, Arioka Y, Maeda T, Yamamoto M, Yoshida M, Noma H, Hamada S, Morikawa M, Uno Y, Okada T, Iidaka T, Iritani S, Yamamoto T, Miyashita M, Kobori A, Arai M, Itokawa M, Cheng MC, Chuang YA, Chen CH, Suzuki M, Takahashi T, Hashimoto R, Yamamori H, Yasuda Y, Watanabe Y, Nunokawa A, Someya T, Ikeda M, Toyota T, Yoshikawa T, Numata S, Ohmori T, Kunimoto S, Mori D, Iwata N, Ozaki N.

High-resolution copy number variation analysis of schizophrenia in Japan.

Mol Psychiatry 22: 430-440, 2017.

学会・研究会・講演会

渡部雄一郎、江川純、澁谷雅子、布川綾子、金子尚史、村竹辰之、井桁裕文、井上絵美子、保谷智史、染矢俊幸.

統合失調症多発罹患者系のエクソーム解析.

第45回日本神経精神薬理学会・第37回日本生物学的精神医学会合同年会

(東京, 2015年9月25日)

渡部雄一郎、信田慶太、高須庸平、菊地佑.

シンポジウム「公的病院の役割」: 魚沼基幹病院精神科の役割: 開院後の実績と課題.

平成27年度新潟精神医学会

(新潟, 2015年10月17日)

高須庸平、信田慶太、菊地佑、渡部雄一郎。

カルバマゼピンの中止により一過性脳梁膨大部病変を呈した一例。

第 18 回新潟総合病院精神医学研究会

(新潟, 2016 年 2 月 13 日)

渡部雄一郎、江川純、保谷智史、布川綾子、澁谷雅子、池田匡志、井上絵美子、奥田修二郎、近藤健治、齊藤竹生、金子尚史、村竹辰之、井桁裕文、岩田仲生、染矢俊幸。

UNC13B 遺伝子の稀な変異と統合失調症の発症リスク。

第 38 回日本生物学的精神医学会・第 59 回日本神経化学会大会合同年会

(福岡市, 2016 年 9 月 8 日－10 日)

湯川尊行、小澤鉄太郎、寺島健史、伊藤岳、菊地佑、信田慶太、渡部雄一郎。

精神運動興奮のため措置入院となった非ヘルペス性辺縁系脳炎の 1 例。

第 19 回新潟総合病院精神医学研究会

(新潟, 2017 年 2 月 18 日)

研究費(科学研究費)

渡部雄一郎：代表 基盤研究費 (C) 2013～2015 年度

統合失調症罹患同胞対・両親の全エクソン解析に基づく稀なリスク変異の同定。

湯川尊行：代表 若手研究 (B) 2016～2017 年度

統合失調症患者における脳内コンドロイチン硫酸鎖とペリニューロナルネットの変化。

渡部雄一郎：代表 基盤研究費 (C) 2016～2018 年度

統合失調症発端者・両親のエクソーム解析に基づくリスク遺伝子確定と死後脳発現解析。

研究費(その他)

渡部雄一郎：公益財団法人山口育英奨学会研究助成金 2015 年度

UNC13 遺伝子が統合失調症の発症に果たす役割の解明。

渡部雄一郎：第 14 回インテリジェント・コスモス奨励賞 2015 年度

統合失調症の発症に大きな効果をもつリスク変異の同定。

渡部雄一郎：平成 28 年度公益信託加藤記念難病研究助成基金 2016 年度

統合失調症の発症に大きな効果をもつリスク遺伝子の同定と死後脳発現解析。

論文(原著)

Hoya S, Watanabe Y, Hishimoto A, Nunokawa A, Inoue E, Igeta H, Otsuka I, Shibuya M, Egawa J, Sora I, Someya T.

Rare FBXO18 variations and risk of schizophrenia: whole-exome sequencing in two parent-affected offspring trios followed by resequencing and case-control studies.

Psychiatry Clin Neurosci. 71(8): 562-568, 2017.

Hoya S, Watanabe Y, Hishimoto A, Nunokawa A, Kaneko N, Muratake T, Shinmyo N, Otsuka I, Okuda S, Inoue E, Igeta H, Shibuya M, Egawa J, Orime N, Sora I, Someya T.

Rare PDCD11 variations are not associated with risk of schizophrenia in a Japanese sample.

Psychiatry Clin Neurosci. 71(11): 780-788, 2017.

学会・研究会・講演会

布川綾子、保谷智史、渡部雄一郎、井上絵美子、井桁裕文、澁谷雅子、江川純、染矢俊幸.

FBXO18 遺伝子の稀な変異と統合失調症のリスク.

第 39 回日本生物学的精神医学会・第 47 回日本精神神経薬理学会合同年会 (札幌市, 2017 年 9 月 28 日)

井桁裕文、渡部雄一郎、布川綾子、井上絵美子、保谷智史、澁谷雅子、江川純、染矢俊幸.

はとこ婚の両親を持つ統合失調症罹患同胞家系のエクソーム解析.

第 39 回日本生物学的精神医学会・第 47 回日本精神神経薬理学会合同年会 (札幌市, 2017 年 9 月 28 日)

保谷智史、渡部雄一郎、菱本明豊、布川綾子、金子尚史、村竹辰之、新名尚史、大塚郁夫、奥田修二郎、井上絵美子、井桁裕文、澁谷雅子、江川純、折目直樹、曽良一郎、染矢俊幸.

PDCD11 遺伝子の稀な変異と統合失調症の発症リスク: 罹患同胞対家系の全エクソーム解析、ターゲットリシーケンス、および症例・対照研究.

第 39 回日本生物学的精神医学会・第 47 回日本精神神経薬理学会合同年会 (札幌市, 2017 年 9 月 29 日)

渡部雄一郎、井桁裕文、保谷智史、布川綾子、井上絵美子、江川純、澁谷雅子、染矢俊幸.

SETD1A 遺伝子の稀な変異と統合失調症の発症リスク.

第 39 回日本生物学的精神医学会・第 47 回日本精神神経薬理学会合同年会 (札幌市, 2017 年 9 月 29 日)

保谷智史、井桁裕文、渡部雄一郎、布川綾子、江川純、井上絵美子、杉本篤言、林剛丞、折目直樹、澁谷雅子、染矢俊幸.

統合失調症患者における SETD1A 遺伝子の稀な変異のスクリーニング.

平成 29 年度新潟精神医学会 (新潟市, 2017 年 10 月 28 日)

湯川尊行、小原伸雅、新藤雅延、渡部雄一郎。

2 型糖尿病を合併する治療抵抗性統合失調症に対するクロザピン使用経験。

第 20 回新潟総合病院精神医学研究会

(新潟, 2018 年 2 月 24 日)

新藤雅延、関口博史、星野靖、湯川尊行、大橋さとみ、山口征吾、渡部雄一郎。

入院中の予期せぬ死亡について医療事故・調査センターへ報告した統合失調症の 1 例。

第 20 回新潟総合病院精神医学研究会

(新潟, 2018 年 2 月 24 日)

研究費(科学研究費)

渡部雄一郎：代表 基盤研究費 (C) 16K10185 2016～2018 年度

統合失調症発端者・両親のエクソーム解析に基づくリスク遺伝子確定と死後脳発現解析。

渡部雄一郎：分担 基盤研究費 (C) 17K12447 2017～2019 年度

統合失調症患者のセルフステイグマ低減および就労意識向上を目的としたメソッドの確立。

湯川尊行：代表 若手研究 (B) 16K19753 2016～2017 年度

統合失調症患者における脳内コンドロイチン硫酸鎖とペリニューロナルネットの変化。

論文(原著)

Yukawa T, Iwakura Y, Takei N, Saito M, Watanabe Y, Toyooka K, Igarashi M, Niizato K, Oshima K, Kunii Y, Yabe H, Matsumoto J, Wada A, Hino M, Iritani S, Niwa S, Takeuchi R, Takahashi H, Kakita A, Someya T, Nawa H.
Pathological alterations of chondroitin sulfate moiety in postmortem hippocampus of patients with schizophrenia.
Psychiatry Res 270: 940-946, 2018.

論文(総説)

有波浩、鈴木雄太郎.
急性期治療において注意すべき身体的副作用.
臨床精神薬理 21(9): 1211-1219, 2018.

学会・研究会・講演会

Yuriko Iwakura, Yutaro Kobayashi, Hisaaki Namba, Yuichiro Watanabe, Toshiyuki Someya, Hiroyuki Nawa, Takayuki Yukawa.
Epidermal growth factor regulates accumulation of perineuronal nets in the developing GABA neurons.
第 41 回日本神経科学大会 (口演) (神戸市, 2018 年 7 月 26 日-29 日)

有波浩、鈴木雄太郎、田尻美寿々、常山暢人、染矢俊幸.
うつ病の重症度と血清 prolactin 濃度との関連.
第 15 回日本うつ病学会総会 (ポスター) (東京, 2018 年 7 月 28 日-29 日)

有波浩.
統合失調症の理解と関わり方.
こころのサポート講座-地域と生きる 地域で生きる- (口演) (南魚沼市, 2018 年 9 月 15 日)

恩田啓伍、折目直樹、横山裕一、染矢俊幸.
高齢発症の嫉妬妄想にドネペジルが奏功した一例.
平成 30 年度新潟精神医学会 (口演) (新潟, 2018 年 10 月 13 日)

湯川尊行、寺島健史、井上絵美子、有波浩、恩田啓伍.
パーキンソン病を併発した統合失調症の一例.
平成 30 年度新潟精神医学会 (口演) (新潟, 2018 年 10 月 13 日)

湯川尊行、小澤鉄太郎、寺島健史、伊藤岳、渡部雄一郎、信田慶太、菊地佑、染矢俊幸.

精神運動興奮のため措置入院となった抗 NMDA 受容体脳炎の 1 例.

第 38 回日本精神科診断学会（ポスター）

（川越市，2018 年 10 月 18 日－19 日）

恩田啓伍、常山暢人、須貝拓朗、鈴木雄太郎、染矢俊幸.

変換症による不随意運動との鑑別に苦慮した遅発性ジスキネジアの 1 例.

第 38 回日本精神科診断学会（ポスター）

（川越市，2018 年 10 月 18 日－19 日）

恩田啓伍、湯川尊行、井上絵美子.

エナジードリンク長期飲用の中止後に統合失調症様症状が出現したカフェイン誘発性精神病性障害の 1 例.

第 21 回新潟総合病院精神医学研究会（口演）

（新潟，2019 年 2 月 23 日）

湯川尊行、小松健、小原伸雅、土田雅史、若杉正嗣、井上絵美子、有波浩、恩田啓伍.

産後うつ病として治療されていた ACTH 依存性クッシング症候群の 1 例.

第 21 回新潟総合病院精神医学研究会（口演）

（新潟，2019 年 2 月 23 日）

研究費(科学研究費)

井上絵美子：代表 若手研究(B) 17K16371 2017～2019 年度

成長関連タンパク 43（GAP43）の神経発達障害への影響.

学会・研究会・講演会

坪谷隆介、茂木崇治、福井直樹、橋尻洸陽、須貝拓朗、江川純、三留節子、荒木理恵、池睦美、生野寿史、山口雅幸、高桑好一、榎本隆之、染矢俊幸.

妊産婦の発達特性が子へのボンディングに与える影響について.

第 115 回日本精神神経学会学術総会（ポスター）

（新潟市，2019 年 6 月 20 日－22 日）

坪谷隆介、常山暢人、鈴木雄太郎、福井直樹、須貝拓朗、渡邊純蔵、小野信、染矢俊幸.

Fluvoxamine から paroxetine への置換における有用性の検討.

第 115 回日本精神神経学会学術総会（ポスター）

（新潟市，2019 年 6 月 20 日－22 日）

福井直樹、茂木崇治、橋尻洸陽、坪谷隆介、須貝拓朗、江川純、染矢俊幸.

新潟大学精神医学教室で現在進めている研究（4）周産期メンタルヘルス研究.

第 115 回日本精神神経学会学術総会（ポスター）

（新潟市，2019 年 6 月 20 日－22 日）

恩田啓伍、湯川尊行、井上絵美子、染矢俊幸.

エナジードリンクの長期飲用を中止直後に統合失調症様症状が出現した 1 例.

第 115 回日本精神神経学会学術総会（ポスター）

（新潟市，2019 年 6 月 20 日－22 日）

坂上仁、横山裕一、折目直樹、恩田啓伍、竹内真理、佐藤隆明、福武嶺一、金子正儀、堀内綾乃、生野寿史、高桑好一、染矢俊幸.

妊娠中に精神症状を呈し、急性間欠性ポルフィリン症が疑われた 1 例.

第 115 回日本精神神経学会学術総会（ポスター）

（新潟市，2019 年 6 月 20 日－22 日）

恩田啓伍、須貝拓朗、鈴木雄太郎、山崎學、下田和孝、森隆夫、尾関祐二、松田ひろし、菅原典夫、古郡規雄、岡本呉賦、寒河江豊昭、染矢俊幸.

外来・入院統合失調症患者における生活習慣病罹患率の差異.

第 115 回日本精神神経学会学術総会（ポスター）

（新潟市，2019 年 6 月 20 日－23 日）

恩田啓伍、折目直樹、横山裕一、染矢俊幸.

高齢者の嫉妬妄想がドネペジルにより改善した 1 例.

第 115 回日本精神神経学会学術総会（ポスター）

（新潟市，2019 年 6 月 20 日－23 日）

渡部雄一郎、保谷智史、井桁裕文、森川亮、井上絵美子、澁谷雅子、江川純、染矢俊幸.

新潟大学精神医学教室で現在進めている研究（1）分子遺伝学研究.

第 115 回日本精神神経学会学術総会（ポスター）

（新潟市，2019 年 6 月 20 日－23 日）

井上絵美子、谷卓、小澤鉄太郎、寺島健史、湯川尊行、有波浩、恩田啓伍、染矢俊幸。

無症候性に進行し躁症状で発見された神経梅毒の一例。

第 115 回日本精神神経学会学術総会（ポスター）

（新潟市，2019 年 6 月 20 日－23 日）

湯川尊行、小原伸雅、新藤雅延、井上絵美子、有波浩、恩田啓伍、渡部雄一郎、染矢俊幸。

2 型糖尿病を合併した治療抵抗性統合失調症にクロザピンを用いた 1 例。

第 115 回日本精神神経学会学術総会（口演）

（新潟市，2019 年 6 月 20 日－23 日）

湯川尊行、寺島健史、井上絵美子、有波浩、恩田啓伍、染矢俊幸。

レビー小体病を併発した統合失調症の 1 例。

第 115 回日本精神神経学会学術総会（口演）

（新潟市，2019 年 6 月 20 日－23 日）

湯川尊行、小澤鉄太郎、寺島健史、伊藤岳、渡部雄一郎、信田慶太、菊地佑、染矢俊幸。

著しい精神運動興奮により措置入院に至った抗 NMDA 受容体脳炎の 1 例。

第 115 回日本精神神経学会学術総会（ポスター）

（新潟市，2019 年 6 月 20 日－23 日）

湯川尊行、小松健、小原伸雅、土田雅史、若杉正嗣、井上絵美子、有波浩、恩田啓伍、染矢俊幸。

産後うつ病として治療されていたクッシング症候群の 1 例。

第 115 回日本精神神経学会学術総会（ポスター）

（新潟市，2019 年 6 月 20 日－23 日）

湯川尊行、岩倉百合子、武井延之、斎藤摩美、渡部雄一郎、豊岡和彦、五十嵐道弘、新里和弘、大島健一、國井泰人、矢部博興、松本純弥、和田明、日野瑞城、入谷修司、丹羽真一、竹内亮子、高橋均、柿田明美、染矢俊幸、那波宏之。

統合失調症患者における脳内コンドロイチン硫酸鎖の変化。

第 115 回日本精神神経学会学術総会（口演）

（新潟市，2019 年 6 月 20 日－23 日）

渡部雄一郎、須貝拓朗、湯川尊行、小野信、川嶋義章、丸山直樹、西田牧衛、田中弘、北村秀明、染矢俊幸。

新潟大学精神科専門研修プログラムの特色。

第 115 回日本精神神経学会学術総会（ポスター）

（新潟市，2019 年 6 月 20 日－23 日）

井上絵美子、谷卓、小澤鉄太郎、寺島健史、湯川尊行、有波浩、恩田啓伍、染矢俊幸。

無症候性に進行し躁症状で受診に至った神経梅毒の一例。

第 39 回日本精神科診断学会（ポスター）

（京都市，2019 年 9 月 21 日）

湯川尊行、小松健、小原伸雅、土田雅史、若杉正嗣、井上絵美子、有波浩、恩田啓伍、染矢俊幸。

産後うつ病と診断されていた ACTH 依存性クッシング症候群の 1 例。

第 39 回日本精神科診断学会（ポスター）

（京都市，2019 年 9 月 21 日）

湯川尊行、井上絵美子、坪谷隆介、恩田啓伍。

うつ状態に対してデュロキセチンを投与後に妄想が出現した 1 症例。

令和元年度新潟精神医学会（口演）

（新潟，2019 年 10 月 19 日）

坪谷隆介、小澤鉄太郎、寺島健史、谷卓、小泉暢大栄、新藤雅延、矢部正浩、五十嵐一也、湯川尊行、井上絵美子、恩田啓伍。

ニボルマブ関連自己免疫性脳炎 によるせん妄の一症例。

第 22 回新潟総合病院精神医学研究会（口演）

（新潟，2020 年 2 月 8 日）

研究費(科学研究費)

湯川尊行：代表 若手研究 19K17083 2019～2023 年度

統合失調症患者における脳内ヘパラン硫酸プロテオグリカンの変化。

受賞

坪谷隆介：優秀発表賞

妊産婦の発達特性が子へのボンディングに与える影響について。

（第 115 回日本精神神経学会学術総会，2019 年 6 月）

研究費(科学研究費)

湯川尊行：代表 若手研究 19K17083 2019～2022 年度

統合失調症患者における脳内へパラン硫酸プロテオグリカンの変化.

学会・研究会・講演会

横山航平、伊藤竜、目崎恵、坂上仁、大竹裕美、菊地佑.

当院精神科での新型コロナウイルス感染症（COVID-19）対応の現状 ―精神病床入院を要した 4 症例を中心に―.
第 24 回新潟 GHP 研究会（口演）（Web, 2022 年 2 月 5 日）

学会・研究会・講演会

根井仁平、坪谷隆介、菊地佑、谷卓、寺島健史、小澤鉄太郎。

COVID-19 ワクチン接種後に認知症を発症した一例。

第 25 回新潟 GHP 研究会（口演）

（新潟，2023 年 2 月 4 日）

菊地佑。

精神疾患の理解と支援者の関わり方。

魚沼基幹病院精神科地域連絡会（口演）

（南魚沼市，2023 年 2 月 9 日）

論文(原著)

Fukui N, Watanabe Y, Motegi T, Hashijiri K, Ogawa M, Egawa J, Enomoto T, Someya T.

Relationships among autistic traits, depression, anxiety, and maternal–infant bonding in postpartum women.
BMC Psychiatry 23(1): 463, 2023.

Zain E, Fukui N, Watanabe Y, Hashijiri K, Motegi T, Ogawa M, Egawa J, Someya T.

High care and low overprotection from both paternal and maternal parents predict a secure attachment style with a partner among perinatal Japanese women.
Sci Rep 13(1): 15684, 2023.

Zain E, Fukui N, Watanabe Y, Hashijiri K, Motegi T, Ogawa M, Egawa J, Nishijima K, Someya T.

The three-factor structure of the Autism-Spectrum Quotient Japanese version in pregnant women.
Front Psychiatry. 14: 1275043, 2023.

Yoshinaga K, Egawa J, Watanabe Y, Kasahara H, Sugimoto A, Someya T.

Usefulness of the autism spectrum quotient (AQ) in screening for autism spectrum disorder and social communication disorder.
BMC Psychiatry 23(1): 831, 2023.

Arinami H, Suzuki Y, Watanabe Y, Tajiri M, Tsuneyama N, Someya T.

Association between insulin resistance and serum insulin-like growth factor 1 levels in patients with non-remitting major depressive disorder.
J Affect Disord 344: 612-616, 2024.

Lo T, Kushima I, Kimura H, Aleksic B, Okada T, Kato H, Inada T, Nawa Y, Torii Y, Yamamoto M, Kimura R, Funabiki Y, Kosaka H, Numata S, Kasai K, Sasaki T, Yokoyama S, Munesue T, Hashimoto R, Yasuda Y, Fujimoto M, Usami M, Itokawa M, Arai M, Ohi K, Someya T, Watanabe Y, Egawa J, Takahashi T, Suzuki M, Yamasue H, Iwata N, Ikeda M, Ozaki N.

Association between copy number variations in parkin (PRKN) and schizophrenia and autism spectrum disorder: A case-control study.
Neuropsychopharmacol Rep. 44(1): 42-50, 2024.

論文(総説)

渡部雄一郎、大竹将貴、染矢俊幸.

食事・栄養と統合失調症.

精神科 42(4): 463-469, 2023.

森川亮、渡部雄一郎、染矢俊幸.

統合失調症の稀なリスク遺伝子変異の探索.

日本生物学的精神医学会誌 34(4): 145-150, 2023.

学会・研究会・講演会

橋尻洸陽、渡部雄一郎、福井直樹、茂木崇治、小川真貴、江川純、榎本隆之、染矢俊幸.

クラスター分析を用いた Mother-to-Infant Bonding Scale カットオフ値の推定.

第 33 回新潟周産母子研究会 (口演)

(新潟, 2023 年 7 月 22 日)

福井直樹、渡部雄一郎、橋尻洸陽、茂木崇治、小川真貴、Zain E、江川純、染矢俊幸.

妊産婦における Parental Bonding Instrument の因子構造.

第 42 回日本精神科診断学会 (ポスター)

(富山市, 2023 年 9 月 23 日)

大竹将貴、小野信、渡部雄一郎、熊谷航一郎、松澤幸治、笠原寛之、大竹雅也、染矢俊幸.

統合失調症入院患者における残存歯数と body mass index の関連.

第 33 回日本臨床精神神経薬理学会 (ポスター)

(松山市, 2023 年 9 月 28 日)

大竹雅也、大竹将貴、小野信、渡部雄一郎、熊谷航一郎、松澤幸治、笠原寛之、染矢俊幸.

統合失調症入院患者における口腔機能低下.

第 33 回日本臨床精神神経薬理学会 (ポスター)

(松山市, 2023 年 9 月 28 日)

森川亮、西岡将基、渡部雄一郎、井桁裕文、高野紗都子、加藤忠史、染矢俊幸.

日本人統合失調症患者・両親 60 家系の全エクソームシーケンスによるデノボ変異の同定.

第 45 回日本生物学的精神医学会 (ポスター)

(名護市, 2023 年 11 月 6 日)

高野紗都子、森川亮、渡部雄一郎、染矢俊幸.

統合失調症多発罹患家系の全エクソームシーケンス.

第 45 回日本生物学的精神医学会 (ポスター)

(名護市, 2023 年 11 月 6 日)

薄田芳裕、渡部雄一郎、坪谷隆介.

患者の状態に応じた適切な修正型電気痙攣療法の実施頻度についての検討.

第 26 回新潟総合病院精神医学研究会 (口演)

(新潟, 2024 年 1 月 27 日)

受賞

渡部雄一郎：PCN Reviewer Awards 2022

（日本精神神経学会，2023 年 6 月）

研究費（その他）

大竹将貴、小野信、渡部雄一郎、染矢俊幸：令和 5 年度新潟市医師会地域医療研究助成 2023 年度

統合失調症入院患者における口腔機能と健康・栄養状態に関する包括的解析.

論文(原著)

Watanabe Y, Otake M, Ono S, Ootake M, Murakami K, Kumagai K, Matsuzawa K, Kasahara H, Hori K, Someya T.
Decreased oral function in Japanese inpatients with schizophrenia.
Neuropsychopharmacol Rep. 44(2): 356-360, 2024.

Onda K, Ichwansyah R, Kawasaki K, Egawa J, Someya T, Hasegawa I.
Spontaneous theory of mind in autism: are anticipatory gaze and reaction time biases consistent?
Front Psychiatry. 15: doi: 10.3389/fpsyt.2024.1189777, 2024.

Watanabe Y, Nishioka M, Morikawa R, Takano-Isozaki S, Igeta H, Mori K, Kato T, Someya T.
Rare nonsynonymous germline and mosaic de novo variants in Japanese patients with schizophrenia.
Psychiatry Clin Neurosci. 79(1): 37-44, 2025.

Hadi AF, Arta RK, Kushima I, Egawa J, Watanabe Y, Ozaki N, Someya T.
Association analysis of rare CNTN5 variants with autism spectrum disorder in a Japanese population.
Neuropsychopharmacol Rep. 45(1): e12527, 2025.

論文(症例報告)

小川真貴、福井直樹、渡部雄一郎、橋尻洸陽、茂木崇治、Zain E、江川純、染矢俊幸.
新潟県内における周産期女性のメンタルヘルスに影響を与える因子についての実態調査及び検討.
新潟市医師会報 639: 2-6, 2024.

渡部雄一郎.
統合失調症の「失われた遺伝率」と「平均余命の差」に挑む.
新潟県医師会報 893: 2-5, 2024.

学会・研究会・講演会

恩田啓伍.
Investigating Spontaneous Mentalizing: Implicit false belief task variables for ASD diagnosis. Variables in the implicit false belief task for ASD Diagnosis.
NEURO2024 (ポスター) (福岡市, 2024 年 7 月 24 日-27 日)

Wahyu MD, Zain E, Fukui N, Watanabe Y, Hashijiri K, Motegi T, Ogawa M, Egawa J, Nishijima K, Someya T.
Relationships between adult attachment styles and maternal-baby infant bonding during the perinatal period,
considering depression and anxiety.
10th World Congress Asian Psychiatry (ポスター) (Bali, 2024 年 12 月 5 日ー7 日)

江川純、福井直樹、渡部雄一郎.
精神医学分野が取り組んでいる研究.
第 12 回新潟大学医学系基礎・臨床研究交流会 (ポスター) (新潟市, 2024 年 8 月 6 日)

受賞

有波浩、鈴木雄太郎、渡部雄一郎、田尻美寿々、常山暢人、染矢俊幸：学会奨励賞
Association between insulin resistance and serum insulin-like growth factor 1 levels in patients with non-
remitting major depressive disorder. (第 34 回日本臨床精神神経薬理学会, 2024 年 5 月)

渡部雄一郎：NPPR Reviewer Award (日本精神神経薬理学会, 2024 年 5 月)

研究費(科学研究費)

渡部雄一郎：代表 基盤研究費 (C) 24K10703 2024～2026 年度
統合失調症患者・両親におけるデノボ変異の網羅的解析.

研究費(その他)

渡部雄一郎：令和 6 年度公益財団法人先進医薬研究振興財団精神薬療分野一般研究助成 2024 年度
統合失調症の発症に大きな効果をもつデノボ変異の同定.

論文(原著、総説、症例報告)

内山聖.

魚沼基幹病院の船出.

新潟県小児科医会会報 55: 3-4, 2015.

内山聖.

魚沼基幹病院開院1年ー現状と課題ー.

新潟県医師会報 795: 14-15, 2016.

Ozawa J, Ohno S, Hisamatsu T, Itoh H, Makiyama T, Suzuki H, Saitoh A, Horie M.

Pediatric chohot with long QT syndrome-KCNH2 mutaiton carriers present late onset but severe symptoms.

Circ J 80: 696-702, 2016.

内山聖.

レニン産生腫瘍.

小児科診療 79: 315, 2016.

Watanabe K, Suzuki H, Jiang M, Haniu H, Numano F, Hoshina S, Saitoh A, Uchiyama M, Bujo H.

Soluble LR11 is a novel biomarker for vascular lesions late after Kawasaki disease.

Atherosclerosis 246: 94-97, 2016.

内山聖.

浮腫の鑑別疾患・診断マニュアル.

診断と治療 104: 974-978, 2016.

内山聖.

小児高血圧の疫学と管理.

小児科 57: 1205-1210, 2016.

内山聖.

2～3歳までの体重増加と小児期の血圧.

血圧 23: 12-13, 2016.

内山聖.

小児がんの診断と治療.

LION 60: 20-23, 2017.

鈴木博.

小児の突然死ゼロを目指して.

新潟医学会雑誌 131: 63-69, 2017.

Tetsuya Kunikata, Kayo Morita, Hayato Sakurai Hiroko Karei, Masakaz Honda, Masaki Wada, Hidenori Kawasaki, Masanori Tamura.

Status and problems of concerning neonatal resuscitation in Japan.

Pediatr Int 59(2): 163-166, 2017.

著書・分担執筆など

内山聖（上野裕治、山本麻希、川口宗伊ほか編）.

消滅してたまるか！－品格ある革新的持続へ－.

地域をつなぎ、命をつなぐ(魚沼基幹病院) 文芸春秋出版部 2015.

内山聖（浦信行編）.

小児高血圧に利尿薬を使ってはいけないの？

ガイドライン+αの高血圧診療 Q&A 中外医学社 2015.

内山聖（浦信行編）.

乳児でも降圧薬を使ってよいの？

ガイドライン+αの高血圧診療 Q&A 中外医学社 2015.

鈴木博ほか.

洞不全症候群.

小児の症候群 診断と治療社 2016.

学会・研究会・講演会

和田雅樹ほか.

新生児蘇生記録システムの開発.

第 52 回日本周産期・新生児医学会学術集会

(富山市, 2016 年 7 月 17 日)

和田雅樹.

新生児医療と DMAT の連携.

第 52 回日本周産期・新生児医学会学術集会

(富山市, 2016 年 7 月 18 日)

研究費(科学研究費)

鈴木博：代表 基盤研究費（C）2012～2015 年度

学校心臓病検診における新規致死性不整脈のリスクの検討.

論文(原著)

Itsukaichi M, Serikawa T, Yoshihara K, Suzuki H, Haino K, Yamaguchi M, Enomoto T; Niigata Fetal Cardiac Screening Study Group, Takakuwa K.

Effectiveness of fetal cardiac screening for congenital heart disease using a combination of the four-chamber view and three-vessel view during the second trimester scan.

J Obstet Gynaecol Res 44(1): 49-53, 2018.

論文(総説)

和田雅樹.

新生児医療と DMAT の連携.

周産期新生児誌 52(5): 1515-1518, 2017.

鈴木博.

学校心臓検診.

新潟県医師会報 805: 1-8, 2017.

内山聖.

出生体重および生後 5 年の体重加速度と血圧.

血圧 24(5): 6-7, 2017.

内山聖.

ペットと小児の血圧.

血圧 24(9): 16-17, 2017.

和田雅樹.

適切な新生児蘇生の記録.

周産期医学 48(3): 368-372, 2018.

論文(症例報告)

Suzuki H, Hanawa H, Torigoe T, Sato S.

Improvement of pulmonary arterial hypertension following medication and shunt closure in a BMPR2 mutation carrier with atrial septal defect.

J Cardiol Cases 16(1): 11-13, 2017.

有里裕生、榎本瑞生、白井崇準、板垣成孝、小嶋絹子、和田雅樹、鈴木博、石黒精、窪田満。

意識障害、項部硬直、部分発作で発症した急性巣状細菌性腎炎の1例。

小児内科 49(7): 1058-1062, 2017.

著書・分担執筆など

内山聖（水口雅、岡明、尾内一信編）。

カテコールアミン3分画。

小児臨床検査ガイド第2版 文光堂: 299-302, 2017.

学会・研究会・講演会

Masaki Wada.

The outcome after the follow up on Japanese premature babies.

2017 KFHI Advocacy symposium

(Korea, 2017年11月1日)

原田瑞生、白井崇準、小嶋絹子、板垣成孝、鈴木博、和田雅樹。

細菌性髄膜炎を契機に診断された先天性皮膚洞の一例。

第120回日本小児科学会学術集会

(東京, 2017年4月14日-16日)

和田雅樹。

災害時小児周産期リエゾンについて。

第225回日本小児科学会新潟地方会

(新潟, 2017年5月1日)

内山聖。

乳児の心と体。

新潟県保育士会パワーアップセミナー

(新潟, 2017年5月29日)

板垣成孝、白井崇準、鈴木博、和田雅樹、内山聖。

新潟県魚沼地域の医療再編における小児医療の変化の検討。

第64回日本小児保健協会学術集会

(大阪市, 2017年6月30日)

鈴木博。

QT短縮症候群 (Short QT syndrome : SQTs) -QT短縮とQT短縮症候群-。

第31回不整脈勉強会

(静岡, 2017年7月7日-8日)

鈴木博、星名哲、小澤淳一、佐藤勇。

学校心臓検診でのQT短縮の抽出方法の検討。

第53回日本小児循環器学会学術集会

(浜松市, 2017年7月7日-9日)

鈴木博、住友直方、星野健司、江原英治、高橋一浩、吉永正夫。

小児 QT 短縮症候群の臨床像と遺伝学的特徴。

第 53 回日本小児循環器学会学術集会

(浜松市, 2017 年 7 月 7 日－9 日)

内山聖。

感染症の予防～予防接種を中心に～。

新潟県保育士会パワーアップセミナー

(新潟, 2017 年 8 月 10 日)

内山聖。

医療再編は地域医療をどう変えたか。

地域医療研究会全国大会 2017IN 魚沼

(南魚沼市, 2017 年 9 月 16 日－18 日)

鈴木博。

QT 短縮と QT 短縮症候群。

第 22 回日本小児心電学会学術集会

(徳島市, 2017 年 11 月 24 日－25 日)

井口英幸、廣嶋省太、佐藤大祐、白井崇準、小嶋絹子、板垣成孝、内山聖、鈴木博、和田雅樹。

魚沼地域の医療再編に伴う小児医療の変化の検討。

第 227 回日本小児科学会新潟地方会

(新潟, 2017 年 12 月 16 日)

和田雅樹。

新生児蘇生。

第 6 回麻酔科医のための産科麻酔プロフェッショナルセミナー

(東京, 2018 年 3 月 1 日)

和田雅樹。

様々な状況で生まれた児たちのその後。

第 6 回麻酔科医のための産科麻酔プロフェッショナルセミナー

(東京, 2018 年 3 月 1 日)

研究費(科学研究費)

和田雅樹：代表 基盤研究費 (C) 16K09166 2016～2018 年度

新生児蘇生記録システムの開発と応用。

論文(原著)

Miura M, Kobayashi T, Kaneko T, Ayusawa M, Fukazawa R, Fukushima N, Fuse S, Hamaoka K, Hirono K, Kato T, Mitani Y, Sato S, Shimoyama S, Shiono J, Suda K, Suzuki H, Maeda J, Waki K and The Z-score Project 2nd Stage Study Group.

Association of Severity of Coronary Artery Aneurysms in Patients With Kawasaki Disease and Risk of Later Coronary Events.

JAMA Pediatrics 172 (5): 1-9, 2018.

Ozawa J, Ohno S, Fujii Y, Makiyama T, Suzuki H, Saitoh A, Horie M.

Differential Diagnosis Between Catecholaminergic Polymorphic Ventricular Tachycardia and Long QT Syndrome Type 1 - Modified Schwartz Score.

Circ J 82 (9): 2269-2276, 2018.

論文(総説)

和田雅樹.

体液・電解質異常.

小児科診療別冊 81 (増刊) : 1000-1002, 2018.

和田雅樹.

医療的ケア児について.

新潟県医師会報 818: 65-66, 2018.

和田雅樹.

吸引器・吸引カテーテル.

周産期医学 48 (6): 671-675, 2018.

鈴木博.

学校心臓検診－現状と課題、南魚沼市での取り組み.

新潟県小児科医会会報 60: 11-13, 2018.

鈴木博.

QT 短縮と QT 短縮症候群.

日本小児循環器学会雑誌 35 (1): 9-17, 2019.

論文(症例報告)

Suzuki R, Suzuki H, Wada M, Saito A.

Pharyngolaryngeal Edema in Mumps Virus Infection: A Rare Complication.

Pediatr Int 60 (5): 493-494, 2018.

原田瑞生、鈴木博、白井崇準、小嶋絹子、板垣成孝、和田雅樹、井口英幸、大橋伯、大塚岳人、齋藤昭彦。

細菌性髄膜炎を契機に診断された先天性皮膚洞の一例。

新潟医学会雑誌 132 (5): 203-207, 2018.

著書・分担執筆など

鈴木博ほか.

携帯型心電図.

小児・成育循環器学 診断と治療社: 131-133, 2018.

学会・研究会・講演会

和田雅樹、岬美穂、伊藤友弥ほか.

災害急性期.

第 121 回日本小児科学会学術集会・小児周産期医療従事者向け災害医療研修会（研修会）

（福岡市，2018 年 4 月 22 日）

和田雅樹、岬美穂、伊藤友弥ほか.

災害急性期.

第 54 回日本周産期・新生児医学会学術集会・小児周産期医療従事者向け災害医療研修会（研修会）

（東京，2018 年 7 月 10 日）

田嶋直哉.

食物アレルギーの基礎知識と症状発症時の対応について.

新発田市アレルギー研修会（口頭）

（新潟，2018 年 8 月 7 日）

山田明日実、鈴木博、小嶋絹子、田嶋直哉、井口英幸.

肺膿瘍をきたした 10 歳男児.

中越小児研究会（口演）

（新潟，2018 年 9 月 20 日）

田嶋直哉.

新潟県内の小児アレルギー疾患の現状～小児科医の立場から～.

第 57 回新潟県小児保健研究会（口頭）

（新潟，2018 年 10 月 17 日）

田嶋直哉.

はじめの一步.

魚沼地域小児科医の集い（口頭）

（新潟，2018 年 11 月 7 日）

鈴木博、小澤淳一、渡辺健一、馬場恵史.

Long QT syndrome type 8 の多様性：当院で経験した 2 例.

第 23 回日本小児心電学会学術集会（口演）

（奈良市，2018 年 11 月 30 日－12 月 1 日）

山田明日実、井口英幸、田嶋直哉、小嶋絹子、鈴木博、内山聖、白井崇準.

無症状の母体から出生し特徴的な皮膚病変を認めた新生児ループスの一例.

第 229 回日本小児科学会新潟地方会（口演）

（新潟，2018 年 12 月 8 日）

井口英幸、山田明日実、田嶋直哉、内山聖、小嶋絹子、鈴木博、佐々木直、長崎啓祐.

鉍質コルチコイド過剰により左室肥大を認めた 21 水酸化酵素欠損症の乳児例.

第 229 回日本小児科学会新潟地方会（口演）

（新潟，2018 年 12 月 8 日）

研究費(科学研究費)

和田雅樹：代表 基盤研究費（C）16K09166 2016～2018 年度

新生児蘇生記録システムの開発と応用

論文(総説)

鈴木博.

遺伝性不整脈の診断と治療 : QT 延長症候群, QT 短縮症候群, CPVT, Brugada 症候群について.

日本小児循環器学会雑誌 35(4): 249-263, 2019.

論文(症例報告)

Harada M, Suzuki H, Ohno S, Ozawa J, Saitoh A, Horie M.

Dynamic QT Changes in Long QT Syndrome Type 8.

Circ J 83(7): 1614, 2019.

稲葉聡、丸山馨、下妻大毅、馬場恵史、目黒茂樹、高橋勇弥、添野愛基、渡辺健一、小林玲、沼田修、田中篤、笠原靖史、久保暢大、石井孝規、岩渕晴子、今村勝、今井千速.

肺炎様症状で発症した横紋筋肉腫の 1 例と後方視的なエックス線所見の検討.

長岡赤十字病院医学雑誌 32(1): 37-41, 2019.

学会・研究会・講演会

Tatsuki Ikuse, Yuta Aizawa, Takayuki Yamanaka, Rie Habuka, Kanako Watanabe, Taketo Otsuka, Akihiko Saitoh.

Outbreak of Enterovirus D68 among Children in Japan and Simultaneous Circulation of Clade B3 in Europe.

IDWeek2019 (ポスター)

(Washington, D.C., 2019 年 10 月 2 日 - 6 日)

稲葉聡、田中篤、鏡雅代、長崎啓祐.

SGA 性低身長に GH 分泌不全と中枢性思春期早発症を合併した Temple 症候群の 1 例.

第 122 回日本小児科学会学術集会 (口演)

(金沢市, 2019 年 4 月 19 日 - 21 日)

鈴木博、稲葉聡、山田明日実、幾瀬樹、田嶋直哉、小嶋絹子、内山聖.

学校心臓検診における包括的評価の試み.

第 38 回新潟小児循環器懇談会 (口演)

(新潟, 2019 年 9 月 7 日)

稲葉聡、嶋ろひ、廣嶋省太、澤野堅太郎、佐々木直、佐藤英利、鏡雅代、長崎啓祐.

Temple 症候群に対する成長ホルモン治療の有用性の検討.

第 53 回日本小児内分泌学会学術集会 (ポスター)

(京都市, 2019 年 9 月 26 日 - 28 日)

鈴木博、稲葉聡、橋尻明日実、幾瀬樹、田嶋直哉、小嶋絹子、内山聖。

小児における体格と心電図指標の関連。

第 24 回日本小児心電学会（口演）

（松山市，2019 年 11 月 29 日－30 日）

鈴木博、稲葉聡、橋尻明日実、幾瀬樹、田嶋直哉、小嶋絹子、白井崇準、内山聖。

小児における体格と心電図指標の関連 ー魚沼市学校検診での包括的評価の試みー。

第 231 回日本小児科学会新潟地方会（口演）

（新潟，2019 年 12 月 14 日）

稲葉聡、鈴木博、橋尻明日実、幾瀬樹、田嶋直哉、小嶋絹子、内山聖。

魚沼地域の川崎病の現状 ー川崎病の年次別の特徴の検討ー。

第 16 回新潟川崎病研究会（口演）

（新潟，2020 年 2 月 8 日）

学会・研究会・講演会

鈴木博.

南魚沼学校検診プロジェクトー学校心臓検診の包括的・経年的評価のためのデータベース作成ー.

第 56 回日本小児循環器学会学術集会（ポスター）

（京都市，2020 年 11 月 22 日ー24 日）

論文(原著)

Suzuki H, Horie M, Ozawa J, Sumitomo M, Ohno S, Hoshino H, Ehara K, Takahashi K, Maeda Y, Yoshinaga M, Tateno S, Takagi S, Doi S, Hoshina S, Sato I, Ishikawa T, Makita N, Chinushi M, Akazawa K, Nagashima M.
Novel Electrocardiographic Criteria for Short QT Syndrome in Children and Adolescents.
Europace. 23(12): 2029-2038, 2021.

著書・分担執筆など

鈴木博.

QT 延長・短縮の機序.

臨床検査 第 65 巻 8 号, 868-873 頁, 医学書院, 2021.

学会・研究会・講演会

鈴木博、小澤淳一、星名哲、佐藤勇.

小児期・思春期における QT 短縮症候群の新たな心電図指標.

第 233 回日本小児科学会新潟地方会 (リサーチトピックス)

(新潟市, 2021 年 5 月 8 日)

鈴木博.

包括的、経年的評価を可能にする学校検診データの管理システムの構築.

第 57 回日本小児循環器学会学術集会 (パネルディスカッション)

(奈良市, 2021 年 7 月 9 日-11 日)

加藤夏生、田所宏啓、佐藤大祐、田嶋直哉、小嶋絹子、鈴木博.

意識消失を契機に脳波異常を指摘された QT 延長症候群 2 型の 1 例.

第 234 回日本小児科学会新潟地方会 (一般演題)

(新潟市, 2021 年 12 月 11 日)

論文(原著)

Watanabe K, Suzuki H, Jiang M, Tsukano S, Kataoka S, Ito S, Sakai T, Hirokawa T, Haniu H, Numano F, Hoshina S, Hasegawa S, Matsunaga M, Chiba K, Saito N, Yoshida H, Takami S, Okubo S, Hirano H, Saitoh A, Bujo H.
Soluble LR11as a Novel Biomarker in Acute Kawasaki Disease.
Circ J 86(6): 977-983, 2022.

Ozawa J, Ohno S, Melgari D, Wang Q, Fukuyama M, Toyoda F, Makiyama T, Yoshinaga M, Suzuki H, Saitoh A, Ai T, Horie M.
Increased CaV1.2 late current by a CACNA1C p.R412M variant causes an atypical Timothy syndrome without syndactyly.
Sci Rep 12(1): 18984, 2022.

Hitoshi Mori, Naokata Sumitomo, Kenta Tsutsui, Hideo Fukunaga, Hidemori Hayashi, Hiroshi Nakajima, Shota Muraji, Taisuke Nabeshima, Daisuke Kawano, Yoshifumi Ikeda, So Asano, Junichi Nitta, Shigeo Watanabe, Tatsunori Hikosaki, Seiichi Sato, Toshiyuki Chisaka, Takashi Higaki, Tadashi Nakajima, Shuntaro Tamura, Yoshiaki Kaneko, Kentaro Ikeda, Ayako Okada, Hideki Kobayashi, Hirohiko Motoki, Hitoshi Minamiguchi, Tomohiko Imamura, Satoshi Shizuta, Mitsuharu Kawamura, Yumi Munetsugu, Tsugutoshi Suzuki, Takashi Murakami, Hitoshi Horigome, Tsutomu Wada, Motoki Takamuro 21, Junichi Ozawa, Hiroshi Suzuki, Daisuke Izumi, Sou Otsuki, Masaomi Chinushi, Ken Kato, Masaru Miura, Jun Maeda, Masato Fukunaga, Hidekazu Kondo, Naohiko Takahashi, Takeshi Tobiume, Itsuro Morishima, Kenji Kuraishi, Kentaro Nakamura, Hiroshi Hayashi, Hirohiko Suzuki, Yukihiro Yoshida, Seiji Fukamizu, Rintaro Hojo, Norihito Nuruki, Masao Yoshinaga, Kentaro Hayashi, Hidehira Fukaya, Jun Kishihara, Toshiki Kobayashi, Ritsushi Kato.
Efficacy of Subcutaneous implantable cardioverter-defibrillators in ≤18 year-old CHILDREN: SAVE-CHILDREN registry.
Int J Cardiol 371: 204-210, 2023.

学会・研究会・講演会

原田瑞生.

COFS 症候群と診断した先天性多関節拘縮・肺低形成の 1 例.

第 58 回日本周産期新生児医学会学術集会 (口演)

(横浜市, 2022 年 7 月 11 日)

鈴木博.

肥満進行により心肥大所見が過小評価される可能性がある -学校心臓検診での縦断的評価の意義-

第 58 回日本小児循環器学会学術集会 (ポスター)

(札幌市, 2022 年 7 月 21 日)

鈴木博、小澤淳一.

体格が左室肥大所見に与える影響の検討 -学校心臓検診での縦断的評価-

第 26 回日本小児心電学会学術集会 (シンポジウム)

(大阪市, 2022 年 11 月 12 日)

Hiroshi Suzuki, Junichi Ozawa.

Gender Differences in the Impact of Anthropometric Factors on Left Ventricular Hypertrophy Findings in Children and Adolescents.

第 87 回日本循環器学会学術集会 (ポスター)

(福岡市, 2023 年 3 月 12 日)

田嶋直哉、海津勇希、桜沢有、原田瑞生、小嶋絹子、鈴木博.

2 歳男児の銀杏中毒の一例.

第 213 回中越小児臨床検討会 (口演)

(新潟, 2023 年 3 月 13 日)

田嶋直哉.

アレルギーの社会的対応 (新潟県).

2022 年度 (第 17 期) アレルギー大学・特別講座 (認定特定非営利活動法人 アレルギー支援ネットワーク)

(講義・配信)

(2022 年度)

研究費(科学研究費)

鈴木博: 代表 基盤研究費 (C) 22K07840 2022~2025 年度

経年変化と T 波形評価に注目した成長期 QT 延長症候群の新たな診断基準の確立.

論文(症例報告)

加藤夏生、鈴木博、田所宏啓、佐藤大祐、田嶋直哉、小嶋絹子、谷卓。

意識消失を契機に脳波異常を指摘された QT 延長症候群 2 型の 1 例。

長岡赤十字病院医学雑誌 36(1): 51-56, 2023.

学会・研究会・講演会

田嶋直哉、海津勇希、桜沢有、原田瑞生、小嶋絹子、鈴木博。

抗原特異的 IgE 抗体検査強陽性で食物経口負荷試験を行った食物アレルギーの症例について。

第 237 回日本小児科学会新潟地方会 (口演)

(新潟, 2023 年 5 月 13 日)

桑原健輔、相田麻依、原田瑞生、桑原春洋、田嶋直哉、鈴木博。

肺炎球菌による反復性髄膜炎の 1 例。

2023 度第一回魚沼地域小児科医の会 (口演)

(新潟, 2023 年 6 月 28 日)

鈴木博、小澤淳一。

学校心臓検診における QT 延長者や QT 延長症候群患者の成長に伴う QTc の変化。

第 59 回日本小児循環器学会学術集会 (口演)

(横浜市, 2023 年 7 月 6 日-8 日)

相田麻依、小嶋絹子、桑原健輔、原田瑞生、桑原春洋、田嶋直哉、鈴木博。

下大静脈弁残存によりチアノーゼが遷延した新生児の一例。

第 74 回北日本小児科学会 (口演)

(新潟市, 2023 年 9 月 8 日-9 日)

桑原春洋、相田麻依、桑原健輔、原田瑞生、田嶋直哉、鈴木博。

胎児期腎盂拡大症例における出生後短期予後の検討。

第 74 回北日本小児科学会 (口演)

(新潟市, 2023 年 9 月 9 日-10 日)

鈴木博、沼野藤人、小澤淳一。

QT 延長症候群診断の心拍補正 QT 間隔のカットオフ値と精度は成長期で変化する。

第 40 回新潟小児循環器懇話会 (口演)

(新潟, 2023 年 10 月 14 日)

桑原春洋、楡井淳、庄司圭介、小林玲。

極低出生体重児における NICU 入院中の体格の平均増加量と 3 歳時発達との関連。

第 67 回日本新生児成育医学会学術集会 (口演)

(横浜市, 2023 年 11 月 2 日-3 日)

鈴木博、沼野藤人、小澤淳一、渡邊健一。

QT 延長症候群診断の心拍補正 QT 間隔のカットオフ値と精度は成長期で変化する。

第 27 回日本小児心電学会学術集会（口演）

（広島市，2023 年 12 月 8 日－9 日）

相田麻依、阿部忠朗、塚田正範、額賀俊介、馬場恵史、小澤淳一、沼野藤人。

GORE Cardioform ASD Occluder 48mm を wire assist で留置した large ASD の一例。

第 34 回 JCIC 学術集会（ポスター）

（名古屋市，2024 年 1 月 25 日－27 日）

桑原健輔、相田麻依、林敬淳、原田瑞生、桑原春洋、田嶋直哉、鈴木博。

紫斑を伴わなかった IgA 血管炎の 1 例。

第 216 回中越小児臨床検討会（口演）

（新潟，2024 年 2 月 25 日）

桑原春洋。

魚沼基幹病院地域周産期母子医療センターの紹介。

令和 5 年度 NICU 入退院支援情報交換会（口演）

（新潟，2024 年 3 月 6 日）

Hiroshi Suzuki, Junichi Ozawa, Fujito Numano.

Usefulness of Corrected QT Interval for Diagnosing Long QT Syndrome may be Different between Childhood and Adolescence.

第 88 回日本循環器学会学術集会（ポスター）

（神戸市，2024 年 3 月 8 日－10 日）

研究費(科学研究費)

鈴木博：代表 基盤研究費（C）22K07840 2022～2025 年度

経年変化と T 波形評価に注目した成長期 QT 延長症候群の新たな診断基準の確立。

論文(原著)

Aizawa T, Makiyama T, Huang H, Imamura T, Fukuyama M, Sonoda K, Kato K, Hisamatsu T, Nakamura Y, Hoshino K, Ozawa J, Suzuki H, Yasuda K, Aoki H, Kurita T, Yoshida Y, Suzuki T, Nakamura Y, Ogawa Y, Yamagami S, Morita H, Yuasa S, Fukuda M, Ono M, Kondo H, Takahashi N, Ohno S, Nakagawa Y, Ono K, Horie M.
SCN5A variant type-dependent risk prediction in Brugada syndrome.
Europace. 27(2): euaf024, 2025.

論文(ガイドライン)

岩本眞理、芳本潤、相庭武司、加藤愛章、久保亨、鈴木博、高月晉一、檜垣高史、廣野恵一、鉾崎竜範、三谷義英.
日本循環器学会/日本小児循環器学会合同ガイドライン 2025 年 JCS/JSPCCS ガイドライン
フォーカスアップデート版 学校心臓検診のガイドライン.
Circ J 2025.

論文(総説)

小澤淳一、鈴木博.
先天性 QT 延長症候群の診療.
日本小児循環器学会雑誌 40(3): 151-162, 2024.

著書・分担執筆など

鈴木博.
携帯型心電図.
児・成育循環器学 改訂第 2 版 編集 日本小児循環器学会, 133-135 頁, 診断と治療社, 2024

学会・研究会・講演会

Hiroshi Suzuki.
Clinical approaches of diagnosing LQTS beyond genetic test.
Asian pacific heart rhythm society. Paediatric & Congenital Heart Disease Webinar 2024 (Webinar)
(Web, 2024 年 4 月 27 日)

鈴木博、小澤淳一、沼野藤人.
小学 4 年生の心拍補正 QT 間隔の検討.
第 60 回日本小児循環器学会学術集会 (口演) (福岡市, 2024 年 7 月 11 日)

Hiroshi Suzuki, Junichi Ozawa, Fujito Numano.

GENDER DIFFERENCE IN PEAK PERIODS OF CORRECTED QT INTERVAL DURING CHILDREN AND ADOLESCENTS.

第 70 回日本不整脈心電学会学術大会（口演）

（金沢市，2024 年 7 月 18 日）

Hiroshi Suzuki.

CHANNELOPATHIES ASSOCIATED WITH SUDDEN CARDIA DEATH IN CHILDREN AND ADOLESCENTS.

第 71 回日本不整脈心電学会学術大会（シンポジウム）

（金沢市，2024 年 7 月 19 日）

鈴木博、小澤淳一、沼野藤人.

新潟県での学校心臓検診のデジタルトランスフォーメーションの取り組みと課題.

第 28 回日本小児心電学会学術集会（口演）

（津市，2024 年 11 月 30 日）

金子知広、伊藤咲希、中島弘貴、橋尻明日実、桑原春洋、田嶋直哉、鈴木博、馬場恵史、小澤淳一.

失神を繰り返し、ペースメーカを植え込んだ先天性中枢性低換気症候群の 1 例.

第 28 回日本小児心電学会学術集会（口演）

（津市，2024 年 11 月 30 日）

原田瑞生、相田麻衣、桑原健輔、桑原春洋、田嶋直哉、鈴木博、関衛順、三浦雅樹.

肥大型心筋症、肝腫大を合併した MED13 遺伝子異常の男児例.

第 239 回日本小児科学会新潟地方会（口演）

（新潟市，2024 年 5 月 11 日）

伊藤咲希、金子知広、中島弘貴、橋尻明日実、桑原春洋、田嶋直哉、鈴木博.

持続する陥没呼吸と吸気性喘鳴を契機に診断した舌根嚢胞の一例.

第 240 回日本小児科学会新潟地方会（口演）

（新潟市，2024 年 12 月 14 日）

桑原春洋.

本当に大丈夫？ Early aggressive nutrition がもたらす負の影響.

第 23 回新生児栄養フォーラム（口演）

（東京，2024 年 6 月 15 日）

田嶋直哉.

食物アレルギーと歩む.

令和 6 年度三条市食物アレルギー対応研修会（講演）

（Web，2024 年 6 月 21 日）

桑原春洋.

今年度診断したマイコプラズマ感染症例における臨床的特徴の検討.

中越小児臨床検討会（口演）

（長岡市，2024 年 10 月 17 日）

金子知広、伊藤咲希、中島弘貴、橋尻明日実、桑原春洋、田嶋直哉、鈴木博、馬場恵史、小澤淳一.

加熱式タバコ誤飲のため急性ニコチン中毒が疑われた 1 例.

中越小児臨床検討会（口演）

（Web, 2025 年 2 月 26 日）

研究費(科学研究費)

鈴木博：代表 基盤研究費（C）22K07840 2022～2025 年度

経年変化と T 波形評価に注目した成長期 QT 延長症候群の新たな診断基準の確立.

論文(原著、総説、症例報告)

Hanyu T, Kosugi S, Ishikawa T, Ichikawa H, Wakai T.

Incidence and risk factors for anastomotic stricture after esophagectomy with gastric tube reconstruction.
Hepatogastroenterology 62: 892-897, 2015.

Hirashima K, Ishikawa T, Kosugi SI, Kano Y, Sato Y, Ichikawa H, Hanyu T, Bamba T, Wakai T.

Internal hernia after laparoscopic-assisted proximal gastrectomy with jejunal interposition for gastric cancer: a case report.
Surg Case Rep 1: 49, 2015.

土田純子、長谷川美樹、小山諭、永橋昌幸、利川千絵、諸和樹、小杉伸一、若井俊文.

超音波検査で描出困難な乳腺石灰化病変に対し、切除標本マンモグラフィーが有用であった 1 例.
新潟医学会誌 129: 331-336, 2015.

佐藤洋.

切除不能・再発大腸癌における NAD(P): Quinone Oxidoreductase1 発現の臨床的意義.
新潟医学会誌 129: 300-308, 2015.

安藤拓也、坂田純、丸山智宏、廣瀬雄己、岡部康之、滝沢一泰、永橋昌幸、島田能史、石川卓、亀山仁史、小林隆、皆川昌広、小杉伸一、小山諭、大坪垂矢、渡部聡、若井俊文.

肺腺癌に対する Gefitinib 投与中に発症した腸管囊腫様気腫症の 1 例.
癌と化療 42: 847-849, 2015.

諸和樹、皆川昌広、高野可赴、滝沢一泰、三浦宏平、永橋昌幸、坂田純、小林隆、小杉伸一、若井俊文.

脾内副脾に生じた類上皮嚢胞の 1 例.
新潟医学会誌 129: 401-407, 2015.

山田沙季、島田能史、八木亮磨、中野麻恵、中野雅人、亀山仁史、小杉伸一、若井俊文.

壁内転移を有した直腸癌の 1 例.
新潟医学会雑誌 129: 409-414, 2015.

Toshikawa C, Koyama Y, Nagahashi M, Tatsuda K, Moro K, Tsuchida J, Hasegawa M, Niwano T, Manba N, Ikarashi M, Kameyama H, Kobayashi T, Kosugi S, Wakai T.

Predictive Factors for Non-Sentinel Lymph Node Metastasis in the Case of Positive Sentinel Lymph Node Metastasis in Two or Fewer Nodes in Breast Cancer.
J Clin Med Res 7: 620-626, 2015.

Tanaka R, Kameyama H, Nagahashi M, Kanda T, Ichikawa H, Hanyu T, Ishikawa T, Kobayashi T, Sakata J, Kosugi SI, Wakai T.

Conservative treatment of idiopathic spontaneous pneumoperitoneum in a bedridden patient: a case report.
Surg Case Rep 1: 69, 2015.

油座築、皆川昌広、高野可赴、三浦宏平、滝沢一泰、坂田純、小林隆、小杉伸一、若井俊文.
子宮頸癌術後に生じた外腸骨動脈による絞扼性イレウスの1例.
新潟医学会誌 129: 450-455, 2015.

日紫喜万理子、石川卓、羽入隆晃、番場竹生、小杉伸一、若井俊文.
腺癌成分がリンパ節転移をきたした胃原発内分泌細胞癌の1例.
新潟医学会誌 129: 456-462, 2015.

田中花菜、市川寛、羽入隆晃、番場竹生、石川卓、小杉伸一、若井俊文.
ESD後の追加切除で脾門リンパ節転移を認めた粘膜下層浸潤胃癌の1例.
新潟医学会誌 129: 463-468, 2015.

Matsuzawa T, Ishida H, Yoshida S, Isayama H, Kuwai T, Maetani I, Shimada M, Yamada T, Saito S, Tomita M, Koizumi K, Hirata N, Sasaki T, Enomoto T, Saida Y.
A Japanese prospective multicenter study of self-expandable metal stent placement for malignant colorectal obstruction: short-term safety and efficacy within 7 days of stent procedure in 513 cases.
Gastrointest Endosc 82: 697-707, 2015.

Kameyama H, Nagahashi M, Hirose Y, Sudo N, Tajima Y, Nakano M, Shimada Y, Kobayashi T, Kosugi SI, Wakai T.
A case of obstructive colitis with elevated serum carcinoembryonic antigen.
J Clin Case Rep 5: 635, 2015.

山本潤、中野雅人、島田能史、亀山仁史、山田沙季、八木亮磨、辰田久美子、田島陽介、岡村拓磨、中野麻恵、永橋昌幸、坂田純、小林隆、小杉伸一、若井俊文.
大腸癌肝転移、肺転移、腹膜播種の転移巣切除後長期生存した1例.
癌と化療 42: 1597-1599, 2015.

油座築、坂田純、相馬大輝、安藤拓也、廣瀬雄己、石川博輔、三浦宏平、辰田久美子、大橋拓、滝沢一泰、永橋昌幸、亀山仁史、小林隆、小杉伸一、若井俊文.
十二指腸乳頭部原発印環細胞癌の1例.
癌と化療 42: 1767-1769, 2015.

諸和樹、永橋昌幸、土田純子、辰田久美子、利川千絵、長谷川美樹、石川卓、島田能史、坂田純、亀山仁史、小林隆、皆川昌広、小杉伸一、小山諭、若井俊文.

術前化学療法による薬剤性肺障害のためハルステッド手術を選択した局所進行乳癌の1例.

癌と化療 42: 1803-1805, 2015.

廣瀬雄己、坂田純、油座築、相馬大輝、須藤翔、石川博補、辰田久美子、三浦宏平、滝沢一泰、高野可赴、永橋昌幸、小林隆、亀山仁史、小杉伸一、若井俊文.

混合型肝癌術後に孤立性大動脈周囲リンパ節再発を来した1例.

癌と化療 42: 1860-1862, 2015.

大溪隆弘、亀山仁史、金子和弘、佐藤友威、鈴木晋、岡田貴幸、青野高志、武藤一朗、長谷川正樹、坂田純、小林隆、皆川昌広、小杉伸一、黒崎功、若井俊文.

mFOLFOX6が奏効した下大静脈圧排を伴う大腸癌肝転移の長期生存例.

癌と化療 42: 2184-2186, 2015.

石川博補、坂田純、相馬大輝、油座築、安藤拓也、廣瀬雄己、三浦宏平、辰田久美子、大橋拓、滝沢一泰、永橋昌幸、亀山仁史、小林隆、小杉伸一、若井俊文.

腎癌膀胱転移に対して膀胱を温存しつつ三度の膀胱切除を実施した1例.

癌と化療 42: 2254-2255, 2015.

阿部馨、亀山仁史、島田能史、山田沙季、相馬大輝、八木亮磨、三浦宏平、辰田久美子、田島陽介、岡村拓磨、中野麻恵、中野雅人、小林隆、小杉伸一、若井俊文.

ドレナージ経路近傍に再発したフルニエ壊疽合併直腸癌の1例.

癌と化療 42: 2291-2293, 2015.

水木亨、島田能史、八木寛、田島陽介、中野麻恵、中野雅人、辰田久美子、石川卓、坂田純、亀山仁史、小林隆、小杉伸一、小山諭、若井俊文、榎本隆之.

卵巣癌直腸浸潤により直腸間膜内リンパ節転移を来した1例.

癌と化療 42: 2300-2302, 2015.

田村博史、島田能史、八木亮磨、田島陽介、岡村拓磨、中野雅人、石川卓、坂田純、小林隆、亀山仁史、小杉伸一、若井俊文、野上仁、丸山聡、瀧井康公.

側方リンパ節転移陽性 Stage IV下部直腸癌の3例.

癌と化療 42: 2303-2305, 2015.

佐藤良平、滝沢一泰、油座築、相馬大輝、廣瀬雄己、森本悠太、三浦宏平、永橋昌幸、高野可赴、坂田純、亀山仁史、小林隆、皆川昌広、小杉伸一、若井俊文.

化学放射線療法にて根治切除し得た局所進行切除不能膀胱癌の1例.

癌と化療 42: 2385-2387, 2015.

Shimada Y, Kido T, Kameyama H, Nakano M, Yagi R, Tajima Y, Okamura T, Nakano M, Nagahashi M, Kobayashi T, Minagawa M, Kosugi SI, Wakai T, Ajioka Y.

Clinical significance of perineural invasion diagnosed by immunohistochemistry with anti-S100 antibody in Stage I-III colorectal cancer.

Surg Today 45: 1493-1500, 2015.

Kano Y, Kosugi SI, Ishikawa T, Otani T, Muneoka Y, Sato Y, Hanyu T, Hirashima K, Bamba T, Wakai T.

Prognostic significance of peritoneal lavage cytology at three cavities in patients with gastric cancer.

Surgery 158: 1581-1589, 2015.

Sakata J, Wakai T, Matsuda Y, Ohashi T, Hirose Y, Ichikawa H, Kobayashi T, Minagawa M, Kosugi SI, Koyama Y, Akazawa K, Ajioka Y.

Comparison of Number Versus Ratio of Positive Lymph Nodes in the Assessment of Lymph Node Status in Extrahepatic Cholangiocarcinoma.

Ann Surg Oncol 23: 225-234, 2016.

Sato Y, Kosugi SI, Aizawa N, Ishikawa T, Kano Y, Ichikawa H, Hanyu T, Hirashima K, Bamba T, Wakai T.

Risk Factors and Clinical Outcomes of Recurrent Laryngeal Nerve Paralysis After Esophagectomy for Thoracic Esophageal Carcinoma.

World J Surg 40: 129-136, 2016.

諸和樹、小山諭、永橋昌幸、長谷川美樹、利川千絵、土田純子、羽入隆晃、石川卓、島田能史、坂田純、亀山仁史、小林隆、皆川昌広、小杉伸一、加藤卓、渡辺玄、味岡洋一、若井俊文。

乳管腺腫を背景に発生した微小浸潤アポクリン癌の1例。

癌と化療 43: 235-237, 2016.

臼井賢司、羽入隆晃、市川寛、石川卓、宗岡悠介、佐藤優、加納陽介、大溪隆弘、日紫喜万理子、永橋昌幸、坂田純、小林隆、亀山仁史、小杉伸一、若井俊文。

門脈体循環シャントに対する経皮的コイル塞栓術が著効し化学療法を継続し得た胃癌の1例。

癌と化療 43: 1917-1919, 2016.

宗岡悠介、市川寛、石川卓、羽入隆晃、佐藤優、加納陽介、臼井賢司、大溪隆弘、日紫喜万理子、三浦宏平、永橋昌幸、坂田純、小林隆、亀山仁史、小杉伸一、若井俊文。

胃癌の腫瘍出血に対する緩和的放射線治療後に再出血を来し胃切除を要した1例。

癌と化療 43: 1936-1938, 2016.

酒井剛、市川寛、石川卓、小杉伸一、羽入隆晃、臼井賢司、宗岡悠介、大溪隆弘、日紫喜万理子、永橋昌幸、坂田純、小林隆、亀山仁史、若井俊文。

術前分割DCS療法の治療効果に相違を認めた同時性多発胃癌の1例。

癌と化療 43: 2377-2379, 2016.

Kanda T, Ishikawa T, Kosugi SI, Ueki K, Naito T, Wakai T, Hirota S.

Prognostic factors after imatinib secondary resistance: survival analysis in patients with unresectable and metastatic gastrointestinal stromal tumors.

Int J Clin Oncol 21: 295-301, 2016.

Kobayashi T, Miura K, Ishikawa H, Soma D, Zhang Z, Yuza K, Hirose Y, Takizawa K, Nagahashi M, Sakata J, Kameyama H, Kosugi SI, Tada T, Hirukawa H, Wakai T.

Six-Year Graft Survival After Partial Pancreas Heterotopic Auto-Transplantation: A Case Report.

Transplant Proc 48: 988-990, 2016.

Okamura T, Shimada Y, Nogami H, Kameyama H, Kobayashi T, Kosugi S, Wakai T, Ajioka Y.

Tumor Budding Detection by Immunohistochemical Staining is Not Superior to Hematoxylin and Eosin Staining for Predicting Lymph Node Metastasis in pT1 Colorectal Cancer.

Dis Colon Rectum 59: 396-402, 2016.

Miura K, Kobayashi T, Zhang Z, Soma D, Hirose Y, Ishikawa H, Takizawa K, Nagahashi M, Sakata J, Kameyama H, Minagawa M, Kosugi S, Koyama Y, Wakai T.

Study of Immune Tolerance Cases in Adult Living Donor Liver Transplantation.

Transplant Proc 48: 1119-1122, 2016.

Kobayashi T, Miura K, Ishikawa H, Soma D, Zhang Z, Yuza K, Hirose Y, Takizawa K, Nagahashi M, Sakata J, Kameyama H, Kosugi S, Wakai T.

Successful Endoscopic Management of Acute Necrotic Pancreatitis and Walled Off Necrosis After Auxiliary Partial Orthotopic Living-Donor Liver Transplantation: A Case Report.

Transplant Proc 48: 1212-1214, 2016.

Kobayashi T, Miura K, Ishikawa H, Soma D, Zhang Z, Yuza K, Hirose Y, Takizawa K, Nagahashi M, Sakata J, Kameyama H, Kosugi S, Wakai T.

Successful Re-resection for Locally Recurrent Retroperitoneal Liposarcoma at Four Years After Ex Vivo Tumor Resection and Autotransplantation of the Liver: A Case Report.

Transplant Proc 48: 1215-1217, 2016.

Tajima Y, Ishida H, Yamamoto A, Chika N, Onozawa H, Matsuzawa T, Kumamoto K, Ishibashi K, Mochiki E.

Comparison of the risk of surgical site infection and feasibility of surgery between sennoside versus polyethylene glycol as a mechanical bowel preparation of elective colon cancer surgery: a randomized controlled trial.

Surg Today 46: 735-740, 2016.

小杉伸一.

食道癌外科の変遷と今後の展望.

新潟医学会誌 130: 333-339, 2016.

Yagi R, Shimada Y, Kameyama H, Tajima Y, Okamura T, Sakata J, Kobayashi T, Kosugi SI, Wakai T, Nogami H, Maruyama S, Takii Y, Kawasaki T, Honma KI.

Clinical significance of extramural tumor deposits in the lateral pelvic lymph node area in low rectal cancer: A retrospective study at two institutions.

Ann Surg Oncol 23: 552-558, 2016.

Nagahashi M, Matsuda Y, Moro K, Tsuchida J, Soma D, Hirose Y, Kobayashi T, Kosugi SI, Takabe K, Komatsu M, Wakai T.

DNA damage response and sphingolipid signaling in liver diseases.

Surg Today 46: 995-1005, 2016.

Saito S, Yoshida S, Isayama H, Matsuzawa T, Kuwai T, Maetani I, Shimada M, Yamada T, Tomita M, Koizumi K, Hirata N, Kanazawa H, Enomoto T, Sekido H, Saida Y.

A prospective multicenter study on self-expandable metallic stents as a bridge to surgery for malignant colorectal obstruction in Japan: efficacy and safety in 312 patients.

Surg Endosc 30: 3976-3986, 2016.

Muneoka Y, Akazawa K, Ishikawa T, Ichikawa H, Nashimoto A, Yabusaki H, Tanaka N, Kosugi SI, Wakai T.

Nomogram for 5-year relapse-free survival of a patient with advanced gastric cancer after surgery.

Int J Surg 35: 153-159, 2016.

橋本喜文、鈴木聡、二瓶幸栄、大滝雅博、坂本薫、八木亮磨、城之前翼、永井佑、三科武、亀山仁史、市川寛、辰田久美子、小林隆、小杉伸一、若井俊文.

緩和手術としての胃空腸バイパス手術の有用性.

癌と化療 42: 1559-1560, 2016.

Ichikawa H, Kosugi SI, Kanda T, Yajima K, Ishikawa T, Hanyu T, Muneoka Y, Otani T, Nagahashi M, Sakata J, Kobayashi T, Kameyama H, Wakai T.

Surgical and long-term outcomes following oesophagectomy in oesophageal cancer patients with comorbidity.

Int J Surg 36: 212-218, 2016.

Moro K, Koyama Y, Kosugi SI, Ishikawa T, Ichikawa H, Hanyu T, Miura K, Nagahashi M, Nakajima M, Tatsuda K, Tsuchida J, Toshikawa C, Ikarashi M, Shimada Y, Sakata J, Kobayashi T, Kameyama H, Wakai T.

Low fat-containing elemental formula is effective for postoperative recovery and potentially useful for preventing chyle leak during postoperative early enteral nutrition after esophagectomy.

学会・研究会・講演会

角南栄二.

在宅緩和ケアにおけるレスパイト入院による在院看取り症例の検討.

第20回日本緩和医療学会学術集会 (ポスター)

(横浜市, 2015年6月19日)

小杉伸一、石川卓、番場竹生、羽入隆晃、平島浩太郎、市川寛、小林隆、亀山仁史、坂田純、若井俊文.

食道癌切除再建術後の空腸瘻留置期間に関する検討.

第70回日本消化器外科学会総会 (口演)

(浜松市, 2015年7月15日)

角南栄二.

当科におけるシームレスな消化器癌緩和ケアの試み.

第70回日本消化器外科学会総会 (口演)

(浜松市, 2015年7月17日)

Takeaki Matsuzawa, Hideyuki Ishida, Shuntaro Yoshida, Hiroyuki Isayama, Tomonori Yamada, Toshio Kuwai, Shuji Saito, Iruru Maetani, Masafumi Tomita, Koichi Koizumi, Nobuto Hirata, Hideki Kanazawa, Satoshi Ikeda, Ken Konishi, Tomio Hirakawa, Mamoru Shimada, Sayo Kobayashi, Osuga Tatsuya, Hiroaki Naota, Nobuya Obana, Atsushi Yamauchi, Shigeru Yamagishi, Kouhei Takayasu, Yoshihisa Saida.

Analyses of factors associated with the clinical success of stent placement in patients with malignant colorectal obstruction.

15th Congress of Asia Pacific Federation of Coloproctology (口演)

(Melbourne, 2015年10月5日)

Takeaki Matsuzawa, Hideyuki Ishida, Tomonori Yamada, Masafumi Tomita, Shuntaro Yoshida, Hiroyuki Isayama, Iruru Maetani, Rika Kyo, Yorinobu Sumida, Toshio Kuwai, Nobuto Hirata, Yoshinori Kushiya, Masateru Yoshikawa, Shuji Saito, Yoshihisa Saida.

A PROSPECTIVE MULTICENTER STUDY OF SELF-EXPANDABLE METALLIC STENT PLACEMENT AS A BRIDGE TO SURGERY FOR MALIGNANT COLORECTAL OBSTRUCTION IN JAPAN: FEASIBILITY IN 112 CASES.

23th United European Gastroenterology Week (ポスター)

(Barcelona, 2015年10月28日)

松澤岳晃、近範康、田島雄介、鈴木興秀、傍島潤、福地稔、熊谷洋一、石橋敬一郎、石田秀行.

当科における閉塞性大腸癌に対するステント治療の成績.

第70回日本大腸肛門病学会学術集会 (口演)

(名古屋市, 2015年11月14日)

佐藤洋、平野謙一郎、佐藤優、角南栄二、小杉伸一.

高齢化地域の low volume な地域医療病院での腹腔鏡手術導入の試み.

第77回日本臨床外科学会総会 (口演)

(福岡市, 2015年11月26日)

角南栄二.

当科におけるダイレクターゲル法鼠径ヘルニア症例の検討.

第 77 回日本臨床外科学会総会 (口演)

(福岡市, 2015 年 11 月 27 日)

佐藤優、佐藤洋、小杉伸一、高橋元子、大橋拓、平野謙一郎、角南栄二.

3D 立体内視鏡の有用性の検討 ～ドライボックスでの縫合結紮タスクから～.

第 28 回日本内視鏡外科学会総会 (口演)

(大阪市, 2015 年 12 月 10 日)

角南栄二、小杉伸一、平野謙一郎、佐藤洋、大橋拓、高橋元子、佐藤優.

傍十二指腸ヘルニアの 1 例.

第 52 回日本腹部救急医学会総会 (口演)

(東京, 2016 年 3 月 4 日)

Shin-ichi Kosugi, Hiroshi Ichikawa, Takaaki Hanyu, Takashi Ishikawa, Toshifumi Wakai.

Clinical significance of NQO1 expression in nontumorous squamous epithelium of esophageal cancer patients.

15th World Congress of the International Society for Diseases of the Esophagus (ポスター)

(Singapore, 2016 年 9 月 20 日)

角南栄二、小杉伸一、平野謙一郎、松澤岳晃、佐藤洋、佐藤優.

乳腺印環細癌の 1 例.

第 54 回日本癌治療学会総会 (ポスター)

(横浜市, 2016 年 10 月 21 日)

小杉伸一、佐藤洋、角南栄二、平野謙一郎、松澤岳晃、高橋元子.

小腸閉塞に対する水溶性造影剤の治療効果に関するメタアナリシスとその応用.

第 78 回日本臨床外科学会総会 (口演)

(東京, 2016 年 11 月 26 日)

角南栄二、小杉伸一、平野謙一郎、松澤岳晃、佐藤洋、高橋元子.

当科で経験した傍十二指腸ヘルニアの 2 例.

第 78 回日本臨床外科学会総会 (口演)

(東京, 2016 年 11 月 26 日)

佐藤洋、小杉伸一、松澤岳晃、平野謙一郎、角南栄二.

当科における創部陰圧閉鎖療法の導入の経験.

第 78 回日本臨床外科学会総会 (口演)

(東京, 2016 年 11 月 26 日)

佐藤洋、松澤岳晃、平野謙一郎、角南栄二、小杉伸一.

2way 同期排煙法を用いた深部操作時のスモーク軽減の工夫.

第 29 回日本内視鏡外科学会総会 (口演)

(横浜市, 2016 年 12 月 9 日)

平野謙一郎、兼藤努、相澤直孝、加納浩之、篠原未来、瀬下仁美、恩田佳代子、山岸宏和.

地域医療再編後の多職種連携により終末期在宅医療を行い得た胃癌腹膜播種による腸閉塞症例.

研究費(科学研究費)

小杉伸一：代表 基盤研究費（C）2014～2016 年度

食道癌術前補助化学療法抵抗性の分子機構における酸化ストレス系シグナル異常の解明.

小杉伸一：分担 基盤研究費（C）2014～2016 年度

消化管間質腫瘍の発生部位と予後に関わる遺伝子の解析.

小杉伸一：分担 基盤研究費（C）2014～2016 年度

p62-Keap1-Nrf2 pathway による大腸癌抗癌剤耐性機序の解明.

小杉伸一：分担 基盤研究費（C）2014～2016 年度

膵癌における Budding cancer cell の新たな生物学的評価法の確立.

小杉伸一：分担 基盤研究費（C）2014～2016 年度

蛍光免疫組織化学を用いた大腸 pSM 癌における簇出の生物学的評価及びその意義.

小杉伸一：分担 基盤研究費（C）2015～2017 年度

胃癌の浸潤・転移能に関与する脂質メディエーター分子制御機構の解明および臨床的意義.

小杉伸一：分担 基盤研究費（C）2015～2017 年度

周術期の脂肪乳剤投与による血清カルニチン動態および L-カルニチン製剤投与の効果.

小杉伸一：分担 基盤研究費（C）2015～2017 年度

大腸癌薬物療法抵抗性の分子機構における転写メディエーターMED12 異常発現の解明.

小杉伸一：分担 挑戦的萌芽研究 2015～2017 年度

メタボローム解析による乳癌代謝動態に関与する脂質メディエーター分子機構の解明.

小杉伸一：分担 基盤研究費（B）2015～2017 年度

胆道癌・膵癌の転移能に関与する脂質メディエーター分子制御機構の解明および臨床応用.

小杉伸一：分担 基盤研究費（C）2016～2018 年度

食道癌のリンパ行性進展に関与する脂質メディエーター分子機構の解明および臨床的意義.

論文(原著)

Tajima Y, Shimada Y, Kameyama H, Yagi R, Okamura T, Kobayashi T, Kosugi SI, Wakai T.

Association between poorly differentiated clusters and efficacy of 5-fluorouracil-based adjuvant chemotherapy in stage III colorectal cancer.

Jpn J Clin Oncol 47(4): 313-20, 2017.

Kosugi SI, Ichikawa H, Hanyu T, Ishikawa T, Wakai T.

Appropriate extent of lymphadenectomy for squamous cell carcinoma of the esophagogastric junction.

Int J Surg 44: 339-43, 2017.

Koyama Y, Moro K, Nakano M, Miura K, Nagahashi M, Kosugi SI, Tsuchida J, Ikarashi M, Nakajima M, Ichikawa H, Hanyu T, Shimada Y, Sakata J, Kameyama H, Kobayashi T, Wakai T.

Intravenous Carnitine Administration in Addition to Parenteral Nutrition With Lipid Emulsion May Decrease the Inflammatory Reaction in Postoperative Surgical Patients.

J Clin Med Res 9(10): 831-837, 2017.

Tamura H, Shimada Y, Kameyama H, Yagi R, Tajima Y, Okamura T, Nakano M, Nakano M, Nagahashi M, Sakata J, Kobayashi T, Kosugi SI, Nogami H, Maruyama S, Takii Y, Wakai T.

Prophylactic lateral pelvic lymph node dissection in stage IV low rectal cancer.

World J Clin Oncol 8(5): 412-419, 2017.

Okuno T, Wakabayashi M, Kato K, Shinoda M, Katayama H, Igaki H, Tsubosa Y, Kojima T, Okabe H, Kimura Y, Kawano T, Kosugi S, Toh Y, Kato H, Nakamura K, Fukuda H, Ishikura S, Ando N, Kitagawa Y, Japan Esophageal Oncology Group / Japan Clinical Oncology Group.

Esophageal stenosis and the Glasgow Prognostic Score as independent factors of poor prognosis for patients with locally advanced unresectable esophageal cancer treated with chemoradiotherapy (Exploratory analysis of JCOG0303).

Int J Clin Oncol 22(6): 1042-1049, 2017.

論文(症例報告)

Moro K, Nagahashi M, Hirashima K, Kosugi SI, Hanyu T, Ichikawa H, Ishikawa T, Watanabe G, Gabriel E, Kawaguchi T, Takabe K, Wakai T.

Benign esophageal schwannoma: a brief overview and our experience with this rare tumor.

Surg Case Rep 3(1): 97, 2017.

Kosugi SI, Hashimoto T, Sato Y, Hirano K, Sunami E, Matsuzawa T, Takahashi M, Ichikawa H.

Cardiac tamponade communicating with a posterior mediastinal chylocele after esophagectomy.

J Surg Case Rep (10): doi: 10.1093/jscr/rjx216. 2017.

学会・研究会・講演会

小杉伸一、佐藤洋、平野謙一郎、角南栄二、松澤岳晃、高橋元子、市川寛.

食道切除後に心タンポナーデをきたした 1 例.

第 71 回日本食道学会学術集会

(軽井沢町, 2017 年 6 月 16 日)

角南栄二、松澤岳晃.

当科で術前化学療法後に病理学的 CR を得た 4 例.

第 25 回日本乳癌学会学術集会

(福岡市, 2017 年 7 月 13 日)

佐藤洋.

2way 同期排煙法を用いた深部操作時のスモーク軽減の工夫.

第 27 回新潟内視鏡外科研究会

(新潟市, 2017 年 7 月 15 日)

佐藤洋、小杉伸一、松澤岳晃、平野謙一郎、角南栄二.

局所陰圧閉鎖療法による汚染創の手術部位感染予防効果.

第 72 回日本消化器外科学会総会

(金沢市, 2017 年 7 月 21 日)

小杉伸一、佐藤洋、平野謙一郎、角南栄二、松澤岳晃、高橋元子.

癒着性小腸閉塞に対する gastrigrafin follow-through の治療成績.

第 72 回日本消化器外科学会総会

(金沢市, 2017 年 7 月 22 日)

角南栄二、小杉伸一、平野謙一郎、松澤岳晃、佐藤洋、高橋元子、森田慎一.

当科で経験した十二指腸乳頭憩室穿孔の 1 保存治療例.

第 53 回日本胆道学会学術集会

(山形市, 2017 年 9 月 28 日)

角南栄二、小杉伸一、平野謙一郎、松澤岳晃、佐藤洋、高橋元子.

当科にて術前化学療法後 pCR を得た 7 例の検討.

第 55 回日本癌治療学会総会

(横浜市, 2017 年 10 月 20 日)

角南栄二、小杉伸一、平野謙一郎、松澤岳晃、佐藤洋、高橋元子.

当科で経験した腹壁結核腫の 1 例.

第 79 回日本臨床外科学会総会

(東京, 2017 年 11 月 23 日)

平野謙一郎.

そのカロリー足りてますか？～在宅栄養における栄養補給～.

第3回魚沼地域摂食嚥下診療研究会

(魚沼, 2017年11月25日)

角南栄二、小杉伸一、平野謙一郎、松澤岳晃、佐藤洋、高橋元子.

門脈ガスを呈した、S状結腸および盲腸軸捻転の同時発症の1例.

第54回日本腹部救急医学会総会

(東京, 2018年3月8日)

小杉伸一、兼藤努、佐藤洋、平野謙一郎、角南栄二、松澤岳晃、高橋元子.

胃癌術後補助化学療法による肝障害の評価に対する超音波エラストグラフィの有用性.

第90回日本胃癌学会総会

(横浜市, 2018年3月8日)

研究費(科学研究費)

小杉伸一：分担 基盤研究費 (B) 15H04927 2015～2018年度

胆道癌・膵癌の転移能に関与する脂質メディエーター分子制御機構の解明および臨床応用.

小杉伸一：分担 基盤研究費 (C) 15K10047 2015～2018年度

周術期の脂肪乳剤投与による血清カルニチン動態およびL-カルニチン製剤投与の効果.

小杉伸一：分担 基盤研究費 (C) 15K10087 2015～2018年度

胃癌の浸潤・転移能に関与する脂質メディエーター分子制御機構の解明および臨床的意義.

小杉伸一：分担 基盤研究費 (C) 15K10130 2015～2018年度

大腸癌薬物療法抵抗性の分子機構における転写メディエーターMED12異常発現の解明.

小杉伸一：分担 挑戦的萌芽研究 15K15471 2015～2018年度

メタボローム解析による乳癌代謝動態に関与する脂質メディエーター分子機構の解明.

小杉伸一：分担 基盤研究費 (C) 16K10491 2016～2019年度

食道癌のリンパ行性進展に関与する脂質メディエーター分子機構の解明および臨床的意義.

小杉伸一：代表 基盤研究費 (C) 17K00813 2017～2020年度

消化器外科手術後の包括的嚥下機能評価に関する研究.

小杉伸一：分担 基盤研究費 (C) 17K10579 2017～2020年度

胃癌におけるアクチビン受容体変異による新規シグナル伝達機構の解明及び臨床的意義.

小杉伸一：分担 基盤研究費（C）17K10580 2017～2020 年度

胃癌における BRCA1/2 遺伝子変異解析およびタンパク質発現とその臨床的意義.

論文(原著)

Kameyama H, Hashimoto Y, Shimada Y, Yamada S, Yagi R, Tajima Y, Okamura T, Nakano M, Miura K, Nagahashi M, Sakata J, Kobayashi T, Kosugi SI, Wakai T.

Small Bowel Obstruction After Ileal Pouch-Anal Anastomosis With a Loop Ileostomy in Patients With Ulcerative Colitis.

Ann Coloproctol 34 (2): 94-100, 2018.

Muneoka Y, Ichikawa H, Kosugi SI, Hanyu T, Ishikawa T, Kano Y, Shimada Y, Nagahashi M, Sakata J, Kobayashi T, Kameyama H, Akazawa K, Wakai T.

Hyperbilirubinemia predicts the infectious complications after esophagectomy for esophageal cancer.

Ann Med Surg 39: 16-21, 2019.

論文(症例報告)

Kosugi SI, Ichikawa H, Sato Y, Sunami E, Hirano K, Matsuzawa T, Takahashi M.

Unusual lymph node metastasis from cancer of the thoracic esophagus.

J Surg Case Rep 2018 (8): rjy214, 2018.

学会・研究会・講演会

Shin-Ichi Kosugi, Mariko Nemoto, Hiroshi Ichikawa, Yusuke Muneoka, Yosuke Kano, Takaaki Hanyu, Takashi Ishikawa, Toshifumi Wakai.

Clinical significance of neoadjuvant chemotherapy in esophageal cancer patients with severe dysphagia.

16th World Congress of the International Society for Diseases of the Esophagus (ポスター)

(Vienna, 2018 年 9 月 17 日)

Hiroshi Ichikawa, Natsuru Sudo, Shin-Ichi Kosugi, Takaaki Hanyu, Takashi Ishikawa, Yosuke Kano, Yusuke Muneoka, Takahiro Otani, Mariko Nemoto, Takeo Bamba, Satoru Nakagawa, Hitoshi Kameyama, Toshifumi Wakai.

Clinical utility of ypTNM stage grouping in AJCC 8th edition for Japanese patients with esophageal squamous cell carcinoma.

16th World Congress of the International Society for Diseases of the Esophagus (口演)

(Vienna, 2018 年 9 月 18 日)

田村博史、島田能史、山田沙季、阿部馨、田中花菜、小柳英人、堀田真之介、田島陽介、中野麻恵、中野雅人、亀山仁史、三浦宏平、市川寛、滝沢一泰、羽入隆晃、永橋昌幸、坂田純、小林隆、小杉伸一、若井俊文。

Stage IV 下部直腸癌における予防的側方リンパ節郭清の意義。

第 118 回日本外科学会定期学術集会（ポスター）

（東京，2018 年 4 月 5 日）

羽入隆晃、永橋昌幸、市川寛、石川卓、小杉伸一、角田知行、須藤翔、根本万理子、加納陽介、宗岡悠介、中島真人、田島陽介、三浦宏平、廣瀬雄己、油座築、島田能史、坂田純、小林隆、亀山仁史、若井俊文。

リン酸化スフィンゴシンキナーゼ 1 の発現と胃癌の進行についての関連。

第 118 回日本外科学会定期学術集会（口演）

（東京，2018 年 4 月 5 日）

亀山仁史、島田能史、坂田純、須藤翔、三浦宏平、田島陽介、中野麻恵、角田知行、市川寛、羽入隆晃、滝沢一泰、中野雅人、永橋昌幸、中島真人、石川卓、小林隆、小杉伸一、木村慎二、小山論、若井俊文。

消化器手術患者における周術期リハビリテーション介入と地域包括ケアシステム構築に向けた取り組み。

第 118 回日本外科学会定期学術集会（口演）

（東京，2018 年 4 月 5 日）

橋本喜文、島田能史、岡村拓磨、田島陽介、中野雅人、亀山仁史、中野麻恵、堀田真之介、小柳英人、田中花菜、阿部馨、山田沙季、三浦宏平、市川寛、羽入隆晃、滝沢一泰、永橋昌幸、坂田純、小林隆、小杉伸一、若井俊文。

進行大腸癌の発育先進部における間質線維化反応の臨床的意義。

第 118 回日本外科学会定期学術集会（ポスター）

（東京，2018 年 4 月 5 日）

島田能史、亀山仁史、永橋昌幸、市川寛、田島陽介、中野雅人、坂田純、小林隆、瀧井康公、小杉伸一、若井俊文。

包括的がん遺伝子変異解析からみた右側大腸癌と左側大腸癌の分子生物学的特徴。

第 118 回日本外科学会定期学術集会（口演）

（東京，2018 年 4 月 5 日）

小柳英人、島田能史、田島陽介、三浦要平、山田沙季、阿部馨、田中花菜、堀田真之介、中野麻恵、中野雅人、亀山仁史、市川寛、羽入隆晃、滝沢一泰、永橋昌幸、小林隆、坂田純、小杉伸一、若井俊文。

Stage I-III 大腸癌における SMAD4 遺伝子変異の臨床病理学的特徴及びその意義。

第 118 回日本外科学会定期学術集会（ポスター）

（東京，2018 年 4 月 6 日）

島田能史、若井俊文、田島陽介、市川寛、永橋昌幸、羽入隆晃、三浦宏平、滝沢一泰、中野雅人、中島真人、坂田純、小林隆、小杉伸一、亀山仁史。

Surgical treatment strategy for multiple liver metastases of colorectal cancer in pharmacogenomics era.

第 118 回日本外科学会定期学術集会（口演）

（東京，2018 年 4 月 6 日）

須藤翔、市川寛、石川卓、根本万理子、宗岡悠介、加納陽介、三浦宏平、角田知行、羽入隆晃、島田能史、永橋昌幸、坂田純、小林隆、亀山仁史、小杉伸一、若井俊文。

食道癌術後肺炎に対する早期気管吸引痰培養の有用性。

第 118 回日本外科学会定期学術集会（ポスター）

（東京，2018 年 4 月 6 日）

中野雅人、島田能史、田島陽介、山田沙季、田中花菜、堀田真之介、中野麻恵、亀山仁史、市川寛、永橋昌幸、坂田純、小林隆、小杉伸一、野上仁、丸山聡、瀧井康公、若井俊文。

直腸 S 状部癌は左側結腸癌として取扱うべきか、それとも直腸癌として取扱うべきか。

第 118 回日本外科学会定期学術集会（口演）

（東京，2018 年 4 月 6 日）

堀田真之介、島田能史、中野麻恵、小柳英人、山田紗季、阿部馨、田中花菜、田島陽介、中野雅人、亀山仁史、市川寛、三浦宏平、羽入隆晃、滝沢一泰、永橋昌幸、坂田純、小林隆、小杉伸一、若井俊文。

潰瘍性大腸炎に合併した下部直腸癌の臨床病理学的特徴および術後成績。

第 118 回日本外科学会定期学術集会（ポスター）

（東京，2018 年 4 月 6 日）

田中花菜、島田能史、中野麻恵、田島陽介、中野雅人、亀山仁史、山田沙季、阿部馨、小柳英人、堀田真之介、三浦宏平、市川寛、羽入隆晃、滝沢一泰、永橋昌幸、坂田純、小林隆、小杉伸一、西野幸治、榎本隆之、若井俊文。

卵巣癌直腸浸潤における直腸間膜リンパ節転移は術後肝転移と関連する。

第 118 回日本外科学会定期学術集会（ポスター）

（東京，2018 年 4 月 6 日）

田島陽介、島田能史、小柳英人、八木亮磨、永橋昌幸、市川寛、山田沙季、堀田真之介、中野麻恵、中野雅人、亀山仁史、坂田純、小林隆、瀧井康公、小杉伸一、若井俊文。

Stage II/III 大腸癌における PTEN および PIK3CA 変異の臨床的意義の検討。

第 118 回日本外科学会定期学術集会（口演）

（東京，2018 年 4 月 7 日）

島田能史、田島陽介、永橋昌幸、市川寛、八木亮磨、中野雅人、亀山仁史、石川卓、坂田純、小林隆、瀧井康公、小杉伸一、若井俊文。

Stage IV 大腸癌における原発巣の局在のバイオマーカーとしての有用性。

第 118 回日本外科学会定期学術集会（口演）

（東京，2018 年 4 月 7 日）

根本万理子、市川寛、小杉伸一、石川卓、羽入隆晃、角田知行、佐藤優、須藤翔、臼井賢司、加納陽介、宗岡悠介、大溪隆弘、酒井剛、永橋昌幸、坂田純、小林隆、亀山仁史、若井俊文。

経口摂取困難な食道癌に対する術前化学療法の意義。

第 118 回日本外科学会定期学術集会（ポスター）

（東京，2018 年 4 月 7 日）

山田沙季、島田能史、田島陽介、堀田真之介、阿部馨、田中花菜、小柳英人、中野麻恵、中野雅人、亀山仁史、三浦宏平、市川寛、羽入隆晃、滝沢一泰、永橋昌幸、坂田純、小林隆、小杉伸一、若井俊文。

術前 CT リンパ節径は結腸癌 Hypermutation subtype の予測に有用である。

第 118 回日本外科学会定期学術集会（ポスター）

（東京，2018 年 4 月 7 日）

角南栄二、小杉伸一、平野謙一郎、佐藤洋。

当科での RI 法および ICG 蛍光法併用センチネルリンパ節生検同定法について。

第 26 回日本乳癌学会学術集会（ポスター）

（京都市，2018 年 5 月 17 日）

小杉伸一、市川寛、佐藤洋、平野謙一郎、角南栄二、松澤岳晃、高橋元子。

胸部食道癌から僧帽筋内側のリンパ節に転移した3例。

第72回日本食道学会学術集会（ポスター）

（宇都宮市，2018年6月29日）

市川寛、小杉伸一、真柄仁、白石成、羽入隆晃、根本万理子、石川卓、亀山仁史、井上誠、若井俊文。

当院における食道癌周術期摂食嚥下スクリーニング検査と摂食嚥下訓練。

第72回日本食道学会学術集会（ポスター）

（宇都宮市，2018年6月29日）

大溪隆弘、市川寛、小杉伸一、須藤 翔、羽入隆晃、石川卓、坂田純、小林隆、亀山仁史、若井俊文。

食道癌術後乳び胸発症例の臨床病理学的特徴。

第73回日本消化器外科学会総会（ポスター）

（鹿児島市，2018年7月13日）

須藤翔、市川寛、小杉伸一、羽入隆晃、石川卓、番場竹生、中川悟、藪崎裕、坂田純、若井俊文。

食道扁平上皮癌術前化学療法施行例におけるAJCC第8版ypTNM Stageの臨床的意義。

第73回日本消化器外科学会総会（ポスター）

（鹿児島市，2018年7月13日）

羽入隆晃、市川寛、石川卓、小杉伸一、須藤翔、大溪隆弘、坂田純、小林隆、亀山仁史、若井俊文。

噴門側胃切除後患者における再建方法についての検討。

第73回日本消化器外科学会総会（口演）

（鹿児島市，2018年7月13日）

佐藤洋、小杉伸一、平野謙一郎、角南栄二、高橋元子。

開腹汚染創に対する局所陰圧閉鎖療法を用いた手術部位感染予防。

第26回日本消化器関連学会週間（ポスター）

（神戸市，2018年11月2日）

角南栄二、小杉伸一、平野謙一郎、佐藤洋。

進行・再発乳癌に対し、当科で施行したBevacizumab+Paclitaxel療法の検討。

第80回日本臨床外科学会総会（口演）

（東京，2018年11月23日）

佐藤洋、西山勉。

腹腔鏡下前立腺全摘時に両側TAPP法を併施した1例。

第31回日本内視鏡外科学会総会（口演）

（福岡市，2018年12月8日）

平野謙一郎、恩田佳代子、太田実加子、山岸宏和、篠原未来。

中下部咽頭癌による食道閉塞症例に対する完全腹腔鏡下胃瘻造設の経験。

第34回日本静脈経腸栄養学会学術集会（口演）

（東京，2019年2月14日）

小杉伸一、佐藤洋、角南栄二、平野謙一郎。

Early recurrence in the remnant stomach after proximal gastrectomy.

第91回日本胃癌学会総会（ポスター）

（沼津市，2019年2月28日）

研究費(科学研究費)

小杉伸一：代表 基盤研究費 (C) 17K00813 2017～2019 年度

消化器外科手術後の包括的嚥下機能評価に関する研究.

小杉伸一：分担 基盤研究費 (C) 16K10491 2016～2018 年度

食道癌のリンパ行性進展に関与する脂質メディエーター分子機構の解明および臨床的意義.

小杉伸一：分担 基盤研究費 (C) 17K10579 2017～2019 年度

胃癌におけるアクチビン受容体変異による新規シグナル伝達機構の解明及び臨床的意義.

小杉伸一：分担 基盤研究費 (C) 17K10580 2017～2019 年度

胃癌における BRCA1/2 遺伝子変異解析及びタンパク質発現とその臨床的意義.

小杉伸一：分担 基盤研究費 (C) 18K08698 2018～2020 年度

胃癌 DNA 二重鎖損傷修復機構破綻の包括的評価と臨床的意義の解明.

論文(原著)

Kakuta T, Kosugi S, Ichikawa H, Hanyu T, Ishikawa T, Kanda T, Wakai T.

Palliative interventions for patients with incurable locally advanced or metastatic esophageal carcinoma.

Esophagus 16(3): 278-284, 2019.

Hagens ERC, van Berge Henegouwen MI, van Sandick JW, Cuesta MA, van der Peet DL, Heisterkamp J, Nieuwenhuijzen GAP, Rosman C, Scheepers JJG, Sosef MN, van Hillegersberg R, Lagarde SM, Nilsson M, Räsänen J, Naftoux P, Pattyn P, Hölscher AH, Schröder W, Schneider PM, Mariette C, Castoro C, Bonavina L, Rosati R, de Manzoni G, Mattioli S, Garcia JR, Pera M, Griffin M, Wilkerson P, Chaudry MA, Sgromo B, Tucker O, Cheong E, Moorthy K, Walsh TN, Reynolds J, Tachimori Y, Inoue H, Matsubara H, Kosugi SI, Chen H, Law SYK, Pramesh CS, Puntambekar SP, Murthy S, Linden P, Hofstetter WL, Kuppusamy MK, Shen KR, Darling GE, Sabino FD, Grimmer PP, Meijer SL, Bergman JJGHM, Hulshof MCCM, van Laarhoven HWM, Mearadji B, Bennink RJ, Annema JT, Dijkgraaf MGW, Gisbertz SS.

Distribution of lymph node metastases in esophageal carcinoma [TIGER study]: study protocol of a multinational observational study.

BMC Cancer 19(1): 662, 2019.

Otani T, Ichikawa H, Hanyu T, Ishikawa T, Kano Y, Kanda T, Kosugi SI, Wakai T.

Long-Term Trends in Respiratory Function After Esophagectomy for Esophageal Cancer.

J Surg Res 245(1): 168-178 2020.

論文(症例報告)

角南栄二、小杉伸一、平野謙一郎、松澤岳晃、佐藤洋、高橋元子、長谷川剛.

長期無再発生存中の乳腺原発印環細胞癌の1例.

乳癌の臨床 34(5): 447-453, 2019.

学会・研究会・講演会

根本万理子、市川寛、小杉伸一、石川卓、羽入隆晃、臼井賢司、酒井剛、廣瀬雄己、堅田朋大、三浦宏平、田島陽介、滝沢一泰、中野雅人、島田能史、永橋昌幸、坂田純、小林隆、亀山仁史、若井俊文.

食道癌術後の内頸静脈血栓症発症の危険因子に関する検討.

第119回日本外科学会定期学術集会(口演)

(大阪市, 2019年4月19日)

角南栄二、小杉伸一、平野謙一郎、佐藤洋、高橋元子.

当科にて経験した腋窩副乳癌の1例.

第27回日本乳癌学会学術集会（ポスター）

（東京，2019年7月11日）

佐藤洋、目崎恵.

0からの出発！新規開院病院における他職種連携SSIサーベイランスシステム構築の挑戦.

第74回日本消化器外科学会総会（ポスター）

（東京，2019年7月17日）

日紫喜万理子、市川寛、小杉伸一、羽入隆晃、永橋昌幸、島田能史、坂田純、小林隆、亀山仁史、若井俊文.

食道癌患者における胸骨後経路胃管再建と左内頸静脈血栓症についての検討.

第74回日本消化器外科学会総会（ポスター）

（東京，2019年7月18日）

市川寛、中川悟、番場竹生、小杉伸一、島田能史、永橋昌幸、坂田純、小林隆、亀山仁史、若井俊文.

食道癌手術における食道胃管三角吻合の成績.

第74回日本消化器外科学会総会（ポスター）

（東京，2019年7月18日）

小杉伸一、佐藤洋、平野謙一郎、角南栄二、高橋元子.

Diagnostic Procedure Combination 分類による癒着性腸閉塞治療の評価.

第74回日本消化器外科学会総会（ポスター）

（東京，2019年7月18日）

角南栄二、小杉伸一、平野謙一郎、佐藤洋、高橋元子.

局所進行・転移性乳癌に対し、Bevacizumab+Paclitaxel 療法が奏功した3例.

第57回日本癌治療学会総会（ポスター）

（福岡市，2019年10月26日）

大岩智、市川寛、加納陽介、羽入隆晃、石川卓、酒井剛、永橋昌幸、島田能史、坂田純、小林隆、亀山仁史、若井俊文.

内腔突出型頸部食道平滑筋腫の一切除例.

第81回日本臨床外科学会総会（口演）

（高知市，2019年11月14日）

大岩智、角南栄二、小杉伸一、平野謙一郎、佐藤洋、高橋元子.

アレルギー性血管浮腫に起因すると考えられた腸重積の1例.

第284回新潟外科集談会（日本臨床外科学会新潟支部会）（口演）

（新潟，2019年11月30日）

佐藤洋、平野謙一郎.

LECSによる十二指腸GISTの切除経験.

第32回日本内視鏡外科学会（口演）

（横浜市，2019年12月7日）

研究費(科学研究費)

小杉伸一：代表 基盤研究費 (C) 17K00813 2017～2019 年度

消化器外科手術後の包括的嚥下機能評価に関する研究.

小杉伸一：分担 基盤研究費 (C) 17K10579 2017～2019 年度

胃癌におけるアクチビン受容体変異による新規シグナル伝達機構の解明及び臨床的意義.

小杉伸一：分担 基盤研究費 (C) 17K10580 2017～2019 年度

胃癌における BRCA1/2 遺伝子変異解析及びタンパク質発現とその臨床的意義.

小杉伸一：分担 基盤研究費 (C) 18K08698 2018～2020 年度

胃癌 DNA 二重鎖損傷修復機構破綻の包括的評価と臨床的意義の解明.

小杉伸一：分担 基盤研究費 (C) 19K09117 2019～2021 年度

HER2 陽性胃癌における遺伝子異常の包括的評価と臨床的意義の解明.

小杉伸一：分担 基盤研究費 (C) 19K09165 2019～2021 年度

胃癌マイクロサテライト不安定性評価の検証と薬物治療における臨床的意義の解明.

小杉伸一：分担 基盤研究費 (C) 19K09212 2019～2021 年度

NOTCH シグナルを介した食道癌化学療法奏効性の分子機構の解明.

論文(原著)

Sudo N, Ichikawa H, Muneoka Y, Hanyu T, Kano Y, Ishikawa T, Hirose Y, Miura K, Shimada Y, Nagahashi M, Sakata J, Kobayashi T, Bamba T, Nakagawa S, Kosugi SI, Wakai T.

Clinical Utility of ypTNM Stage Grouping in the 8th Edition of the American Joint Committee on Cancer TNM Staging System for Esophageal Squamous Cell Carcinoma.

Ann Surg Oncol 28: 650-660, 2020.

論文(症例報告)

Yuza K, Sakata J, Nagaro H, Ando T, Hirose Y, Miura K, Takizawa K, Kobayashi T, Ichikawa H, Hanyu T, Shimada Y, Nagahashi M, Kosugi SI, Wakai T.

A giant pelvic solitary fibrous tumor with Doege-Potter syndrome successfully treated with transcatheter arterial embolization followed by surgical resection: a case report.

Surg Case Rep 6: 299, 2020.

角南栄二、平野謙一郎、佐藤洋、大岩智、森田慎一。

乳癌肝転移巣の自然破裂に対し経カテーテル動脈塞栓術 (TAE) を施行した 1 例。

日腹救医会誌 40(5): 625-628, 2020.

著書・分担執筆など

小杉伸一。

病院めぐり 新潟大学地域医療教育センター 魚沼基幹病院外科。

臨床外科, 371 頁, 医学書院, 2021.

学会・研究会・講演会

角南栄二、小杉伸一、平野謙一郎、佐藤洋、高橋元子、大岩智。

アレルギー性血管浮腫に起因すると考えられた腸重積の 1 例。

第 106 回日本消化器病学会総会 (e ポスター)

(Web, 2020 年 4 月 23 日-25 日)

角南栄二、小杉伸一、平野謙一郎、佐藤洋、高橋元子。

乳癌肝転移巣の自然破裂に対し肝動脈塞栓術 (TAE) を施行した 1 例。

第 28 回日本乳癌学会学術集会 (e ポスター)

(Web, 2020 年 7 月 9 日-11 日)

平野謙一郎、角南栄二、佐藤洋、小杉伸一、

絞扼性腸閉塞にたいし術中 ICG 造影を行ない腸管切除を回避し得た 5 症例.

第 56 回日本腹部救急医学会総会（一般演題）

（名古屋市，2020 年 10 月 8 日）

角南栄二、小杉伸一、平野謙一郎、佐藤洋、高橋元子、大岩智、

盲腸周囲ヘルニアの 1 例.

第 56 回日本腹部救急医学会総会（e ポスター）

（名古屋市，2020 年 10 月 8 日－9 日）

大岩智、平野謙一郎、小杉伸一、角南栄二、佐藤洋、高橋元子、

腹腔鏡下胆嚢摘出術における蛍光胆道造影の有用性の検証.

第 75 回日本消化器外科学会総会（一般演題）

（和歌山市，2020 年 12 月 15 日－17 日）

研究費(科学研究費)

小杉伸一：分担 基盤研究費（C）18K08698 2018～2020 年度

胃癌 DNA 二重鎖損傷修復機構破綻の包括的評価と臨床的意義の解明.

小杉伸一：分担 基盤研究費（C）19K09117 2019～2021 年度

HER2 陽性胃癌における遺伝子異常の包括的評価と臨床的意義の解明.

小杉伸一：分担 基盤研究費（C）19K09165 2019～2021 年度

胃癌マイクロサテライト不安定性評価の検証と薬物治療における臨床的意義の解明.

小杉伸一：分担 基盤研究費（C）19K09212 2019～2021 年度

NOTCH シグナルを介した食道癌化学療法奏効性の分子機構の解明.

論文(原著)

Ando T, Sakata J, Nomura T, Takano K, Takizawa K, Miura K, Hirose Y, Kobayashi T, Ichikawa H, Hanyu T, Shimada Y, Nagahashi M, Kosugi SI, Wakai T.

Anatomic location of residual disease after initial cholecystectomy independently determines outcomes after re-resection for incidental gallbladder cancer.

Langenbecks Arch Surg 406(5): 1521-1532, 2021.

Kosugi SI, Aizawa N, Ichikawa H, Magara J, Hanyu T, Ishikawa T.

Comprehensive Assessment of Swallowing Function Before and After Abdominal Surgery Including Thoracoabdominal Esophagectomy.

Indian J Surg 83: 1139-1145, 2021.

Oiwa T, Takahashi M, Hirano K, Sato Y, Sunami E, Kosugi SI.

Feasibility and educational value of fluorescence cholangiography in laparoscopic cholecystectomy.

Asian J Endosc Surg 14(4): 767-774, 2021.

論文(症例報告)

角南栄二、小杉伸一、平野謙一郎、佐藤洋、大岩智、長谷川剛.

腋窩副乳癌に対しセンチネルリンパ節生検 (SLNB) 手術を施行した 1 例.

乳癌の臨床 36(5): 399-406, 2021.

学会・研究会・講演会

角南栄二、小杉伸一、平野謙一郎、佐藤洋、高橋元子.

当科にて経験した乳腺癌肉腫の 1 例.

第 29 回日本乳癌学会学術集会 (デジタルポスター)

(横浜市, 2021 年 7 月 1 日-3 日)

角南栄二、小杉伸一、平野謙一郎、佐藤洋、高橋元子、大岩智.

術中 ICG 蛍光法を用いて腸管血流を確認し、大量腸切除を回避できた絞扼性イレウスの 1 例.

第 83 回日本臨床外科学会総会 (口演)

(東京, 2021 年 11 月 18 日-20 日)

角南栄二、小杉伸一、平野謙一郎、佐藤洋、高橋元子.

ABTHERA ドレッシングキットを用いた腹部開放管理にて早期に閉腹可能となった外傷性脾破裂の 1 例.

第 58 日本腹部救急医学会総会 (ポスター)

(東京, 2022 年 3 月 24 日-25 日)

研究費(科学研究費)

小杉伸一：分担 基盤研究費（C）19K09117 2019～2021 年度

HER2 陽性胃癌における遺伝子異常の包括的評価と臨床的意義の解明.

小杉伸一：分担 基盤研究費（C）19K09165 2019～2021 年度

胃癌マイクロサテライト不安定性評価の検証と薬物治療における臨床的意義の解明.

小杉伸一：分担 基盤研究費（C）19K09212 2019～2021 年度

NOTCH シグナルを介した食道癌化学療法奏効性の分子機構の解明.

論文(原著)

Yo Sato, Eiji Sunami, Kenichiro Hirano, Motoko Takahashi, Shin-ichi Kosugi.

Efficacy of Prophylactic Negative-Pressure Wound Therapy with Delayed Primary Closure for Contaminated Abdominal Wounds.

Surg Res Pract doi: 10.1155/2022/6767570, 2022.

Motegi D, Ichikawa H, Bamba T, Muneoka Y, Kano Y, Usui K, Hanyu T, Ishikawa T, Hirose Y, Miura K, Tajima Y, Shimada Y, Sakata J, Nakagawa S, Kosugi SI, Wakai T.

Ulcer Scarring in the Gastric Conduit Is a Risk Factor for Anastomotic Leakage After Esophagectomy for Esophageal Cancer.

J Gastrointest Surg 27(2): 250-261, 2023.

学会・研究会・講演会

角南栄二、小杉伸一、平野謙一郎、佐藤洋、高橋元子.

当科における BRCA 遺伝子検索の現状.

第 30 回日本乳癌学会学術集会 (e-Poster)

(横浜市, 2022 年 6 月 30 日)

佐藤洋、小杉伸一、三輪矢真人、高橋元子、平野謙一郎、角南栄二.

腸管虚血手術時のインドシアニンググリーン蛍光造影法を用いた腸管切除評価.

第 5 回日本蛍光ガイド下手術研究会 (口演)

(東京, 2022 年 9 月 17 日)

角南栄二、小杉伸一、平野謙一郎、佐藤洋、高橋元子、三輪矢真人.

当科で経験した超高齢胆嚢捻転症の 2 例.

第 58 回日本胆道学会学術集会 (ポスター)

(横浜市, 2022 年 10 月 14 日)

佐藤洋、三輪矢真人、高橋元子、平野謙一郎、角南栄二、小杉伸一.

当院における単孔式腹腔鏡下人工肛門造設術.

第 84 回臨床外科学会総会 (口演)

(福岡市, 2022 年 11 月 25 日)

三輪矢真人、佐藤洋、平野謙一郎、角南栄二、小杉伸一、長谷川剛.

腸重積を併発した Meckel 憩室癌の 1 例.

第 287 回新潟外科集談会 (口演)

(新潟市, 2022 年 12 月 10 日)

小杉伸一、佐藤洋、三輪矢真人、平野謙一郎、角南栄二、長谷川剛。

前庭部 GIST による無症候性 ball-valve syndrome の 1 例。

第 95 回日本胃癌学会総会（デジタルポスター）

（札幌市，2023 年 2 月 24 日）

研究費(科学研究費)

佐藤洋：代表 若手研究 22K16622 2022～2024 年度

局所陰圧閉鎖療法を用いた手術部位感染予防における治療指標の探索。

論文(症例報告)

Miwa Y, Sato Y, Hirano K, Sunami E, Takahashi M, Kosugi SI, Suda T, Hasegawa G.

An adenocarcinoma in an inverted Meckel's diverticulum with intussusception.

Surg Case Rep 9: 95, 2023.

佐藤洋, 三輪矢真人, 高橋元子, 平野謙一郎, 角南栄二, 小杉伸一.

直腸穿孔後の遅発性瘻孔に対して over the scope clip (OTSC) system による閉鎖が有効であった 1 例.

臨床外科 78(9): 1144-1148, 2023.

学会・研究会・講演会

角南栄二, 小杉伸一, 平野謙一郎, 佐藤洋, 高橋元子.

Stage 4 進行乳癌集学的治療において, Abemacicrib が奏功した 1 例.

第 31 回日本乳癌学会学術集会 (ポスター)

(横浜市, 2023 年 6 月 29 日-7 月 1 日)

佐藤洋, 小杉伸一, 廣井颯, 高橋元子, 平野謙一郎, 角南栄二.

局所陰圧閉鎖療法施行中の肉芽増生に対する ICG 蛍光観察の経験.

第 6 回蛍光ガイド手術研究会 (シンポジウム)

(名古屋市, 2023 年 9 月 1 日-2 日)

逸見華子, 佐藤洋, 廣井颯, 平野謙一郎, 角南栄二, 小杉伸一.

ICG 蛍光法で腸間膜裂傷部位の腸管血流を確認し腸切除を回避した腹部鈍的外傷の 1 例.

第 85 回日本臨床外科学会総会 (口演)

(岡山市, 2023 年 11 月 16 日-18 日)

角南栄二, 小杉伸一, 平野謙一郎, 佐藤洋, 高橋元子, 廣井颯, 逸見華子.

乳頭乳輪部に発生した Bowen 病の 1 例.

第 85 回日本臨床外科学会総会 (ポスター)

(岡山市, 2023 年 11 月 16 日-18 日)

廣井颯, 角南栄二, 高橋元子, 佐藤洋, 平野謙一郎, 小杉伸一.

大網小網裂孔網嚢ヘルニアの 1 例.

第 85 回日本臨床外科学会総会 (ポスター)

(岡山市, 2023 年 11 月 16 日-18 日)

角南栄二, 小杉伸一, 平野謙一郎, 佐藤洋, 高橋元子, 廣井颯.

2 年 7 ヶ月間に特発性大腸穿孔を繰り返し発症した 1 例.

第 60 日本腹部救急医学会総会 (口演)

(北九州市, 2024 年 3 月 11 日-12 日)

研究費(科学研究費)

佐藤洋：代表 若手研究 22K16622 2022～2024 年度

局所陰圧閉鎖療法を用いた手術部位感染予防における治療指標の探索.

小杉伸一：分担 基盤研究費 (C) 22K08840 2022～2024 年度

食道癌術前化学療法の治療効果予測を目指した NQO1 遺伝子多型の臨床的意義の解明.

小杉伸一：分担 基盤研究費 (C) 22K08866 2022～2024 年度

放射線画像・遺伝子解析を統合した食道癌術前治療後の癌遺残形式予測モデルの開発.

論文(症例報告)

角南栄二、小杉伸一、平野謙一郎、佐藤洋、廣井颯、長谷川剛、伊藤梢絵。

右乳房乳頭乳輪部に発生した Bowen 病の 1 例。

日本臨床外科学会雑誌 85(12): 1651-1655, 2024.

学会・研究会・講演会

角南栄二、小杉伸一、平野謙一郎、佐藤洋、高橋元子、廣井颯。

当科で施行した乳癌センチネルリンパ節生検手術の同定法についての検討。

第 124 回日本外科学会定期学術集会 (示説)

(常滑市, 2024 年 4 月 18 日-20 日)

廣井颯、小杉伸一、佐藤洋。

大腿ヘルニアに対する術式の検討。

第 22 回日本ヘルニア学会学術集会 (口演)

(新潟市, 2024 年 5 月 24 日-25 日)

佐藤洋、小杉伸一、廣井颯、平野謙一郎、角南栄二。

腹腔鏡手術用 ICG 蛍光ガーゼの術中作製法の検討。

日本蛍光ガイド手術研究会 第 7 回学術集会 (口演)

(札幌市, 2024 年 5 月 31 日-6 月 1 日)

角南栄二。

乳房 Paget 病に対し、センチネルリンパ節生検手術を施行した 1 例。

第 32 回日本乳癌学会学術集会 (e-Poster)

(仙台市, 2024 年 7 月 11 日-13 日)

廣井颯、小杉伸一、佐藤洋。

左側大腸穿孔に対する穿孔部閉鎖+人工肛門造設の成績とその意義。

第 79 回日本消化器外科学会総会 (口演)

(下関市, 2024 年 7 月 17 日-19 日)

中村友春、廣井颯、酒井剛、佐藤洋、平野謙一郎、角南栄二、小杉伸一。

Crohn 病を背景とした外傷性小腸穿孔に対して Kono-S 吻合を施行した一例。

第 86 回日本臨床外科学会学術集会 (ポスター)

(宇都宮市, 2024 年 11 月 21 日-23 日)

小林友哉、佐藤洋、中村友春、酒井剛、平野謙一郎、角南栄二、小杉伸一。

男性閉鎖孔ヘルニアの一例。

第 86 回日本臨床外科学会学術集会 (口演)

(宇都宮市, 2024 年 11 月 21 日-23 日)

角南栄二、小杉伸一、平野謙一郎、佐藤洋、高橋元子、酒井剛、中村友春。

当科で経験した外傷性横隔膜ヘルニアの 2 例。

第 61 回日本腹部救急医学会総会（口演）

（名古屋市，2025 年 3 月 20 日－21 日）

研究費(科学研究費)

佐藤洋：代表 若手研究 22K16622 2022～2025 年度

局所陰圧閉鎖療法を用いた手術部位感染予防における治療指標の探索。

小杉伸一：分担 基盤研究費（C）22K08840 2022～2024 年度

食道癌術前化学療法の治療効果予測を目指した NQO1 遺伝子多型の臨床的意義の解明。

小杉伸一：分担 基盤研究費（C）22K08866 2022～2024 年度

放射線画像・遺伝子解析を統合した食道癌術前治療後の癌遺残形式予測モデルの開発。

研究費(科学研究費)

橋本毅久：代表 基盤研究費（C）16K10674 2016～2018 年度

腫瘍特異的遺伝子異常による肺癌再発予測バイオマーカーの開発と補助化学療法の効果.

学会・研究会・講演会

渡辺健寛、北原哲彦、吉谷克維、大和靖、古屋敷剛、橋本毅久、斎藤正幸、土田正則、新潟呼吸器外科研究グループ.

臨床病期Ⅰ期腺癌亜分類別のリンパ節転移の解析から縮小手術を考える.

第37回日本呼吸器外科学会学術集会（パネルディスカッション）

（東京（Web），2020年9月29日－10月12日）

橋本毅久.

当科における低肺機能肺癌症例に対する手術.

第8回新潟呼吸器外科手術手技研究会（口演）

（新潟，2020年11月21日）

学会・研究会・講演会

橋本毅久.

EWS と肺切除腔へのドレーン挿入をおこなった膿胸合併術後肺ろうの一例.

第 9 回新潟呼吸器外科手術手技研究会（口演）

（新潟，2021 年 10 月 2 日）

土田正則、清水勇希、後藤達哉、小池輝元、古泉貴久、青木正、齋藤正幸、篠原博彦、古屋敷剛、北原哲彦、

橋本毅久、渡辺健寛.

小型肺癌に対する治療 手術 vs 定位放射線治療（SBRT） 手術第一選択の立場から.

第 74 回日本胸部外科学会定期学術総会（口演）

（東京，2021 年 10 月 31 日－11 月 3 日）

学会・研究会・講演会

瀬崎遼、橋本毅久、土田正則.

右 S6 区域切除後の気管支瘻に対して術野からの Dumon stent 挿入および自己心膜パッチで一期的に閉鎖し治癒した一例.

第 10 回新潟県呼吸器外科手術手技研究会（口演）

（新潟，2022 年 10 月 22 日）

瀬崎遼、橋本毅久.

胸腔鏡下左 S1+2+3c 切除を施行した先天性気管支閉鎖症の 1 例.

第 287 回新潟外科集談会（口演）

（新潟市，2022 年 12 月 10 日）

学会・研究会・講演会

瀬崎遼、橋本毅久.

CA19-9 高値を呈した肺葉内肺分画症に対して胸腔鏡下分画肺切除を施行した 1 例.

第 40 回日本呼吸器外科学術集会（ポスター）

（新潟市，2023 年 7 月 13 日－14 日）

瀬崎遼、橋本毅久.

右 S6 区域切除後の中間幹瘻孔に対して Dumon stent 挿入、自己心膜パッチ縫着で治癒した 1 例.

第 40 回日本呼吸器外科学術集会（ポスター）

（新潟市，2023 年 7 月 13 日－14 日）

橋本毅久.

当院での肺区域切除術.

第 11 回新潟県呼吸器外科手術手技研究会（口演）

（長岡市，2023 年 11 月 18 日）

論文(原著、総説、症例報告)

白旗正幸ほか.

動物咬傷後に生じた手背部欠損に対し、逆行性橈側前腕皮弁術を施行した 1 例.
東北整災誌 58: 112-116, 2015.

Watanabe K, Hirano T, Katsumi K, Ohashi M, Ishikawa A, Koike R, Endo N, Nishizawa M, Shimohata T.

Characteristics and exacerbating factors of chronic low back pain in Parkinson's disease.
Int Orthop 39: 2433-2438, 2015.

Kawashima H, Ogose A, Hotta T, Imai C, Imamura M, Endo N.

Secondary osteosarcoma arising from osteochondroma following autologous stem cell transplantation with total-body irradiation for neuroblastoma.
Oncology Letters 10: 1026-1030, 2015.

Kusaba Y, Kawashima H, Ogose A, Sasaki T, Ariizumi T, Hotta T, Endo N.

Effect of temozolomide on the viability of musculoskeletal sarcoma cells.
Oncology Letters 10: 2169-2176, 2015.

中臺雅人、生越章、山岸哲郎、佐々木太郎、川島寛之.

著明な関節液貯留を伴った大腿骨近位部類骨骨腫の 1 例.
新潟整外研会誌 31: 23-26, 2015.

白旗正幸.

母趾 IP 関節外側側副靱帯皮下断裂の 1 例.
日足外会誌 37: 244-246, 2016.

生越章.

骨転移とともに生きる一骨粗鬆症治療にも関連する薬剤の話題を中心に.
新潟県医師会報 2-8, 2016.

Mera H, Itokazu M, Tamamura Y, Wakitani S.

Preservation of Independent Ambulation 14 Years after Biological Knee Reconstruction: A Case Report.
Adv Tissue Eng Regen Med 1: Open Access, 2016.

Kanazawa M, Katsumi K, Tokutake T, Endo E, Onodera O, Nishizawa M.

Dissociation between intact vibratory sensation and impaired joint position sensation may predict ataxia of

spinal origin.

Interdisciplinary Neurosurgery: Advanced Techniques and Case Management 6: 68-70, 2016.

Ohashi M, Hirano T, Watanabe K, Katsumi K, Ohashi N, Baba H, Endo N, Kohno T.

Hydrogen peroxide modulates synaptic transmission in ventral horn neurons of the rat spinal cord.

J Physiology 594: 115-134, 2016.

Shoji H, Urakawa T, Watanabe K, Hirano T, Katsumi K, Ohashi M, Sato T, Yamazaki A, Yajiri Y, Kikuchi R, Hosaka N, Swakami K, Miura K, Nakamura I, Fujikawa R, Wakasugi M, Endo N.

Clinical features, outcomes, and survival factor in patients with vertebral osteomyelitis infected by methicillin-resistant staphylococci.

J Orthop Sci 21: 282-6, 2016.

Katsumi K, Izumi T, Ito T, Hirano T, Watanabe K, Ohashi M.

Posterior instrumented fusion suppresses the progression of ossification of the posterior longitudinal ligament: a comparison of laminoplasty with and without instrumented fusion by three-dimensional analysis.

Eur Spine J 25: 1634-1640, 2016.

Yamagishi T, Kawashima H, Ogose A, Ariizumi T, Sasaki T, Hatano H, Hotta H, Endo N.

Receptor-activator of nuclear kappa B ligand expression as a new therapeutic target in primary bone tumors.

Plos One 10: e0154680, 2016.

Kawashima H, Ariizumi T, Saijo Y, Moriyama M, Umezu H, Ikeda Y, Ogose A, Endo N.

Chromosomal rearrangements in myoepithelial carcinoma of the breast that presented as metachronic double cancer with invasive ductal carcinoma in the ipsilateral breast.

Cancer Genet 209: 501-505, 2016.

松田康彦、川島寛之、山岸哲郎、佐々木太郎、生越章、堀田哲夫、遠藤直人。

骨芽細胞様細胞 Saos-2, NOS-1 における IL-6 による RANKL 発現誘導。

東北整災誌 59: 58-61, 2016.

生越章。

骨・軟部腫瘍診療におけるピットフォールー腫瘍が怖くなるためにー。

日本整形外科学会雑誌 90: 229-236, 2016.

Yamagishi T, Kawashima H, Ogose A, Sasaki T, Hotta T, Inagawa S, Umezu H, Endo N.

Disappearance of giant cells and presence of newly formed bone in the pulmonary metastasis of sacral giant cell tumor following Denosumab treatment.

Oncology Letters 11: 243-246, 2016.

勝見敬一、平野徹、渡邊慶、山崎昭義、伊藤拓緯、傳田博司.

頤椎後縦靱帯骨化症に対する後方除圧固定術の治療成績と成績関連因子の検討.

東日本整形災害外科学会雑誌 28: 124-127, 2017.

Tanaka Y, Watanabe K, Katsumi K, Ohashi M, Nagasaki K, Hirano T.

Occipitocervical Fusion for Severe Atlantoaxial Dislocation in an Underdeveloped Child with Chondrodysplasia Punctata: A Case Report.

JBJS Case Connect 7: e16, 2017.

Watanabe K, Hirano T, Katsumi K, Ohashi M, Shoji H, Hasegawa K, Yamazaki A, Ishikawa A, Koike R, MD, Endo N, Nishizawa M, Shimohata T.

Characteristics of spinopelvic alignment in Parkinson's disease: comparison with adult spinal deformity.

J Orthop Sci 22: 16-21, 2017.

Ogose A, Kawashima H, Hotta T, Ariizumi T, Yamagishi T, Oike N, Sasaki T, Hatano H, Umezumi H, Endo N.

Frequent expression of human leukocyte antigen class I and the status of intratumoral immune cells in alveolar soft part sarcoma.

Oncology Letters 13: 2169-2176, 2017.

生越章、川島寛之、有泉高志、堀田哲夫、大池直樹、山岸哲郎、畠野宏史、佐々木太郎、大塚寛、遠藤直人.

骨・軟部腫瘍における時間学 ―骨・軟部肉腫は先天性か―.

日本整形外科学会雑誌 91: 417-422, 2017.

大池直樹、畠野宏史、川島寛之、小林宏人、佐々木太郎、堀田哲夫、生越章、有泉高志、山岸哲郎、遠藤直人.

小児骨肉腫治療後の二次がん発生状況とその特徴.

東北整災誌 60: 50-55, 2017.

Iwabuchi H, Kawashima H, Umezumi H, Takachi T, Imamura M, Saitoh A, Ogose A, Imai C.

Successful treatment of histiocytic sarcoma with cladribine and high-dose cytosine arabinoside in a child.

Int J Hematol 106: 299-303, 2017.

Kawashima H, Ogose A, Hotta T, Ariizumi T, Yamagishi T, Endo N.

Extensor reconstruction of the knee using the fibular transposition technique after proximal tibial resection.

Knee 24: 657-662, 2017.

著書・分担執筆など

依田拓也.

難診断症例にチャレンジ 画像カンファレンス 骨折編.

整形外科 Surgical Technique メディカ出版 2015.

生越章ほか.

「しこり・こぶ・腫れ」をみたらどうすべきか 放っておいてはいけない「しこり・こぶ・腫れ」.

Monthly Book Orthopaedics 全日本病院出版会 2015.

日本整形外科学会・日本病理学会編 生越章ほか.

整形外科・病理 悪性骨腫瘍取り扱い規約 金原出版 2015.

生越章ほか.

横紋筋肉腫.

今日の整形外科治療指針 第7版 医学書院 2016.

生越章ほか.

よくみられる軟部腫瘍・腫瘍類似疾患.

専門医の整形外科外来診療 南江堂 2017.

学会・研究会・講演会

依田拓也.

橈骨遠位端骨折の患者に対する骨密度測定と骨粗鬆症治療.

第41回日本骨折治療学会

(奈良市, 2015年6月26日-27日)

生越章、堀田哲夫、川島寛之、佐々木太郎、山岸哲郎、有泉高志、畠野宏史、守田哲郎、遠藤直人.

軟部肉腫に対する術後照射野を併用した縮小手術の成績.

第48回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会 (シンポジウム)

(高松市, 2015年7月9日-10日)

生越章、堀田哲夫、川島寛之、佐々木太郎、山岸哲郎、遠藤直人、大塚寛.

Hip trasnposition 法を施行した骨盤軟骨肉腫の2例.

第112回東北整形災害外科学会

(福島市, 2015年7月17日-18日)

依田拓也.

上肢重度開放骨折の治療戦略.

第2回日本重度四肢外傷シンポジウム

(札幌市, 2015年7月17日-19日)

白旗正幸ほか.

第1趾 ITP 関節外側側副靱帯皮下断裂の1例.

第40回日本足の外科学会・学術集会

(浦安市, 2015年10月29日)

勝見敬一、牧野達夫、平野徹、渡邊慶、大橋正幸、庄司寛和、遠藤直人、澤上公彦.

腰椎変性後側弯症に対する LIF 併用の後弯矯正固定術 一局所前弯角予測と前弯獲得関連因子.

第 7 回日本 MIST 研究会

(仙台市, 2016 年 2 月 21 日)

勝見敬一、牧野達夫、平野徹、渡邊慶、大橋正幸、庄司寛和、遠藤直人、澤上公彦.

腰椎変性後側弯症に対する Lateral Interbody Fusion を用いた後弯矯正固定術 一局所前弯角予測と前弯獲得関連因子の検討.

第 6 回日本成人脊柱変形学会

(新潟市, 2016 年 3 月 12 日)

勝見敬一、牧野達夫、平野徹、渡邊慶、大橋正幸、遠藤直人、和泉智博、伊藤拓緯.

頸椎後縦靱帯骨化症自然経過例の骨化巣体積増加因子の検討.

第 45 回日本脊椎脊髄病学会

(千葉市, 2016 年 4 月 14 日-16 日)

勝見敬一、牧野達夫、平野徹、渡邊慶、大橋正幸、遠藤直人、山崎昭義、溝内龍樹、澤上公彦、佐野敦樹、菊地廉、渋谷洋平.

骨粗鬆症性椎体圧潰に対する後方固定併用椎体形成術の適応と限界.

第 45 回日本脊椎脊髄病学会

(千葉市, 2016 年 4 月 14 日-16 日)

生越章.

Clinical use of beta-tricalcium phosphate in orthopedic Surgery.

The 2nd International Orthopedics Academic week of Zongnshan Hospital

(Shanghai, 2016 年 4 月 19 日-24 日)

生越章、堀田哲夫、川島寛之、有泉高志、山岸哲郎、遠藤直人、白旗正幸.

周囲 2 重結紮法を用いた易出血性良性腫瘍に対する手術療法.

第 89 回日本整形外科学会総会

(横浜市, 2016 年 5 月 12 日-15 日)

勝見敬一.

頸椎後縦靱帯骨化症の手術について 一手術時期と最新の治療.

新潟県脊柱靱帯骨化症患者家族会「サザンカの会」

(新潟, 2016 年 6 月 4 日)

白旗正幸ほか.

遊離広背筋皮弁を行った化膿性足関節炎・腱滑膜炎の 1 例.

第 113 回東北整形災害外科学会

(仙台市, 2016 年 6 月 17 日)

牧野達夫ほか.

頸椎神経根症による下垂指を来した 22 例の検討.

第 113 回東北整形災害外科学会

(仙台市, 2016 年 6 月 17 日)

生越章、依田拓也、勝見敬一、白旗正幸、目良恒、添野竜也。

長管骨病的骨折を繰り返した乳がんの1症例。

第113回東北整形災害外科学会 2016

(仙台市, 2016年6月17日-18日)

勝見敬一、牧野達夫、平野徹、渡邊慶、大橋正幸、澤上公彦。

LIF併用の矯正固定術における隣接椎体骨折予防ー胸椎経皮的椎弓根 screw 固定ー。

第7回東北MIS研究会

(仙台市, 2016年7月9日)

生越章、川島寛之、有泉高志、堀田哲夫、山岸哲郎、大池直樹、遠藤直人、畠野宏史、佐々木太郎。

骨軟部肉腫の時間学的解析。

第49回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会(シンポジウム)

(東京, 2016年7月14日-15日)

勝見敬一、牧野達夫、平野徹、渡邊慶、大橋正幸、澤上公彦。

成人脊柱変形症に対するLIFを併用した後弯矯正固定術ー胸椎部経皮的椎弓根スクリュー併用による低侵襲化の試みー。

Summer Forum for Practical Spinal Surgery 2016

(大阪市, 2016年7月30日)

勝見敬一、牧野達夫、平野徹、渡邊慶、大橋正幸、澤上公彦。

我々の低侵襲脊椎手術の実際と合併症ー成人脊柱変形手術の低侵襲化の試みー。

第6回東北若手脊椎外科医の会

(仙台市, 2016年9月10日)

勝見敬一、生越章、白旗正幸、目良恒、依田拓哉、牧野達夫。

脊椎脊髄疾患の保存治療と手術治療の境界線ー低侵襲脊椎手術についてー。

三木会 学術講演会

(南魚沼市, 2016年9月15日)

勝見敬一、平野徹、渡邊慶、大橋正幸、遠藤直人、山崎昭義、和泉智博、伊藤拓緯、保坂登、傳田博司。

頸椎後縦靱帯骨化症に対する後方除圧固定術の手術成績と成績不良因子の検討(第64回学術奨励賞受賞者講演)。

第65回東日本整形災害外科学会

(箱根町, 2016年9月22日-23日)

目良恒。

塩基性線維芽細胞増殖因子(bFGF)添加による骨髄細胞(BMSC)の性質変化に伴う発現変動遺伝子の検討。

第31回日本整形外科学会基礎学術集会

(福岡市, 2016年10月13日-14日)

勝見敬一、牧野達夫、平野徹、渡邊慶、大橋正幸、遠藤直人、山崎昭義、和泉智博、伊藤拓緯、傳田博司。

頸椎後縦靱帯骨化症に対する後方除圧固定術の治療成績と成績関連因子の検討。

第25回日本脊椎インストゥルメンテーション学会

(長崎市, 2016年10月28日-29日)

白旗正幸ほか。

遊離広背筋皮弁を行った化膿性足関節炎・腱滑膜炎の1例。

第41回日本足の外科学会・学術集会

(奈良市, 2016年11月17日)

勝見敬一、牧野達夫、平野徹、渡邊慶、大橋正幸、溝内龍樹、遠藤直人、和泉智博、伊藤拓緯.

3次元画像解析を用いた頤椎後縦靱帯骨化症 の骨化巣進展と増加危険因子の検討.

H28 年度第 2 回脊柱靱帯骨化症研究班 班会議

(東京, 2016 年 11 月 26 日)

牧野達夫ほか.

腰椎硬膜外膿瘍に合併した腸腰筋膿瘍に対する穿刺ドレナージの工夫.

第 227 回新潟整形外科研究会

(新潟, 2016 年 11 月 26 日)

白旗正幸ほか.

早期からの NPWT 併用にて治療した小児肘関節壊死性軟部組織感染症の 1 例.

第 228 回新潟整形外科研究会

(新潟, 2017 年 1 月 21 日)

勝見敬一、牧野達夫、平野徹、渡邊慶、大橋正幸、溝内龍樹、遠藤直人、和泉智博、伊藤拓緯.

頤椎後縦靱帯骨化症における骨化巣増加危険因子の検討.

第 28 回東北脊椎外科研究会

(仙台市, 2017 年 1 月 27 日)

神原俊一郎、目良恒、井石智也、玉村禎宏、脇谷滋之、吉矢晋一.

関節軟骨における Multilineage-differentiating stress enduring cells (Muse 細胞) の局在についての検討.

第 30 回日本軟骨代謝学会

(京都市, 2017 年 3 月 4 日)

目良恒.

骨髄間葉系細胞を用いた関節軟骨再生.

第 16 回日本再生医療学会総会

(仙台市, 2017 年 3 月 9 日)

勝見敬一、牧野達夫、平野徹、渡邊慶、大橋正幸、溝内龍樹、遠藤直人、和泉智博、伊藤拓緯.

頤椎後縦靱帯骨化症の骨化巣増加率と増加危険因子の検討: 3次元画像解析を用いて.

第 11 回日本 CAOS 研究会

(新潟市, 2017 年 3 月 9 日-10 日)

勝見敬一.

Posterior instrumented fusion suppresses the progression of ossification of the posterior longitudinal ligament: A comparison of laminoplasty with and without instrumented fusion by 3-dimensional analysis.

第 229 回新潟整形外科研究会学位論文発表会

(新潟, 2017 年 3 月 25 日)

研究費(科学研究費)

生越章: 分担 厚生科学研究費 2015~2018 年度

腹腔外発生デスモイド腫瘍患者の実態把握及び診療ガイドライン確立に向けた研究.

生越章：代表 基盤研究費（C）2015～2018 年度

CDK4 を標的とした骨軟部腫瘍の新規治療法の開発.

研究費(その他)

勝見敬一：平成 29 年度新潟大学医歯学総合病院臨床研究サポート事業（一般研究） 2017 年度

脊柱靱帯骨化症と骨代謝に関する研究.

論文(原著)

Sato K, Mera H, Wakitani S, Takagi M.

Effect of epigallocatechin-3-gallate on the increase in type II collagen accumulation in cartilage-like MSC sheets.
Biosci Biotechnol Biochem 81 (6): 1241-1245, 2017.

Shiraishi K, Kamei N, Takeuchi S, Yanada S, Mera H, Wakitani S, Adachi N, Ochi M.

Quality Evaluation of Human Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells for Cartilage Repair.
Stem Cells Int doi: 10.1155/2017/8740294, 2017.

Tamamura Y, Katsube K, Mera H, Itokazu M, Wakitani S.

Irx3 and Bmp2 regulate mouse mesenchymal cell chondrogenic differentiation in both a Sox9-dependent and -independent manner.
J Cell Physiol 232(12): 3317-3336, 2017.

Katsumi K, Watanabe K, Izumi T, Hirano T, Ohashi M, Mizouchi T, Ito T, Endo N.

Natural history of the ossification of cervical posterior longitudinal ligament : a three dimensional analysis.
International orthopedics 42(4): 835-842, 2018.

論文(総説)

目良恒、脇谷滋之.

特集「OA の最新治療 -関節再生を目指して-」 骨髄間葉系細胞移植.
分子リウマチ治療 2017 10 (2): 2017

勝見敬一.

CT を用いた 3 次元画像解析による骨化巣進展の評価.
Loco CURE 3(3): 216-221, 2017.

勝見敬一.

脊柱靱帯骨化症の最新の知見 ～腰部脊柱管狭窄症・骨粗鬆症・メタボとの関連性～.
新潟県脊柱靱帯骨化症患者家族会「サザンカ」の会通信, 2017.

勝見敬一.

頸椎後方固定術は後縦靱帯骨化症の進展を抑制する-三次元画像解析を用いた椎弓形成術と後方固定術との比較-.
整形外科 「最新原著レビュー」 69(3): 288-291, 2018.

論文(症例報告)

Oike N, Kawashima H, Ogose A, Hotta T, Hirano T, Ariizumi T, Yamagishi T, Umezumi H, Inagawa S, Endo N.

A malignant solitary fibrous tumour arising from the first lumbar vertebra and mimicking an osteosarcoma: a case report.

World J Surg Oncol 15(11): 100, 2017.

坂爪佑輔、有泉高志、川島寛之、捧陽介、生越章、遠藤直人.

腓骨神経麻痺をきたした多発性軟骨性外骨腫症の1例.

新潟整形外科誌 33: 77-82, 2017.

Sasaki T, Kawashima H, Ariizumi T, Yamagishi T, Oike N, Umezumi H, Inagawa S, Hotta T, Endo N, Ogose A.

Denosumab as a potential therapeutic option for leiomyosarcoma with osteoclast-like giant cells: A case report.

Mol Clin Oncol 8(1): 30-33, 2018.

Tsujii A, Hiramatsu K, Shimomura K, Kobayashi M, Mera H, Wakitani S, Nakamura N, Horibe S, Mitsuoka T.

Long-term results of autologous bone marrow mesenchymal stem cell transplantation for cartilage defects in the patella: Two case reports with more than 18 years of follow-up.

J Orthop Sci doi: 10.1016/j.jos.2018.01.011, 2018.

学会・研究会・講演会

Ogose A, Kawashima H, Hotta T, Ariizumi T, Yamagishi T, Oike N, Sasaki T, Hatano H, Umezumi H, Endo N.

Frequent expression of human leukocyte antigen class I and the status of intratumoral immune cells in alveolar soft part sarcoma.

19th International Symposium of Limb Salvage

(金沢市, 2017年5月10日-12日)

Ogose A, Kawashima H, Hotta T et al.

A Surgical technique for resection of the hyper vascular tumors.

19th International Symposium of Limb Salvage

(金沢市, 2017年5月10日-12日)

勝見敬一、牧野達夫、平野徹、渡辺慶、大橋正幸、庄司寛和、溝内龍樹、遠藤直人、和泉智博、伊藤拓緯.

3次元画像解析による頸椎後縦靱帯骨化症の骨化巣進展と増加危険因子の検討.

第46回日本脊椎脊髄病学会

(札幌市, 2017年4月13日-15日)

勝見敬一、牧野達夫、平野徹、渡辺慶、大橋正幸、遠藤直人、山崎昭義、和泉智博、伊藤拓緯、傳田博司、高橋一雄.

頸椎後縦靱帯骨化症に対する後方除圧固定術—手術成績関連因子の検討—.

第46回日本脊椎脊髄病学会

(札幌市, 2017年4月13日-15日)

勝見敬一、牧野達夫、平野徹、渡邊慶、大橋正幸、遠藤直人、山崎昭義、澤上公彦、佐野敦樹、三浦一人、菊地廉、保坂登.

胸腰椎移行部骨粗鬆症性椎体圧潰に対する手術治療法の変遷 ―多施設後ろ向き研究―.

第 46 回日本脊椎脊髄病学会

(札幌市, 2017 年 4 月 13 日－15 日)

生越章、川島寛之、有泉高志、山岸哲郎、大池直樹、遠藤直人、畠野宏史、佐々木太郎、大塚寛.

末梢に発生する神経鞘腫の診断と治療 (シンポジウム)

第 90 回日本整形外科学会総会

(仙台市, 2017 年 5 月 17 日－21 日)

勝見敬一、平野徹、渡邊慶、大橋正幸、庄司寛和、溝内龍樹、牧野達夫、和泉智博、伊藤拓緯、遠藤直人.

頸椎後縦靱帯骨化症における 骨化巣進展と増加危険因子の検討.

第 90 回日本整形外科学会

(仙台市, 2017 年 5 月 18 日－21 日)

目良恒、脇谷滋之.

高位脛骨骨切り術と培養細胞移植との併用.

第 90 回日本整形外科学会総会

(仙台市, 2017 年 5 月 19 日)

白旗正幸、牧野達夫、依田拓也、勝見敬一、目良恒、生越章.

当院における手部長管骨骨折の診療経験.

第 114 回東北整形災害外科学会演会

(新潟市, 2017 年 6 月 9 日)

植木将人、遠藤直人、松崎浩徳.

Adipofascial turn-over flap により指背側軟部組織欠損を再建した 2 例.

第 114 回東北整形外科学会

(新潟市, 2017 年 6 月 9 日－10 日)

勝見敬一.

脊柱靱帯骨化症の最新の知見 腰部脊柱管狭窄症・骨粗鬆症・メタボとの関連性.

平成 29 年度新潟県脊柱靱帯骨化症患者家族会「サザンカの会」

(新潟, 2017 年 6 月 24 日)

植木将人、佐藤朗、遠藤直人.

石膏ギプスとプラスチックギプスを組み合わせた suger tong 固定による橈骨遠位端骨折に対する保存的治療の X 線学的検討.

第 43 回骨折治療学会

(郡山市, 2017 年 7 月 7 日－8 日)

勝見敬一、牧野達夫、生越章、白旗正幸、目良恒、依田拓哉、坂爪佑輔.

経皮的椎弓根スクリュー挿入途中でスクリュードライバーがねじ切れ、スクリュー抜去不能となった一例.

第 9 回東北 MIST 研究会

(仙台市, 2017 年 7 月 8 日)

生越章、白旗正幸、目良恒、勝見敬一、依田拓也、牧野達夫、川島寛之。

一地域における軟部腫瘍性病変の受診状況と悪性病変の頻度。

第 50 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会

(東京, 2017 年 7 月 13 日－14 日)

勝見敬一、牧野達夫、生越章、白旗正幸、目良恒、依田拓哉、坂爪佑輔。

経皮的椎弓根スクリュー挿入途中でスクリュードライバー先端がねじ切れ、スクリュー抜去不能となった 1 例。

Summer Forum for Practical Spinal Surgery 2016

(東京, 2017 年 8 月 5 日)

生越章。

しこりをみたらどう考える—軟部腫瘍診療の基礎—。

京都大学秋季勉強会

(京都, 2017 年 8 月 26 日)

生越章。

骨転移とともに生きる。

新潟乳がんを語る会

(新潟, 2017 年 9 月 2 日)

目良恒、依田拓也、勝見敬一、牧野達夫、白旗正幸、生越章。

滑膜増殖を主体とする膝・単関節炎の治療経験。

第 230 回新潟整形外科研究会

(長岡市, 2017 年 9 月 2 日)

生越章。

がん治療と骨粗鬆症の接点。

長岡整形外科医会

(長岡市, 2017 年 9 月 7 日)

勝見敬一、平野徹、渡邊慶、大橋正幸、山崎昭義、和泉智博、澤上公彦、傳田博司、牧野達夫、高橋一雄、遠藤直人。

Novel concept of posterior decompression and fusion for cervical ossification of the posterior longitudinal ligament.

第 24 回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会

(新潟市, 2017 年 9 月 22 日－23 日)

勝見敬一、牧野達夫、平野徹、渡邊慶、大橋正幸、遠藤直人、山崎昭義、和泉智博、伊藤拓緯、傳田博司。

頸椎後縦靱帯骨化症に対する後方除圧固定術の手術成績の検討。

第 26 回日本脊椎インストゥルメンテーション学会

(金沢市, 2017 年 10 月 13 日－14 日)

勝見敬一。

Posterior instrumented fusion suppresses the progression of ossification of the posterior longitudinal ligament: A comparison of laminoplasty with and without instrumented fusion by 3-dimensional analysis.

Materialise Japan Medical Congress 2017 【Award 受賞記念講演】

(横浜市, 2017 年 10 月 14 日)

勝見敬一、牧野達夫、平野徹、渡邊慶、大橋正幸、遠藤直人、山崎昭義、和泉智博、伊藤拓緯、傳田博司。

N 頤椎後縦靱帯骨化症に対する新しい後方除圧固定術。

第 6 回日本海合同脊椎懇話会

(鶴岡市, 2017 年 10 月 28 日)

白旗正幸。

踵骨アキレス腱付着部裂離骨折に対する中空海綿骨スクリューを用いたの内固定 —より低侵襲かつ確実な方法への試み—。

第 42 回日本足の外科学会・学術集会

(名古屋市, 2017 年 11 月 10 日)

坂爪佑輔、牧野達夫、白旗正幸、依田拓也、勝見敬一、目良恒、生越章。

初期治療を考えさせられた多発外傷の 1 例。

第 23 回救急整形外傷シンポジウム

(北谷町, 2017 年 11 月 23 日—25 日)

勝見敬一、牧野達夫、平野徹、渡邊慶、大橋正幸、溝内龍樹、遠藤直人。

K-line(-)型 頤椎後縦靱帯骨化症に対する新しい後方除圧固定術。

H29 年度第 2 回脊柱靱帯骨化症研究班 班会議

(東京, 2017 年 11 月 25 日)

生越章。

大きな変化を迎えたがん診療と整形外科の役割。

第 50 回新潟整形外科懇話会

(新潟市, 2017 年 12 月 9 日)

白旗正幸、坂爪佑輔、牧野達夫、依田拓也、勝見敬一、目良恒、生越章。

外傷性肘関節脱臼を発症した上腕骨内上顆偽関節の 1 例。

第 232 回新潟整形外科研究会

(新潟, 2018 年 1 月 20 日)

勝見敬一、牧野達夫、平野徹、渡邊慶、大橋正幸、遠藤直人。

成人脊柱変形に対する矯正固定術 胸椎経皮的椎弓根スクリュー併用による PJK 予防の取り組み。

第 29 回東北脊椎外科研究会

(仙台市, 2018 年 1 月 27 日)

生越章、川島寛之、有泉高志、山岸哲郎、大池直樹。

骨外性粘液型軟骨肉腫の自然死の解析。

第 2 回日本サルコーマ治療研究学会 (ポスター)

(東京, 2018 年 2 月 22 日—23 日)

目良恒。

当院の高位脛骨骨切り術の取り組み。

第 1 回魚沼運動器を語る会

(南魚沼市, 2018 年 3 月 9 日)

生越章、川島寛之、有泉高志、山岸哲郎、大池直樹。

周囲 2 重結紮法を用いたびまん性神経鞘腫に対する手術療法。

第 10 回日本レックリングハウゼン病学会学術大会 (口演)

(名古屋市, 2018 年 3 月 24 日)

研究費(科学研究費)

生越章：代表 基盤研究費 (C) 15K10434 2015～2017 年度

CDK4 を標的とした骨軟部腫瘍の新規治療法の開発.

研究費(その他)

勝見敬一：新潟大学医歯学総合病院臨床研究サポート事業 2017～2019 年度

脊柱靱帯骨化症と骨代謝に関する研究.

目良恒：国際的なスポーツの学術的研究に対する援助事業（公益財団法人池田記念スポーツ文化財団） 2016～2018 年度

スポーツ活動や地域労働力としての高齢者の活動性維持を目的とした、「変形性膝関節症」の魚沼基幹病院における調査と理学療法の効果測定および経年変化の詳細観察と記録.

受賞

Keiichi Katsumi : Materialise Mimics Innovation Awards 2017 Asia-Pacific Region 2nd Winner

Posterior instrumented fusion suppresses the progression of ossification of the posterior longitudinal ligament: A comparison of laminoplasty with and without instrumented fusion by 3-dimensional analysis.

(XXVI Congress of the International Society of Biomechanics 2017, 2017 年 7 月)

勝見敬一、牧野達夫、平野徹、渡邊慶、大橋正幸、遠藤直人 : Best Presentation Award

低侵襲前側方固定術におけるケージ内補填剤の工夫 コラーゲン使用人工骨の骨癒合評価.

(第 10 回東北 MIST 研究会, 2018 年 1 月)

論文(原著)

Katsumi K, Hirano T et al.

Natural history of the ossification of cervical posterior longitudinal ligament: a three dimensional analysis.
Int Orthop 42 (4): 835-842, 2018.

勝見敬一、平野徹ほか。

【脊柱靱帯骨化症研究の進歩】画像診断 脊柱靱帯骨化巣の三次元画像解析。
臨床雑誌整形外科 69 (6): 539-545, 2018.

Watanabe K, Ohashi M, Hirano T, Katsumi K, Shoji H, Mizouchi T, Endo N, Hasegawa K.

The influence of lumbar muscle volume on curve progression after skeletal maturity in patients with adolescent idiopathic scoliosis.
Spine Deform 6 (6): 691-698, 2018.

Katsumi K, Hirano T et al.

Perioperative factors associated with favorable outcomes of posterior decompression and instrumented fusion for cervical ossification of the posterior longitudinal ligament: a retrospective multicenter study.
J Clin Neurosci 57: 74-78, 2018.

Ohashi M, Watanabe K, Hirano T, Hasegawa K, Katsumi K, Shoji H, Mizouchi T, Endo N.

Predicting factors at skeletal maturity for curve progression and low back pain in adult patients treated nonoperatively for adolescent idiopathic scoliosis with thoracolumbar/lumbar curves.
Spine 43 (23): E1403-1411, 2018.

植木将人、森谷浩治、吉津孝衛ほか。

12 歳以下の進行期上腕骨小頭離断性骨軟骨炎に対する上腕骨外側顆楔状骨切り術の中・長期成績。
日手会誌 35 (2): 212-216, 2018.

Ogose A, Kawashima H, Hatano H, Ariizumi T, Sasaki T, Yamagishi T, Oike N, Inagawa S, Endo N.

The natural history of incidental retroperitoneal schwannomas.
PLoS One 14 (4): e0215336, 2019.

Ohashi M, Watanabe K, Hirano T, Hasegawa K, Katsumi K, Shoji H, Mizouchi T, Takahashi I, Endo N.

The natural course of compensatory lumbar curves in nonoperated patients with thoracic adolescent idiopathic scoliosis.
Spine 44 (2): E89-98, 2019.

Koike H, Nishida Y, Kohno K, Shimoyama Y, Motoi T, Hamada S, Kawai A, Ogose A, Ozaki T, Kunisada T, Matsumoto Y, Mastunobu T, Ae K, Gokita T, Sakai T, Shimizu K, Ishiguro N.

Is immunohistochemical staining for β -catenin the definitive pathological diagnostic tool for desmoid-type fibromatosis?

Hum Pathol 84: 155-163, 2019.

Kawashima H, Ariizumi T, Yamagishi T, Ogose A, Ikoma M, Hotta T, Endo N.

Symptomatic burden and end-of-life palliative treatments during the last two weeks of life in patients with advanced musculoskeletal sarcoma.

J Palliat Med epub ahead of print, 2019.

Watanabe K, Katsumi K et al.

Surgical outcomes of spinal fusion for osteoporotic thoracolumbar vertebral fractures in patients with Parkinson's disease.

BMC musculoskelet Disord 20 (1): 103, 2019.

坂爪佑輔、白旗正幸、目良 恒、勝見敬一、植木将人、依田拓也、牧野達夫、生越章。

大腿骨近位部骨折手術例における内服薬使用の状況。

東北整災誌 62: 37-41, 2018.

論文(症例報告)

牧野達夫、勝見敬一、依田拓也、目良恒、白旗正幸、生越章。

脊椎関節炎による強直性頸椎に生じた横断性骨折に対する後方固定術の経験。

新潟整外研会誌 34: 37-42, 2018.

学会・研究会・講演会

Hisashi Mera, Osamu Ishibashi, Shigeyuki Wakitani.

Identification of micro-RNA associated with the chondrogenic ability of human bone marrow mesenchymal stem cells.

5th TERMIS World Congress 2018 (poster)

(Kyoto, 2018年9月4日-7日)

植木将人ほか。

Effect of radial head hypertrophy on clinical outcomes after distal humeral closed-wedge osteotomy for osteochondritis dissecans of the capitellum.

第73回 ASSH (ポスター)

(Boston, 2018年9月13日-15日)

白旗正幸ほか.

飲酒後の腕相撲大会において発生した上腕骨骨折の3例.

第115回東北整形災害外科学会（口演）

（弘前市，2018年4月27日－28日）

生越章、坂爪裕輔、白旗正幸、目良恒、植木将人、牧野達夫、勝見敬一.

神経ブロックを用いた下肢腫瘍手術の経験.

第115回東北整形災害外科学会（口演）

（弘前市，2018年4月27日－28日）

生越章.

骨軟部腫瘍の自然史の解析.

第91回日本整形外科学会総会（教育研修講演）

（神戸市，2018年5月24日－27日）

目良恒、坂爪祐輔.

10代陸上選手に生じた上前腸骨棘剥離骨折に対し suture bridge による骨接合を行った1例.

JOSKAS 2018（e-poster）

（福岡市，2018年6月14日－16日）

目良恒、谷藤理、望月友晴、遠藤直人.

初期変形性膝関節症患者の関節水腫に対する保存治療の有効性と患者背景の検討.

JOSKAS 2018（e-poster）

（福岡市，2018年6月14日－16日）

目良恒.

関節軟骨治療におけるトランスレーショナルリサーチの経験.

第17回新潟骨・関節フォーラム（口演）

（新潟市，2018年6月28日）

目良恒.

関節軟骨治療の研究開発について.

京都創薬社内講演会（講演）

（京都，2018年6月29日）

生越章、川島寛之、有泉高志、山岸哲郎、堀田哲夫、大池直樹、畠野宏史、佐々木太郎、遠藤直人.

後腹膜神経鞘腫の自然史の解析.

第51回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会（口演）

（静岡市，2018年7月12日－13日）

目良恒.

魚沼エリアからみる変形性膝関節症の実態と治療.

塩野義製薬社内研修会（講演）

（南魚沼市，2018年8月8日）

生越章.

骨軟部腫瘍診療の基本－こうすれば間違わない、うまくとれる－.

長岡手術手技研究会（教育研修講演）

（長岡市，2018年10月25日）

白旗正幸ほか.

距骨頸部脱臼骨折の2例.

第43回日本足の外科学会学術集会（口演）

（木更津市，2018年11月1日）

生越章.

骨と関節をきたえて元気に生きよう.

三好園後援会設立三〇周年記念講演会（住民講演会）

（十日町市，2018年12月1日）

白旗正幸ほか.

手関節背側部 heat press injury 後10年余りを経て発生した長母指伸筋腱皮下断裂の1例.

第33回東日本手外科研究会（口演）

（新潟市，2019年2月2日）

植木将人ほか.

背側転位型橈骨遠位端骨折の重症度と骨密度および骨質マーカーの関係.

第33回東日本手外科研究会（口演）

（新潟市，2019年2月2日）

生越章、川島寛之、有泉高志、村山雄大、大池直樹、畠野宏史、山岸哲郎.

四半世紀以上を経過したKotz型人工関節を使用した肉腫の5例.

第3回日本サルコーム治療研究会学術集会（ポスター）

（大阪市，2019年2月21日－22日）

Hisashi Mera, Osamu Ishibashi, Naoki Oike, Osamu Tanifuji, Tomoharu Mochizuki, Yasuyuki Tomiyama, Shigeyuki Wakitani.

Analysis of micro-RNA associated with the proliferative and chondrogenic abilities of human bone marrow mesenchymal stem cells.

第32回日本軟骨代謝学会（口演）

（豊中市，2019年3月1日－2日）

目良恒、藤田裕、久保田解、植木将人、若杉正嗣、勝見敬一、白旗正幸、生越章.

当院で行った高位脛骨骨切り術における膝関節機能の術後経過.

第236回新潟整形外科研究会（口演）

（新潟，2019年3月2日）

生越章.

腫瘍の診断・手術・化学療法における医療安全と医療倫理.

第41回静岡骨軟部腫瘍研究会（教育研修講演）

（三島市，2019年3月2日）

生越章.

新規開院した地域一般病院における整形外科医の腫瘍との関わり.

第29回三河骨軟部腫瘍研究会（教育研修講演）

（岡崎市，2019年3月7日）

目良恒、石橋幸、大池直樹、谷藤理、望月友晴、富山泰行、脇谷滋之。

骨髄間葉系細胞における軟骨分化能に関与するマイクロ RNA の検討。

第 18 回日本再生医療学会総会（ポスター）

（神戸市，2019 年 3 月 21 日－23 日）

研究費(科学研究費)

目良恒：代表 基盤研究費（C）18K09021 2018～2020 年度

関節軟骨修復に寄与するマイクロ RNA の探索。

生越章：代表 基盤研究費（C）18K09098 2018～2020 年度

骨軟部腫瘍に対処する免疫治療の開発。

勝見敬一：代表 若手研究 18K16612 2018～2021 年度

3 次元画像解析による脊柱靱帯骨化症の骨化進展：骨代謝動態を含めた包括的解析。

論文(原著)

Miura K, Morita O, Hirano T, Watanabe K, Fujisawa J, Kondo N, Netsu T, Hanyu T, Shobugawa Y, Endo N.
Prevalence of and factors associated with dysfunctional low back pain in patients with rheumatoid arthritis.
Eur Spine J 28(5): 976-982, 2019.

Yamagishi T, Kawashima H, Ogose A, Ariizumi T, Oike N, Sasaki T, Hatano H, Ohashi R, Umezu H, Ajioka Y, Endo N.
Expression profiling of receptor-activator of nuclear factor kappa B Ligand in soft tissue tumors.
Tohoku J Exp Med 248(2): 87-97, 2019.

植木将人、松崎浩徳.

Adipofascial turn-over flap により指背側軟部組織欠損を再建した 2 例.
東北整形災害外科学会雑誌 62(1): 79-82, 2019.

Ariizumi T, Kawashima H, Hatano H, Yamagishi T, Oike N, Sasaki T, Umezu H, Xu Y, Endo N, Ogose A,
Osteoinduction and Osteoconduction with Porous Beta-Tricalcium Phosphate Implanted after Fibular Resection
in Humans.
Journal of Biomaterials and Nanobiotechnology 10: 159-173, 2019.

Ohashi M, Watanabe K, Hirano T, Hasegawa K, Katsumi K, Shoji H, Mizouchi T, Endo N.
Flexibility of the thoracic curve and three-dimensional thoracic kyphosis can predict pulmonary function in
nonoperatively treated adult patients with adolescent idiopathic scoliosis.
J Orthop Sci doi: 10.1016/j.jos.2019.06.015 , 2019.

Oike N, Kawashima H, Ogose A, Hatano H, Ariizumi T, Kaidu M, Aoyama H, Endo N.
Long-term outcomes of an extracorporeal irradiated autograft for limb salvage operations in musculoskeletal
tumours: over ten years' observation.
Bone Joint J 101-B(9): 1151-1159, 2019.

庄司寛和、平野徹、渡辺慶、大橋正幸、溝内龍樹、田仕英希、遠藤直人.
脊椎手術症例における術前深部静脈血栓症の危険因子.
J Spine Res 10(9): 1334-1338, 2019.

Ohashi M, Watanabe K, Hirano T, Hasegawa K, Katsumi K, Shoji H, Mizouchi T, Endo N.
Long-term Impacts of Brace Treatment for Adolescent Idiopathic Scoliosis on Body Composition, Paraspinal
Muscle Morphology, and Bone Mineral Density.
Spine 44(18): E1075-1082, 2019.

若杉正嗣、勝見敬一、生越章、高野裕一。

脊椎固定術後の隣接椎間障害に対する LLIF と PPS 併用の有用性。

整形・災害外科 62(10): 1285-1290, 2019.

Ueki M, Moriya K, Yoshizu T, Tsubokawa N, Kouda H, Endo N.

Closed-wedge osteotomy of the distal humerus for treating osteochondritis dissecans of the capitellum in young patients.

Orthop J Sports Med 7(10): doi: 10.1177/2325967119876247. , 2019.

Katsumi K, Hirano T, Watanabe K, Ohashi M, Mizouchi T, Wakasugi M, Makino T, Yamazaki A, Endo N.

A novel concept of posterior decompression and instrumented fusion with selective lordotic correction for cervical ossification of the posterior longitudinal ligament.

J Clin Neurosci 68: 312-316, 2019.

Nishida N, Kawai A, Toguchida J, Ogose A, Ae K, Kunisada T, Matsumoto Y, Matsunobu T, Takahashi K, Nishida K, Ozaki T.

Clinical features and treatment outcome of desmoid-type fibromatosis: based on a bone and soft tissue tumor registry in Japan.

Int J Clin Oncol 24: 1498-1505, 2019.

Watanabe K, Katsumi K, Ohashi M, Shibuya Y, Hirano T, Endo N, Kaito T, Yamashita T, Fujiwara H, Nagamoto Y, Matsuoka Y, Suzuki H, Nishimura H, Terai H, Tamai K, Tagami A, Yamada S, Adachi S, Yoshii T, Ushio S, Harimaya K, Kawaguchi K, Yokoyama N, Oishi H, Doi T, Kimura A, Inoue H, Inoue G, Miyagi M, Saito W, Nakano A, Sakai D, Nukaga T, Ikegami S, Shimizu M, Futatsugi T, Ohtori S, Furuya T, Orita S, Imagama S, Ando K, Kobayashi K, Kiyasu K, Murakami H, Yoshioka K, Seki S, Hongo M, Kakutani K, Yurube T, Aoki Y, Oshima M, Takahata M, Iwata A, Endo H, Abe T, Tsukanishi T, Nakanishi K, Watanabe K, Hikata T, Suzuki S, Isogai N, Okada E, Funao H, Ueda S, Shiono Y, Nojiri K, Hosogane N, Ishii K.

Surgical outcomes of spinal fusion for osteoporotic vertebral fracture in the thoracolumbar spine: Comprehensive evaluations of 5 typical surgical fusion techniques.

J Orthop Sci 24(6): 1020-1026, 2019.

Mizouchi T, Katsumi K, Izumi T, Yamazaki A, Shoji H, Tashi H, Ohashi M, Hirano T, Endo N, Watanabe K.

Three-dimensional morphological analysis of cervical foraminal stenosis using dynamic flexion-extension computed tomography images.

J Orthop Sci 24: doi: 10.1016/j.jos.2019.11.002. , 2019.

平野貴文、渡辺慶、平野徹、庄司寛和、溝内龍樹、佐藤雅之、村上玲子、木村慎二、遠藤直人。

成人脊柱変形に対する変形矯正手術後の運動機能評価の解析。

新潟整形外科雑誌 35(2): 97-100, 2019.

花房繁寿、平野徹、渡邊慶、庄司寛和、溝内龍樹、遠藤直人.

Propionibacterium 属による脊椎インストゥルメンテーション手術後手術部位感染.

新潟整外科雑誌 35(2): 93-96, 2019.

Inose H, Kato T, Ichimura S, Nakamura H, Hoshino M, Togawa D, Hirano T, Tokuhashi Y, Ohba T, Haro H, Tsuji T, Sato K, Sasao Y, Takahata M, Otani K, Momoshima S, Yuasa M, Hirai T, Yoshii T, Okawa A.

Risk Factors of Nonunion After Acute Osteoporotic Vertebral Fractures: A Prospective Multicenter Cohort Study.

Spine doi: 10.1097/BRS.0000000000003413. , 2020.

目良恒、望月友晴、谷藤理、藤田裕、遠藤直人.

膝関節初期構造変化の診断における変形性膝関節症患者機能尺度（JKOM）の有用性の検討.

JOSKAS 誌 45(1): 240-241, 2020.

若杉正嗣、勝見敬一、白旗正幸、目良恒、植木将人、生越章.

仙骨の解剖学的検討.

整形・災害外科 63(3): 341-345, 2020.

論文(総説)

渡辺慶、渋谷洋平、勝見敬一、平野徹、遠藤直人.

【脊椎脊髄外科の最近の進歩】各種疾患に対する治療法・モダリティ 胸腰椎移行部の骨粗鬆症性椎体骨折に対する脊椎固定術の治療成績.

整形・災害外科 62(5): 607-612, 2019.

平野徹.

【子どもの運動器障害-学校検診から日常診療まで】主な運動器疾患と障害の治療 脊柱変形 側彎症.

臨床雑誌整形外科 70(6): 576-583, 2019.

渡辺慶、佐藤剛、佐野敦樹、平野徹、伊藤拓緯、遠藤直人.

【子どもの運動器障害-学校検診から日常診療まで】

徴候・症状別の診察から診断まで 小児における腰痛の実状 病態と診察の仕方.

臨床雑誌整形外科 70(6): 533-538, 2019.

浦川貴朗、松澤等、溝内龍樹、渡辺慶、平野徹、後藤真一、五十嵐博中、遠藤直人.

脊椎疾患のニューロイメージングの近未来 拡散強調画像を用いた頸髄神経路評価 三次元不等方性コントラスト磁気共鳴軸索強調画像.

日整会誌 93(7): 450-455, 2019.

平野徹.

小児脊柱変形の診断と治療 現状と今後の展望.

新潟県医師会報 832: 2-7, 2019.

論文(症例報告)

白旗正幸、添野竜也、谷藤理.

距骨頸部脱臼骨折の2例.

日本足の外科学会雑誌 40(1): 244-247, 2019.

鄭賢皓、竹内俊、若杉雅嗣、佐野博繁、植木将人、白旗正幸、目良恒、平野徹、生越章.

前立腺癌の骨転移と鑑別を要した照射後骨肉腫の1例.

新潟整外会誌 36(2): 115-119, 2020.

著書・分担執筆など

目良恒.

偽痛風 体調変化が発作の一因.

みんなの診察室, 新潟日報新聞, 2019.

生越章.

人工骨移植の骨組織片か.

骨形態計測からヒトの骨組織を見る、知る、学ぶ, 140-147 頁, ウィネット出版, 2019.

平野徹.

不動化と力学的負荷はヒトの骨組織をどう変えるか?

骨形態計測からヒトの骨組織を見る、知る、学ぶ, 131-139 頁, ウィネット出版, 2019.

目良恒ほか.

第3章 関節軟骨損傷および修復の評価方法.

関節・軟骨の再生医療, 25-40 頁, シーエムシー出版, 2019.

学会・研究会・講演会

Ogose A.

Parallel ligation method for resection of hyper vascular tumors (hemangioma, AVM, diffuse neurofibroma).

The royal college of orthopaedic surgeons of Thailand (口演)

(Pattaya, 2019 年 10 月 20 日-22 日)

Ogose A.

Reconstruction of bone defect using intraoperative irradiated bone in tumor surgery.

The royal college of orthopaedic surgeons of Thailand (口演) (Pattaya, 2019 年 10 月 20 日－22 日)

Ogose A.

Clinical use of tricalcium phosphate as bone substitutes in orthopedic surgery.

The royal college of orthopaedic surgeons of Thailand (口演) (Pattaya, 2019 年 10 月 20 日－22 日)

Tomiyama Y, Mera H, Oike N, Nonaka H, Ueno Y, Ohashi R, Tsuchiya A, Tanifuji O, Mochizuki T, Endo N, Terai S.

Localization of the human Adipose tissue-derived mesenchymal stem cells injected intra-articularly for rat cartilage defect repair.

ORS 2020 annual meeting (poster) (Phoenix, 2020 年 2 月 8 日－11 日)

白旗正幸、植木将人、依田拓也。

犬猫による上肢咬傷に対する診療状況。

第 62 回日本手外科学会学術集会 (ポスター) (札幌市, 2019 年 4 月 18 日－19 日)

平野徹、渡邊慶、庄司寛和、溝内龍樹、田仕英希、遠藤直人。

小児でも腰背部痛は QOL や心理社会的要因と関連する。

第 48 回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (口演) (横浜市, 2019 年 4 月 18 日－20 日)

勝見敬一、若杉正嗣、牧野達夫、平野徹、渡邊慶、大橋正幸、庄司寛和、溝内龍樹、遠藤直人。

側方進入腰椎椎体間固定術におけるケージ内充填剤の進歩 コラーゲン使用人工骨の有効性と混合率の検討。

第 48 回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (口演) (横浜市, 2019 年 4 月 18 日－20 日)

勝見敬一、若杉正嗣、平野徹、渡邊慶、大橋正幸、山崎昭義、和泉智博、牧野達夫、澤上公彦、傳田博司、高橋一雄、遠藤直人。

K-line(+)型頸椎後縦靱帯骨化症に対する新しいコンセプトの後方除圧固定術。

第 48 回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (ポスター) (横浜市, 2019 年 4 月 18 日－20 日)

若杉正嗣、勝見敬一、生越章、山崎昭義、和泉智博、澁谷洋平、金城純人。

脊髄円錐および硬膜嚢末端についての検討。

第 48 回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (ポスター) (横浜市, 2019 年 4 月 18 日－20 日)

若杉正嗣、勝見敬一、白旗正幸、目良恒、植木将人、藤田裕、久保田解、生越章。

3-DCT による腸骨稜高位と形状の検討。

第 92 回日本整形外科学会学術総会 (ポスター) (横浜市, 2019 年 5 月 9 日－12 日)

平野徹、渡辺慶、大橋正幸、庄司寛和、溝内龍樹、遠藤直人。

小児でも腰痛は QOL や心理社会的要因と関連するか。

第 92 回日本整形外科学会学術総会（ポスター）

（横浜市，2019 年 5 月 9 日－12 日）

白旗正幸、若杉正嗣、植木将人、目良恒、生越章、坂爪佑輔、牧野達夫、勝見敬一。

整形外科・皮膚科開業医の少ない地域の総合病院における動物咬傷に対する診療状況。

第 92 回日本整形外科学会学術総会（口演）

（横浜市，2019 年 5 月 12 日）

目良恒、望月友晴、谷藤理、藤田裕、遠藤直人。

変形性膝関節症患者機能尺度（JKOM）は膝関節初期変化の診断に有用である。

JOSKAS 2019（e-poster）

（札幌市，2019 年 6 月 13 日－15 日）

藤田裕、目良恒。

人工膝関節全置換術時における下肢伝達麻酔の検討 ～大腿神経ブロックと内転筋管ブロックの比較～。

JOSKAS 2019（e-poster）

（札幌市，2019 年 6 月 13 日－15 日）

若杉正嗣、勝見敬一、白旗正幸、目良恒、植木将人、藤田裕、久保田解、生越章。

頚椎の形態学的検討 一棘突起先端形状と横突孔一。

第 116 回東北整形災害外科学会（口演）

（盛岡市，2019 年 6 月 21 日－22 日）

白旗正幸、久保田解、藤田裕、若杉正嗣、植木将人、目良恒、生越章、勝見敬一。

動物咬傷による下肢化膿性腱鞘滑膜炎に対する手術治療経験。

第 116 回東北整形災害外科学会（口演）

（盛岡市，2019 年 6 月 21 日）

生越章、川島寛之、有泉高志、山岸哲郎、大池直樹、遠藤直人。

脂肪腫と異型脂肪腫様腫瘍の自然史の解析。

第 52 回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会（口演）

（川崎市，2019 年 7 月 11 日－12 日）

若杉正嗣、勝見敬一、平野徹、白旗正幸、目良恒、植木将人、藤田裕、久保田解、生越章。

CPK に注目した脊椎手術侵襲についての検討。

第 68 回東日本整形災害外科学会（口演）

（東京，2019 年 9 月 5 日－6 日）

若杉正嗣、平野徹、白旗正幸、目良恒、植木将人、藤田裕、久保田解、生越章。

ヘルニアが再発し硬膜内ヘルニアを生じた 1 例。

第 237 回新潟整形外科研究会（口演）

（新潟，2019 年 9 月 21 日）

若杉正嗣、平野徹、白旗正幸、目良恒、植木将人、藤田裕、久保田解、生越章。

全脊柱 CT による椎骨数の検討 一仙椎数・仙骨孔・仙骨裂孔に注目して（仙骨裂孔は開存しているとはかぎらない）一。

第 237 回新潟整形外科研究会（口演）

（新潟，2019 年 9 月 21 日）

白旗正幸、若杉正嗣、谷藤理。

足部動物咬傷に対する診療状況。

第 44 回日本足の外科学会学術集会（ポスター）

（札幌市，2019 年 9 月 26 日－27 日）

平野徹。

難治性脊椎・脊髄疾患の治療を通して学んだこと（教育研修講演）。

新潟脊椎外科研究会（口演）

（新潟，2019 年 10 月 5 日）

平野徹、渡辺慶、大橋正幸。

視診による検診の意義と問題点。

第 53 回日本側弯症学会学術集会（口演）

（高崎市，2019 年 11 月 8 日－9 日）

若杉正嗣、平野徹、白旗正幸、目良恒、植木将人、藤田裕、竹内峻、生越章。

accessory transverse foramina 内を椎骨動脈は分岐走行するか？

第 238 回新潟整形外科研究会（口演）

（新潟，2019 年 11 月 30 日）

中町昂史、金子知恵、丸山暢之、若杉正嗣、生越章、平野徹。

当院の脊椎手術における平均透視時間。

第 238 回新潟整形外科研究会（口演）

（新潟，2019 年 12 月 7 日）

植木将人、生越章ほか。

外傷による第 5 中手骨骨頭骨欠損に対して肋骨録軟骨移植を用いて再建した 1 例。

第 239 回新潟整形外科研究会（口演）

（新潟，2020 年 1 月 18 日）

研究費(科学研究費)

生越章：代表 基盤研究費（C）18K09098 2018-2020 年度

骨軟部腫瘍に対する免疫治療の開発。

目良恒：代表 基盤研究費（C）18K09021 2018-2020 年度

関節軟骨修復に寄与するマイクロ RNA の探索。

目良恒：分担 基盤研究費（C）19K05954 2019-2021 年度

リガンド非依存的 GPCR 活性化による破骨細胞の分化・機能制御の機構解明。

論文(症例報告)

Minato K, Hirano T, Kawashima H, Yamagishi T, Watanabe K, Ohashi M, Ogose A, Endo N.

Minimally invasive Spinal Stabilization with denosumab before total spondylectomy for a collapsing lower lumbar spinal giant cell tumor.

Acta Medica Okayama 75(1): 95-101, 2021.

学会・研究会・講演会

目良恒、橋本祐介、脇谷滋之.

骨髄細胞による軟骨再生～臨床研究から見えてきたこと～

Cartilage regeneration with Bone marrow stem cells. : lessons from clinical trial and future direction.

第 19 回日本再生医療学会総会（シンポジウム招待講演）（横浜市（web），2020 年 5 月 18 日－29 日）

富山泰行、目良恒、大池直樹、穂苅翔、大橋瑠子、土屋淳紀、谷藤理、望月友晴、遠藤直人、寺井崇二.

ラット膝関節軟骨全層欠損モデルにおけるヒト脂肪幹細胞の関節内注入後の局在と軟骨欠損修復効果の検討.

第 19 回日本再生医療学会総会（口演）（横浜市（web），2020 年 5 月 18 日－29 日）

白旗正幸、谷藤理.

NPWT を併用した足部に対する術後創治療経験.

第 45 回日本足の外科学会学術集会（口演）（東京（Web），2020 年 11 月 26 日－27 日）

目良恒、若井崇央、谷藤理、望月友晴、川島寛之、生越章.

人工膝関節全置換術(TKA)術前の痛みの破局的思考尺度（pain catastrophizing scale : PCS）は術後期待度の低下率と相関する.

第 13 回日本運動器疼痛学会（口演）（新潟市（web），2020 年 11 月 28 日－12 月 25 日）

目良恒、谷藤理、藤田裕、竹内峻.

関節鏡手術で診断に至った膝関節滑膜骨軟骨腫症の 1 例.

第 12 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会（JOSKAS）（ポスター）

（神戸市（Web），2020 年 12 月 17 日－19 日）

目良恒.

関節治療における再生医療研究の現状～基礎研究とその出口戦略を考える.

第 6 回新潟オンラインボーンクラブ（NOBC）（口演）

（新潟（web），2021 年 1 月 13 日）

目良恒、鄭賢皓、五十嵐哲也、荒引剛、佐野博繁、植木将人、白旗正幸、平野徹、生越章。

人工膝関節全置換術 (TKA) における術前の痛みの破局的思考尺度 (pain catastrophizing scale : PCS) は術後の期待度の低下と相関する。

第 243 回新潟整形外科研究会 (口演)

(新潟 (web), 2021 年 3 月 6 日)

目良恒、Thomas J. Kean.

軟骨再分化過程における低酸素分圧の反応は関節軟骨細胞と耳介軟骨細胞で劇的に異なる。

第 20 回日本再生医療学会総会 (ポスター)

(Web, 2021 年 3 月 11 日 - 5 月 31 日)

研究費(科学研究費)

生越章：代表 基盤研究費 (C) 18K09098 2018～2020 年度

骨軟部腫瘍に対する免疫治療の開発。

目良恒：代表 基盤研究費 (C) 18K09021 2018～2020 年度

関節軟骨修復に寄与するマイクロ RNA の探索。

目良恒：分担 基盤研究費 (C) 19K05954 2019～2021 年度

リガンド非依存的 GPCR 活性化による破骨細胞の分化・機能制御の機構解明。

論文(原著)

Koda M, Hanaoka H, Hirano T, et al.

Randomized trial of granulocyte colony-stimulating factor for spinal cord injury.
Brain 144(3): 789-799, 2021.

Taniguchi Y, Ohara T, Hirano T, et al.

Incidence and Risk Factors for Unplanned Return to the Operating Room Following Primary Definitive Fusion for Pediatric Spinal Deformity: A Multicenter Study with Minimum 2-year Follow-up.
Spine 46(8): E498-504, 2021.

Ishikawa Y, Ohashi M, Hirano T, et al.

Mid- to Long-Term Outcomes After Resection of Thoracic Dumbbell Tumors Managed by Laminectomy and Unilateral Total Facetectomy Without Instrumented Fusion.
Global Spine J: Epub ahead of print, 2021.

若杉正嗣、平野徹、生越章.

仙骨管の形態に関する検討.
整形・災害外科 64(7): 915-918, 2021.

竹内峻、平野徹、白旗正幸、目良恒、若杉正嗣、植木将人、鄭賢皓、佐野博繁、生越章.

Crowned dens syndrome 19 症例の臨床的検討.
東北整災 64(1): 5-9, 2021.

若杉正嗣、平野徹、生越章.

頸椎脊柱管前後径および大後頭孔前後径の画像計測.
整形・災害外科 64(8): 1017-1022, 2021.

Watanabe K, Yamaguchi T, Hirano T, et al.

Surgical Site Infection Following Primary Definitive Fusion for Pediatric Spinal Deformity: A Multicenter Study of Rates, Risk Factors, and Pathogens.
Spine 46(16): 1097-1104, 2021.

Inose H, Kato T, Hirano T, et al.

Risk factors for subsequent vertebral fracture after acute osteoporotic vertebral fractures.
Eur Spine J 30(9): 2698-2707, 2021.

勝見敬一、渡邊慶、平野徹ほか.

頸椎後縦靱帯骨化症の骨化進展と骨代謝動態の解析.

J Spine Res 12(9): 1167-1173, 2021.

Sawakami K, Watanabe K, Hirano T, et al.

Neoadjuvant teriparatide therapy targeting the osteoporotic spine: influence of administration period from the perspective of bone histomorphometry.

J Neurosurg Spine: Epub ahead of print, 2021.

生越章、平野徹、目良恒、白旗正幸、植木将人、佐野博繁、荒引剛、鄭賢皓、五十嵐哲也、松本一則、川島寛之.

一般総合病院の整形外科におけるがん診療の実態調査 がんとロコモティブシンドロームの実際.

臨床整形外科 56(11): 1387-1393, 2021.

Watanabe K, Ohashi M, Hirano T, et al.

Significance of long corrective fusion to the ilium for physical function in patients with adult spinal deformity.

J Orthop Sci. 26(6): 962-967, 2021.

Makino T, Katsumi K, Hirano T, et al.

Detailed features and prognostic factors of twenty-three patients with drop finger caused by cervical radiculopathy: a retrospective multicentre study.

Int Orthop. 45(11): 2909-2916, 2021.

Murayama Y, Kawashima H, Kubo N, Shin C, Kasahara Y, Imamura M, Oike N, Ariizumi T, Saitoh A, Mihara K, Umezu H, Ogose A, Imai C.

Effectiveness of 4-1BB-costimulated HER2-targeted chimeric antigen receptor T cell therapy for synovial sarcoma.

Transl Oncol 14(12): 101227, 2021.

渋谷洋平、勝見敬一、平野徹ほか.

高齢者脊椎脆弱性骨折に対する最小侵襲後方固定術.

整形外科最小侵襲手術ジャーナル 101: 38-44, 2021.

Ohashi M, Watanabe K, Hirano T, et al.

Impact of the flexibility of the spinal deformity on low back pain and disc degeneration in adult patients nonoperatively treated for adolescent idiopathic scoliosis with thoracolumbar or lumbar curves.

Spine Deform. 10(1): 134-140, 2022.

大橋正幸、渡辺慶、平野徹ほか.

特発性側彎症における椎体変形の 3 次元的评价法の確立と骨代謝動態からみた機序解明.

新潟県医師会報 862: 8-9, 2022.

Watanabe K, Ohashi M, Hirano T, et al.

Evaluating flexibility and predicting curve correction using fulcrum-bending radiographs in Lenke type 2 adolescent idiopathic scoliosis.

J Orthop Sci. Epub ahead of print, 2022.

渡辺慶、大橋正幸、平野徹ほか.

成人脊柱変形に対する矯正固定術後の冠状面アライメント不良.

脊椎脊髄ジャーナル 34(11): 881-887, 2022.

論文(総説)

生越章、川島寛之、有泉高志、大池直樹、村山雄大、今井千速.

骨・軟部腫瘍における免疫環境と免疫治療.

BIO Clinica 36(12): 1179-1181, 2021.

論文(症例報告)

若杉正嗣、平野徹、生越章ほか.

脊椎術後に輸血関連急性肺障害(TRALI)を発症した 1 例.

整形・災害外科 64(4): 491-496, 2021.

著書・分担執筆など

生越章.

良性骨腫瘍および腫瘍類似疾患.

今日の整形外科治療指針 第 8 版, 169-171 頁, 医学書院, 2021.

平野徹.

[手足のしびれ] 腰や腹回りも突っ張る。対処法は？

新潟日報朝刊 みんなの診察室, 新潟日報, 2021.

平野徹.

脊髄空洞症.

今日の臨床サポート (改訂), <https://info.clinicalsup.jp/>, Elsevier Japan, 2022.

学会・研究会・講演会

Ogose A et al.

New surgical technique for the hyper-vascular soft tissue tumors (Circumferential Parallel Ligation :CPL).

13th APMSTS (口演)

(岡山市, 2021 年 4 月 21 日-23 日)

目良恒.

関節治療における再生医療研究の現状 ～基礎研究とその出口戦略を考える.

旭化成社内講演会 (口演・Web)

(南魚沼市, 2021 年 4 月 21 日)

平野徹、勝見敬一、若杉正嗣ほか.

腰椎後方椎体間固定術におけるドレーンの太さは術後出血量に影響するか?

第 50 回日本脊椎脊髄病学会 (ポスター)

(京都市, 2021 年 4 月 22 日-24 日)

平野徹、勝見敬一、若杉正嗣ほか.

腰椎変性疾患に対する後方椎体間固定術において術後 6 時間での出血量は術後総出血量を予測する重要な指標である.

第 50 回日本脊椎脊髄病学会 (口演)

(京都市, 2021 年 4 月 22 日-24 日)

平野徹、勝見敬一、若杉正嗣ほか.

腰椎変性疾患に対する後方椎体間固定術における周術期出血量に関する検討.

第 94 回日本整形外科学会学術総会 (口演)

(東京, 2021 年 5 月 20 日-21 日)

井瀧慎弥、宮坂大、坂上敦、堂前洋一郎、湊泉、川島寛之.

変形性股関節症における小転子以遠での大腿骨長差 (3D) -THA 術中脚長補正のために-

第 94 回日本整形外科学会学術集会 (ポスター)

(Web, 2021 年 5 月 20 日-21 日)

目良恒、谷藤理、望月友晴、川島寛之、生越章.

人工膝関節全置換術(TKA)の術後期待度低下例における痛みの破局的思考尺度(PCS)の術前予測値の検討.

第 94 回日本整形外科学会学術集会 (ポスター)

(東京, 2021 年 5 月 20 日-23 日)

五十嵐哲也、目良恒、鄭賢皓、荒引剛、白旗正幸、平野徹、川島寛之、生越章.

当科における整形外科手術後に脳梗塞を発症した症例の検討.

第 118 回東北整形災害外科学会 (口演)

(秋田市 (Web), 2021 年 6 月 4 日)

目良恒、若井崇央、近藤はるな、谷藤理、望月友晴、川島寛之、生越章.

TKA における術前の痛みの破局的思考尺度 (PCS)と術後 1 年の治療成績との相関.

第 51 回日本人工関節学会 (口演)

(横浜市, 2021 年 7 月 7 日)

井瀧慎弥、宮坂大、堂前洋一郎、湊泉、川島寛之。

変形性股関節症における小転子以遠での大腿骨長差（3D）—THA 術中脚長補正のために—。

第 51 回人工関節学会（発表）

（Web, 2021 年 7 月 7 日—8 日）

生越章、平野徹、目良恒、白旗正幸、植木将人、荒引剛、川島寛之。

一般病院の整形外科におけるがん診療の実態調査。

第 54 回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会（口演）

（広島市, 2021 年 7 月 15 日—16 日）

生越章、平野徹、目良恒、白旗正幸、植木将人、荒引剛、川島寛之。

軟部腫瘍性病変における悪性病変の発生頻度調査。

第 54 回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会（口演）

（広島市, 2021 年 7 月 15 日—16 日）

目良恒、富山泰行、川島寛之。

軟骨分化能に寄与する脂肪幹細胞由来の miRNA の探索。

第 40 回日本運動器移植・再生医学研究会（口演）

（広島市（Web）, 2021 年 9 月 25 日）

井瀧慎弥、宮坂大、坂上敦、堂前洋一郎、湊泉。

見落としてはいけない鼠径部痛「閉鎖孔ヘルニアの 1 例」。

第 34 回日本臨床整形外科学会学術集会（ポスター）

（Web, 2021 年 10 月 4 日）

目良恒、生越章。

膝関節の初期構造変化の診断における変形性膝関節症患者機能尺度（JKOM）の有用性の検討。

第 34 回日本臨床整形外科学会学術集会（一般口演）

（新潟市（Web）, 2021 年 10 月 4 日—29 日）

井瀧慎弥、宮坂大、堂前洋一郎、湊泉。

股関節放射状 MRI における大腰筋腱の本数。

第 36 回日本整形外科学会基礎学術集会（発表）

（Web, 2021 年 10 月 14 日—15 日）

井瀧慎弥、宮坂大、堂前洋一郎、湊泉。

股関節放射状 MRI における大腰筋腱の本数。

第 48 回日本股関節学会学術集会（ポスター）

（Web, 2021 年 10 月 22 日—23 日）

生越章、川島寛之、有泉高志、村山雄大、大池直樹、畠野宏史、山岸哲郎。

胸壁発生軟骨肉腫の自然史の解析。

第 5 回日本サルコーム治療研究学会学術集会（ポスター）

（京都市, 2022 年 2 月 4 日—5 日）

Tomiyama Y, Mera H, Ishibashi O, Okuda S, Kawashima H.

Exploration of the miRNAs that contribute chondrogenic differentiation, derived from adipose tissue-derived mesenchymal stem cells.

第 34 回日本軟骨代謝学会（口演・ショートプレゼンテーション）

（岡山市（Web），2022 年 2 月 18 日－19 日）

目良恒、大澤（近藤）はるな、若井崇央、谷藤理、望月友晴、川島寛之、生越章。

人工膝関節全置換術における止血帯およびトラネキサム酸静脈内投与による出血対策の検証。

第 52 回日本人工関節学会（ポスター）

（京都市（Web），2022 年 2 月 25 日－26 日）

井渕慎弥、宮坂大、坂上敦、堂前洋一郎、湊泉。

MRI による大腰筋腱と腸骨筋腱の評価－腸腰筋インピンジメントの原因を探る－。

第 52 回人工関節学会（発表）

（Web，2022 年 2 月 25 日－26 日）

富山泰行、目良恒、石橋宰、奥田修二郎、川島寛之。

軟骨分化能に寄与する脂肪幹細胞由来の miRNA の探索。

第 21 回日本再生医療学会総会（口演・ショートトーク）

（東京（Web），2022 年 3 月 17 日）

研究費(科学研究費)

生越章：代表 基盤研究費（C）21K09197 2021～2024 年度

良悪性中間群骨軟部腫瘍における免疫環境の解析と新規治療法の開発。

平野徹：代表 基盤研究費（C）21K09222 2021～2023 年度

小児腰痛の心理社会的要因および生活の質との関連性に関する研究。

目良恒：代表 基盤研究費（C）21K09245 2021～2023 年度

関節内の細胞外小胞体による局所恒常性維持の機序解明。

論文(原著)

Furuya Y, Mera H, Itokazu M, Terai S, Nakamura H, Wakitani S, Yasuda H.

Induction of chondrogenesis with a RANKL-binding peptide, WP9QY, in vitro and in vivo in a rabbit model.

Biochem Biophys Res Commun 602: 98-104, 2022.

Shibuya Y, Katsumi K, Ohashi M, Tashi H, Makino T, Yamazaki A, Hirano T, Sawakami K, Kikuchi R, Kawashima H, Watanabe K.

Effect of adjuvant therapy with teriparatide in patients with thoracolumbar osteoporotic vertebral fractures who underwent vertebroplasty with posterior spinal fusion.

Sci Rep 12(1): doi: 10.1038/s41598-022-12655-x., 2022.

五十嵐哲也、目良恒、鄭賢皓、荒引剛、白旗正幸、平野徹、生越章.

整形外科手術後の脳梗塞発症例の検討.

東北整形災害外科学会雑誌 65(1): 15-19, 2022.

Ariizumi T, Kawashima H, Yamagishi T, Oike N, Murayama Y, Umezu H, Endo N, Ogose A.

Diagnostic accuracy of fine needle aspiration cytology and core needle biopsy in bone and soft tissue tumor: A comparative study of the image-guided and blindly performed procedure.

Ann Diagn Pathol 59: 151936, 2022.

Fujita Y, Mera H, Watanabe T, Furutani K, Kondo HO, Wakai T, Kawashima H, Ogose A.

Significantly earlier ambulation and reduced risk of near-falls with continuous infusion nerve blocks: a retrospective pilot study of adductor canal block compared to femoral nerve block in total knee arthroplasty.

BMC Musculoskelet Disord 23(1): 768, 2022.

若杉正嗣、平野徹、生越章.

MRI を用いた腰仙椎椎体前方血管の走行解析 安全な椎弓根スクリュー固定のために.

整形・災害外科 65(9): 1185-1189, 2022.

Watanabe K, Ohashi M, Tashi H, Shibuya Y, Makino T, Hasegawa K, Hirano T.

Axial neck-shoulder Pain After Posterior Correction and Fusion for Adolescent Idiopathic Scoliosis With Structural Thoracic Curve: Does Cranial Fusion Level Affect Neck Symptoms?

Clin Spine Surg doi: 10.1097/BSD.0000000000001370., 2022.

Sato M, Ohashi M, Tashi H, Makino T, Shibuya Y, Hirano T, Watanabe K.

Association of success of brace treatment and various aspects of in-brace correction in patients with adolescent idiopathic scoliosis.

J Orthop Sci doi: 10.1016/j.jos.2022.10.001., 2022.

目良恒、大澤（近藤）はるな、若井崇央、谷藤理、望月友晴、川島寛之、生越章.

人工膝関節全置換術における止血帯およびトラネキサム酸静脈内投与による出血対策の検証.

日本人工関節学会誌 52: 571-572, 2022.

Inose H, Kato T, Ichimura S, Nakamura H, Hoshino M, Takahashi S, Togawa D, Hirano T, Tokuhashi Y, Ohba T, Haro H, Tsuji T, Sato K, Sasao Y, Takahata M, Otani K, Momoshima S, Hirai T, Yoshii T, Takahashi K, Okawa A.

Factors affecting the quality of life in the chronic phase of thoracolumbar osteoporotic vertebral fracture managed conservatively with a brace.

Spine J 23(3): 425-432, 2023.

著書・分担執筆など

生越章.

線維性骨異形成症、多骨型（McCune-Albright 症候群）.

骨系統疾患マニュアル改訂第3版, 158-159 頁, 南江堂, 2022.

生越章ほか

原発性悪性骨腫瘍診療ガイドライン 2022, 南江堂, 2022.

学会・研究会・講演会

荒引剛、平野徹、五十嵐哲也、井渕慎弥、上村一成、目良恒、白旗正幸、生越章.

腰椎変性疾患手術患者における術前後の破局的思考の変化.

第95回日本整形外科学会学術総会（ポスター）

（神戸市（Web），2022年5月19日－22日）

大橋正幸、渡辺慶、平野徹、長谷川和宏、田仕英希、渋谷洋平、牧野達夫、川島寛之.

思春期特発性側彎症患者における結婚・出産状況の調査.

第95回日本整形外科学会学術総会（口演）

（神戸市（Web），2022年5月19日－22日）

澤上公彦、山本智章、島倉剛俊、渡辺慶、長谷川和宏、大橋正幸、庄司寛和、溝内龍樹、田中裕貴、平野徹、川島寛之.

骨粗鬆症を伴う脊椎に対するテリパラチド術前補助療法 皮質骨からみた投与期間の影響.

第95回日本整形外科学会学術総会（口演）

（神戸市（Web），2022年5月19日－22日）

渡辺慶、大橋正幸、田仕英希、渋谷洋平、牧野達夫、川島寛之、平野徹。

思春期特発性側彎症の進行に骨格筋量は関与するか。

第 95 回日本整形外科学会学術総会（口演）

（神戸市（Web），2022 年 5 月 19 日－22 日）

澤上公彦、山本智章、島倉剛俊、渡辺慶、長谷川和宏、大橋正幸、庄司寛和、溝内龍樹、仲村一郎、瀬川博之、平野徹、川島寛之。

整形外科手術における骨脆弱性が引き起こす問題とその対策 脊椎固定術を成功に導くための骨粗鬆症治療戦略 骨組織動態から考える。

第 95 回日本整形外科学会学術総会（シンポジウム）

（神戸市（Web），2022 年 5 月 19 日－22 日）

目良恒。

骨粗鬆症治療の現在置に関する考察 テリボン使用例の提示。

旭化成社内講演会（口演）

（南魚沼市，2022 年 6 月 20 日）

目良恒。

膝関節滑膜骨軟骨腫症の 1 例。

第 31 回新潟関節外科研究会（口演）

（長岡市，2022 年 7 月 9 日）

生越章、平野徹、目良恒、白旗正幸、上村一成、井瀨慎弥、荒引剛、川崎謙哉、川島寛之。

骨転移症例の経過観察を打ち切らない対応によるがんロコモの実践。

第 55 回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会（口演）

（東京，2022 年 7 月 14 日－15 日）

目良恒。

関節軟骨細胞と耳介軟骨細胞の軟骨再分化過程における低酸素分圧の反応の違い。

第 41 回日本運動器移植・再生医学研究会（口演）

（横浜市，2022 年 10 月 1 日）

富山泰行、目良恒、石橋宰、奥田修二郎、川島寛之。

軟骨分化能に寄与する脂肪幹細胞由来の miRNA の探索 Exploration of the miRNAs that contribute chondrogenic differentiation, derived from adipose tissue-derived mesenchymal stem cells.

第 37 回日本整形外科学会基礎学術集会（口演）

（宮崎市，2022 年 10 月 13 日－14 日）

荒引剛、平野徹。

腰部脊柱管狭窄に対する片側進入両側除圧の術後成績の検討。

第 33 回東北脊椎外科研究会（口演）

（仙台市，2023 年 1 月 21 日）

研究費(科学研究費)

生越章：代表 基盤研究費（C）21K09197 2021～2024 年度

良悪性中間群骨軟部腫瘍における免疫環境の解析と新規治療法の開発。

平野徹：代表 基盤研究費（C）21K09222 2021～2023 年度

小児腰痛の心理社会的要因および生活の質との関連性に関する研究.

目良恒：代表 基盤研究費（C）21K09245 2021～2023 年度

関節内の細胞外小胞体による局所恒常性維持の機序解明.

論文(原著)

Ishikawa Y, Ohashi M, Hirano T, Matsuda M, Akabane T, Kanno H, Hashimoto K, Handa K, Aizawa T, Suzuki T, Shimamura Y, Watanabe K.

Mid- to Long-Term Outcomes After Resection of Thoracic Dumbbell Tumors Managed by Laminectomy and Unilateral Total Facetectomy Without Instrumented Fusion.

Global Spine J 13(3): 771-780, 2023.

Katsumi K, Watanabe K, Yamazaki A, Hirano T, Ohashi M, Mizouchi T, Sato M, Sekimoto H, Izumi T, Shibuya Y, Kawashima H.

Predictive biomarkers of ossification progression and bone metabolism dynamics in patients with cervical ossification of the posterior longitudinal ligament.

Eur Spine J 32(4): 1282-1290, 2023.

Watanabe K, Ohashi M, Sekimoto H, Tashi H, Shibuya Y, Makino T, Hasegawa K, Hirano T.

Evaluating flexibility and predicting curve correction using fulcrum-bending radiographs in Lenke type 2 adolescent idiopathic scoliosis.

J Orthop Sci 28(3): 529-535, 2023.

Ohashi M, Watanabe K, Hirano T, Hasegawa K, Katsumi K, Tashi H, Shibuya Y, Makino T, Kawashima H.

Marriage and childbirth of patients who were surgically and non-surgically treated for adolescent idiopathic scoliosis: a survey at the age of 30 years or older.

Spine Deform 11(3): 597-603, 2023.

Watanabe T, Mera H, Seino Y.

Identifying nerve to vastus medialis at adductor canal entry.

J Anesth 37: 813-814, 2023.

Watanabe K, Ohashi M, Tashi H, Shibuya Y, Makino T, Hasegawa K, Hirano T.

Axial Neck-Shoulder Pain After Posterior Correction and Fusion for Adolescent Idiopathic Scoliosis With Structural Thoracic Curve: Does Cranial Fusion Level Affect Neck Symptoms?

Clin Spine Surg 36(7): E311-316, 2023.

Tanaka Y, Hirano T, Ohashi M, Tashi H, Makino T, Minato K, Kawashima H, Kakita A, Hasegawa K, Watanabe K.

Usefulness and limitations of intraoperative pathological diagnosis using frozen sections for spinal cord tumors.

J Orthop Sci doi: 10.1016/j.jos.2023.08.011., 2023.

澤上公彦、渡辺慶、長谷川和宏、山本智章、島倉剛俊、大橋正幸、庄司寛和、溝内龍樹、田中裕貴、瀬川博之、平野徹、川島寛之、遠藤直人、高橋榮明。

骨粗鬆症を伴う脊椎に対するテリパラチド補助療法 皮質骨からみた長期投与の意義。

J Spine Res 14(9): 1197-1203, 2023.

Sato M, Ohashi M, Tashi H, Makino T, Shibuya Y, Hirano T, Watanabe K.

Association of success of brace treatment and various aspects of in-brace correction in patients with adolescent idiopathic scoliosis.

J Orthop Sci 28(6): 1221-1226, 2023.

Kusabe Y, Hirano T, Kikuchi R, Ohashi M, Tashi H, Shibuya Y, Makino T, Hasegawa K, Tanabe N, Watanabe K.

Characteristics of back pain in patients with adolescent idiopathic scoliosis: Considerations in candidates for corrective surgery.

J Orthop Sci doi: 10.1016/j.jos.2023.11.014., 2023.

Noto Y, Endo Y, Ohashi M, Hirano T, Kuramoto T, Chida K, Watanabe K.

Usefulness of the spectral shaping dual-source computed tomography imaging technique in posterior corrective fusion for adolescent idiopathic scoliosis.

Eur Spine J 33(2): 706-712, 2024.

論文(総説)

Wakitani S, Mera H, Nakamura N, Gobbi A.

Review of Caplan on cell-based therapeutic technology using Mesenchymal Stem Cells.

J ISAKOS 9(3): 426-430, 2023.

目良恒.

再生医療・幹細胞研究が切り拓く関節治療。

生物工学会誌 101(11): 595, 2023.

論文(症例報告)

生越章、川島寛之。

周囲二重結紮法で外科的治療した胸壁動静脈奇形の1例。

形成外科 67(2): 131-136, 2024.

学会・研究会・講演会

平野徹、荒引剛、勝見敬一、若杉正嗣。

高齢者腰椎変性疾患手術はポリファーマシーの割合を有意に低下させる。

第52回日本脊椎脊髄病学会（口演）

（札幌市，2023年4月13日－15日）

井瀨慎弥。

急性期病院の科科連携（周術期管理）。

急性期病院の科科連携 BSPN（講演）

（新潟，2023年4月15日）

平野徹、荒引剛、生越章、白旗正幸、目良恒、上村一成、井瀨慎弥、川崎謙哉、勝見敬一、若杉正嗣。

高齢者腰椎変性疾患手術後の患者満足度。

第96回日本整形外科学会学術総会（ポスター）

（横浜市，2023年5月11日－14日）

井瀨慎弥。

急性期病院の科科連携（周術期管理）。

急性期病院の科科連携（講演）

（東京，2023年5月20日）

井瀨慎弥。

魚沼基幹病院での大腿骨近位部骨折に対する骨折リエゾンと精神科との科科連携。

骨粗鬆症サポーター研修会（講演）

（新潟，2023年5月21日）

井瀨慎弥。

当院でのテリパラチド週2回製剤の使用経験と今後の展望。

第3回みなとまち新潟股関節セミナー（講演）

（新潟，2023年6月22日）

井瀨慎弥。

魚沼基幹病院での大腿骨近位部骨折に対する骨折リエゾンと精神科との科科連携。

精神科との科科連携（講演）

（新潟，2023年7月6日）

生越章、川島寛之、有泉高志、村山雄大、大池直樹。

神経線維腫症1型に併発したびまん性神経線維腫に対する手術治療。

第56回骨軟部腫瘍学術集会（ポスター）

（東京，2023年7月13日－14日）

生越章。

整形外科領域と血管腫血管奇形 ―骨関節の問題点と対応法―。

第19回血管腫・血管奇形学会（口演）

（名古屋市，2023年9月7日－8日）

井瀧慎弥.

魚沼基幹病院での小児大腿骨骨幹部骨折の治療方針と術後成績.

新潟股関節研究会（発表）

（新潟，2023 年 9 月 9 日）

白旗正幸、谷藤理.

術中 O-arm 使用下で骨接合術を施行した，足根骨骨折の 2 例.

第 48 回日本足の外科学会学術集会（ポスター）

（大阪市，2023 年 10 月 26 日－27 日）

井瀧慎弥.

・ FLS をきっかけとした科科連携 ～当院の総合診療科との事例を踏まえて～.

・ 動画による患者/家族に対する啓発活動

急性期病院の科科連②（講演）

（東京，2023 年 11 月 8 日）

目良恒.

膝関節診療の舞台ウラ；経験症例からの学び.

久光製薬ジクトルテープ 1 周年記念講演会 in 魚沼（講演）

（十日町市，2024 年 1 月 23 日）

生越章.

肉腫に対する外科治療.

第 7 回日本サルコーマ治療研究学会学術集会（口演）

（名古屋市，2024 年 2 月 9 日－10 日）

井瀧慎弥.

神経障害性疼痛と骨粗鬆症のマネジメント.

三木会（講演）

（南魚沼市，2024 年 2 月 16 日）

研究費(科学研究費)

生越章：代表 基盤研究費（C）21K09197 2021～2024 年度

良悪性中間群骨軟部腫瘍における免疫環境の解析と新規治療法の開発.

平野徹：代表 基盤研究費（C）21K09222 2021～2023 年度

小児腰痛の心理社会的要因および生活の質との関連性に関する研究.

目良恒：代表 基盤研究費（C）21K09245 2021～2023 年度

関節内の細胞外小胞体による局所恒常性維持の機序解明.

目良恒：分担 基盤研究費（C）19K05954 2019～2023 年度

リガンド非依存的 GPCR 活性化による破骨細胞の分化・機能制御の機構解明.

論文(原著)

Shinya Ibuchi, Norio Imai, Yoji Horigome, Hayato Suzuki and Hiroyuki Kawashima.

The Three-Dimensional Criteria of Developmental Dysplasia of the Hip Using the Functional Pelvic Plane Is More Useful Than That Using the Anterior Pelvic Plane.
J. Clin. Med. 13: doi: 10.3390/jcm13092536., 2024.

Shinya Ibuchi, Norio Imai, Yoji Horigome, Yuki Hirano, Keishi Kimura and Hiroyuki Kawashima.

Long-Term Outcomes and a Radiological Assessment of Hydroxyapatite-Tricalcium Phosphate-Coated Total Hip Arthroplasty (Trilogy/Zimmer): A Long-Term Follow-Up Study.
Medicina. 60(7) doi: 10.3390/medicina60071154., 2024.

Ohashi M, Watanabe K, Hirano T, et al.

Neck and shoulder pain in thoracic adolescent idiopathic scoliosis 10 years after posterior spinal fusion.
Eur Spine J. 33(6): 2522-252, 2024.

Shibuya Y, Katsumi K, Hirano T, et al.

Three-dimensional morphological changes in ossification of the posterior longitudinal ligament of the thoracic spine following posterior decompression and fusion surgery.
J Clin Neurosci. 127: doi: 10.1016/j.jocn.2024.110764., 2024.

Tanaka Y, Hirano T, Ohashi M, et al.

Usefulness and limitations of intraoperative pathological diagnosis using frozen sections for spinal cord tumors.
J Orthop Sci. 29(5): 1161-1167, 2024.

佐藤雅之、大橋正幸、平野徹ほか.

思春期特発性側彎症非手術例の中年期以降における脊柱アライメントと柔軟性の変化.
Journal of Spine Research 15(11): 1321-1327, 2024.

Kusabe Y, Hirano T, kikuchi R, et al.

Characteristics of back pain in patients with adolescent idiopathic scoliosis: Consideration in candidates for corrective surgery.
J Orthop Sci. 29(6): 1364-1369, 2024.

茂泉一麿、井渕慎弥、小柳翔太、花房繁寿、上村一成、目良恒、白旗正幸、平野徹、生越章.

スキースノーボードリゾートにおける大腿骨骨幹部骨折の臨床的特徴の解析.
新潟整形外科研究会会 40(1): 51-54, 2024.

論文(総説)

生越章、川島寛之.

神経線維腫症 1 型ほか.

小児科 66(3): 238-245, 2025.

論文(症例報告)

Ohtsubo S, Ohashi M, Hirano T, et al.

Delayed paraparesis after posterior spinal fusion for congenital scoliosis: a case report.

Spinal Cord Ser Cases. 10(1): 24, 2024.

白旗正幸、谷藤理.

術中 O-arm 使用下で内固定術を施行した足根骨骨折の 2 例.

日本足の外科学会雑誌 45(1): 233-236, 2024.

Sawakami K, Nakamura I, Hirano T, et al.

L5 osteotomy combined with adjuvant romosozumab therapy for L5 osteoporotic vertebral fracture-induced spinaol deformity: illustrative case.

J Nuerosurg Case Lessons. 9(11): CASE24633, 2025.

著書・分担執筆など

平野徹.

どうしました 小 4 の娘 脊柱側彎症と診断.

9 月 25 日朝刊 22 頁, 朝日新聞, 2024.

学会・研究会・講演会

Ogose A, Kawashima H, Ariizumi T, Oike N.

Circumferential parallel ligation method for resection of benign hyper-vascular soft tissue tumors.

22nd International Society of Limb Salvage General Meeting (ポスター)

(Brisbane, 2024 年 10 月 8 日ー11 日)

Ogose A, Kawashima H, Ariizumi T, Oike N, Hatano H, Yamagishi T.

Natural history of sarcoma: Is sarcoma congenital disease?

22nd International Society of Limb Salvage General Meeting (ポスター)

(Brisbane, 2024 年 10 月 8 日ー11 日)

佐藤雅之、大橋正幸、平野徹ほか.

思春期特発性側彎症非手術例の長期経過 非側彎症例との比較.

第 53 回日本脊椎脊髄病学会 (口演)

(横浜市, 2024 年 4 月 18 日 - 20 日)

勝見敬一、溝内龍樹、平野徹ほか.

側方進入椎体間固定術におけるコラーゲン使用人工骨の適切な混合率の検討.

第 53 回日本脊椎脊髄病学会 (口演)

(横浜市, 2024 年 4 月 18 日 - 20 日)

澤上公彦、大橋正幸、平野徹ほか.

骨粗鬆症を伴う脊椎手術に対するテリパラチド補助療法.

第 53 回日本脊椎脊髄病学会 (口演)

(横浜市, 2024 年 4 月 18 日 - 20 日)

牧野達夫、渡辺慶、溝内龍樹、浦川貴朗、大橋正幸、田仕英希、湊圭太郎、佐藤雅之.

Characteristics of gait patterns expected to improve lower extremity motor function after surgery for compressive cervical myelopathy.

第 53 回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (e-ポスター)

(横浜市, 2024 年 4 月 18 日 - 20 日)

目良恒.

膝疾患と骨粗鬆症について.

旭化成社内講演会 (口演)

(南魚沼市, 2024 年 4 月 24 日)

井渕慎弥.

骨粗鬆症治療の基本と大腿骨近位部骨折・魚沼地域連携.

骨粗鬆症連携講演会 in 魚沼 (講演)

(魚沼市, 2024 年 4 月 25 日)

牧野達夫、大橋正幸、田仕英希、湊圭太郎、佐藤雅之、川島寛之.

軸椎病的骨折に対する後頭頸椎固定術後早期にアライメントが変化し嚥下障害を発症した 1 例.

第 122 回東北整形災害外科学会 (口演)

(仙台市, 2024 年 5 月 10 日 - 11 日)

生越章、川島寛之、畠野宏史.

骨軟部肉腫の自然史の解析.

第 30 回新潟病理研究会 (口演)

(新潟市, 2024 年 5 月 18 日)

牧野達夫、渡辺慶、溝内龍樹、浦川貴朗、大橋正幸、田仕英希、湊圭太郎、佐藤雅之、川島寛之.

圧迫性頸髄症患者における重症度別の歩行解析.

第 97 回日本整形外科学会学術総会 (e-ポスター)

(福岡市, 2024 年 5 月 23 日 - 26 日)

平野徹.

思春期においても腰背部痛は QOL 低下と関連する.

第 97 回日本整形外科学会学術総会 (口演)

(福岡市, 2024 年 5 月 23 日 - 26 日)

目良恒.

人工膝関節置換術の術後経過中に多発性骨髄腫が発症した 1 例.

第 33 回新潟関節外科研究会 (口演)

(長岡市, 2024 年 6 月 29 日)

生越章、有泉高志ほか.

神経線維腫症 1 型、2 型の大学病院整形外科における患者診療の実情解析.

第 57 回日本骨軟部腫瘍学術集会 (口演)

(福井市, 2024 年 7 月 11 日 - 12 日)

生越章、川島寛之、有泉高志.

脈管奇形・脈管腫瘍に対する切・離断術の経験.

第 20 回血管腫血管奇形学会学術総会 (ポスター)

(新潟市, 2024 年 7 月 26 日 - 27 日)

牧野達夫.

坐骨神経痛を訴える患者が来たら 家庭医でできる診断治療と外科的介入を考えるタイミング.

「症状から考える疼痛管理～下肢の痛み・しびれ～」講演会 (口演)

(新潟市, 2024 年 8 月 23 日)

目良恒.

当院における前十字靭帯付着部・顆間隆起骨折 (tibial spine fracture; TSF) の治療経験.

日本スポーツ整形外科学会 2024 (ショー トーク)

(東京, 2024 年 9 月 14 日)

佐藤航土、井渕慎弥、小柳翔太、渡邊仁、上村一成、白旗正幸、牧野達夫、目良恒、平野徹、生越章.

魚沼基幹病院での骨折リエゾン取り組み 一動画を用いた患者/家族への啓発一.

第 256 回新潟整形外科研究会 (口頭発表)

(新潟市, 2024 年 9 月 14 日)

井渕慎弥、佐藤航土、小柳翔太、渡邊仁、上村一成、白旗正幸、牧野達夫、目良恒、平野徹、生越章.

大腿骨近位部骨折に対する動画を用いた術前病状説明による医師の働き方改革.

第 256 回新潟整形外科研究会 (発表)

(新潟市, 2024 年 9 月 14 日)

井渕慎弥.

骨粗鬆症治療地域連携.

骨粗鬆症教育入院セミナー (講演)

(十日町市, 2024 年 10 月 8 日)

井渕慎弥、佐藤航土、小柳翔太、渡邊仁、上村一成、白旗正幸、牧野達夫、目良恒、平野徹、生越章.

大腿骨近位部骨折に対する動画を用いた術前病状説明による医師の働き方改革.

第 62 回全国自治体病院学会 (ポスター)

(新潟市, 2024 年 11 月 1 日)

平野徹、和田簡一郎、安倍雄一郎ほか.

本邦における思春期特発性側彎症に対する運動療法の現状.

第 56 回日本側彎症学会 (口演)

(福岡市, 2024 年 11 月 1 日 - 2 日)

目良恒.

人工膝関節全置換術 (TKA) 術前に骨粗鬆症スクリーニングを行う意義.

十日町市中魚沼郡学術集会 (口演)

(十日町市, 2024 年 11 月 7 日)

目良恒.

当院における前十字靱帯付着部・顆間隆起骨折 (tibial spine fracture; TSF) の治療経験.

第 35 回日本臨床スポーツ医学会 (ポスター)

(新潟市, 2024 年 11 月 16 日 - 17 日)

目良恒.

中高年女性の前十字靱帯 (ACL) 損傷における治療選択の検討.

第 35 回日本臨床スポーツ医学会 (ポスター)

(新潟市, 2024 年 11 月 16 日 - 17 日)

茂泉一麿、目良恒.

スキーリゾート地域における、スキー・スノーボードで受傷した大腿骨骨幹部骨折の臨床的特徴.

第 35 回日本臨床スポーツ医学会 (口演)

(新潟市, 2024 年 11 月 17 日)

渡邊仁.

Bertolotti 症候群について.

三木会 (口演)

(新潟市, 2024 年 11 月 21 日)

井渕慎弥.

骨粗鬆症治療の基本と大腿骨近位部骨折・魚沼地域連携.

南魚沼市民講演 (講演)

(南魚沼市, 2024 年 11 月 30 日)

生越章、川島寛之、有泉高志、大池直樹.

皮下組織を主体とするびまん性神経線維種内から発生した悪性末梢神経鞘腫瘍.

第 16 日本レックリングハウゼン病学会学術集会 (口演)

(岡山市, 2025 年 1 月 26 日)

目良恒.

骨代謝異常の背景を考える-見逃しがちな低リン血症の臨床的意義-.

協和キリン株式会社 web セミナー (口演)

(長岡市, 2025 年 3 月 18 日)

井渕慎弥、佐藤航士、小柳翔太、渡邊仁、上村一成、白旗正幸、牧野達夫、目良恒、平野徹、生越章.

大腿骨近位部骨折に対する動画を用いた医療説明による医師の働き方改革.

第 12 回日本脆弱性骨折ネットワーク (ポスター)

(北九州市, 2025 年 3 月 7 日)

研究費(科学研究費)

生越章：代表 基盤研究費（C）21K09197 2021～2024 年度

良悪性中間群骨軟部腫瘍における免疫環境の解析と新規治療法の開発.

目良恒：代表 基盤研究費（C）21K09245 2021～2024 年度

関節内の細胞外小胞体による局所恒常性維持の機序解明.

論文(原著、総説、症例報告)

Jinguji S, Yoshimura J, Nishiyama K, Yoneoka Y, Sano M, Fukuda M, Fujii Y.

Long-term outcomes in patients with pineal nongerminomatous malignant germ cell tumors treated by radical resection during initial treatment combined with adjuvant therapy.

Acta Neurochir (Wien). 157: 2175-2183, 2015.

Ohara N, Katada S, Yamada T, Mezaki N, Suzuki H, Suzuki A, Hanyu O, Yoneoka Y, Kawachi I, Shimohata T, Kakita A, Nishizawa M, Sone H.

Fibromyalgia in a Patient with Cushing's Disease Accompanied by Central Hypothyroidism.

Intern Med. 55(21): 3185-3190, 2016. Epub 2016 Nov 1.

Yoneoka Y, Yoshimura J, Okada M, Fujii Y.

Perifocal Inflammatory Reaction with Volume Fluctuation Caused by Diagnostic Radiation-Induced Regression in Germinoma Makes Histological Diagnosis Difficult despite Its Disappearance following Treatment: A Significant Pitfall and Countermeasures to It.

Pediatr Neurosurg. 52: 87-92, 2017.

論文(原著)

Yuichiro Yoneoka, Masayasu Okada, Naoto Watanabe, Satoru Aoki, Akiyoshi Kakita, Yukihiro Fujii.

Ectopic pituitary null cell adenoma arising from the infundibulum in the third ventricle: A successful endonasal transsphenoidal resection after long-term follow-up MR imaging – A technical note.

Interdisciplinary Neurosurgery 10: 122-125, 2017.

Yoneoka Y, Yoshimura J, Sano M, Okada M, Kakita A, Fujii Y.

Third Ventricle Germ Cell Tumor Originating from the Infundibulum with Rapidly Expansive Enlargement.

Pediatr Neurosurg. 53(1): 49-54, 2018.

Ohno H, Yoneoka Y, Jingui S, Watanabe N, Okada M, Fujii Y.

Has acromegaly been diagnosed earlier?

J Clin Neurosci. 48: 138-142, 2018.

論文(症例報告)

T Abe, S Ohnishi, T Ishiyama, Y Yoneoka.

Symmetrically Paired Spots in the Basal Ganglia: A Clue to Fill the Gap in the History of Present Illness of a Comatose Patient.

J Neurol Stroke 6(5): 217, 2017.

Taiki Saito, Yuichiro Yoneoka, Jun Watanabe, Bumpei Kikuchi, Hitoshi Hasegawa, Yukihiro Fujii.

Unruptured medial paraclinoid internal carotid artery aneurysm embedded within symptomatic nonfunctioning pituitary giant adenoma: A high-risk comorbid pathology in transsphenoidal surgery and its countermeasures.

Interdisciplinary Neurosurgery 10: 138-141, 2017.

Yoneoka Y, Akiyama K, Seki Y, Hasegawa G, Kakita A.

Frontoethmoidal Schwannoma with Exertional Cerebrospinal Fluid Rhinorrhea: Case Report and Review of Literature.

World Neurosurgery 111: 381-385, 2018.

学会・研究会・講演会

米岡有一郎、吉村淳一、藤井幸彦.

急速増大を示した第三脳室神経下垂体胚細胞腫瘍に対する戦略的治療：経鼻内視鏡摘出術の有用性.

第 26 回 CNTT (脳神経外科手術と機器学会)

(甲府市, 2017 年 4 月 14 日-15 日)

米岡有一郎、関泰弘、秋山克彦、

地域医療としての高齢者良性腫瘍切除術.

第 30 回日本老年脳神経外科学会

(東京, 2017 年 4 月 20 日)

米岡有一郎、吉村淳一、藤井幸彦、

急速増大を示した第三脳室神経下垂体胚細胞腫瘍に対する戦略的治療.

第 45 回日本小児神経外科学会

(神戸市, 2017 年 6 月 2 日-3 日)

米岡有一郎、関泰弘、秋山克彦、

収容時心肺停止から蘇生処置を経て手術に至ったくも膜下出血の一例.

第 70 回新潟脳神経外科懇話会

(新潟市, 2017 年 6 月 10 日)

米岡有一郎、関泰弘、秋山克彦、藤井幸彦、

高齢化社会における脳神経外科 魚沼地域における実践から紐解く, 高齢化地域医療における低侵襲外科の役割.

第 724 回新潟医学会

(新潟市, 2017 年 7 月 15 日)

関泰弘、米岡有一郎、秋山克彦、

脳動脈瘤クリッピング術の際に若干の工夫を要した 2 例.

第 74 回新潟脳卒中研究会

(長岡市, 2017 年 7 月 22 日)

米岡有一郎、関泰弘、秋山克彦、藤井幸彦、

地域医療としての高齢者良性腫瘍切除術.

第 22 回日本脳腫瘍の外科学会

(鹿児島市, 2017 年 9 月 8 日-9 日)

米岡有一郎、関泰弘、秋山克彦、藤井幸彦、

地域医療としての 80 歳以上の高齢者良性脳腫瘍摘出術.

第 76 回日本脳神経外科学会総会

(名古屋市, 2017 年 10 月 12 日-14 日)

米岡有一郎、佐野正和、藤井幸彦、

成人頭蓋咽頭腫における下垂体柄温存内視鏡下切除術.

第 24 回日本神経内視鏡学会

(横浜市, 2017 年 11 月 9 日-10 日)

米岡有一郎、大野秀子、渡辺直人、神宮宇伸也、岡田正康、藤井幸彦、

内視鏡下経蝶形骨洞下垂体腺腫摘出後の下垂体前葉機能回復.

第 106 回新潟内分泌代謝同好会

(新潟市, 2017 年 12 月 2 日)

秋山克彦、関泰弘、米岡有一郎、

Paramedian pontomedullary junction syndrome.

第 71 回新潟脳神経外科懇話会

(新潟市, 2017 年 12 月 21 日)

米岡有一郎、岡田正康、藤井幸彦.

内視鏡下経鼻下垂体腺腫摘出後の下垂体前葉機能回復について.

第 28 回日本間脳下垂体腫瘍学会

(浜松市, 2018 年 2 月 9 日－10 日)

論文(症例報告)

Kasuya C, Suzuki M, Koda Y, Sato H, Kashima K, Honda K, Kazama Y, Akiyama K, Seki Y, Yoneoka Y.

A headache-free reversible cerebral vasoconstriction syndrome (RCVS) with symptomatic brain stem ischemia at late pregnancy as a rare manifestation of RCVS resolved with termination of pregnancy by semi-urgent cesarean section.

Oxf Med Case Reports. 2018 (12): doi:10.1093/omcr/omy101, 2018.

Yoneoka Y, Ikeda R, Aizawa N, Seki Y, Akiyama K.

Medial pontomedullary junctional infarction presenting vertigo, ipsilateral facial paresis, contralateral thermal hypoalgesia and dysphagia without lateral gaze palsy, curtain sign and hoarseness: a case presentation of a novel brain stem stroke syndrome with sensory disturbance-based dysphagia and review of the literature.

Oxf Med Case Reports. 2019 (1): doi:10.1093/omcr/omy121, 2019.

学会・研究会・講演会

米岡有一郎、藤井幸彦。

小児における硬膜縫合を用いない比較的簡便な鞍底形成法。

第 27 回脳神経外科手術と機器学会 (口演)

(奈良市, 2018 年 4 月 13 日-14 日)

米岡有一郎、藤井幸彦。

内視鏡下経蝶形骨洞下垂体腺腫摘出後の下垂体前葉機能回復。

第 91 回日本内分泌学会学術総会 (口演)

(宮崎市, 2018 年 4 月 26 日-28 日)

米岡有一郎、藤井幸彦。

小児における硬膜縫合を用いない比較的簡便な鞍底形成法。

第 46 回日本小児神経外科学会 (口演)

(東京, 2018 年 6 月 8 日-9 日)

米岡有一郎、関泰弘、秋山克彦。

眩暈と脳梗塞。

第 32 回上中越臨床神経疾患研究会 (口演)

(長岡市, 2018 年 6 月 13 日)

米岡有一郎、関泰弘、秋山克彦、小原伸雅、小松健。

地域医療における先端巨大症の診断過程の一例。

第 107 回新潟内分泌代謝同好会 (口演)

(新潟市, 2018 年 6 月 16 日)

米岡有一郎、関泰弘、秋山克彦。

予期せぬ術中出血－2 例の供覧から－。

第 75 回新潟脳卒中研究会（口演）

（新潟市，2018 年 6 月 23 日）

米岡有一郎、関泰弘、秋山克彦。

地域医療における下垂体腺腫の診断と外科治療の実際－症例提示からの問題提起－。

第 23 回日本脳腫瘍の外科学会（口演）

（和歌山市，2018 年 9 月 14 日－15 日）

米岡有一郎、関泰弘、秋山克彦。

地域医療における下垂体腺腫の診断と外科治療の実際。

第 77 回日本脳神経外科学会学術総会（口演）

（仙台市，2018 年 10 月 10 日－12 日）

大口陽子、桑原貴之、大津裕樹、関悟、米岡有一郎。

急性期脳卒中離床基準の作成と運用成果。

第 2 回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会（ポスター）

（仙台市，2018 年 11 月 2 日－4 日）

米岡有一郎、関泰弘、秋山克彦、谷卓、寺島健史、小澤鉄太郎。

外傷後の全身倦怠で発症した脳梗塞の真の原因。

第 33 回上中越臨床神経疾患研究会（口演）

（長岡市，2018 年 11 月 7 日）

米岡有一郎、関泰弘、秋山克彦、小原伸雅、小松健。

ソマトスタチンアナログ治療を選択するも副作用により断念し，手術により良好な治療経過を得た先端巨大症例。

第 108 回新潟内分泌代謝同好会（口演）

（新潟市，2018 年 12 月 1 日）

米岡有一郎、藤井幸彦。

経鼻内視鏡下頭蓋咽頭腫摘出術における下垂体・下垂体柄温存。

第 29 回日本間脳下垂体腫瘍学会（口演）

（大阪市，2019 年 2 月 22 日－23 日）

論文(原著)

Sato K, Awaji M, Inagawa S, Yoneoka Y, Yoshimura J, Yoshimura N, Aoyama H.

Detectability of the choroid plexus of the third ventricle with magnetic resonance ventriculography.

Japanese journal of radiology 37(4): 449-457, 2019.

学会・研究会・講演会

米岡有一郎、岡田正康、中村公彦、平石哲也、佐野正和、大石誠、関泰弘、秋山克彦、藤井幸彦.

経鼻内視鏡下頭蓋咽頭腫摘出における下垂体機能温存の可能性.

第 92 回日本内分泌学会学術総会 (口演)

(仙台市, 2019 年 5 月 9 日-11 日)

米岡有一郎.

内視鏡下経鼻手術の展開.

最終回 阿賀北脳神経外科懇話会 (口演)

(新潟, 2019 年 6 月 7 日)

米岡有一郎、秋山克彦、関泰弘.

小児くも膜嚢胞に合併した外傷機転を特定できない急性硬膜下血腫.

第 47 回日本小児神経外科学会 (口演)

(新潟市, 2019 年 6 月 14 日-15 日)

米岡有一郎、関泰弘、秋山克彦、高尾哲郎、河辺啓太、神保康志、川口正.

意識障害で発症した下垂体卒中.

第 109 回新潟内分泌代謝同好会 (口演)

(新潟市, 2019 年 6 月 15 日)

米岡有一郎、秋山克彦、関泰弘.

魚沼夫婦春秋.

第 76 回新潟脳卒中研究会 (口演)

(新潟市, 2019 年 6 月 29 日)

米岡有一郎、秋山克彦、関泰弘.

下垂体卒中に対する外科治療.

第 20 回日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会 (口演)

(東京, 2019 年 9 月 13 日-14 日)

米岡有一郎、岡田正康、中村公彦、平石哲也、佐野正和、大石誠、関泰弘、秋山克彦、藤井幸彦.

内視鏡下経鼻経蝶形骨洞下垂体腺腫摘出術における効果的な綿片使用法.

第 24 回日本脳腫瘍の外科学会 (口演)

(浜松市, 2019 年 9 月 13 日-14 日)

米岡有一郎、秋山克彦、関泰弘、

下垂体卒中に対する外科治療.

日本脳神経外科学会 第78回学術総会 (口演)

(大阪市, 2019年10月9日-12日)

米岡有一郎、岡田正康、中村公彦、平石哲也、佐野正和、大石誠、関泰弘、秋山克彦、藤井幸彦、

内視鏡下経鼻経蝶形骨洞手術における止血, 視野確保, 髄液漏阻止に対する準備と工夫.

第26回日本神経内視鏡学会総会 (口演)

(横浜市, 2019年11月7日-8日)

米岡有一郎、秋山克彦、関泰弘、

意識障害で発症した下垂体卒中.

第29回内分泌代謝 Update (口演)

(高知市, 2019年11月29日-30日)

米岡有一郎、秋山克彦、関泰弘、

搬入時 Hunt and Kosnik Grade V, WFNS Grade V, JCS=300, 両瞳孔散大で対光反射のないくも膜下出血への対応, 49歳例.

第73回新潟脳神経外科懇話会 (口演)

(新潟, 2019年12月13日)

米岡有一郎、関泰弘、秋山克彦、日向裕大、小原伸雅、

頭蓋咽頭腫の周術期内分泌機能.

第110回内分泌代謝同好会 (口演)

(新潟市, 2019年12月13日)

米岡有一郎、岡田正康、中村公彦、平石哲也、佐野正和、大石誠、関泰弘、秋山克彦、藤井幸彦、

経鼻内視鏡下頭蓋咽頭腫摘出における下垂体機能温存の可能性.

第56回日本脳神経外科学会 東北支部会 (口演)

(新潟市, 2020年3月16日)

米岡有一郎、関泰弘、秋山克彦、

熊による頭部外傷の特徴.

第43回日本脳神経外傷学会 (口演)

(誌上, 2020年3月6日-7日)

論文(症例報告)

Yoneoka Y, Aizawa N, Nonomura Y, Ogi M, Seki Y, Akiyama K.

Traumatic Nonmissile Penetrating Transnasal Anterior Skull Base Fracture and Brain Injury with Cerebrospinal Fluid Leak: Intraoperative Leak Detection and an Effective Reconstruction Procedure for a Localized Skull Base Defect Especially After Coronavirus Disease 2019 Outbreak.

World Neurosurg 140: 166-172, 2020.

Yoneoka Y, Akiyama K, Seki Y.

Glass Fragment Injury to the Craniocervical Junction with Interatlantooccipital Penetration to the Subarachnoid Space: Not-To-Be-Missed Important Aspects of Craniocervical Trauma Even in the Middle of the COVID-19 Pandemic: Case Report and Review of Literature.

World Neurosurg 141: 402-405, 2020.

学会・研究会・講演会

米岡有一郎、関泰弘、秋山克彦.

熊による頭部外傷の特徴.

第 59 回日本脳神経外科学会 東北支部会 (口演)

(Web, 2020 年 9 月 5 日)

米岡有一郎、関泰弘、秋山克彦.

漏斗部類上皮腫の手術例.

第 25 回日本脳腫瘍の外科学会 (口演)

(名古屋市 (Web), 2020 年 9 月 11 日-12 日)

米岡有一郎、関泰弘、秋山克彦.

漏斗部類上皮腫の手術例.

第 21 回日本内分泌学会 関東甲信越支部学術集会 (口演)

(Web, 2020 年 9 月 18 日-19 日)

米岡有一郎、関泰弘、秋山克彦.

Fat-on-fascia graft を用いた頭蓋底再建法.

第 79 回日本脳神経外科学会学術集会 (口演)

(岡山市 (Web), 2020 年 10 月 15 日-17 日)

米岡有一郎、関泰弘、秋山克彦.

下垂体漏斗部類上皮腫の経鼻内視鏡下摘出後の Vasopressin-analogue 抵抗性多尿.

第 27 回日本神経内視鏡学会 (口演)

(和歌山市 (Web), 2020 年 11 月 5 日-6 日)

米岡有一郎、関泰弘、秋山克彦。

下垂体漏斗部類上皮腫の手術および周術期管理。

第 30 回臨床内分泌代謝 Update (口演)

(東京 (Web), 2020 年 11 月 13 日－14 日)

米岡有一郎。

漏斗部類上皮腫摘出後の Mollaret's meningitis による視床下部障害。

第 31 回日本間脳下垂体腫瘍学会 (口演)

(Web, 2021 年 2 月 19 日－20 日)

米岡有一郎、関泰弘、秋山克彦。

熊による頭部外傷の特徴。

第 44 回日本脳神経外傷学会 (口演)

(高松市, 2021 年 2 月 26 日－27 日)

米岡有一郎。

内側縦束症候群の 2 例。

第 46 回日本脳卒中学会総会 STROKE2021 (ポスター)

(福岡市, 2021 年 3 月 11 日－13 日)

米岡有一郎、関泰弘、秋山克彦。

少年の骨膜下血腫。

第 60 回日本脳神経外科学会支部会 (東北) (口演)

(Web, 2021 年 3 月 27 日)

論文(総説)

米岡有一郎、岡田正康.

下垂体の肥大.

脳神経外科 49(2): 301-315, 2021.

論文(症例報告)

Yoneoka Y, Seki Y, Akiyama K, Sakurai Y, Ohara N, Hasegawa G.

Prolonged Postoperative Pyrexia and Transient Nephrogenic Vasopressin-Analogue-Resistant Polyuria following Endoscopic Transsphenoidal Resection of an Infundibular Epidermoid Cyst.

Case Rep Neurol Med : 2021:6690372, 2021.

Yoneoka Y.

Letter to the Editor Regarding "Spontaneous Regression in Intracranial Germinoma: Case Report and Literature Review".

World Neurosurg 151: 305, 2021.

Yoneoka Y, Seki Y, Akiyama K.

Calvarium Subperiosteal Hematoma in a 12-Year-Old Boy.

Cureus 13(7): e16550, 2021.

Yoneoka Y, Seki Y, Akiyama K.

"Vascular" Korsakoff Syndrome With Bilaterally Damaged Mammillothalamic Tracts: Insights Into the Pathogenesis of "Acute" Korsakoff Syndrome As Acute-Onset Irreversible Anterograde Amnesia.

Cureus 13(11): e19472, 2021.

学会・研究会・講演会

米岡有一郎、櫻井祐貴、小原伸雅.

漏斗部類上皮腫術後の治療抵抗性多尿.

第 94 回日本内分泌学会学術総会 (ポスター)

(Web, 2021 年 4 月 22 日-24 日)

米岡有一郎、関泰弘、秋山克彦.

頭蓋骨膜下血腫の少年例.

第 49 回日本小児神経外科学会 (口演)

(福島市, 2021 年 6 月 4 日-5 日)

米岡有一郎、関泰弘、秋山克彦.

破裂瘤はどれか？

第 78 回新潟脳卒中研究会（口演）

（新潟市，2021 年 7 月 17 日）

米岡有一郎.

内視鏡下経鼻経蝶形骨洞下垂体腺腫摘出術における効果的綿片使用法.

第 26 回日本脳腫瘍の外科学会（口演）

（東京，2021 年 9 月 9 日－10 日）

米岡有一郎、関泰弘、秋山克彦.

内視鏡下経鼻経蝶形骨洞下垂体腺腫摘出術における効果的綿片使用法.

第 80 回日本脳神経外科学会学術集会（口演）

（横浜市，2021 年 10 月 27 日－30 日）

米岡有一郎、関泰弘、秋山克彦.

内視鏡下経鼻経蝶形骨洞下垂体腺腫摘出術における効果的綿片使用法.

第 28 回日本神経内視鏡学会（口演）

（名古屋市，2021 年 11 月 18 日－19 日）

論文(原著)

Yuichiro Yoneoka.

Cottonoids (neurosurgical patties, neurosurgical pads, or micropatties) as effective instruments for safe and successful endoscopic transsphenoidal adenomectomy.

Acta Neurochirurgica 164(12): 3303-3310, 2022.

学会・研究会・講演会

米岡有一郎.

魚沼地域における脳卒中診療連携.

三木会学術講演会 (口演)

(南魚沼市, 2022 年 5 月 19 日)

米岡有一郎.

Pituitary pseudotumor with slowly progressive alopecia, pancytopenia, and dyslipidemia.

第 95 回日本内分泌学会学術総会 (ポスター)

(別府市, 2022 年 6 月 2 日 - 4 日)

米岡有一郎、関泰弘、秋山克彦.

小児脳腫瘍の在宅終末期医療.

第 50 回日本小児神経外科学会 (ポスター)

(岐阜市, 2022 年 6 月 10 日 - 11 日)

米岡有一郎、関泰弘、秋山克彦、深井悠未、安部正夫、小原伸雅.

脱毛, 脂質異常症, 貧血を伴う下垂体病変.

第 111 回新潟内分泌代謝同好会 (口演)

(新潟市, 2022 年 6 月 18 日)

米岡有一郎、関泰弘、秋山克彦.

中大脳動脈 M1 中枢側の破裂脳動脈瘤の手術例.

第 79 回新潟脳卒中研究会演題 (口演)

(新潟市, 2022 年 7 月 16 日)

米岡有一郎、関泰弘、秋山克彦.

Tumor-Hypophysis Interface を意識した下垂体腺腫摘出.

第 63 回日本脳神経外科学会東北支部会 (口演)

(山形市, 2022 年 9 月 4 日)

米岡有一郎.

Tumor-Hypophysis Interface を意識した下垂体腺腫摘出.

第 81 回日本脳神経外科学会学術総会 (口演)

(横浜市, 2022 年 9 月 28 日 - 30 日)

米岡有一郎.

Tumor-Hypophysis Interface を意識した下垂体腺腫摘出.

第 27 回日本脳腫瘍の外科学会（口演）

（東京，2022 年 10 月 14 日－15 日）

米岡有一郎.

綿片を効果的に用いた腫瘍-下垂体境界を意識した内視鏡的下垂体腺腫摘出術.

第 29 回日本神経内視鏡学会（口演）

（軽井沢町，2022 年 11 月 3 日－4 日）

米岡有一郎.

脱毛，貧血，脂質異常症を伴う下垂体偽腫瘍.

第 32 回臨床内分泌代謝 Update（ポスター）

（東京，2022 年 11 月 11 日－12 日）

米岡有一郎、関泰弘、秋山克彦.

前交通動脈瘤に対する Clipping 術時の視野の確保について.

第 76 回新潟脳神経外科懇話会（口演）

（新潟市，2022 年 12 月 10 日）

米岡有一郎.

初診時の低ナトリウム（Na）血症.

第 112 回新潟内分泌代謝同好会（口演）

（新潟市，2022 年 12 月 17 日）

米岡有一郎.

高齢者緩徐増大器質化慢性硬膜下血腫の開頭手術例.

第 46 回日本脳神経外科学会（ポスター）

（岡山市，2023 年 2 月 24 日－25 日）

米岡有一郎.

初診時の低ナトリウム（Na）血症.

第 33 回日本間脳下垂体腫瘍学会（口演）

（那覇市，2023 年 3 月 3 日－4 日）

米岡有一郎.

右視野内での左手の動作で惹起される脳梁性他人の手徴候.

第 48 回日本脳卒中学会学術集会（ポスター）

（横浜市，2023 年 3 月 16 日－18 日）

論文(原著)

米岡有一郎.

初診時の低ナトリウム血症.

日本内分泌学会雑誌 99(suppl): 105-109, 2023.

米岡有一郎、黒岩巖志、大石誠、棗田学、鈴木博、池田幸恵、関泰弘、秋山克彦.

COVID-19 禍における小児脳腫瘍患者の終末期在宅緩和医療.

小児の脳神経 49 (1): 1-8, 2024.

論文(症例報告)

Tsukamoto Y, Natsumeda M, Takahashi H, Ueno A, Sakai K, Shida K, Seto H, Saito T, Shibuma S, Nakayama Y, Tanaka Y, Nakano T, Ohta A, Maruyama K, Okada M, Eda T, Seki Y, Yoneoka Y, Shimizu H, Okamoto K, Kakita A, Oishi M.

Clinical, imaging, and molecular features of radiation-induced glioblastomas developing more than 20 years after radiation therapy for intracranial germinomatous germ cell tumor: illustrative cases.

J Neurosurg Case Lessons 6(16):CASE23361, 2023.

学会・研究会・講演会

米岡有一郎.

初診時の低ナトリウム (Na) 血症.

第 98 回日本内分泌学会学術総会 (ポスター)

(名古屋市, 2023 年 6 月 1 日-3 日)

米岡有一郎、関泰弘、秋山克彦.

右外傷性中耳髄液漏 (外傷性髄液耳漏) .

第 51 回日本小児神経外科学会 (口演)

(宇都宮市, 2023 年 6 月 9 日-10 日)

米岡有一郎、高橋陽彦、関泰弘.

80 代の破裂脳動脈瘤 Clipping 術.

第 80 回新潟脳卒中研究会 (口演)

(村上市, 2023 年 7 月 15 日)

米岡有一郎.

腫瘍・下垂体境界を意識した内視鏡的下垂体神経内分泌腫瘍摘出術 - 効果的な綿片使用法 -.

第 28 回脳腫瘍の外科学会 (口演)

(長崎市, 2023 年 9 月 29 日-30 日)

米岡有一郎、関泰弘、秋山克彦、

右外傷性中耳髄液漏（外傷性髄液耳漏）。

第 82 回日本脳神経外科学会総会（ポスター）

（横浜市，2023 年 10 月 25 日－27 日）

米岡有一郎、

腫瘍-下垂体境界を意識した下垂体神経内分泌腫瘍摘出術。

第 30 回日本神経内視鏡学会（口演）

（名古屋市，2023 年 11 月 16 日－17 日）

米岡有一郎、高橋陽彦、関泰弘、

高齢者破裂脳動脈瘤 Clipping に対する外減圧術の意義。

第 77 回新潟脳神経外科懇話会（口演）

（新潟市，2023 年 12 月 9 日）

米岡有一郎、

腫瘍-下垂体境界を意識した内視鏡的下垂体神経内分泌腫瘍摘出術－効果的な綿片使用法－。

第 34 回日本間脳下垂体腫瘍学会（口演）

（名古屋市，2024 年 2 月 16 日－17 日）

米岡有一郎、

良好な経過を得た両側固定性瞳孔散大の急性硬膜下血腫症例。

第 47 回日本脳神経外傷学会（ポスター）

（東京，2024 年 3 月 1 日－2 日）

米岡有一郎、

高齢者破裂脳動脈瘤クリッピング術における減圧開頭の予後に与える影響。

第 53 回日本脳卒中の外科学会（口演）

（横浜市，2024 年 3 月 7 日－9 日）

論文(原著)

米岡有一郎、黒岩巖志、大石誠、橐田学、鈴木博、池田幸恵、関泰弘、秋山克彦.

COVID-19 禍における小児脳腫瘍患者の終末期在宅緩和医療.

小児の脳神経 2024 49(1): 1-8, 2024.

学会・研究会・講演会

米岡有一郎、高橋陽彦、関泰弘.

小児の下垂体腫大：腫瘍か過形成か？

第 52 回日本小児神経外科学会（ポスター）

（富山市，2024 年 6 月 7 日－8 日）

米岡有一郎.

脳神経外科外来における高プロラクチン血症.

第 115 回新潟県内分泌代謝同好会（口演）

（新潟市，2024 年 6 月 29 日）

米岡有一郎、渋間啓、高橋陽彦、関泰弘.

未破裂前交通動脈瘤の clipping の術前検討.

第 81 回新潟脳卒中研究会（口演）

（新潟市，2024 年 7 月 27 日）

米岡有一郎、岡田正康、大石誠.

下垂体腫瘍による視交叉圧迫の視機能障害の病態解析のモデル化研究.

第 83 回日本脳神経外科学会学術総会（口演）

（横浜市，2024 年 10 月 16 日－18 日）

米岡有一郎、平石哲也、渋間啓、関泰弘、岡田正康、大石誠.

複数回の手術・照射後に再増大した頭蓋底孤立線維性腫瘍のバゾパニブ内服後に生じた髄液鼻漏

－閉鎖時に 2 つの Sinus balloon を用いた頭蓋底再建例－.

第 31 回日本神経内視鏡学会（口演）

（東京，2024 年 11 月 7 日－8 日）

米岡有一郎、渋間啓、関泰弘、丹下明音、小原伸雅.

下垂体卒中に続発した切迫性浸透圧性脱髄症候群.

第 116 回新潟県内分泌代謝同好会（口演）

（新潟市，2024 年 12 月 7 日）

米岡有一郎.

下垂体卒中に続発した切迫性浸透圧性脱髄症候群.

第 35 回日本間脳下垂体腫瘍学会（口演）

（横浜市，2025 年 2 月 13 日－14 日）

米岡有一郎.

Wallenberg 症候群にコクサッキーウイルス感染が合併した一例.

第 50 回日本脳卒中学会学術集会（口演）

（大阪市，2025 年 3 月 6 日－8 日）

研究費(科学研究費)

洪間啓：代表 基盤研究費（C）24K12283 2024～2026 年度

ソマトスタチン受容体を標的とした GH 産生下垂体腺腫に対する近赤外線免疫療法の開発.

論文(原著)

Amagai M, Ikeda S, Hashimoto T, Mizuashi M, Fujisawa H, Ihn H, Matsuzaki Y, Ohtsuka M, Fujiwara H, Furuta J, Tago O, Yamagami J, Tanikawa A, Uhara H, Morita A, Nakanishi G, Tani M, Aoyama Y, Makino E, Muto M, Manabe M, Konno T, Murata S, Izaki S, Watanabe H, Yamaguchi Y, Matsukura S, Seishima M, Habe K, Yoshida Y, Kaneko S, shindo H, Nakajima K, Kenekura T, Takahashi K, Kitajima Y, Hashimoto K.

A randomized double-blind trial of intravenous immunoglobulin for bullous pemphigoid.

J Dermatol Sci 85(2): 77-84, 2017.

学会・研究会・講演会

藤原浩.

ドレッシング材、外用剤.

第 12 回日本褥瘡学会関東甲信越地方会教育講演

(前橋市, 2015 年 7 月 4 日)

論文(原著)

井上雄二、金子栄、加納宏行、新谷洋一、辻田淳、長谷川稔、藤田英樹、茂木精一郎、レパヴー・アンドレ、浅井純、浅野善英、安部正敏、天野正宏、池上隆太、石井貴之、爲政大幾、磯貝善蔵、伊藤孝明、入澤亮吉、岩田洋平、大塚正樹、尾本陽一、加藤裕史、門野岳史、川上民裕、川口雅一、久木野竜一、幸野健、古賀文二、小寺雅也、境恵祐、櫻井英一、皿山泰子、谷岡未樹、谷崎英昭、土井直孝、中西健史、橋本彰、林昌浩、廣崎邦紀、藤本学、藤原浩、前川武雄、尾光馬、間所直樹、八代浩、山崎修、吉野雄一郎、立花隆夫、尹浩信。

創傷・褥瘡・熱傷ガイドライン 1：創傷一般ガイドライン。

日皮会誌 127(8): 1659-1687, 2017.

藤原浩、磯貝善蔵、入澤亮吉、大塚正樹、門野岳史、古賀文二、廣崎邦紀、浅井純、浅野善英、安部正敏、天野正宏、池上隆太、石井貴之、爲政大幾、伊藤孝明、井上雄二、岩田洋平、尾本陽一、加藤裕史、金子栄、加納宏行、川上民裕、川口雅一、久木野竜一、幸野健、小寺雅也、境恵祐、櫻井英一、皿山泰子、新谷洋一、谷岡未樹、谷崎英昭、辻田淳、土井直孝、中西健史、橋本彰、長谷川稔、林昌浩、藤田英樹、藤本学、前川武雄、尾光馬、間所直樹、茂木精一郎、八代浩、山崎修、吉野雄一郎、レパヴー・アンドレ、立花隆夫、尹浩信。

創傷・褥瘡・熱傷ガイドライン 2：褥瘡診療ガイドライン。

日皮会誌 127(9): 1933-1988, 2017.

爲政大幾、安部正敏、池上隆太、加藤裕史、櫻井英一、谷崎英昭、中西健史、松尾光馬、山崎修、浅井純、浅野善英、天野正宏、石井貴之、磯貝善蔵、伊藤孝明、井上雄二、入澤亮吉、大塚正樹、岩田洋平、尾本陽一、門野岳史、金子栄、加納宏行、川上民裕、川口雅一、久木野竜一、幸野健、古賀文二、小寺雅也、境恵祐、皿山泰子、新谷洋一、谷岡未樹、辻田淳、土井直孝、橋本彰、長谷川稔、林昌浩、廣崎邦紀、藤田英樹、藤本学、藤原浩、前川武雄、間所直樹、茂木精一郎、八代浩、吉野雄一郎、レパヴー・アンドレ、立花隆夫、尹浩信。

創傷・褥瘡・熱傷ガイドライン 3：糖尿病性潰瘍・壊疽ガイドライン。

日皮会誌 127(9): 1989-2031, 2017.

藤本学、浅井純、浅野善英、石井貴之、岩田洋平、川上民裕、小寺雅也、安部正敏、天野正宏、池上隆太、爲政大幾、磯貝善蔵、伊藤孝明、井上雄二、入澤亮吉、大塚正樹、尾本陽一、加藤裕史、門野岳史、金子栄、加納宏行、川口雅一、久木野竜一、幸野健、古賀文二、境恵祐、櫻井英一、皿山泰子、新谷洋一、谷岡未樹、谷崎英昭、辻田淳、土井直孝、中西健史、橋本彰、長谷川稔、林昌浩、廣崎邦紀、藤田英樹、藤原浩、前川武雄、松尾光馬、間所直樹、茂木精一郎、八代浩、山崎修、吉野雄一郎、レパヴー・アンドレ、立花隆夫、尹浩信。

創傷・褥瘡・熱傷ガイドライン 4：膠原病・血管炎にともなう皮膚潰瘍診療ガイドライン。

日皮会誌 127(9): 2033-2075, 2017.

伊藤孝明、久木野竜一、皿山泰子、谷岡未樹、前川武雄、八代浩、浅井純、浅野善英、安部正敏、天野正宏、池上隆太、石井貴之、爲政大幾、磯貝善蔵、井上雄二、入澤亮吉、大塚正樹、岩田洋平、尾本陽一、加藤裕史、門野岳史、金子栄、加納宏行、川上民裕、川口雅一、幸野健、古賀文二、小寺雅也、境恵祐、櫻井英一、新谷洋一、

谷崎英昭、辻田淳、土井直孝、中西健史、橋本彰、長谷川稔、林昌浩、廣崎邦紀、藤田英樹、藤本学、藤原浩、松尾光馬、間所直樹、茂木精一郎、山崎修、吉野雄一郎、レパヴー・アンドレ、立花隆夫、尹浩信。

創傷・褥瘡・熱傷ガイドライン 5：下腿潰瘍・下肢静脈瘤診療ガイドライン。

日皮会誌 127(10): 2239-2259, 2017.

吉野雄一郎、天野正宏、尾本陽一、川口雅一、境恵祐、土井直孝、橋本彰、林昌浩、間所直樹、浅井純、浅野善英、安部正敏、池上隆太、石井貴之、爲政大幾、貝善蔵、伊藤孝明、井上雄二、入澤亮吉、大塚正樹、岩田洋平、加藤裕史、門野岳史、金子栄、加納宏行、川上民裕、久木野竜一、幸野健、古賀文二、小寺雅也、櫻井英一、皿山泰子、新谷洋一、谷岡未樹、谷崎英昭、辻田淳、中西健史、長谷川稔、廣崎邦紀、藤田英樹、藤本学、藤原浩、前川武雄、松尾光馬、茂木精一郎、八代浩、山崎修、レパヴー・アンドレ、立花隆夫、尹浩信。

創傷・褥瘡・熱傷ガイドライン 6：熱傷診療ガイドライン。

日皮会誌 127(10): 2261-2298, 2017.

論文(総説)

藤原浩。

最新！褥瘡治療。

Visual Dermatology 17(2): 118-119, 2018.

論文(症例報告)

Kabata Y, Shimomura Y, Matsuo Y, Fujiwara H, Abe R.

Photodynamic therapy with intradermal application of 5-aminolevulinic acid successfully improved tumor lesions of mycosis fungoides.

Int J Dermatol 56(4): e81-e82, 2017.

学会・研究会・講演会

藤原浩、磯貝善蔵、入澤亮吉、大塚正樹、門野岳史、古賀文二、廣崎邦紀。

褥瘡ガイドライン(第2版)の改正点ならびに変更点。

第116回日本皮膚科学会総会

(仙台市, 2017年6月3日)

有松亜美、富井光一、藤原浩、林良太、浅田一幸。

口唇口腔内に生じたヒト乳頭腫ウイルス6型(HPV6)陽性上皮内癌の1例。

第386回日本皮膚科学会新潟地方会

(新潟, 2017年7月1日)

藤原浩。

地区支部長講演 2017年度関東甲信越地区床ずれセミナー。

第10回新潟県在宅褥瘡セミナー

(新潟, 2017年9月3日)

有松亜美、富井光一、藤原浩、長谷川瑛人、橘敏明.

色素性乾皮症バリエーションの 1 例.

第 387 回日本皮膚科学会新潟地方会

(新潟, 2017 年 9 月 9 日)

有松亜美、富井光一、藪内由季菜、重原庸哉、藤原浩、長谷川剛、橘敏明.

リンパ腫様丘疹症に対するフィールドセラピーとしての光線力学療法 (PDT) .

第 81 回日本皮膚科学会東部支部学術大会

(郡山市, 2017 年 9 月 23 日)

有松亜美、富井光一、藤原浩、長谷川剛.

アタマジラミの観察.

第 388 回日本皮膚科学会新潟地方会

(新潟, 2017 年 12 月 2 日)

有松亜美、富井光一、藤原浩、長谷川剛.

Subungual hyperkeratosis (hyperkeratosis of the nail bed and matrix) の 2 例.

第 389 回日本皮膚科学会新潟地方会

(新潟, 2018 年 3 月 10 日)

藤原浩.

褥瘡診療に必要な知識.

第 110 回新潟市医師会在宅医療講座

(新潟市, 2018 年 3 月 16 日)

論文(原著)

Fujiwara H, Isogai Z, Irisawa et al.

Wound, pressure ulcer and burn guidelines – 2: Guidelines for the diagnosis and treatment of pressure ulcers, second edition.

J Dermatol epub ahead, 2018.

論文(総説)

藤原浩.

ポリウレタンフィルム.

Visual Dermatol 17 (7): 630-631, 2018.

藤原浩.

深い褥瘡に対する外用薬と創傷被覆材の使い方 赤色期や白色期に対する使い方.

WOC Nursing 6 (9): 78-84, 2018.

藤原浩.

在宅患者の褥瘡管理.

新潟市医師会報: 2018.

藤原浩.

褥瘡治療ガイドライン.

日本臨床皮膚科医会雑誌 35 (6): 854-858, 2018.

論文(症例報告)

Arimatsu A, Tomii K, Fujiwara H, Hasegawa G, Shigehara Y, Tachibana T.

Photodynamic therapy can prevent recurrence of lymphomatoid papulosis.

Photodiagnosis and Photodynamic Therapy 25: 334-335, 2019.

著書・分担執筆など

藤原浩ほか.

褥瘡診療ガイドライン.

創傷・褥瘡・熱傷ガイドライン 2018 金原出版: 43-128, 2018.

藤原浩.

褥瘡治療の最新情報.

たった 20 のトピックスで学べる！創傷・スキンケアの新常識 学研メディカル秀潤社: 8-10, 2018.

藤原浩.

褥瘡診療ガイドラインの検証.

皮膚疾患最新の治療 2019-2020 南江堂: 5-8, 2019.

学会・研究会・講演会

藤原浩.

褥瘡治療ガイドライン.

第 34 回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会（講演）（仙台市，2018 年 4 月 29 日）

石渡彩乃、河合亨、藤原浩、和田雅樹、長谷川剛.

多発性副耳を伴った鰓弓症候群の 1 例.

第 390 回日本皮膚科学会新潟地方会（講演）（新潟，2018 年 6 月 30 日）

石渡彩乃、河合亨、藤原浩、長谷川剛、橘敏明.

断頭分泌様構造を認めた sweat gland carcinoma in situ の 1 例.

第 391 回日本皮膚科学会新潟地方会（講演）（新潟，2018 年 9 月 29 日）

石渡彩乃、河合亨、藤原浩、長谷川剛、須田剛士.

自己免疫性肝炎を合併した皮膚ムチン沈着症の 1 例.

第 107 回膠原病研究会（講演）（新潟，2018 年 11 月 6 日）

石渡彩乃、河合亨、藤原浩、長谷川剛、須田剛士、増井由紀子、橘敏明.

自己免疫性肝炎を合併した皮膚ムチン沈着症の 1 例.

第 392 回日本皮膚科学会新潟地方会（講演）（新潟，2018 年 12 月 8 日）

加畑雄大、重原庸哉、新熊悟、阿部理一郎、入月浩美、藤原浩.

先天性魚鱗癬を伴った 2 型 Gaucher 病の 1 例.

第 392 回日本皮膚科学会新潟地方会（講演）（新潟，2018 年 12 月 8 日）

石渡彩乃、河合亨、藤原浩、長谷川剛.

Low-grade fibromyxoid sarcoma の 1 例.

第 393 回日本皮膚科学会新潟地方会（講演）（新潟，2019 年 3 月 9 日）

論文(総説)

藤原浩.

ポリウレタンフィルム.

月刊ナーシング 39(8): 79-81, 2019.

藤原浩.

褥瘡/MDRPU (医療関連機器圧迫創傷) .

在宅新療 4(11): 1059-1064, 2019.

著書・分担執筆など

藤原浩.

レイノー現象 痛むなら血管拡張薬を.

みんなの診察室, 新潟日報新聞, 2019.

学会・研究会・講演会

Kawai T, Fujiwara H, Tomii K, Satou Y, Abe R.

A case of linea alba hernia with stomach, omentum, and superior mesenteric artery herniation.

World Cogress of Dermatology (ポスター)

(Milano, 2019 年 6 月 10 日)

磯貝善蔵、入澤亮吉、大塚正樹、門野岳史、古賀文二、廣崎邦紀、藤原浩.

褥瘡ガイドライン 2018 の概要.

第 118 回日本皮膚科学会総会 (講演)

(名古屋市, 2019 年 6 月 6 日)

石渡綾乃、宮島莉乃、加勢夕季乃、藤原浩、長谷川剛.

近接して多発した pilomatricoma は monoclonal か?

第 394 回日本皮膚科学会新潟地方会 (講演)

(新潟, 2019 年 6 月 29 日)

藤原浩.

褥瘡治療コンセプトの解釈と深化.

第 16 回日本褥瘡学会関東甲信越地方会学術大会 (講演)

(新潟市, 2019 年 7 月 13 日)

宮島莉乃、石渡綾乃、藤原浩、長谷川剛、加嶋克則.

後天性疣贅状表皮発育異常症の 1 例.

第 395 回日本皮膚科学会新潟地方会 (講演)

(新潟, 2019 年 9 月 14 日)

石渡綾乃、河合亨、藤原浩、和田雅樹、長谷川剛。

多発性副耳を伴った鰓弓症候群の 1 例、Sox9-PGC-1 α 発現についての検討。

第 70 回日本皮膚科学会中部支部学術大会（ポスター）

（金沢市，2019 年 10 月 5 日）

宮島莉乃、石渡彩乃、藤原浩、長谷川剛。

アポクリン汗腺腫瘍はなぜ黒いのか。

第 396 回日本皮膚科学会新潟地方会（講演）

（新潟，2019 年 12 月 7 日）

論文(原著)

Hasegawa M, Inoue Y, Kaneko S, Kanoh H, Shintani Y, Tsujita J, Fujita H, Motegi S, Pavoux AL, Asai J, Asano Y, Abe M, Amano M, Ikegami R, Ishii T, Isei T, Isogai Z, Ito T, Irisawa R, Iwata Y, Otsuka M, Omoto Y, Kato H, Kadono T, Kawakami T, Kawaguchi M, Kukino R, Kono T, Koga M, koder M, SAKAI K, Sakurai E, Sarayama Y, Tanioka M, Tanizaki H, Doi N, Nakanishi T, Hashimoto A, Hayashi M, Hirosaki K, Fujimoto M, Fujiwara H, Maekawa T, Matsuo K, Madokoro N, Yatsushiro H, Yamasaki O, Yoshino Y, Tachibana T, Ihn H.

Wound, pressure ulcer and burn guidelines - 1: Guidelines for wounds in general, second edition.

J Dermatol 47(8): 807-833, 2020.

Fujiwara H, Isogai Z, Irisawa R, Otsuka M, Kadono T, Koga M, Hirosaki K, Asai J, Asano Y, Abe M, Amano M, Ikegami R, Ishii T, Isei T, Ito T, Inoue Y, Iwata Y, Omoto Y, Kato H, Kaneko S, Kanoh H, Kawakami T, Kawaguchi M, Kukino R, Kono T, Koder M, Sakai K, Sakurai E, Sarayama Y, Shintani Y, Tanioka M, Tanizaki H, Tsujita J, Doi N, Nakanishi T, Hashimoto A, Hasegawa M, Hayashi M, Fujita H, Fujimoto M, Maekawa T, Matsuo K, Madokoro N, Motegi S, Yatsushiro H, Yamasaki O, Yoshino Y, Pavoux AL, Tachibana T, Ihn H.

Wound, pressure ulcer and burn guidelines - 2: Guidelines for the diagnosis and treatment of pressure ulcers, second edition.

J Dermatol 47(9): 929-978, 2020.

Fujimoto M, Asai J, Asano Y, Ishii T, Iwata Y, Kawakami T, Koder M, Abe M, Amano M, Ikegami R, Isei T, Isogai Z, Ito T, Inoue Y, Irisawa R, Ohtsuka M, Omoto Y, Kato H, Kadono T, Kaneko S, Kanoh H, Kawaguchi M, Kukino R, Kono T, Koga M, Sakai K, Sakurai E, Sarayama Y, Shintani Y, Tanioka M, Tanizaki H, Tsujita J, Doi N, Nakanishi T, Hashimoto A, Hasegawa M, Hayashi M, Hirosaki K, Fujita H, Fujiwara H, Maekawa T, Matsuo K, Madokoro N, Motegi S, Yatsushiro H, Yamasaki O, Yoshino Y, Pavoux AJL, Tachibana T, Ihn H.

Wound, pressure ulcer and burn guidelines - 4: Guidelines for the management of connective tissue disease/vasculitis-associated skin ulcers.

J Dermatol 47(10): 1071-1109, 2020.

Yoshino Y, Hashimoto A, Ikegami R, Irisawa R, Kanoh H, Sakurai E, Nakanishi T, Maekawa T, Tachibana T, Amano M, Hayashi M, Ishii T, Iwata Y, Kawakami T, Sarayama Y, Hasegawa M, Matsuo K, Ihn H, Omoto Y, Madokoro N, Isei T, Otsuka M, Kukino R, Shintani Y, Hirosaki K, Motegi S, Kawaguchi M, Asai J, Isogai Z, Kato H, Kono T, Tanioka M, Fujita H, Yatsushiro H, Sakai K, Asano Y, Ito T, Kadono T, Koga M, Tanizaki H, Fujimoto M, Yamasaki O, Doi N, Abe M, Inoue Y, Kaneko S, Koder M, Tsujita J, Fujiwara H, Pavoux A.

Wound, pressure ulcer and burn guidelines - 6: Guidelines for the management of burns, second edition.

J Dermatol 47(11): 1207-1235, 2020.

論文(総説)

藤原浩.

皮膚粗鬆症・スキンテア.

WOC Nursing 18(5): 2-28, 2020.

藤原浩.

ガイドラインからみた褥瘡の局所療法.

皮膚病診療 42(11): 946-951, 2020.

論文(症例報告)

Ansai O, Shinkuma S, Hayashi R, Tomii K, Deguchi T, Aizawa A, Fujiwara H, Shimomura Y, Abe R.

Functional analysis of keratin filament network formation indicates clinical severity of epidermolysis bullosa simplex.

J Eur Acad Dermatol 34(10): e613-e616, 2020.

学会・研究会・講演会

入澤亮吉、藤原浩、門野岳史、大塚正樹、磯貝善蔵、廣崎邦紀、古賀文二.

創傷、褥瘡、熱傷 専門医に欠かせないガイドラインの知識.

第 119 回日本皮膚科学会総会 (講演)

(Web, 2020 年 6 月 6 日)

勝海洸司、木村浄土、藤原浩、長谷川剛.

毛虫皮膚炎(毒蛾皮膚炎)の臨床像、組織像、病態.

第 399 回日本皮膚科学会新潟地方会 (講演)

(新潟, 2020 年 9 月 19 日)

勝海洸司、木村浄土、藤原浩、関義信、長谷川剛、浅田一幸.

芽球形質細胞様樹状細胞腫瘍 (blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm) の 1 例.

第 400 回日本皮膚科学会新潟地方会 (講演)

(新潟, 2020 年 12 月 5 日)

勝海洸司、木村浄土、藤原浩、長谷川剛.

papular elastosis の 1 例.

第 401 回日本皮膚科学会新潟地方会 (講演)

(新潟, 2021 年 3 月 7 日)

論文(総説)

藤原浩.

ワークライフバランス : not applicable.

皮膚病診療 44(1): 82-83, 2022.

著書・分担執筆など

横山彩乃.

帯状疱疹後の痒み.

新潟日報朝刊 みんなの診察室, 新潟日報, 2021.

藤原浩.

皮膚科今日の外用薬の基剤ごとの使い分け.

今日の皮膚疾患治療指針 第5版, 211-213 頁, 医学書院, 2022.

藤原浩.

褥瘡.

今日の皮膚疾患治療指針 第5版, 678-680 頁, 医学書院, 2022.

学会・研究会・講演会

横山彩乃、樋口麻衣、藤原浩、澤村武.

adnexal polyp of neonatal skin の1例.

第402回日本皮膚科学会新潟地方会(口演)

(新潟, 2021年6月26日)

樋口麻衣、横山彩乃、藤原浩、長谷川剛、高木成子.

hypomelanosis of Ito の1例.

第403回日本皮膚科学会新潟地方会(口演)

(新潟, 2021年9月11日)

樋口麻衣、横山彩乃、藤原浩、長谷川剛、勝海洸司、伊藤雅章.

Rhabdomyomatous mesenchymal hamartoma の1例.

第404回日本皮膚科学会新潟地方会(口演)

(新潟, 2021年12月11日)

樋口麻衣、横山彩乃、藤原浩、長谷川剛.

Extramammary Paget's disease (EPD)に対する photodynamic diagnosis (PDD)の施行経験.

第405回日本皮膚科学会新潟地方会(口演)

(新潟, 2022年3月6日)

論文(総説)

藤原浩.

褥瘡.

Visual Dermatol 22(2): 117-119, 2023.

学会・研究会・講演会

加持達弥、入澤亮吉、大塚正樹、加古智子、門野岳史、古賀文二、野北陽子、廣崎邦紀、藤原浩.

ガイドラインに沿った褥瘡診療の要点.

第 121 回日本皮膚科学会総会 (講演)

(京都市, 2022 年 6 月 3 日)

岩井由樹、藤原浩、鈴木美奈、長谷川剛.

Lymphangioma circumscriptum of the vulva に光線力学療法 (PDT) を行った 1 例.

第 406 回日本皮膚科学会新潟地方会 (講演)

(新潟, 2022 年 6 月 18 日)

佐藤碩昭、濱菜摘、安齋理、長谷川瑛人、土田裕子、林良太、藤本篤、藤原浩、阿部理一郎、池滝知、高橋美千代、野本真由美.

Unilateral nevoid telangiectasia 5 例の臨床的検討.

第 407 回日本皮膚科学会新潟地方会 (講演)

(新潟, 2022 年 10 月 16 日)

岩井由樹、藤原浩.

落雷による電撃傷の 1 例.

第 407 回日本皮膚科学会新潟地方会 (講演)

(新潟, 2022 年 10 月 16 日)

佐藤亜美、岩井由樹、藤原浩.

耳下腺癌に Mohs paste を局注し、出血コントロールを得られた 1 例.

第 408 回日本皮膚科学会新潟地方会 (講演)

(新潟, 2022 年 12 月 10 日)

藤原浩.

泌尿器科の薬物療法における皮膚障害マネジメント.

Prostate Cancer Seminar in Nagaoka (講演)

(長岡市, 2023 年 2 月 10 日)

佐藤亜美、岩井由樹、藤原浩、長谷川剛、浅田一幸.

血管腫様の外観を呈した神経鞘腫の 1 例.

第 409 回日本皮膚科学会新潟地方会 (講演)

(新潟, 2023 年 3 月 5 日)

論文(原著)

創傷・褥瘡・熱傷ガイドライン策定委員会（創傷一般グループ）：茂木精一郎、有馬豪、一木稔生、植田郁子、岡田克之、金子栄、加納宏行、倉繁祐太、清水晶、澄川靖之、高橋秀典、玉城善史郎、徳山道生、波部幸司、藤田英樹、浅野善英、中西健史、藤原浩、前川武雄、吉野雄一郎、長谷川稔、藤本学、立花隆夫。

創傷・褥瘡・熱傷ガイドライン（2023）-1 創傷一般（第3版）。

日本皮膚科学会雑誌 133(11): 2251-2564, 2023.

創傷・褥瘡・熱傷ガイドライン策定委員会（褥瘡グループ）：藤原浩、入澤亮吉、大塚正樹、加古智子、加持達弥、門野岳史、古賀文二、廣崎邦紀、野北陽子、浅野善英、中西健史、前川武雄、茂木精一郎、吉野雄一郎、長谷川稔、藤本学、立花隆夫。

創傷・褥瘡・熱傷ガイドライン（2023）-2 褥瘡診療ガイドライン（第3版）。

日本皮膚科学会雑誌 133(12): 2735-2797, 2023.

創傷・褥瘡・熱傷ガイドライン策定委員会（糖尿病性皮膚潰瘍・壊疽グループ）：中西健史、池上隆太、大森俊、加藤裕史、小森敏史、清水知道、杉田和成、谷崎英昭、中島英貴、林周次郎、松尾梨沙、三井広、柳澤宏人、山口道也、山崎修、西出薫、浅野善英、藤原浩、前川武雄、茂木精一郎、吉野雄一郎、長谷川稔、藤本学、立花隆夫。

創傷・褥瘡・熱傷ガイドライン（2023）-3 糖尿病性皮膚潰瘍・壊疽診療ガイドライン（第3版）。

日本皮膚科学会雑誌 133(13): 2969-3024, 2023.

創傷・褥瘡・熱傷ガイドライン策定委員会（膠原病・血管炎グループ）：浅野善英、浅井純、石井貴之、岩田洋平、小寺雅也、宮部千恵、内山明彦、小川陽一、岡村賢、岸部麻里、小池雄太、壽 順久、藤本徳毅、宮城拓也、山口由衣、吉崎歩、大森礼子、中西健史、藤原浩、前川武雄、茂木精一郎、吉野雄一郎、長谷川稔、藤本学、立花隆夫。

創傷・褥瘡・熱傷ガイドライン（2023）-4 膠原病・血管炎にともなう皮膚潰瘍診療ガイドライン（第3版）。

日本皮膚科学会雑誌 134(1): 1-63, 2024.

創傷・褥瘡・熱傷ガイドライン策定委員会（下腿潰瘍・下肢静脈瘤グループ）：前川武雄、伊藤孝明、出月健夫、太田真由美、坂井浩志、皿山泰子、田中隆光、新原寛之、伏間江貴之、牧野公治、八代浩、近藤晃代、浅野善英、中西健史、茂木精一郎、吉野雄一郎、藤原浩、長谷川稔、藤本学、立花隆夫。

創傷・褥瘡・熱傷ガイドライン（2023）-5 下腿潰瘍・下肢静脈瘤診療ガイドライン（第3版）。

日本皮膚科学会雑誌 134(2): 225-272, 2024.

創傷・褥瘡・熱傷ガイドライン策定委員会（熱傷グループ）：吉野雄一郎、天野正宏、飯野志郎、尾本陽一、欠田成人、鹿児山浩、齊藤亨、境恵祐、土井直孝、橋本彰、林昌浩、牧野雄成、増田未散、間所直樹、三木田直哉、安田正人、山田勝裕、浅野善英、中西健史、藤原浩、前川武雄、茂木精一郎、長谷川稔、藤本学、立花隆夫。

創傷・褥瘡・熱傷ガイドライン（2023）-6 熱傷診療ガイドライン（第3版）。

日本皮膚科学会雑誌 144(3): 509-557, 2024.

論文(症例報告)

Iwai Y. Fujiwara H.

Fluorescence imaging of lymphangioma circumscriptum of the vulva with aminolevulinic acid and target-type narrow band ultraviolet light.

Photodiagnosis Photodyn Ther 43: 103671, 2023.

学会・研究会・講演会

加古智子、入沢亮吉、大塚正樹、加持達弥、門野岳史、古賀文二、廣崎邦紀、野北陽子、藤原浩.

ガイドラインに則った褥瘡診療の要点.

第 122 回日本皮膚科学会総会 (口演)

(横浜市, 2023 年 6 月 4 日)

佐藤亜美、藤原浩、長谷川剛、生越章.

外陰部に出現した巨大な malignant solitary fibrous tumor の 1 例.

第 410 回日本皮膚科学会新潟地方会 (口演)

(新潟, 2023 年 6 月 24 日)

佐藤亜美、藤原浩、長谷川剛.

鼻尖部に出現した皮膚 Rosai-Dorfman 病の 1 例.

第 411 回日本皮膚科学会新潟地方会 (口演)

(新潟, 2023 年 9 月 10 日)

佐藤亜美、藤原浩、長谷川剛、伊藤梢絵.

左耳介にメルケル細胞癌と有棘細胞癌の衝突腫瘍を認めた 1 例.

第 413 回日本皮膚科学会新潟地方会 (口演)

(新潟, 2024 年 3 月 3 日)

論文(総説)

藤原浩.

褥瘡の予防から治療まで.

皮膚 5(4): 415-421, 2024.

藤原浩.

褥瘡における剤形の使い分けは？

Visual Dermatology 23(11): 1055-1060, 2024.

著書・分担執筆など

藤原浩.

ハイドロコロイド.

ドレッシング材のすべて 改訂第 2 版, 96-101 頁, 学研出版, 2024.

藤原浩.

診療ガイドライン紹介 褥瘡ガイドライン (第 3 版) のポイント.

JDA Letter 2024 年 4 月号 (No.59), 12 頁, 日本皮膚科学会, 2024.

学会・研究会・講演会

藤原浩.

褥瘡の評価.

令和 6 年度在宅褥瘡セミナー (新潟県) (口演)

(新潟市, 2024 年 6 月 2 日)

藤原浩、入澤亮吉、大塚正樹、加古智子、加持達弥、門野岳史、古賀文二、廣崎邦紀、野北陽子.

褥瘡治療には何が効く？

第 123 回日本皮膚科学会総会 (口演)

(京都市, 2024 年 6 月 9 日)

鈴木紗也佳、藤原浩、伊藤梢絵、長谷川剛、西山勉.

ダロルタミドによる多形紅斑型薬疹の 1 例.

第 416 回日本皮膚科学会新潟地方会 (口演)

(新潟市, 2024 年 12 月 14

日)

論文(原著、総説、症例報告)

西山勉.

血尿診断ガイドライン 2013」からみた血尿と腎機能予後.

腎と透析 79: 627-630, 2015.

Ueda Y, Matsubara N, Takizawa I, Nishiyama T, Tabata KI, Satoh T, Kamiya N, Suzuki H, Kawahara T, Uemura H.

A multicenter retrospective analysis of sequential treatment of abiraterone acetate followed by docetaxel in Japanese patients with metastatic castration-resistant prostate cancer.

Jpn J Clin Oncol 45: 774-779, 2015.

Nishiyama T, Hoshii T.

Prostate cancer: Testosterone-guided ADT for prostate cancer.

Nat Rev Urol 13: 189-191, 2016.

Hoshii T, Hasegawa G, Ikeda Y, Nishiyama T.

Testicular Seminoma With Pseudocyst and Coagulation Necrosis Like Burned-out Tumor: A Case Report.

Urology Case Reports 7: 7-9, 2016.

Takeda K, Hara N, Nishiyama T, Tasaki M, Ishizaki F, Tomita Y.

Corepressive function of nuclear receptor coactivator 2 in androgen receptor of prostate cancer cells treated with antiandrogen.

BMC Cancer 16: 332, 2016.

西山勉.

IX 前立腺癌の治療：去勢抵抗性前立腺癌に対する治療 去勢抵抗性前立腺癌に対する治療の実際 本邦未承認薬ーラジウム-223, Sipuleucel-T, ケトコナゾール.

日本臨牀 74: 649-652, 2016.

Liu J, Kaidu M, Sasamoto R, Ayukawa F, Yamana N, Sato H, Tanaka K, Kawaguchi G, Ohta A, Maruyama K, Abe E, Kasahara T, Nishiyama T, Tomita Y, Aoyama H.

Two-fraction high-dose-rate brachytherapy within a single day combined with external beam radiotherapy for prostate cancer: single institution experience and outcomes.

J Radiat Res 57: 280-287, 2016.

Ando T, Nishiyama T, Takizawa I, Ishizaki F, Miyashiro Y, Takeda K, Hara N, Tomita Y.

Dihydrotestosterone synthesis pathways from inactive androgen 5 α -androstane-3 β ,17 β -diol in prostate cancer cells: Inhibition of intratumoural 3 β -hydroxysteroid dehydrogenase activities by abiraterone.

Sci Rep 6: 32198, 2016.

Hoshii T, Hasegawa G, Ikeda Y, Takaki S, Obara K, Nishiyama T.

Angiomyomatous Leiomyoma of a Female Urethral Meatus Recurrence After Seven Years of the Resection: A Case Report.

Urol Case Rep 16: 24-26, 2016.

Hoshii T, Morita S, Ikeda Y, Hasegawa G, Nishiyama T.

Laparoscopic Retroperitoneal Nephron-Sparing Surgery Without Renal Artery Clamping with Preoperative Selective Arterial Embolization for Management of Right Renal Angiomyolipoma of Diameter 10 cm: A Case Report.

J Endourol Case Reports 3: 13-16, 2017.

Nakagawa Y, Ikeda M, Ando T, Tasaki M, Saito K, Takahashi K, Aikawa A, Kikuchi M, Akazawa K, Tomita Y.

Re-evaluating cut-off points for the expansion of deceased donor criteria for kidney transplantation in Japan. Transplantation Proceedings 49(1): 10-15, 2017.

著書・分担執筆など

後藤紫、吉村宣彦、西山勉.

水腎症の画像診断.

薬剤師が知っておくべき臓器別画像解析の基礎知識 大臓器編 医薬ジャーナル社 2015.

学会・研究会・講演会

西山勉.

日常診療からみた血尿診断ガイドライン.

第28回福岡泌尿器診療セミナー

(福岡市, 2015年6月8日)

西山勉.

去勢抵抗性前立腺癌再燃状態でも何故まだホルモン治療なのか.

新潟県 CRPC 講演会

(新潟市, 2015年7月28日)

西山勉.

去勢抵抗性前立腺癌再燃状態でも何故まだホルモン治療なのか.

上越 CRPC 講演会

(上越市, 2015 年 10 月 6 日)

星井達彦、西山勉.

Synchronous Real-time Virtual Sonography with Three-Dimensional Computed Tomography Scan Navigation to create percutaneous renal access to the target calix during percutaneous nephrolithotomy.

2016 年 (第 111 回) アメリカ泌尿器科学会

(San Diego, 2016 年 5 月 6 日-10 日)

星井達彦.

両側副腎腺腫性クッシング症候群に対する腹腔鏡下両側副腎部分切除術の経験.

第 30 回日本泌尿器内視鏡学会総会

(大阪市, 2016 年 11 月 17 日-19 日)

中川由紀.

小児先行的腎移植の検討.

第 50 回日本臨床腎移植学会

(神戸市, 2017 年 2 月 15 日-17 日)

論文(原著)

Ozono S, Tsukamoto T, Naito S, Ohashi Y, Ueda T, Nishiyama T, Maeda H, Kusuoka H, Akazawa R, Ito M, Akaza H.

Effecacy and safety of a 3-month dosing regimen of degarelix in Japanese patients with prostate cancer: a phase II maintenance-dose-finding study.

Jpn J Clin Oncol 47(5): 438-446, 2017.

Ando T, Nishiyama T, Takizawa I, Miyashiro Y, Hara N, Tomita Y.

A carbon 21 steroidal metabolite from progestin, 20 β -hydroxy-5 α -dihydroprogesterone, stimulates the androgen receptor in prostate cancer cells.

Prostate 78(3): 222-232, 2018.

星井達彦、紙谷義孝、喜多学之、山口征吾、大橋さとみ、関口博史、西山勉.

全身麻酔管理による日帰り前立腺生検の試み.

新潟医学会雑誌 131(8): 501-508, 2017.

中川由紀、齋藤和英、富田善彦.

腎移植後の E 型肝炎の検討-4 症例の経験-.

移植学会雑誌 52(4): 390-396, 2017.

笠原隆、丸山亮、山名一寿、瀧澤逸大、西山勉、富田善彦.

新潟大学医歯学総合病院におけるロボット支援前立腺全摘除術：初期 87 例の経験とラーニングカーブ短縮を目指した取り組み.

新潟医学会雑誌 131(10): 599-610, 2017.

論文(総説)

中川由紀、齋藤和英、富田善彦.

先行的腎移植 腎移植-長期生着を目指して.

腎と透析 83(2): 162-166, 2017.

論文(症例報告)

Ishikawa S, Tasaki M, Kuroda T, Kobayashi D, Saito K, Nakagawa Y, Ikeda M, Takahashi K, Tomita Y.

Management of Juvenile Idiopathic Arthritis in ABO-incompatible Kidney Transplantation: A Case Report.

Transplantation Proceedings 50(3): 869-872, 2017.

Inui K, Nakagawa Y, Watanabe H, Hasegawa G, Ikeda Y, Tsuchida M, Koda R, Iino N, Hoshii T, Nishiyama T, Tomita Y.

Retroperitoneal fibrosis associated with IgG4-related disease diagnosed by prostate biopsy developed with acute post-renal renal failure: A case report.

Urol Case Rep 16: 9-11, 2017.

Inui K, Nakagawa Y, Hasegawa G, Ikeda Y, Sato Y, Nishiyama T, Tomita Y.

Urothelial carcinoma with sarcomatous variant of the bladder following radiotherapy for cervical cancer: a case report.

Urol Case Rep 17: 125-127, 2018.

学会・研究会・講演会

中川由紀.

Re-evaluating cut-off points for the expansion of deceased donor criteria for kidney transplantation in Japan.

18th Congress of the European Society for Organ Transplantation(ESOT2017)

(Barcelona, 2017 年 9 月 24 日－27 日)

中川由紀.

Is it really necessary to remove anti-A/B antibodies in ABO-incompatible kidney transplantation?

18th Congress of the European Society for Organ Transplantation(ESOT2017)

(Barcelona, 2017 年 9 月 24 日－27 日)

中川由紀.

Is it really necessary to remove anti-A/B antibodies in ABO-incompatible kidney transplantation?

Asian transplantation Week2017(AWT 2017)

(Seoul, 2017 年 10 月 19 日－21 日)

中川由紀.

生体腎移植の適応の検討－DM 症例を中心に－.

第 105 回日本泌尿器科学会総会

(鹿児島市, 2017 年 4 月 20 日－24 日)

中川由紀.

Update 企画 03(UP03)「先行的腎移植 Update」 我が国の先行的腎移植の現状.

第 105 回日本泌尿器科学会総会

(鹿児島市, 2017 年 4 月 20 日－24 日)

中川由紀.

『献腎登録患者のスクリーニングの必要性の検討』先行的腎移植の傾向.

第 62 回日本透析医学会学術集会・総会

(横浜市, 2017 年 6 月 18 日－19 日)

中川由紀.

「腎移植後の尿路合併症とその対策」 廃用性萎縮膀胱への腎移植.

第 33 回腎移植・血管外科研究会

(小田原市, 2017 年 7 月 6 日－8 日)

中川由紀.

腎移植後 HEV 感染症の経験.

第 33 回腎移植・血管外科研究会

(小田原市, 2017 年 7 月 6 日－8 日)

中川由紀.

わが国における先行的腎移植の現状.

第 53 回日本移植学会総会

(旭川市, 2017 年 9 月 6 日－9 日)

中川由紀.

臓器横断的シンポジウム「—臓器移植法 20 年を考える—医療施設からの臓器提供の推進」.

第 53 回日本移植学会総会

(旭川市, 2017 年 9 月 6 日－9 日)

中川由紀.

3D-CT と同期した Real-time virtual sonography を用いた経皮的腎瘻造設術.

第 31 回日本泌尿器内視鏡学会総会

(徳島市, 2017 年 11 月 16 日－19 日)

研究費(科学研究費)

中川由紀：分担 基盤研究費（C）2014～2018 年度

26462457 ABO 血液型不適合移植腎障害における ADAMTS13、vWF と免疫学的順応.

受賞

中川由紀：Best Abstract Award (Gold)

Is it really necessary to remove anti-A/B antibodies in ABO-incompatible kidney transplantation?

(Asian Transplantation Week 2017, 2017 年 10 月)

論文(症例報告)

Murata M, Inui K, Ikeda Y, Hasegawa G, Nakagawa Y, Nishiyama T, Tomita Y.

Retroperitoneal extragonadal seminoma developed with acute lower inferior vena cava syndrome: A case report.

Urol Case Rep 20: 72-74, 2018.

Inui K, Murata M, Nakagawa Y, Ikeda Y, Nishiyama T, Tomita Y.

Unicentric Castleman's disease located between the aorta and inferior vena cava: A case report.

J Endourol Case Rep 5 (1): 10-12, 2019.

論文(原著)

Shirono Y, Takizawa I, Kasahara T, Maruyama R, Yamana K, Tanikawa T, Hara N, Sakaue Y, Togano T, Nishiyama T, Fukuchi T, Tomita Y.

Intraoperative Intraocular Pressure Changes During Robot-Assisted Radical Prostatectomy: Associations With Perioperative and Clinicopathological Factors.

BMC Urol. 20(1): 26, 2020.

論文(症例報告)

Murata M, Nagano O, Hasegawa G, Ikeda Y, Nakagawa Y, Seki Y, Nishiyama T, Tomita Y.

Unicentric Castleman's Disease Located Between the Aorta and Inferior Vena Cava: A Case Report.

SAGE Open Med Case Rep. 7: doi: 10.1177/2050313X19839532, 2019.

Murata M, Ikeda Y, Hasegawa G, Nakagawa Y, Nishiyama T.

Low-dose Axitinib Rechallenge With Positive Outcomes in a Patient With Metastatic Renal Cell Carcinoma Refractory to Interferon α , Sunitinib, Axitinib, and Nivolumab Therapies: A Case Report.

J Med Case Rep. 13(1): 98, 2019.

Murata M, Inui K, Hasegawa M, Ikeda Y, Nakagawa Y, Hara N, Nishiyama T.

Simultaneous Laparoscopic Surgery for Bladder Diverticulum and Urachal Remnant: A Case Report.

Case Rep Urol. 2019: doi: 10.1155/2019/5785189, 2019.

Murata M, Inui K, Hasegawa G, Ikeda Y, Nakagawa Y, Nishiyama T, Tomita Y.

Perineal nuchal-type fibroma originated from perirectal region: A case report.

Hum Pathol Case Rep 17(1): 200318, 2019.

論文(原著)

Kasahara T, Ishizaki F, Kazama A, Yuki E, Yamana K, Maruyama R, Oshikane T, Kaidu M, Aoyama H, Bilim V, Nishiyama T, Tomita Y.

High-dose-rate brachytherapy and hypofractionated external beam radiotherapy combined with long-term androgen deprivation therapy for very high-risk prostate cancer.

Int J Urol 27(9): 800-806, 2020.

論文(症例報告)

Murata M, Inui K, Nagano O, Hasegawa G, Ikeda Y, Seki Y, Nakagawa Y, Hasegawa M, Hara N, Nishiyama T.

Granulocytic/myeloid sarcoma with trisomy 21 presented as an epididymal tumor: A case report and review of the literature.

SAGE Open Med Case Rep 8: 2050313X20919228., 2020.

Hasegawa M, Hasegawa G, Ikeda Y, Hara N, Nishiyama T.

Emergence of undifferentiated urothelial carcinoma after pembrolizumab treatment for patient with invasive urothelial bladder cancer: A case report.

SAGE Open Med Case Rep 8: 2050313X20932694., 2020.

Murata M, Hasegawa G, Inui K, Ikeda Y, Hasegawa M, Hara N, Nakagawa Y, Nishiyama T.

Urothelial carcinoma with sarcomatoid/osteosarcoma variant of the bladder: A case report.

SAGE Open Med Case Rep 8: 2050313X20927615., 2020.

Watanabe K, Hasegawa G, Kashima K, Sato Y, Hara N, Nishiyama T.

Primary malignant melanoma of the female urethra: A case report.

Urol Case Rep 34: 101493, 2020.

論文(原著)

Oshikane T, Kaidu M, Abe E, Ohta A, Saito H, Nakano T, Honda M, Tanabe S, Utsunomiya S, Sasamoto R, Ishizaki F, Kasahara T, Nishiyama T, Tomita Y, Aoyama H, Ishikawa H.

A comparative study of high-dose-rate brachytherapy boost combined with external beam radiation therapy versus external beam radiation therapy alone for high-risk prostate cancer.

J Radiat Res. 62(3): 525-532, 2021.

Watanabe K, Kawaguchi G, Ikeda Y, Hara N, Nishiyama T.

Multidisciplinary Therapy in Men with Newly Diagnosed Oligometastatic Prostate Cancer.

Res Rep Urol 13: 565-571, 2021.

Saito T, Komatsubara S, Hara N, Nishiyama T, Katagiri A, Ishizaki F, Hatano A, Komeyama T, Hanyu S,

Terunuma M, Imai T, Go H, Iida H, Kurumada S, Yamaguchi S, Takeda K, Ando T, Hoshii T, Kasahara T, Tomita Y.

Significance of PSA Screening in Niigata, Japan: Survey of Actual Status of New Cases of Prostate Cancer.

Res Rep Urol 13: 859-866, 2021.

論文(症例報告)

Watanabe K, Hasegawa G, Ikeda Y, Hara N, Nishiyama T.

Clear Cell Adenocarcinoma of the Ureter Similar to Clear Cell Renal Cell Carcinoma Histology.

Case Rep Urol. 2021: Article ID: 5599014, 2021.

Ikeda T, Hasegawa G, Kawaguchi G, Ikeda Y, Hara N, Nishiyama T.

Successful Response of Pembrolizumab Rechallenge after Radiotherapy for a Patient with Bladder Cancer of Nonresponse of Pembrolizumab First Challenge.

Case Rep Urol. 2021: Article ID: 9087529, 2021.

論文(症例報告)

Ikeda T, Matsumoto K, Hasegawa G, Ikeda Y, Hara N, Nishiyama T.

Laparoscopic Nephroureterectomy with Heminephrectomy for Urothelial Carcinoma of the Upper Renal Pelvis on the Left Side of the Horseshoe Kidney.

Case Rep Urol 4985041, 2022.

Nakamura R, Hasegawa G, Ohashi K, Hashimoto T, Ikeda Y, Hara N, Nishiyama T.

Primary lung cancer treatable with radical resection after complete remission with pembrolizumab therapy following gemcitabine and carboplatin chemotherapy for multiple metastases of bladder cancer.

IJU Case Rep 6(1): 85-88, 2022.

論文(症例報告)

Nakamura R, Hasegawa G, Ikeda Y, Hara N, Nishiyama T.

Complete remission following pembrolizumab therapy for a patient with nephroureterectomy positive-margin carcinoma in situ and bladder cancer unresponsive to Bacille Calmette-Guérin therapy.

SAGE Open Med Case Rep. 11: 2050313X231185444., 2023.

Ishida K, Hasegawa G, Ikeda Y, Hara N, Nishiyama T.

A case of cabozantinib therapy leading to complete remission for massive intra-intestinal bleeding and worsening metastatic sites following nivolumab and ipilimumab therapy.

Urol Case Rep. 51: 102603, 2023.

Ishida K, Hasegawa G, Hashimoto T, Ikeda Y, Hara N, Nishiyama T.

Pembrolizumab Therapy Leading to Complete Remission for Recurrence of Pulmonary Metastases after their Resection and Radical Cystectomy following Gemcitabine and Cisplatin Therapy.

Case Rep Urol. 2024: 5586448, 2024.

論文(原著)

Kawaguchi G, Ishida K, Nishiyama H, Ikeda Y, Hara N, Nishiyama T.

Rectal toxicity of 3-dimensional conformal radiation therapy following hydrogel spacer (Space OAR) injection for men with prostate cancer.

SAGE Open Med. 12: 20503121241287086., 2024.

論文(症例報告)

Ishida K, Ogose A, Kawaguchi G, Hasegawa G, Ikeda Y, Hara N, Nishiyama T.

Bladder Cancer Invading the Prostate and Penis and Multiple Bone Metastases Showing Significant Improvement after a Short-Term Pembrolizumab Therapy following Radiation and Gemcitabine and Cisplatin Therapy Leading to a Pathologically Complete Remission.

Case Rep Urol 2024: 7525757., 2024.

Ishida K, Hasegawa G, Takada T, Ogose A, Kawaguchi G, Ikeda Y, Nishiyama H, Hara N, Nishiyama T.

KL-6 Mucin as Serum Tumor Marker of Metastatic Renal Cancer: A Case Report.

Case Rep Urol 2024: 6648459, 2024.

Nishiyama H, Tominaga M, Ito K, Hasegawa G, Ishida K, Hara N, Nishiyama T.

Is it possible to diagnose mixed epithelial and stromal tumor of kidney prior to surgery? A case report.

SAGE Open Med Case Rep 12: 2050313X241308688., 2024.

Hiroki Nishiyama, Kozue Ito, Go Hasegawa, Yohei Ikeda, Kyohei Ishida, Noboru Hara, Tsutomu Nishiyama.

Laparoscopic partial cystectomy using stapling system for inflammatory myofibroblastic tumor of urinary bladder: A case report.

SAGE Open Med Case Rep 13: 2050313X251323788., 2025.

著書・分担執筆など

坂上悠太.

目でみるシリーズ 画像でみる緑内障の病態 第 5 回 緑内障診療における前眼部画像解析.

Frontiers in Glaucoma メディカルレビュー社 2015.

論文(原著、総説、症例報告)

高橋奈央、相澤直孝、馬場洋徳、窪田和、土屋昭夫、山本裕、高橋姿、渡辺博文、後藤眞、成田一衛、堀井新.

小児の口蓋扁桃細菌叢 16S rRNA 解析を用いた検討.

日本耳鼻咽喉科学会会報 119: 29-36, 2016.

Sato Y, Kosugi S, Aizawa N, Ishikawa T, Kano Y, Ichikawa H, Hanyu T, Hirashima K, Bamba T, Wakai T.

Risk Factors and Clinical Outcomes of Recurrent Laryngeal Nerve Paralysis After Esophagectomy for Thoracic Esophageal Carcinoma.

World J Surg 40: 129-136, 2016.

Ozawa T, Sekiya K, Aizawa N, Terajima K, Nishizawa M.

Laryngeal stridor in multiple system atrophy: Clinicopathological features and causal hypotheses.

J Neurol Sci 361: 243-249, 2016.

Shimohata T, Aizawa N, Nakayama H, Taniguchi H, Ohshima Y, Okumura H, Takahashi T, Yokoseki A, Inoue M, Nishizawa M.

Mechanisms and prevention of sudden death in multiple system atrophy.

Parkinsonism Relat Disord 30: 1-6, 2016.

著書・分担執筆など

相澤直孝.

呼吸困難.

耳・鼻・のどの危険なサイン 中山書店 2016.

相澤直孝.

咳嗽.

耳・鼻・のどの危険なサイン 中山書店 2016.

相澤直孝.

喘鳴.

耳・鼻・のどの危険なサイン 中山書店 2016.

相澤直孝.

睡眠時無呼吸症候群.

小児科 診断・治療指針 改訂第2版 中山書店 2017.

学会・研究会・講演会

相澤直孝.

多系統萎縮症 ―睡眠障害と突然死へのアプローチ― 耳鼻咽喉科の立場から.

日本睡眠学会 第40回定期学術集会（シンポジウム）

（宇都宮市，2015年7月3日）

相澤直孝.

耳鳴りと睡眠の話.

第25回魚沼市住民健康講座（講演）

（魚沼市，2016年11月17日）

研究費(科学研究費)

相澤直孝：代表 若手研究（B） 2013～2016年度

カテゴリー知覚を用いた正常～軽度難聴高齢者の聴覚時間分解能の検討.

論文(原著)

Watanabe H, Goto S, Mori H, Higashi K, Hosomichi K, Aizawa N, Takahashi N, Tsuchida M, Suzuki Y, Yamada T, Horii A, Inoue I, Kurokawa K, Narita I.
Comprehensive microbiome analysis of tonsillar crypts in IgA nephropathy.
Nephrology Dialysis Transplantation 32(12): 2072-2079, 2017.

論文(総説)

相澤直孝.

小児睡眠呼吸障害診療の現状と今後の展望.
新潟医学会雑誌 131(4): 2017.

相澤直孝.

睡眠障害の診断と睡眠検査.
耳鼻咽喉科・頭頸部外科 89(7): 498-505, 2017.

学会・研究会・講演会

相澤直孝.

睡眠と睡眠呼吸障害 ～耳鼻咽喉科の立場から～.
日本睡眠歯科学会エキスパートセミナー (横浜市, 2017 年 7 月 1 日)

相澤直孝.

Precision medicine in sleep medicine & surgery CPAP は成人治療の第一選択である.
第 30 回日本口腔・咽頭科学会 (金沢市, 2017 年 9 月 8 日)

研究費(科学研究費)

相澤直孝: 代表 基盤研究費 (C) 15K10803 2015～2017 年度
カテゴリー知覚を用いた聴覚時間分解能検査器の開発.

相澤直孝: 分担 基盤研究費 (C) 17K00813 2017～2020 年度
消化器外科手術後の包括的嚥下機能評価に関する研究.

論文(原著)

Suzuki R, Aizawa N, Wada M, Suzuki H, Saitoh A.

Pharyngolaryngeal edema in mumps virus infection: Rare complication.

Pediatr Int 60 (5): 493-494, 2018.

Takahashi N, Mori K, Baba H, Sasaki T, Ohno M, Ikarashi F, Aizawa N, Sato K, Tsuchiya A, Hanazawa H, Tomita M, Kubota Y, Morita Y, Takahashi K, Horii A.

Reliability and validity of the Japanese version of the Glasgow Edinburgh Throat Scale (GETS-J): Use for a symptom scale of globus sensation.

Auris Nasus Larynx 45 (5): 1041-1046, 2018.

相澤直孝.

成人 OSA において CPAP は本当に第一選択なのか?: Pros. CPAP は成人睡眠関連呼吸障害治療の第一選択である.

口腔・咽頭科 31 (1): 21-26, 2018.

学会・研究会・講演会

相澤直孝.

小児睡眠呼吸障害における手術症例の検討.

第 31 回日本口腔・咽頭科学会 (一般講演)

(名古屋市, 2018 年 9 月 13 日-14 日)

相澤直孝.

当科における顎下腺唾石摘出術の検討.

第 31 回日本口腔・咽頭科学会 (一般講演)

(名古屋市, 2018 年 9 月 13 日-14 日)

研究費(科学研究費)

相澤直孝: 代表 基盤研究 (C) 15K10803 2015~2018 年度

カテゴリー一知覚を用いた聴覚時間分解能検査器の開発.

相澤直孝: 分担 基盤研究 (C) 17K00813 2017~2019 年度

消化器外科手術後の包括的嚥下機能評価に関する研究.

論文(原著)

Kojiro Ishioka, Hitoshi Okumura, Takanobu Sasaki, Masanao Ikeda, Nao Takahashi, Hironori Baba, Naotaka Aizawa, Arata Horii.

Effects of Unilateral Sinonasal Surgery on Sleep-Disordered Breathing.

Acta Otolaryngol 139: 777-782, 2019.

Manabu Ogi, Tatsuya Yamagishi, Hiroaki Tsukano, Nana Nishio, Ryuichi Hishida, Kuniyuki Takahashi, Arata Horii, Katsuei Shibuki.

Associative Responses to Visual Shape Stimuli in the Mouse Auditory Cortex.

PLoS One 3(14): e0223242, 2019.

学会・研究会・講演会

Yoriko Nonomura.

Comprehensive analysis of N-glycan in the epithelial-like tissue of the mammalian cochlea.

2020 ARO MidWinter Meeting (ポスター)

(San Jose, 2020 年 1 月 25 日－29 日)

野々村頼子.

特発性髄液漏、フルオレセインの局所塗布が漏出部の同定に有効であった一例.

第 29 回日本耳科学会総会 (口演)

(山形市, 2019 年 10 月 10 日－12 日)

野々村頼子.

内リンパ液の恒常性維持に関与する上皮イオン輸送分子の解析.

第 64 回日本聴覚医学会総会 (口演)

(大阪市, 2019 年 11 月 6 日－8 日)

相澤直孝.

シンポジウム 1「連携」 医科病院での現状.

第 18 回日本睡眠歯科学会総会 (シンポジウム)

(新潟市, 2019 年 11 月 23 日－24 日)

野々村頼子、小本学、相澤直孝.

航空機搭乗中に発症した右顔面神経麻痺の一例.

第 89 回日耳鼻新潟県地方部会学術講演会 (口演)

(新潟市, 2019 年 12 月 14 日)

研究費(科学研究費)

野々村頼子：代表 若手研究 18K16877 2018-2020 年度

内耳蝸牛における N-結合型糖鎖の網羅的解析と内リンパ液環境の制御メカニズムの解明.

著書・分担執筆など

相澤直孝.

姿勢と睡眠呼吸障害.

小児の睡眠呼吸障害マニュアル第2版, 63-67 頁, 全日本病院出版会, 2020.

学会・研究会・講演会

川浪孝介、相澤直孝.

血管収縮剤による頭痛改善より判明した鼻粘膜接触点頭痛の1例.

第90回日耳鼻新潟県地方部会学術講演会（口演）

（新潟市, 2020年12月19日）

川浪孝介、相澤直孝.

ejnell 法術後再狭窄症例の検討.

第82回耳鼻咽喉科臨床学会学術講演会（口演）

（京都市, 2020年12月24日-25日）

相澤直孝.

睡眠時呼吸障害診療の実際.

十日町市中魚沼郡学術講演会（講演）

（十日町市, 2021年2月16日）

研究費（科学研究費）

甲斐竜太：代表 若手研究 20K10448 2020～2022 年度

全脳透明化技術 CUBIC を用いた前庭破壊マウスの皮質活動解析.

論文(原著)

Saijo K, Ueki Y, Tanaka R, Yokoyama Y, Omata J, Shodo R, Yamazaki K, Togashi T, Okabe R, Matsuyama H,
Honda K, Sato Y, Morita Y, Takahashi K, Horii A.

Treatment Outcome of External Auditory Canal Carcinoma: The Utility of Lateral Temporal Bone Resection.
Front Surg 30(8): 708245, 2021.

著書・分担執筆など

本田耕平.

花粉症舌下免疫療法で根治も.

新潟日報朝刊 みんなの診察室, 新潟日報, 2021.

学会・研究会・講演会

孔憲和、大口明日香、本田耕平.

甲状腺癌再発癌に対し鎖骨付き DP 皮弁による気管再建を施行した 1 例.

第 92 回日耳鼻新潟県地方部会 (口演)

(新潟市, 2021 年 12 月 11 日)

論文(原著)

Matsuyama H, Ueki Y, Okamoto I, Nagao T, Honda K, et al.

Head and neck small-cell carcinoma: A multicenter study of 39 cases from 10 institutions.

Front Surg 14: 1-11, 2022.

論文(症例報告)

青山陸、本田耕平ほか6名.

眼窩尖端部病変を伴った蝶形骨洞原発の浸潤型副鼻腔真菌症4症例の検討.

日耳鼻 125(6): 1014-1020, 2022.

学会・研究会・講演会

笹川ゆい、本田耕平、志田洋次郎.

眼窩底骨折4例の検討 -鼻中隔軟骨を用いた再建-.

第93回日耳鼻新潟県地方部会総会 (口演)

(新潟市, 2022年6月4日)

青山陸、孔憲和、関沙織、小木学、小出奈央、高橋優人、森田由香、本田耕平.

バセド病による甲状腺主題で窒息した1例.

第93回日耳鼻新潟県地方部会総会 (口演)

(新潟市, 2022年6月4日)

孔憲和、本田耕平.

側頸部に発生した異所性甲状腺乳頭癌の1例.

第84回耳鼻咽喉科臨床学会 (口演)

(広島市, 2022年7月9日)

志田洋次郎、笹川ゆい、本田耕平.

副耳下腺扁平上皮癌の一例.

第94回日耳鼻新潟県地方部会総会 (口演)

(新潟市, 2022年12月10日)

本田耕平、志田洋次郎、笹川ゆい.

南魚沼市中学生におけるスギ花粉症疫学調査.

第94回日耳鼻新潟県地方部会総会 (口演)

(新潟市, 2022年12月10日)

論文(症例報告)

Kento Ko, Takeshi Takahashi, Kohei Honda, Arata Horii.

Avoiding total thyroidectomy for ectopic papillary thyroid carcinoma arising from the lateral neck.

Oral Oncol 145: 106501, 2023.

学会・研究会・講演会

黒田直之、木村堯、本田耕平.

降下性壊死性縦隔洞炎の 2 例.

第 95 回日耳鼻新潟県地方部会 (口演)

(新潟市, 2023 年 6 月 10 日)

志田洋次郎、本田耕平、堀井新.

副耳下腺扁平上皮癌の 1 例.

第 85 回耳鼻咽喉科臨床学会総会 (ポスター)

(東京, 2023 年 6 月 24 日-25 日)

本田耕平、志田洋次郎、笹川ゆい.

新潟県南魚沼市中学生におけるスギ花粉症疫学調査.

第 62 回日本鼻科学会総会 (ポスター)

(津市, 2023 年 9 月 28 日-30 日)

木村堯、黒田直之、本田耕平.

中耳癌を合併した真珠腫性中耳炎の 2 例.

第 96 回日耳鼻新潟県地方部会 (口演)

(新潟市, 2023 年 12 月 9 日)

黒田直之、木村堯、本田耕平、堀井新.

降下性壊死性縦隔洞炎 3 例の検討.

第 33 回日本頭頸部外科学会総会 (口演)

(松山市, 2024 年 2 月 2 日)

本田耕平.

増加する上気道好酸球・アレルギー疾患とその対策.

第 8 回宮崎県皮膚科耳鼻咽喉科免疫アレルギー・ジョイントセミナー (講演)

(宮崎市, 2024 年 2 月 8 日)

論文(総説)

本田耕平.

増加するアレルギー性鼻炎の現状と対応.

新潟県医師会報 894: 2-6, 2024.

学会・研究会・講演会

深津裕香、竹内美香、本田耕平.

甲状腺癌気管・上縦隔再発に対して 2 期的切除を行った 1 例.

第 98 回日耳鼻新潟県地方部会学術講演会 (口演)

(新潟市, 2024 年 12 月 4 日)

深津裕香、竹内美香、本田耕平、堀井新.

甲状腺癌気管・上縦隔再発に対して 2 期的切除を行った 1 例.

第 34 回日本頭頸部外科学会総会 (口演)

(東京, 2025 年 1 月 30 日)

本田耕平.

増加する上気道好酸球・アレルギー疾患とその対策.

見附市南蒲原郡医師会 2 月臨床鎖談会 (口演)

(見附市, 2025 年 2 月 27 日)

論文(原著、総説、症例報告)

Hayano T, Yamada S, Hosomichi K, Nakaoka H, Yoshihara K, Adachi S, Kashima K, Tanaka K, Enomoto T, Inoue I.
Identification of novel exonic mobile element insertions in epithelial ovarian cancers.
Hum Genome Var 2: 15030, 2015.

Chihara M, Yoshihara K, Ishiguro T, Yokota Y, Adachi S, Okada H, Kashima K, Sato T, Tanaka A, Tanaka K, Enomoto T.
Susceptibility to male infertility: replication study in Japanese men looking for an association with four GWAS-derived loci identified in European men.
J Assist Reprod Genet 32: 903-908, 2015.

加嶋克則.

婦人科悪性腫瘍に対する妊孕性温存療法.
新潟医学会雑誌 129: 293-299, 2015.

Tasaki A, Asatani MO, Umezu H, Kashima K, Enomoto T, Yoshimura N, Aoyama H.
Differential diagnosis of uterine smooth muscle tumors using diffusion-weighted imaging: correlations with the apparent diffusion coefficient and cell density.
Abdom Imaging 40: 1742-1752, 2015.

加嶋克則.

子宮内膜症：女性の生涯を通じて管理が必要な疾患.
新潟県医師会報 2-7, 2016.

Chihara M, Yoshihara K, Ishiguro T, Adachi S, Okada H, Kashima K, Sato T, Tanaka A, Tanaka K, Enomoto T.
Association of NR3C1/Glucocorticoid Receptor gene SNP with azoospermia in Japanese men.
J Obstet Gynaecol Res 42: 59-66, 2016.

佐藤彩恵子、本多啓輔、甲田有嘉子、佐藤ひとみ、鈴木美奈、風間芳樹、鈴木孝明、加嶋克則.

性交未経験で発症した13歳の左卵管膿瘍に対し腹腔鏡下手術を施行した1例.
新潟産科婦人科学会 会誌 111: 10-13, 2016.

学会・研究会・講演会

甲田有嘉子.

魚沼基幹病院における周産期管理とその考察.

第 105 回魚沼産婦人科医会（口演）

（南魚沼市，2015 年 11 月 20 日）

加嶋克則、佐藤彩恵子、甲田有嘉子、佐藤ひとみ、鈴木美奈、本多啓輔、風間芳樹、鈴木孝明。

魚沼基幹病院の現状。

平成 27 年新潟大学医学部産科婦人科学教室 同窓会総会・集談会（口演）

（新潟市，2015 年 12 月 19 日）

佐藤彩恵子、甲田有嘉子、佐藤ひとみ、鈴木美奈、本多啓輔、風間芳樹、鈴木孝明、加嶋克則。

妊娠後期に認められた胎児脳室拡大の一例。

第 172 回新潟産科婦人科集談会（口演）

（新潟市，2016 年 2 月 21 日）

佐藤ひとみ。

胎児スクリーニングエコーについて一総論。

第 106 回魚沼産婦人科医会（口演）

（南魚沼市，2016 年 3 月 4 日）

佐藤彩恵子、本多啓輔、甲田有嘉子、佐藤ひとみ、鈴木美奈、風間芳樹、鈴木孝明、加嶋克則。

性交未経験で発症した 13 歳の左卵管膿瘍に対し腹腔鏡下手術を施行した 1 例。

第 31 回新潟産科婦人科手術・内視鏡下手術研究会学術集会（口演）

（新潟市，2016 年 3 月 12 日）

関塚智之、鈴木美奈、甲田有嘉子、佐藤ひとみ、加嶋克則、本多啓輔、風間芳樹。

卵巣囊腫茎捻転が疑われた 92 歳胆嚢捻転症の一例。

第 173 回新潟産科婦人科集談会（口演）

（新潟市，2016 年 6 月 11 日）

鈴木美奈、関塚智之、甲田有嘉子、佐藤ひとみ、加嶋克則、本多啓輔、風間芳樹。

子宮鏡および腹腔鏡下にて修復術を施行した帝王切開癒痕症候群 5 症例。

第 173 回新潟産科婦人科集談会（口演）

（新潟市，2016 年 6 月 11 日）

本多啓輔。

日常診療に役立つ遺伝外来の知識。

第 107 回魚沼産婦人科医会（口演）

（魚沼，2016 年 6 月 24 日）

鈴木美奈、甲田有嘉子、佐藤ひとみ、加嶋克則、本多啓輔、風間芳樹。

子宮鏡および腹腔鏡にて修復術を施行した帝王切開癒痕症候群 5 症例。

第 56 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会（口演）

（長崎市，2016 年 9 月 2 日）

佐藤彩恵子、本多啓輔、甲田有嘉子、佐藤ひとみ、鈴木美奈、風間芳樹、鈴木孝明、加嶋克則。

性交未経験で発症した 13 歳の左卵管膿瘍に対し腹腔鏡下手術を施行した一例。

第 56 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会（口演）

（長崎市，2016 年 9 月 3 日）

鈴木美奈.

国境なき医師団としての First mission –アフガニスタンでの 2 ヶ月–.

第 84 回長岡産婦人科オープンカンファレンス（口演）

（長岡市，2016 年 9 月 10 日）

鈴木美奈、関塚智之、甲田有嘉子、佐藤ひとみ、加嶋克則、本多啓輔、風間芳樹.

アフガニスタンの妊産婦事情.

第 4 回ペリネイタル研究会（口演）

（新潟，2016 年 9 月 11 日）

関塚智之、鈴木美奈、甲田有嘉子、佐藤ひとみ、加嶋克則、本多啓輔、風間芳樹.

術前に診断でき腹腔鏡下に治療し得た未破裂ダグラス窩腹膜妊娠.

第 174 回新潟産科婦人科集談会（口演）

（新潟市，2016 年 10 月 16 日）

本多啓輔、関塚智之、須藤優子、甲田有嘉子、佐藤ひとみ、鈴木美奈、風間芳樹、加嶋克則.

子宮筋腫核出とともに仙骨子宮靱帯縫縮を行った子宮下垂の一例.

第 32 回新潟産科婦人科手術・内視鏡下手術研究会（口演）

（新潟市，2017 年 2 月 4 日）

須藤優子、加嶋克則、甲田有嘉子、佐藤ひとみ、鈴木美奈、本多啓輔、風間芳樹.

魚鱗癬に合併した子宮体部扁平上皮癌の一例.

第 175 回新潟産科婦人科集談会（口演）

（新潟市，2017 年 2 月 12 日）

研究費(科学研究費)

加嶋克則：代表 基盤研究費（C） 2016～2018 年度

進化論モデルを用いた内膜症から卵巣類内膜癌への進展メカニズムの解明.

論文(原著)

Yamawaki K, Ishiguro T, Mori Y, Yoshihara K, Suda K, Tamura R, Yamaguchi M, Sekine M, Kashima K, Higuchi M, Fujii M, Okamoto K, Enomoto T.

Sox2-dependent inhibition of p21 is associated with poor prognosis of endometrial cancer.

Cancer Sci 108(4): 632-640, 2017.

鈴木孝明、高木成子、仲栄美子、平澤浩文、安田雅弘、小菅直人、風間芳樹、鈴木美奈、甲田有嘉子、佐藤ひとみ、佐藤彩恵子、本多啓輔、加嶋克則.

医療再編と周産期医療.

新潟県医師会報 805: 17-20, 2017.

論文(症例報告)

Ishiguro T, Kashima K, Yachida N, Motoyama T, Enomoto T.

Recurrent ovarian undifferentiated carcinoma resembling hepatoid morphology treated with pegylated liposomal doxorubicin and bevacizumab.

J Obstet Gynaecol Res 43(5): 957-961, 2017.

関塚智之、加嶋克則、甲田有嘉子、佐藤ひとみ、鈴木美奈、本多啓輔、風間芳樹.

腔鏡下手術にて治療し得たダグラス窩腹膜妊娠.

新潟産科婦人科学会 会誌 112(1): 1-5, 2017.

佐藤彩恵子、本多啓輔、甲田有嘉子、佐藤ひとみ、鈴木美奈、風間芳樹、鈴木孝明、加嶋克則.

妊娠後期に胎児脳室拡大を認め出生後に胎児頭蓋内出血が診断された 1 例.

新潟産科婦人科学会 会誌 112(1): 6-9, 2017.

加嶋克則、甲田有嘉子、佐藤ひとみ、鈴木美奈、本多啓輔、風間芳樹.

妊娠高血圧腎症を発症した好酸球性多発血管炎性肉芽腫症合併妊娠の一例.

日本周産期・新生児医学会雑誌 53(4): 1116-1119, 2017.

加嶋克則、甲田有嘉子、佐藤ひとみ、鈴木美奈、本多啓輔、風間芳樹.

術中回収式自己血輸血により同種血輸血を回避した出血性ショックを呈した若年異所性妊娠の一例.

新潟産科婦人科学会 会誌 112(2): 74-76, 2017.

加嶋克則、関塚智之、甲田有嘉子、佐藤ひとみ、鈴木美奈、本多啓輔、風間芳樹.

乳糜腹水の治療に難渋した傍大動脈リンパ節郭清術後卵巣癌の一例.

学会・研究会・講演会

春谷千智.

妊娠 39 週で脳血管攣縮を発症した高血圧・糖尿病合併妊娠症例.

第 110 回魚沼産婦人科医会

(小千谷市, 2017 年 7 月 14 日)

春谷千智、鈴木美奈、甲田有嘉子、佐藤ひとみ、加嶋克則、本多啓輔、風間芳樹.

妊娠 39 週で脳血管攣縮を発症した高血圧・糖尿病合併妊娠症例.

第 65 回北日本産科婦人科学会総会学術講演会

(仙台市, 2017 年 9 月 2 日)

本多啓輔、春谷千智、甲田有嘉子、佐藤ひとみ、加嶋克則、鈴木美奈、風間芳樹.

子宮筋腫核出とともに仙骨子宮靱帯の縫縮を行なった子宮下垂の一例.

第 57 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会

(岡山市, 2017 年 9 月 8 日)

甲田有嘉子.

魚沼基幹病院の現状 一開院後 2 年間を経過してー.

第 111 回魚沼産婦人科医会

(南魚沼市, 2017 年 11 月 17 日)

本多啓輔、佐藤ひとみ、甲田有嘉子、春谷千智、鈴木美奈、風間芳樹、加嶋克則.

当院での腹腔鏡下骨盤臓器脱修復術 4 症例について.

第 33 回新潟産科婦人科手術・内視鏡下手術研究会

(新潟市, 2018 年 2 月 24 日)

本多啓輔、加嶋克則、春谷千智、甲田有嘉子、佐藤ひとみ、鈴木美奈、風間芳樹.

最近の腹腔鏡手術について.

第 87 回長岡産婦人科オープンカンファレンス

(長岡市, 2018 年 3 月 1 日)

本多啓輔.

前児がダウン症であった場合の遺伝相談について (含 転座型).

第 112 回魚沼産婦人科医会

(十日町市, 2018 年 3 月 23 日)

研究費(科学研究費)

加嶋克則: 代表 基盤研究費 (C) 16K11132 2016~2018 年度

進化論モデルを用いた内膜症から卵巣類内膜癌への進展メカニズムの解明.

本多啓輔: 分担 基盤研究費 (C) 17K09197 2017~2019 年度

妊娠高血圧症候群の発症予防を目的とした解毒酵素遺伝子と嗜好品摂取との相互作用解析.

論文(症例報告)

春谷千智、鈴木美奈、甲田有嘉子、佐藤ひとみ、加嶋克則、本多啓輔、風間芳樹。

妊娠 39 週に脳血管攣縮を発症した高血圧合併妊娠の一例。

新潟産科婦人科学会 会誌 113 (1): 1-4, 2018.

Kasuya C, Suzuki M, Koda Y, Sato H, Kashima K, Honda K, Kazama Y, Akiyama K, Seki Y, Yoneoka Y.

A headache-free reversible cerebral vasoconstriction syndrome (RCVS) with symptomatic brain stem ischemia at late pregnancy as a rare manifestation of RCVS resolved with termination of pregnancy by semi-urgent cesarean section.

Oxf Med Case Reports 429-433, 2018.

須藤優子、加嶋克則、関塚智之、甲田有嘉子、佐藤ひとみ、鈴木美奈、本多啓輔、風間芳樹。

診断に難渋した子宮体部扁平上皮癌の一例。

新潟産科婦人科学会 会誌 113 (2): 49-52, 2018.

学会・研究会・講演会

加嶋克則。

婦人科内視鏡技術認定医までの道のり。

第 6 回新潟婦人科内視鏡手術セミナー (口演)

(新潟市, 2018 年 7 月 1 日)

本多啓輔、風間芳樹。

妊娠中の付属器手術。

第 59 回母性衛生学会総会・学術集会 (口演)

(新潟市, 2018 年 10 月 19 日)

長谷川順紀。

帝王切開癒痕部妊娠の治療。

第 114 回魚沼産婦人科医会 (口演)

(新潟, 2018 年 11 月 16 日)

長谷川順紀。

妊娠中の卵管捻転。

第 115 回魚沼産婦人科医会 (口演)

(新潟, 2019 年 3 月 15 日)

研究費(科学研究費)

加嶋克則: 代表 基盤研究費 (C) 16K11132 2016~2018 年度

進化論モデルを用いた内膜症から卵巣類内膜癌への進展メカニズムの解明.

本多啓輔：分担 基盤研究費（C）17K09197 2017～2019 年度

妊娠高血圧症候群の発症予防を目的とした解毒酵素遺伝子と嗜好品摂取との相互作用解析.

論文(症例報告)

長谷川順紀、霜鳥真、甲田有嘉子、佐藤ひとみ、加嶋克則、鈴木美奈、本多啓輔、風間芳樹。

妊娠中に発症した卵管捻転の1例。

新潟産科婦人科学会 会誌 114(2): 54-57, 2020.

本多啓輔、霜鳥真、廣川真由子、甲田有嘉子、佐藤ひとみ、鈴木美奈、加嶋克則、風間芳樹。

子宮筋腫核出とともに仙骨子宮靱帯縫縮を行った一例 ―若年者子宮下垂への対応―。

新潟産科婦人科学会 会誌 114(2): 58-62, 2020.

著書・分担執筆など

風間芳樹。

トキソプラズマ感染症。

つなぐ命 産婦人科・小児科医師からのメッセージ, 新潟日報新聞, 2019.

学会・研究会・講演会

長谷川順紀。

卵管放線菌症の一例。

第116回魚沼産婦人科医会（口演）

（南魚沼市，2019年6月7日）

霜鳥真。

心拡大で発見された胎児卵円孔狭窄の一例。

第116回魚沼産婦人科医会（口演）

（南魚沼市，2019年6月7日）

霜鳥真、長谷川順紀、甲田有嘉子、佐藤ひとみ、加嶋克則、鈴木美奈、本多啓輔、風間芳樹。

心拡大で発見された胎児卵円孔狭窄の一例。

第182回新潟産科婦人科集談会（口演）

（新潟市，2019年6月16日）

霜鳥真、長谷川順紀、甲田有嘉子、佐藤ひとみ、加嶋克則、鈴木美奈、本多啓輔、風間芳樹。

心拡大で発見された胎児卵円孔狭窄の一例。

第67回北日本産科婦人科学会総会学術講演会（口演）

（福井市，2019年9月29日）

廣川真由子。

帝王切開時に巨大筋腫核出術を施行した一例。

第117回魚沼産婦人科医会（口演）

（南魚沼市，2019年11月22日）

学会・研究会・講演会

山田大輔、川浪真里、甲田有嘉子、吉田邦彦、佐藤ひとみ、加嶋克則、鈴木美奈、風間芳樹。

胎児貧血に至った抗 Jra 抗体陽性妊娠の一例。

令和 2 年新潟大学医学部産科婦人科学教室同窓会総会・集談会（口演）

（新潟市，2020 年 12 月 19 日）

川浪真里、鈴木美奈、山田大輔、甲田有嘉子、吉田邦彦、佐藤ひとみ、加嶋克則、風間芳樹。

産褥に発症した巨大漿膜下子宮筋腫茎捻転の 1 例。

第 36 回新潟産科婦人科手術・内視鏡下手術研究会（口演）

（新潟市，2021 年 2 月 13 日）

研究費(科学研究費)

加嶋克則：分担 基盤研究費（C）20K10448 2020～2022 年度

子宮内胎児発育不全の発症予防を目的とした遺伝子多型と嗜好品摂取との相互作用解析。

論文(症例報告)

Yoshida K, Kashima K, Koda Y, Suzuki M, Honda K and Kazama Y.

Actinomycosis of the Fallopian Tube with Gas Inside: A Case Report.

Gynecol Obstet Case Rep 7(145): ISSN 2471-8165, 2021.

川浪真理、加嶋克則、山田大輔、甲田有嘉子、吉田邦彦、佐藤ひとみ、鈴木美奈、風間芳樹.

ダイナミック CT 検査にて診断し腹腔鏡下手術を施行した卵巣妊娠の 1 例.

新潟産科婦人科学会 会誌 115(2): 67-70, 2021.

加嶋克則、鈴木美奈、山田大輔、川浪真理、甲田有嘉子、吉田邦彦、佐藤ひとみ、風間芳樹.

外陰部腫瘍を契機に診断され腹腔鏡を併用し摘出した Nuck 管水腫内子宮内膜症の一例.

新潟産科婦人科学会 会誌 115(2): 96-99, 2021.

鈴木美奈、山田大輔、川浪真理、甲田有嘉子、吉田邦彦、佐藤ひとみ、加嶋克則、風間芳樹、本多啓輔、谷村悟.

続発性不妊症に対し子宮鏡および腹腔鏡にて修復術を施行した帝王切開癒痕症候群 5 症例.

新潟産科婦人科学会 会誌 115(2): 100-105, 2021.

霜鳥真、本多啓輔、長谷川順紀、甲田有嘉子、佐藤ひとみ、加嶋克則、鈴木美奈、風間芳樹.

診断後、短時間で胎児機能不全に至った胎児卵円孔早期狭小化の一例.

新潟産科婦人科学会 会誌 116(1): 20-24, 2022.

学会・研究会・講演会

甲田有嘉子、加藤奈都美、安田麻友、吉田邦彦、佐藤ひとみ、加嶋克則、鈴木美奈、風間芳樹.

微小な成熟嚢胞性奇形腫を伴った抗 NMDAR 抗体陰性辺縁系脳炎の一例.

第 61 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会 (口演・Web)

(横浜市, 2021 年 9 月 11 日)

甲田有嘉子、加嶋克則、加藤奈都美、安田麻友、吉田邦彦、佐藤ひとみ、鈴木美奈、風間芳樹.

腹腔鏡下手術を施行した後腹膜嚢胞の一例.

第 189 回新潟産科婦人科集談会 (口演)

(新潟市, 2021 年 10 月 30 日)

加嶋克則.

からだにやさしい治療とは.

塩沢医会 (口演)

(南魚沼市, 2021 年 12 月 2 日)

加藤奈都美、安田麻友、甲田有嘉子、吉田邦彦、佐藤ひとみ、鈴木美奈、風間芳樹、加嶋克則。

胎児発育不全で母体搬送され、分娩後にオスラー病と診断された一例。

第 190 回新潟産科婦人科集談会（口演）

（新潟市，2022 年 2 月 27 日）

研究費(科学研究費)

加嶋克則：分担 基盤研究費（C） 17K09197 2017～2022 年度

妊娠高血圧症候群の発症予防を目的とした解毒酵素遺伝子と嗜好品摂取との相互作用解析。

加嶋克則：分担 基盤研究費（C） 20K10448 2020～2022 年度

子宮内胎児発育不全の発症予防を目的とした遺伝子多型と嗜好品摂取との相互作用解析。

論文(症例報告)

加藤奈都美、加嶋克則、安田麻友、甲田有嘉子、吉田邦彦、佐藤ひとみ、鈴木美奈、風間芳樹。

帝王切開癒痕部妊娠に対し MTX 局所投与を行いその後に妊娠し生児を得た一例。

新潟産科婦人科学会 会誌 116(2): 37-40, 2022.

甲田有嘉子、加藤奈都美、安田麻友、吉田邦彦、佐藤ひとみ、加嶋克則、鈴木美奈、風間芳樹。

微小な成熟嚢胞性奇形腫を伴った抗 NMDAR 抗体陰性自己免疫性脳炎の一例。

新潟産科婦人科学会 会誌 116(2): 41-45, 2022.

山田大輔、川浪真里、甲田有嘉子、吉田邦彦、佐藤ひとみ、加嶋克則、鈴木美奈、風間芳樹。

胎児貧血が疑われた抗 Jra 抗体陽性妊娠の一例。

新潟産科婦人科学会 会誌 117(1): 10-13, 2022.

学会・研究会・講演会

倉林工、西島浩二、浅野堅策、芹川武大、安田雅子、加勢宏明、佐藤孝明、加嶋克則、有波良成。

新潟県内の新型コロナウイルス感染妊婦に対する周産期管理の現状と問題点。

第 191 回新潟産科婦人科集談会（口演）

（新潟市，2022 年 6 月 18 日）

加嶋克則。

卵巣癌初回治療・再発治療の現在～リムパーザの使用経験～。

中上越 Ovarian Cancer Up Date seminar（口演）

（南魚沼市，2022 年 6 月 30 日）

南川高廣。

安全な TLH 手術を目指して。

第 8 期 STEPS（Shinshu Training and Education Program for minimally invasive Surgeries）（口演）

（長野市，2022 年 11 月 19 日）

今井諭、加嶋克則、鈴木美奈、南川高廣、吉田邦彦、甲田有嘉子、清水圭太、佐々木秀。

当院における卵巣癌症例の検討。

令和 4 年新潟大学医学部産科婦人科学教室同窓会総会・集談会（口演）

（新潟市，2022 年 12 月 17 日）

佐々木秀、鈴木美奈、今井諭、清水圭太、甲田有嘉子、南川高廣、吉田邦彦、加嶋克則。

月経を契機に DIC となり治療に難渋した腺筋症の 1 例。

第 193 回新潟産科婦人科集談会（口演）

（新潟市，2023 年 2 月 19 日）

研究費(科学研究費)

加嶋克則：分担 基盤研究費（C） 17K09197 2017～2022 年度

妊娠高血圧症候群の発症予防を目的とした解毒酵素遺伝子と嗜好品摂取との相互作用解析.

加嶋克則：分担 基盤研究費（C） 20K10448 2020～2022 年度

子宮内胎児発育不全の発症予防を目的とした遺伝子多型と嗜好品摂取との相互作用解析.

論文(症例報告)

早福あやか、加嶋克則、齋藤朋子、横田一樹、新井龍寿、南川高廣、吉田邦彦、鈴木美奈。

胎児発育不全を生じた遺伝性出血性末梢血管拡張症の一例。

新潟産科婦人科学会誌 118(2): 74-77, 2024.

学会・研究会・講演会

鈴木美奈。

災害や紛争地で一資源が限られた危機的現場での超音波診断。

第 96 回日本超音波医学会学術集会 (口演)

(さいたま市, 2023 年 5 月 29 日)

齋藤朋子、鈴木美奈、早福あやか、横田一樹、新井龍寿、南川高廣、吉田邦彦、加嶋克則。

弛緩出血に対し安価で手技が容易な B-Lynch 変法が有用であった子宮内感染適応の帝王切開症例。

第 194 回新潟産科婦人科集談会 (口演)

(新潟市, 2023 年 6 月 10 日)

新井龍寿。

経膈分娩後の後腹膜血腫に対して子宮全摘術を要した一例。

第 118 回魚沼産婦人科医会 (口演)

(南魚沼市, 2023 年 9 月 29 日)

横田一樹。

術後 TC 療法及び放射線治療を行うも奏効せずレンバチニブ+ペムブロリズマブ併用療法が有効である子宮体癌 IVB 期の一例。

第 118 回魚沼産婦人科医会 (口演)

(南魚沼市, 2023 年 9 月 29 日)

加嶋克則。

進行・再発子宮体癌症例に対するレンバチニブ+ペムブロリズマブ併用療法の使用経験からの考察。

Gynecologic Oncology Seminar in Niigata (口演)

(南魚沼市, 2023 年 10 月 25 日)

加嶋克則。

当院におけるレルミナ錠の使いどころ。

第 1 回新潟県産婦人科良性疾患研究会 (口演)

(新潟市, 2024 年 2 月 3 日)

新井龍寿、早福あやか、齋藤朋子、横田一樹、南川高廣、吉田邦彦、鈴木美奈、加嶋克則。

当院において骨盤臓器脱に対して内視鏡下に子宮全摘術および膣断端仙骨子宮靱帯固定術を施行した 3 例。

第 39 回新潟産科婦人科手術・内視鏡下手術研究会 (口演)

(新潟市, 2024 年 2 月 17 日)

早福あやか.

子宮全摘後にメトトレキサート療法を施行した肺転移を認めた侵入奇胎の 1 例.

第 118 回魚沼産婦人科医会（口演）

（南魚沼市，2024 年 3 月 1 日）

研究費(科学研究費)

加嶋克則：分担 基盤研究費（C）20K10448 2020～2023 年度

子宮内胎児発育不全の発症予防を目的とした遺伝子多型と嗜好品摂取との相互作用解析.

学会・研究会・講演会

加嶋克則.

婦人科腹腔鏡下手術の合併症と管理のポイント.

令和 6 年度第 1 回新潟県産婦人科医会研修会（口演）

（長岡市，2024 年 5 月 25 日）

加嶋克則.

HRD 検査を優先する遺伝学的意義.

第 2 回新潟県がんカンファレンス（口演）

（長岡市，2024 年 8 月 30 日）

沼尻彩水.

当院でのプロウペス使用状況.

第 120 回魚沼産婦人科医会（口演）

（南魚沼市，2024 年 9 月 27 日）

倉井伶.

止血に難渋した妊娠 24 週子宮内胎児死亡の一例.

第 120 回魚沼産婦人科医会（口演）

（南魚沼市，2024 年 9 月 27 日）

鈴木美奈.

発展途上国の産婦人科事情—国境なき医師団のミッションを通じて—.

第 120 回魚沼産婦人科医会（口演）

（南魚沼市，2024 年 9 月 27 日）

倉井伶、鈴木美奈、沼尻彩水、深津俊介、新井龍寿、吉田邦彦、加嶋克則.

妊娠 24 週死産後に止血に難渋した RPOC（Retained products of conception）の 1 例.

第 198 回新潟県産科婦人科集談会（口演）

（新潟市，2024 年 10 月 12 日）

深津俊介.

当科で経験した回収式自己血輸血の 5 例.

第 120 回魚沼産婦人科医会（口演）

（南魚沼市，2025 年 3 月 14 日）

新井龍寿.

子癇が疑われた分娩時意識障害の 1 例.

第 120 回魚沼産婦人科医会（口演）

（南魚沼市，2025 年 3 月 14 日）

学会・研究会・講演会

川口弦.

魚沼基幹病院の新型放射線治療機器.

新潟県立新発田病院 第 149 回公開講座

(新発田市, 2015 年 6 月 25 日)

川口弦.

魚沼基幹病院における SyncTraX FX4 version の役割について.

日本放射線腫瘍学会第 29 回学術大会 ランチョンセミナー6

(京都市, 2016 年 11 月 25 日)

著書・分担執筆など

川口弦、棚邊哲史、青山英史.

最新型動体追跡放射線治療システム「SyncTraX FX4」の初期臨床経験.

月刊新医療 12 月号 株式会社エム・イー振興協会： 58-61, 2017.

学会・研究会・講演会

川口弦.

SyncTraX FX4 の臨床経験.

日本放射線腫瘍学会 第 30 回学術大会

(大阪市, 2017 年 11 月 17 日)

川口弦.

動体追跡システム SyncTraX FX4 の初期臨床経験.

第 25 回新潟放射線治療研究会

(新潟市, 2018 年 1 月 27 日)

学会・研究会・講演会

Kawaguchi G, Umetsu O, Tanabe S, Utsunomiya S, Sasage T, Kuwabara R, Kuribayashi T, Takatou H, Aoyama H.

Image verification accuracy of a novel patient positioning system with four X-ray tubes and flat panel detectors in first clinical use of the world.

ASTRO 60th Annual Meeting (ポスター)

(San Antonio, 2018 年 10 月 21 日－24 日)

川口 弦、捧 俊和.

魚沼基幹病院放射線治療科の紹介.

第 26 回新潟放射線治療研究会 (口演)

(新潟市, 2019 年 1 月 26 日)

研究費(科学研究費)

川口弦：代表 若手研究 18K15626 2018～2021 年度

革新的動体追跡放射線治療に向けたクリップマーカーの開発および臨床応用.

論文(総説)

青山英史、川口弦.

神経鞘腫・髄膜腫の定位放射線治療.

脳神経外科ジャーナル 28(8): 499-504, 2019.

学会・研究会・講演会

Kawaguchi G, Tanabe S, Utsunomiya S, Sasage T, Kuwabara R, Kuribayashi T, Takatou H, Aoyama H.

Safe Distance Limit between the Target and Intestinal Tract in Real-Time Tracking Radiotherapy for Liver Tumors.

ASTRO 61th Annual Meeting (ポスター)

(Chicago, 2019 年 9 月 15 日－18 日)

川口弦、栗林俊輝、桑原亮太、高頭浩正、棚邊哲史、宇都宮悟、青山英史.

肝臓腫瘍に対する動体追跡放射線治療における近接腸管との限界距離の検討.

第 28 回日本定位放射線治療学会 (口演)

(新潟市, 2019 年 6 月 14 日)

川口弦、栗林俊輝、桑原亮太、高頭浩正、棚邊哲史、宇都宮悟、青山英史.

SyncTraX FX4 による VISICOIL を用いた動体追跡放射線治療の工夫.

日本放射線腫瘍学会第 32 回学術大会 (口演)

(名古屋市, 2019 年 11 月 21 日－23 日)

研究費(科学研究費)

川口弦: 代表 若手研究 18K15626 2018～2021 年度

革新的動体追跡放射線治療に向けたクリップマーカーの開発および臨床応用.

学会・研究会・講演会

川口弦.

豪雪地帯の南魚沼市における SyncTraX FX4 の運用.

第 33 回日本放射線腫瘍学会学術大会（ワークショップ 4）

（札幌市（Web），2020 年 10 月 1 日－3 日）

研究費（科学研究費）

川口弦：代表 若手研究 18K15626 2018～2021 年度

革新的動体追跡放射線治療に向けたクリップマーカーの開発および臨床応用.

研究費(科学研究費)

川口弦：代表 若手研究 18K15626 2018～2021 年度

革新的動体追跡放射線治療に向けたクリップマーカーの開発および臨床応用.

研究費(科学研究費)

川口弦：代表 若手研究 18K15626 2018～2022 年度

革新的動体追跡放射線治療に向けたクリップマーカーの開発および臨床応用.

論文(原著)

Kawaguchi G, Akazawa K, Ikeda T, Ikeda Y, Hara N, Nishiyama T.

Prostate-specific antigen doubling time following radium-223 treatment as a predictor of the clinical course in patients with metastatic castration-resistant prostate cancer.

SAGE Open Med. 11: 20503121231168493., 2023.

研究費(科学研究費)

川口弦：代表 若手研究 18K15626 2018～2023 年度

革新的動体追跡放射線治療に向けたクリップマーカーの開発および臨床応用.

論文(原著)

Furutani K, Watanabe T, Kamiya Y, Baba H.

Comparison of a curved forceps with a conventional straight forceps for nasogastric tube insertion under videolaryngoscopic guidance: A randomized, crossover manikin study.
Medicine 96(35): e7983, 2017.

論文(症例報告)

Ohashi M, Watanabe K, Furutani K, Hirano T, Katsumi K, Shoji H, Mizouchi T, Endo N.

False-negative transcranial motor evoked potentials (TcMEPs) during surgery for congenital lumbar kyphoscoliosis: a case report.
Spinal Cord Ser Cases 3: 17053, 2017.

著書・分担執筆など

古谷健太.

胃管挿入.

研修医になったら必ずこの手技を身につけてください 羊土社: 236-43, 2017.

学会・研究会・講演会

古寺貴恵、古谷健太、馬場洋.

術前に高用量のオピオイドが投与されていたため術後鎮痛に難渋した一例.

日本麻酔科学会関東甲信越・東京支部第 57 回学術集会

(東京, 2017 年 9 月 2 日)

木村明日香、古谷健太、馬場洋.

脳腫瘍摘出術中にプロポフォールが原因と考えられる痙攣様体動を来した一例.

日本麻酔科学会関東甲信越・東京支部第 57 回学術集会

(東京, 2017 年 9 月 2 日)

日比野亜也香、古谷健太、馬場洋.

McGRATH MAC を用いた気管挿管時に喉頭蓋の転位を来した一例.

日本麻酔科学会関東甲信越・東京支部第 57 回学術集会

(東京, 2017 年 9 月 2 日)

古谷健太.

看護師が知っておくべき気道管理の知識 (病院内への知識、マスク換気、声門上器具).

第 1 回気道管理学会

(東京, 2017 年 11 月 5 日)

研究費(科学研究費)

古谷健太：代表 基盤研究費（C）15K10555 2015～2017 年度

リドカイン代謝産物の鎮痛機序の解明と鎮痛薬としての可能性.

論文(総説)

古谷健太.

術前内服薬はそれでいいのか？抗うつ薬、抗パーキンソン病薬、認知症関連薬.

LiSA 25 (6): 676-680, 2018.

古谷健太.

局所麻酔薬の隠れたチカラ ブピバカインはグルタミン酸受容体を抑制する.

LiSA 2018 年別冊秋号 25: 149-154, 2018.

古谷健太、佐々木美佳、紙谷義孝、馬場洋.

リドカイン静脈内投与によって生じる鎮痛機序の解明.

新潟県医師会報 825: 8-9, 2018.

論文(症例報告)

Furutani K, Matsunashi M, Deguchi H, Mitsuma Y, Ohashi N, Baba H.

Marked attenuation of the amplitude of transcranial motor-evoked potentials after intravenous bolus administration of ketamine: a case report.

J Med Case Rep. 12(1): 204, 2018.

著書・分担執筆など

古谷健太.

5 章 鎮静とモニター.

日めくり麻酔科エビデンスアップデート 2 克誠堂: 49-59, 2018.

古谷健太.

各論Ⅲ 鎮静中の急変対応の注意点.

鎮静ポケットマニュアル 中外医学社: 161-170, 2018.

学会・研究会・講演会

Kenta Furutani, Hiroyuki Deguchi, Yusuke Mitsuma, Hiroshi Baba.

Bolus administration of ketamine reduced the amplitude of transcranial electrical motor evoked potential: a randomized controlled trial.

Annual meeting of the American society of anesthesiologists (オーラル)

(San Francisco, 2018 年 10 月 16 日)

古谷健太、出口浩之、松橋麻里、三ツ間祐介、馬場洋.

ケタミンのボース投与は運動誘発電位の振幅を減少させる（無作為化比較試験）.

日本麻酔科学会第 65 回学術集会（ポスターディスカッション）（横浜市，2018 年 5 月 17 日）

出口浩之、古谷健太、三ツ間祐介、馬場洋.

低用量ドロペリドールの運動誘発電位に対する影響についての後方視的検討.

日本麻酔科学会第 65 回学術集会（ポスター）（横浜市，2018 年 5 月 17 日）

古谷健太、喜多学之.

反復した気管チューブのインフレーションチューブ切断.

第 14 回日本医学シミュレーション学会学術集会（オーラル）（高槻市，2019 年 1 月 12 日）

三ツ間祐介、古谷健太、出口浩之.

術中 MEP モニタリングでは検出されなかった術後対麻痺.

第 23 回日本神経麻酔集中治療学会（ポスター）（奈良市，2019 年 3 月 16 日）

古谷健太、出口浩之、遠藤義幸、三ツ間祐介、喜多学之.

神経ナビゲーションシステムによるパルスオキシメーターへの干渉を酒精綿の外袋で解決できた 2 症例.

第 23 回日本神経麻酔集中治療学会（ポスター）（奈良市，2019 年 3 月 16 日）

研究費(科学研究費)

古谷健太：代表 基盤研究費（C）18K08810 2018～2020 年度

ケタミンが脊髄伝導路および脊髄シナプス伝達に及ぼす作用に関する基礎および臨床研究.

論文(症例報告)

渡部達範、花房友海、内藤夏子、清水大喜、馬場洋.

9 年間肘痛のみの症状が持続した尺骨神経炎の 1 例.

日本ペインクリニック学会誌 27(1): 87-90, 2020.

著書・分担執筆など

古谷健太.

用手的気道確保とマスク換気.

LiSA 2019 年 4 月号, 340-346 頁, MEDSi 社, 2019.

渡部達範.

愛煙家で, COPD であり呼吸機能が低下している患者.

オペナーシング 2019 年 8 月号, 783-790 頁, メディカ出版, 2019.

清野豊、今井英一.

29 モニタリング.

LiSA 2019 年別冊秋号, 173-180 頁, MEDSi 社, 2019.

論文(原著)

K Furutani, T Watanabe, K Matsuda, Y Kamiya, H Baba.

SUZYTM forceps facilitate nasogastric tube insertion under McGRATH™ MAC videolaryngoscopic guidance:
A randomized, controlled trial.
Medicine 99(41): e22545, 2020.

論文(症例報告)

T Watanabe, K Moriya, H Baba.

Quadratus lumborum block type 2 for pedicle groin flap analgesia: a case report.
JA Clinical Reports 6: 1-3, 2020.

学会・研究会・講演会

渡部達範.

手の外科手術における腕神経叢ブロックの利用法.

日本臨床麻酔学会第 40 回大会 (ランチョンセミナー)

(Web, 2020 年 11 月 6 日ー12 月 14 日)

渡部達範.

リハビリを意識した末梢神経ブロック.

群馬ペインクリニック懇話会 (講演)

(前橋市, 2020 年 11 月 28 日)

研究費(科学研究費)

渡部達範: 分担 基盤研究費 (B) 20H03775 2020~2022 年度

なぜ神経障害性疼痛は傷害された末梢神経の支配領域を超えて広がるのか?

研究費(科学研究費)

渡部達範：分担 基盤研究費（B）20H03775 2020～2022 年度

なぜ神経障害性疼痛は傷害された末梢神経の支配領域を超えて広がるのか？

論文(原著)

Takayuki Kita , Kenta Furutani , Hiroshi Baba.

Epidural administration of 2% Mepivacaine after spinal anesthesia does not prevent intraoperative nausea and vomiting during cesarean section: A prospective, double-blinded, randomized controlled trial.
Medicine 101(26): e29709, 2022.

論文(症例報告)

T Watanabe, K Kamimura, M Shirahata, K Moriya.

Continuous ulnar nerve block at the forearm for early active mobilisation following flexor tendon reconstruction.
Anaesthesia Reports 10(2): e12180, 2022.

学会・研究会・講演会

古俣直樹、渡部達範、喜多学之.

緊急腹腔鏡下異所性妊娠手術において回収式自己血輸血により同種血輸血を回避できた 1 症例.

日本麻酔科学会 2022 年度支部学術集会

(東京 (Web), 2022 年 10 月 22 日)

研究費(科学研究費)

渡部達範 : 代表 基盤研究費 (C) 22K09019 2022～2024 年度

フラビン蛋白蛍光イメージング法を用いた複合性局所疼痛症候群の脊髓機序の解明.

渡部達範 : 分担 基盤研究費 (B) 20H03775 2020～2022 年度

なぜ神経障害性疼痛は傷害された末梢神経の支配領域を超えて広がるのか?

研究費(科学研究費)

三ツ間祐介：代表 若手研究 24K19455 2024～2026 年度

レミマゾラムの脊髄における作用機序の解明.

学会・研究会・講演会

山口征吾、大橋さとみ、関口博史.

当院救急外来における屋根の雪下ろし転落外傷について.

新潟救急医学会

(新潟市, 2017 年 7 月 8 日)

山口征吾.

雪下ろし転落によるケガ.

雪下ろし転落防止キャンペーン講演会

(南魚沼市, 2017 年 10 月 21 日)

山口征吾、大橋さとみ、関口博史.

当院におけるスキー・スノーボード外傷の実態 ～関東からのスキー・スノーボード外傷患者に翻弄されないためには～.

第 45 回日本救急医学会総会

(大阪市, 2017 年 10 月 24 日)

大橋さとみ、山口征吾、関口博史.

主膵管損傷を伴う膵外傷に対し内視鏡的治療を行った 1 例.

第 45 回日本救急医学会総会・学術集会

(東京, 2017 年 10 月 24 日－26 日)

山口征吾.

ちょっと待った！それでいいの？救急外来.

TMM 講座

(魚沼市, 2017 年 11 月 18 日)

山口征吾.

インフルエンザと感染性腸炎の対応、救命蘇生法.

苗場プリンス講習会

(湯沢町, 2017 年 11 月 28 日)

山口征吾.

魚沼基幹病院における雪下ろし転落外傷とスキー・スノーボード外傷について.

魚沼循環管理地域連携セミナー

(南魚沼市, 2017 年 12 月 18 日)

学会・研究会・講演会

山口征吾.

看取りについて.

看取りケア研修会（講演）

（南魚沼市，2018 年 9 月 14 日）

山口征吾.

それでいいの？救急外来.

TMM 講習会（講演）

（魚沼市，2018 年 10 月 13 日）

大橋さとみ.

ランジオロールが著効したカフェイン中毒の 1 例.

魚沼循環管理セミナー（講演）

（南魚沼市，2018 年 10 月 18 日）

山口征吾.

雪下ろし転落によるケガ.

雪下ろし転落外傷防止講演会（講演）

（十日町市，2018 年 10 月 27 日）

山口征吾、大橋さとみ、関口博史.

当院における屋根の雪下ろし転落外傷の 2 シーズンの実態と対策.

第 46 回日本救急医学会総会（口演）

（横浜市，2018 年 11 月 20 日）

著書・分担執筆など

山口征吾.

臓器提供推進活動 ーわが国ではどうして臓器提供が少ないのか.

腎と透析 腎移植の現況と残された課題, 113-119 頁, 東京医学社, 2019.

山口征吾.

ER デザイン魚沼基幹病院.

救急医学 臨時増刊号 ER デザイン, 1446-1449 頁, へるす出版, 2019.

学会・研究会・講演会

山口征吾.

それでいいの？救急外来.

TMM 講習会（講演）

（魚沼市，2019 年 9 月 28 日）

学会・研究会・講演会

山口征吾、米岡有一郎。

脳死下臓器提供 魚沼基幹病院での取り組み。

脳死下臓器提供に関する講演（秋田赤十字病院）（口演）

（秋田市，2025 年 2 月 3 日）

論文(原著)

Yasushi Onishi, Shinji Kimura, Koichi Benjamin Ishikawa, Shunya Ikeda,

Clarification of Factors Determining Discharge Destination Among Elderly Patients After Stroke With Low Levels of Independence in Activities of Daily Living: A Retrospective Study.

Arch Rehabil Res Clin Transl 4(4): DOI: 10.1016/j.arrct.2022.100226, 2022.

学会・研究会・講演会

大西康史.

生活期のリハビリテーション.

日本リハビリテーション医学会認定臨床医資格取得講習会（講師）

（東京（VOD），2022 年 6 月 27 日－7 月 11 日）

大西康史.

生活の場での障害の見方.

生活期のリハビリテーションにかかわる医師のための研修会（初級）（講師）

（東京，2023 年 1 月 21 日）

学会・研究会・講演会

大西康史.

「地域」で「在宅」で～リハビリテーション科医の役割.

第 5 回日本在宅医療連合学会大会「在宅障害者に対するリハビリテーション医療の役割」(パネルディスカッション)
(新潟, 2023 年 6 月 24 日)

大西康史.

新潟県魚沼圏域における脳卒中の横断的リハビリテーション診療の試み.

第 60 回日本リハビリテーション医学会学術集会 (ポスター) (福岡市, 2023 年 6 月 30 日)

大西康史.

生活期のリハビリテーション.

日本リハビリテーション医学会認定臨床医資格取得講習会 (講師)

(東京 (VOD), 2023 年 6 月 29 日-7 月 2 日)

大西康史.

生活の場での障害の見方.

生活期のリハビリテーションにかかわる医師のための研修会 (初級) (講師)

(東京, 2024 年 1 月 20 日)

論文(症例報告)

大西康史.

同名半盲を残した 2 名の脳卒中患者に対する ICF 脳卒中コアセット包括版を用いた生活評価.

総合リハビリテーション 52(9): 973-979, 2024.

学会・研究会・講演会

大西康史.

病院から地域へ リハビリテーション科医の活動の展開一.

第 61 回日本リハビリテーション医学会学術集会 (教育講演)

(東京, 2024 年 6 月 16 日)

大西康史.

生活期のリハビリテーション.

第 61 回日本リハビリテーション医学会学術集会 認定臨床医資格取得講習会 (オンデマンド形式)

(東京, 2024 年 6 月 16 日)

大西康史.

草の根の活動は仲間とともに ~魚沼プールリハクラブの取り組み.

NPO 地域共生を支える医療・介護・市民全国ネットワーク 第 3 回全国の集い in 福岡 2024 (講演)

(福岡市, 2024 年 6 月 16 日)

大西康史.

リハビリ職に必要な画像の理解.

令和 6 年度新潟県立病院技師会総会 (講演)

(三条市, 2024 年 7 月 6 日)

大西康史.

生活の場での障害の見方.

生活期のリハビリテーション医療にかかわる医師のための研修会 (初級) (講演)

(東京, 2025 年 1 月 12 日)

論文(原著、総説、症例報告)

小島拓、芳澤享子、小野由起子、倉部華奈、加納浩之、齊藤力、小林正治.

顎矯正手術後に精神障害が発現した 3 例.

日本顎変形症学会雑誌 25: 234-240, 2015.

小島拓、長谷部大地、加藤祐介、倉部華奈、船山昭典、新美奏恵、加納浩之、齊藤力、小林正治.

顎矯正手術後に末梢性顔面神経麻痺を生じた 5 例.

日本顎変形症学会雑誌 26: 237-242, 2016.

学会・研究会・講演会

加納浩之、須田大亮、竹内玄太郎、田中裕、小林正治、

魚沼基幹病院歯科口腔外科における外来初診患者の臨床的検討.

新潟歯学会第 1 回例会

(新潟市, 2017 年 7 月 1 日)

学会・研究会・講演会

齋藤太郎、西川敦、黒川亮、加藤祐介、飯田明彦、山賀雅裕、加納浩之、高田佳之、西山秀昌、高木律男。

抜歯による薬剤関連顎骨壊死発生のリスク評価—多施設共同後ろ向き研究—。

第 63 回日本口腔外科学会総会（ポスター）

（千葉市，2018 年 11 月 2 日－4 日）

須田大亮、竹内玄太郎、丸山智、小林正治、加納浩之。

広範な口腔潰瘍を契機に診断に至った多発血管炎性肉芽腫症の一例。

第 63 回日本口腔外科学会総会（口演）

（千葉市，2018 年 11 月 2 日－4 日）

論文(原著)

長谷部大地、加藤祐介.

日本人における Index of Orthognathic Functional Treatment Need(IOFTN)の有用性についての検討(第 1 報).
日顎変形誌 29(1): 5-10, 2019.

山崎裕太、加藤祐介.

新潟大学医歯学総合病院における顎関節症患者の臨床的検討
—顎関節症の病態分類(2013 年)と SCL-90-R を用いた 2 軸診断—.
新潟歯学誌 49(1): 5-12, 2019.

長谷部大地、加藤祐介.

日本人における Index of Orthognathic Functional Treatment Need(IOFTN)の有用性についての検討
—第 2 報: 外科的矯正治療と矯正歯科治療のボーダーライン—.
日顎変形誌 29(4): 289-294, 2019.

学会・研究会・講演会

齋藤大輔、佐久間英伸、加藤祐介、長谷部大地、新美奏恵、片桐渉、小林正治.

顎変形症手術における術後感染予防抗菌薬適正使用の検証.

第 29 回日本顎変形症学会総会・学術大会 (ポスター) (東京, 2019 年 6 月 8 日-9 日)

佐久間英伸、長谷部大地、新美奏恵、加藤祐介、齋藤大輔、齋藤直朗、荻野奈保子、片桐渉、齋藤功、小林正治.

顎変形症患者における形態的不調和と咀嚼機能との関連の解明.

第 29 回日本顎変形症学会総会・学術大会 (ポスター) (東京, 2019 年 6 月 8 日-9 日)

長谷部大地、高橋功次朗、須田大亮、齋藤大輔、佐久間英伸、加藤祐介、丹原惇、新美奏恵、片桐渉、齋藤功、小林正治.

Index of Orthognathic Functional Treatment Need を用いた外科的矯正治療の適応における Borderline の検証.

第 29 回日本顎変形症学会総会・学術大会 (ポスター) (東京, 2019 年 6 月 8 日-9 日)

加納浩之.

最近見聞きした気になる話題や、今さら聞けない素朴な疑問を掘り下げる.

魚沼地区歯科医学会 (講演) (南魚沼市, 2019 年 10 月 5 日)

加納浩之、加藤祐介、須田大亮、船山昭典、丸山智、小林正治.

智歯抜歯後に残留した嚢胞から発生した顎骨中心性粘表皮癌の 1 例.

第 64 回日本口腔外科学会総会 (口演) (札幌市, 2019 年 10 月 25 日-27 日)

加藤祐介、齋藤直朗、長谷部大地、佐久間英伸、新美奏恵、小林正治.

顎矯正手術における超音波骨切削機器鋸歯状ナイフチップセットの有用性.

関東形成外科学会 第 108 回新潟地方会（口演）

（新潟市，2019 年 11 月 8 日）

論文(原著)

倉部華奈、隅田好美、小島拓、加藤祐介、齋藤功、小林正治.

外科的矯正治療による顎変形症患者の心理・社会的変化の過程:グラウンデッド・セオリー・アプローチによる解析.

日本口腔外科学会雑誌 66(4): 178-187, 2020.

小島拓、倉部華奈、加藤祐介、長谷部大地、齋藤功、小林正治.

顎変形症患者における外科的矯正治療後アンケート調査.

新潟歯学会誌 50(2): 9-16, 2020.

論文(症例報告)

Yusuke Kato, Daisuke Saito, Daisuke Suda, Naoaki Saito, Daichi Hasebe, Kanae Niimi, Wataru Katagiri, Tadaharu Kobayashi.

Orthognathic surgery for patients with venous thromboembolism during treatment: Two case reports.

J Oral Maxillofac Surg Med Pathol 32(6): 462-465, 2020.

学会・研究会・講演会

Yusuke Kato, Naoaki Saito, Kanae Niimi, Daisuke Saito, Hidenobu Sakuma, Daichi Hasebe, Wataru Katagiri, Tadaharu Kobayashi.

Evaluation of ultrasonic orthognathic surgery with serrated aggressive knife tip of an ultrasonic bone cutting device: comparison with conventional surgery using powered instruments.

The 59th Congress of the Korean Association of Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgeons (ポスター)

(Seoul (Web), 2020 年 10 月 29 日-31 日)

加納浩之、小林正治、福井忠雄、澤秀一郎.

斜頸を伴う顔面非対称患者に対して外科的矯正治療を行った 1 例.

第 30 回日本顎変形症学会総会・学術大会 (ポスター)

(新潟市 (Web), 2020 年 6 月 24 日-7 月 9 日)

長谷部大地、高橋功次朗、遠藤諭、竹内奈苗、羽賀健太、荻野奈保子、竹内涼子、原太一、加藤祐介、齋藤大輔、丹原惇、新美奏恵、片桐渉、齋藤功、小林正治.

日本人における Index of Orthognathic Functional Treatment Need(IOFTN)の有用性についての検討.

第 30 回日本顎変形症学会総会・学術大会 (口演)

(新潟市 (Web), 2020 年 6 月 24 日-7 月 9 日)

加藤祐介、齋藤直朗、新美奏恵、佐久間英伸、長谷部大地、齋藤大輔、丹原惇、齋藤功、小林正治。

超音波切削器を用いた顎矯正手術における Serrated aggressive knife チップの有用性。

第 30 回日本顎変形症学会総会・学術大会（ポスター）

（新潟市（Web），2020 年 6 月 24 日－7 月 9 日）

加納浩之。

病診連携の強化に向けて～睡眠時無呼吸症候群・周術期口腔機能管理～。

小千谷北魚沼歯科医師会 医療管理講演会（口演）

（新潟，2020 年 10 月 28 日）

遠藤諭、加藤祐介、原太一、須田大亮、長谷部大地、佐久間英伸、齋藤大輔、齋藤直朗、新美奏恵、西山秀昌、片桐渉、林孝文、齋藤功、小林正治。

外科的矯正治療にともなう顎関節症状と下顎頭形態の変化。

新潟歯学会（口演）

（新潟，2020 年 11 月 7 日）

受賞

加藤祐介：Outstanding Poster Presentation Award

Evaluation of ultrasonic orthognathic surgery with serrated aggressive knife tip of an ultrasonic bone cutting device: comparison with conventional surgery using powered instruments.

（The 59th Congress of the Korean Association of Maxillofacial Plastic and Reconstructive Surgeons, 2020 年 10 月）

論文(原著)

Saito T, Nishikawa A, Hara-Saito Y, Salazar ARE, Kurokawa A, Iida A, Yamaga M, Kano H, Kato Y, Takata Y, Nishiyama H, Kitamura N, Tanaka T, Takagi R.

Risk factors of medication-related osteonecrosis of the jaw in preventive tooth extraction before bone resorption inhibitor administration: A multicenter nested case-control study.

Oral Sci Int 19(2): 79-87, 2021.

論文(症例報告)

Satoshi Maruyama, Taisuke Mori, Manabu Yamazaki, Tatsuya Abé, Eijitsu Ryo, Hirovuki Kano,

Go Hasegawa & Jun-ichi Tanuma.

Central mucoepidermoid carcinoma arising directly from a glandular odontogenic cyst of the mandible: a case report.

Diagnostic Pathology 16(1): 61. doi: 10.1186/s13000-021-01124-0, 2021.

須田大亮、竹内玄太郎、丸山智、小林正治、加納浩之.

広範な口腔潰瘍を契機に診断に至った多発血管炎性肉芽腫症の 1 例.

日本口腔外科学会雑誌 68(1): 8-14, 2022.

学会・研究会・講演会

遠藤諭、新美奏恵、長谷場大地、加藤祐介、小林正治.

外科的矯正治療に伴う顎関節症状と下顎頭形態の変化.

第 34 回日本顎関節学会学術大会 (ポスター)

(Web, 2021 年 10 月 23 日-11 月 23 日)

角田聡美、松原ちえみ、山本佳奈、青柳友美、井口千絵、加藤祐介、加納浩之.

オーラルフレイルについて.

楽語い講座 (口演)

(魚沼市, 2022 年 1 月 19 日)

加納浩之.

魚沼基幹病院における周術期等口腔機能管理 ～新体制導入後の効果と問題点～.

東北がんプロ 集学的がん治療に対応する口腔支持療法研修コース (口演)

(Web, 2022 年 2 月 25 日)

論文(原著)

Saito T, Nishikawa A, Hara-Saito Y, Salazar ARE, Kurokawa A, Iida A, Yamaga M, Kano H, Kato Y, Takata Y, Nishiyama H, Kitamura N, Tanaka T, Takagi R.

Risk factors of medication-related osteonecrosis of the jaw in preventive tooth extraction before bone resorption inhibitor administration: A multicenter nested case-control study.

Oral Sci Int 19(2): 79-87, 2022.

齋藤直朗、丸山智、加藤祐介、竹内涼子、田沼順一、小林正治.

口底部に生じた異所性胃腸管嚢胞の1例.

日口腔外会誌 69(1): 27-31, 2023.

論文(症例報告)

Satoshi Maruyama, Hirovuki Kano, Yusuke Kato et.al.

Liquid-based cytology for differentiating two cases of pemphigus vulgaris from oral squamous cell carcinoma.

Diagnostic Cytopathology 1: 1-6, 2023.

学会・研究会・講演会

笠原公輝、佐久間英伸、加藤祐介、長谷部大地、大澤知朗、齋藤功、小林正治.

外科的矯正治療を施行した Tricho-rhino-phalangeal syndrome の1例.

第76回日本口腔科学会学術集会 (ポスター)

(福岡市, 2022年4月21日-23日)

加納浩之、加藤祐介、松原ちえみ、山本佳奈、青柳友美、井口千絵、角田聡美.

誤嚥性肺炎を予防するための口腔ケア.

楽語り講座 (口演)

(魚沼市, 2022年5月25日)

丸山航輝、田村俊暁、渡辺慶大、今井滉太、加藤祐介、寺島健史.

顎口腔ジストニア話者の感覚トリックによる発話変化の定量的解析.

第23回日本言語聴覚学会 (口演)

(新潟市, 2022年6月25日)

学会・研究会・講演会

加納浩之

生活習慣病と食 ～お口の健康から体の健康へ～.

南魚沼市 健康増進員研修会（口演）

（南魚沼市，2023 年 7 月 8 日）

論文(症例報告)

加納浩之、加藤祐介、小林正治、丸山智.

顎骨壊死をきたしたメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の 1 例.

新潟歯学会誌 54(2): 15-21, 2024.

学会・研究会・講演会

加藤祐介、加納浩之.

当科における周術期等口腔機能管理の臨床統計的検討.

第 21 回日本口腔ケア学会・学術大会 (ポスター)

(東京, 2024 年 4 月 28 日)

加納浩之.

薬剤関連顎骨壊死に対する歯科的对応の変遷と現状について.

魚沼歯科連携学術講演会 (口演)

(魚沼市, 2024 年 7 月 24 日)

青柳友美、松原ちえみ、加納浩之、加藤祐介、井渕慎弥.

当院における骨吸収抑制薬剤開始前の口腔内精査依頼について.

第 26 回日本骨粗鬆症学会 (ポスター)

(金沢市, 2024 年 10 月 13 日)

加納浩之、加藤祐介、小林正治、丸山智.

顎骨壊死をきたしたメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の 1 例.

令和 6 年度新潟歯学会第 2 回例会 (口演)

(新潟市, 2024 年 11 月 2 日)

福井智子、加藤祐介、小林正治、丸山智、加納浩之.

インプラントの骨造成術後に発症した surgical ciliated cyst の 1 例.

令和 6 年度新潟歯学会第 2 回例会 (口演)

(新潟市, 2024 年 11 月 2 日)

加藤祐介.

薬剤関連顎骨壊死を含む顎骨周囲の感染症に対する対応.

十日町中魚沼郡歯科医師会講演会 (口演)

(十日町市, 2024 年 12 月 7 日)

研究費(科学研究費)

長谷川剛：分担 基盤研究費（C）20K09860 2020～2022 年度

抗ストレス薬は糖尿病患者の創傷治癒を促進するか？

研究費(科学研究費)

長谷川剛：分担 基盤研究費（C）20K09860 2020～2022 年度

抗ストレス薬は糖尿病患者の創傷治癒を促進するか？

研究費(科学研究費)

長谷川剛：分担 基盤研究費（C）20K09860 2020～2022 年度

抗ストレス薬は糖尿病患者の創傷治癒を促進するか？

研究費(科学研究費)

長谷川剛：分担 基盤研究費（C）20K09860 2020～2023 年度

抗ストレス薬は糖尿病患者の創傷治癒を促進するか？

学会・研究会・講演会

寺島健史.

病院情報システムの導入と課題—造影剤による副作用管理体制の構築にむけて—.

第 19 回にいがた放射線技術懇話会（演者）

（新潟市，2015 年 12 月 5 日）

寺島健史.

うおぬま・米（まい）ねっと 魚沼地域における診療情報共有の取り組みについて.

第 8 回新潟呼吸器プライマリ・ケア研究会（演者）

（新潟，2016 年 7 月 16 日）

堀内亮祐.

DWH と PostgreSQL を利用した免疫抑制・がん化学療法実施患者における B 型肝炎ウイルス再活性化予防の取り組み.

第 36 回医療情報学連合大会（共同演者）

（横浜市，2016 年 11 月 24 日）

尾矢博子.

新設病院でのモバイル診療情報参照システムを用いた注射実施に対する 3 点認証業務促進の取り組み.

第 36 回医療情報学連合大会（共同演者）

（横浜市，2016 年 11 月 24 日）

姫野友紀子.

電子カルテ持参薬報告システムを活用したオーダ状況の調査と今後の課題.

第 36 回医療情報学連合大会（共同演者）

（横浜市，2016 年 11 月 24 日）

論文(原著)

Terajima K, Negishi N, Maruyama K, Hasegawa H and Akazawa K.

A Hybrid Electronic Health Record System Integrating Electronic and Paper-based Records.

European Journal for Biomedical Informatics 14(1): 58-66, 2018.

論文(総説)

寺島健史、尾矢博子、内山聖.

電子カルテ，無線内線通話システム，ナースコールシステムの連携の現況と有用性を説く

～スマートフォン 1 台で内線通話，ナースコールの応答，電子カルテ入力を実現～.

新医療 519(3): 72-76.

学会・研究会・講演会

姫野友紀子.

電子カルテ持参薬報告システムを活用したオーダ状況の調査と今後の課題.

第 21 回日本医療情報学会春季学術大会

(福井市，2017 年 6 月 1 日)

堀内亮祐.

院内データリアルタイム見える化サーバの構築による病院業務改善の試み.

第 37 回医療情報学連合大会

(大阪市，2017 年 11 月 23 日)

論文(原著)

寺島健史.

医療の質と安全の向上のための診療情報管理士の役割 院内全診断報告書の一括管理と開封督促による未読インシデント防止のための取り組み.

診療情報管理 30 (2): 102-103, 2018.

学会・研究会・講演会

寺島健史.

院内全診断報告書の一括管理と開封督促による未読インシデント防止のための取り組み.

第 44 回診療情報管理学会学術大会 (シンポジウム)

(新潟市, 2018 年 9 月 21 日)

学会・研究会・講演会

寺島健史

「地域全体でひとつの病院」を実現するための「うおぬま・米ねっと」.

第 62 回全国自治体病院学会（口演）

（新潟市，2024 年 10 月 31 日）

学会・研究会・講演会

目崎恵.

新病院における感染対策部門の構築-ゼロからのスタート-.

平成 27 年度新潟県 IC フォーラム (口述)

(新潟市, 2015 年 7 月 25 日)

目崎恵.

新病院開院における感染対策部門の構築-開院後の問題と課題を振り返る-.

第 5 回日本感染管理ネットワーク学会学術集会 (ポスターセッション)

(別府市, 2016 年 5 月 20 日-21 日)

星野靖.

新設病院における安全対策-現状と課題-.

H28 年度魚沼医療安全セミナー (口述)

(南魚沼市, 2016 年 12 月 1 日)

星野靖.

新設病院におけるウイルス感染症のワクチンプログラムの構築とワクチン接種状況.

第 32 回日本環境感染学会学術集会 (ポスターセッション)

(神戸市, 2017 年 2 月 24 日-25 日)

目崎恵.

外部委託職員と協働して行う感染対策の実践-病院環境検討ワーキンググループの立ち上げと活動報告-.

第 32 回日本環境感染学会学術集会 (ポスターセッション)

(神戸市, 2017 年 2 月 24 日-25 日)

目崎恵.

安全な療養環境整備の実践を目指して-委託職員への感染対策教育活動-.

第 6 回日本感染管理ネットワーク学会学術集会 (口述)

(函館市, 2017 年 5 月 19 日-20 日)

目崎恵.

地域における感染対策質向上に向けて.

第 29 回魚沼 Common Disease 研究会 (口述)

(南魚沼市, 2017 年 7 月 1 日)

星野靖.

院内死亡例の報告体制と検証方法.

第 14 回 医療安全/感染管理懇話会 (口述)

(新潟市, 2017 年 12 月 16 日)

目崎恵.

面会者はいつどこで手指衛生を実施するのか-効果的な擦式アルコール製剤設置場所についての検討-.

第 33 回日本環境感染学会学術集会 (口述)

(東京, 2018 年 2 月 23 日-24 日)

学会・研究会・講演会

目崎恵.

安全な療養環境整備の実践を目指して－委託職員への感染対策教育活動－.

第 6 回日本感染管理ネットワーク学会学術集会 (口述)

(函館市, 2017 年 5 月 19 日－20 日)

目崎恵.

地域における感染対策質向上に向けて.

第 29 回魚沼 Common Disease 研究会 (口述)

(南魚沼市, 2017 年 7 月 1 日)

星野靖.

院内死亡例の報告体制と検証方法.

第 14 回 医療安全/感染管理懇話会 (口述)

(新潟市, 2017 年 12 月 16 日)

目崎恵.

面会者はいつどこで手指衛生を実施するのか-効果的な擦式アルコール製剤設置場所についての検討-.

第 33 回日本環境感染学会学術集会 (口述)

(東京, 2018 年 2 月 23 日－24 日)

学会・研究会・講演会

目崎恵.

保健所と協働して行った介護施設における感染予防対策リーダーの養成 ―自律的な活動を目指して―.

第 7 回日本感染管理ネットワーク学会学術集会 (口述) (仙台市, 2018 年 5 月 25 日ー26 日)

星野靖、長谷川剛.

病理診断報告書の確認忘れ対策の検討 ―病理診断結果の説明項目を設けたシステムの構築―.

第 13 回医療の質・安全学会学術集会 (ポスター) (名古屋市, 2018 年 11 月 24 日)

目崎恵.

チームで取り組む環境衛生.

第 15 回医療安全/感染管理懇話会 (口述) (新潟, 2018 年 12 月 15 日)

目崎恵、岩田真子、坂西清、関義信.

術後感染予防抗菌薬投与開始時間についての実態調査と介入.

第 34 回日本環境感染学会学術集会 (ワークショップ) (神戸市, 2019 年 2 月 22 日ー23 日)

学会・研究会・講演会

目崎恵

血圧計マンシェットの清浄化に向けた介入.

第 8 回日本感染管理ネットワーク学会学術集会 (口演)

(徳島市, 2019 年 5 月 24 日-25 日)

星野靖

ナースコールを活用した働き方改革を考える ―医療安全管理の視点での運用―.

第 20 回日本医療情報学会看護学術学会 (口演)

(東京, 2019 年 9 月 27 日)

目崎恵

介護施設における「感染予防対策リーダー」の養成

―専門家がいなくても自律して実践できる感染予防対策を目指して―.

第 58 回全国自治体病院学会学術集会 (ポスター)

(徳島市, 2019 年 10 月 24 日-25 日)

星野靖

画像診断報告書の確認不足に対する医療安全対策.

医療安全対策/感染管理懇話会学術集会 (口演)

(新潟, 2019 年 12 月 21 日)

目崎恵

外部委託職員と協働して行う環境衛生.

第 35 回日本環境感染学会総会・学術集会 (講演)

(横浜市, 2020 年 2 月 14 日-15 日)

著書・分担執筆など

目崎恵.

current Knoledge for ICT 外部委託職員と協働しよう！環境衛生のポイント.
INFECTION CONTROL, 80 - 83 頁, メディカ出版, 2020.

目崎恵.

冬の感染症シーズンに備えよう！水回りチェックブック「手洗い場&シンク」.
INFECTION CONTROL, 45-49 頁, メディカ出版, 2020.

目崎恵.

標準予防策のトレンド 環境管理、リネンの取り扱い.
感染対策 ICT ジャーナル, 40 - 46 頁, ヴァンメディカル, 2021.

論文(Proceedings)

目崎恵.

外部委託職員と共働して行う環境衛生.

日本環境感染学会誌 36(4): 190-195, 2021.

学会・研究会・講演会

目崎恵.

地域で取り組む感染対策 ～施設の枠を超えた活動～.

第 9 回日本感染管理ネットワーク学会学術集会 (講演)

(Web, 2021 年 5 月 14 日－6 月 13 日)

目崎恵.

コロナ渦における地域医療福祉連携.

落語い講座 (講演)

(魚沼市, 2021 年 7 月 21 日)

目崎恵.

感染症の基礎知識と予防策.

デイサービスセンターやまびこ (講演)

(十日町市, 2021 年 7 月 26 日)

目崎恵.

子どもと職員を守る感染症の予防・対応・管理について.

新潟県保育士会パワーアップセミナー 2 (講演)

(新潟市, 2021 年 7 月 29 日－30 日)

目崎恵.

障害者福祉施設における感染対策.

新型コロナウイルス感染症防止対策研修会 (講演)

(Web, 2021 年 8 月 1 日)

目崎恵.

高齢者介護施設における感染対策.

魚沼市養護老人ホーム南山荘 (講演)

(魚沼市, 2021 年 8 月 18 日)

目崎恵.

高齢者介護施設における感染予防対策リーダーの養成.

第 36 回日本環境感染学会 (教育講演)

(名古屋市, 2021 年 9 月 19 日－20 日)

目崎恵.

アルコール製剤皮膚消毒により発赤反応が出る患者への対応.

第 36 回日本環境感染学会 (口述)

(名古屋市, 2021 年 9 月 19 日-20 日)

目崎恵.

新型コロナウイルス感染対策の基礎知識.

看護師職能Ⅱ「新型コロナウイルスに関する 3 大講演」(講演)

(新潟市 (Web), 2021 年 11 月 3 日)

目崎恵.

介護福祉施設における感染対策.

南魚沼市感染予防対策リーダーフォローアップ研修会 (講演)

(南魚沼市, 2021 年 11 月 29 日)

目崎恵.

透析施設における新型コロナウイルス感染対策.

Niigata Dialysis Conference ～Covid19～ (講演)

(南魚沼市 (Web), 2022 年 1 月 18 日)

著書・分担執筆など

目崎恵.

【第 6 章派遣会社との連携】洗浄・滅菌担当者の派遣会社.

INFECTION CONTROL 2022 年夏季増刊号, メディカ出版, 2022.

目崎恵.

感染対策成功のための皮膚の清潔健康管理「血管内留置カテーテル挿入部の皮膚管理－皮膚障害と消毒方法－」.

感染対策 ICT ジャーナル Vol.17 No.4, 281-285 頁, ヴァンメディカル, 2022.

学会・研究会・講演会

目崎恵.

新型コロナウイルス感染症研修会.

老人保健施設清流苑 (講演) (魚沼市, 2022 年 6 月 6 日)

目崎恵.

一人一人が取り組む現場に活かす感染対策.

新潟県看護協会 (講演) (新潟市, 2022 年 6 月 28 日)

目崎恵.

子どもと職員を守る感染症の予防・対応・管理.

新潟県保育士会 パワーアップセミナー (講演) (新潟市, 2022 年 7 月 4 日)

目崎恵.

感染管理の基本的対策に係る勉強会.

新潟県福祉保健部 (講演) (Web, 2022 年 8 月 10 日)

目崎恵.

感染症予防対策研修会.

南魚沼地域振局 (講演) (南魚沼市, 2022 年 11 月 30 日)

目崎恵.

新型コロナウイルス感染症について.

苗場プリンスホテル研修会 (講演) (湯沢町, 2022 年 12 月 8 日)

目崎恵.

第 19 回医療安全対策感染管理懇話会学術集会.

医療安全対策感染管理懇話会（講演）

（新潟市，2022 年 12 月 17 日）

目崎恵.

有資格者（認定看護師）研修会.

新潟県看護協会（講演）

（新潟市，2022 年 12 月 19 日）

目崎恵.

感染症予防対策研修会.

魚沼地域振興局（講演）

（魚沼市，2023 年 1 月 11 日）

目崎恵.

感染対策に新たな視点を。病院スタッフが自然と行動できるようになる環境の作り方セミナー.

アイテック阪急阪神主催セミナー（講演）

（Web，2023 年 2 月 13 日）

著書・分担執筆など

目崎恵.

ウィズコロナ時代の感染対策ベストアンサー 9.

INFECTION CONTROL 2023 年 5 月号, 58-62 頁, メディカ出版, 2023.

目崎恵.

感染対策地域連携マニュアル.

INFECTION CONTROL 2023 年 8 月号, 188-191 頁, メディカ出版, 2023.

目崎恵.

研修. マニュアル改定のヘルプブック.

INFECTION CONTROL 2023 年 11 月号, 67-70 頁, メディカ出版, 2023.

学会・研究会・講演会

目崎恵.

一人ひとりが取組む現場に活かす感染対策.

日本看護協会 (講演) (新潟市, 2023 年 5 月 22 日)

目崎恵、勝又尚美.

感染予防対策リーダー養成研修 全 5 回.

南魚沼地域振興局 (講師) (南魚沼市, 2023 年 6 月ー2024 年 2 月)

目崎恵、勝又尚美.

器材シンクの微生物菌量減少に向けた多面的取り組み.

第 38 回日本環境感染学会学術集会 (講演) (横浜市, 2023 年 7 月 20 日ー22 日)

目崎恵.

"令和 5 年度パワーアップセミナー3 子どもと職員を守る感染症の予防・対応・管理".

新潟県保育士会 (講演) (新潟市, 2023 年 7 月 27 日)

目崎恵、勝又尚美.

魚沼圏域における感染リンクナース研修会 全 4 回.

魚沼圏域看護職会議 (講師) (南魚沼市, 2023 年 9 月ー2024 年 3 月)

目崎恵.

標準予防策を見直して、新興感染症に耐えられる基礎を作しましょう.

新潟県腎不全学習会（講演）

（新潟市，2023 年 9 月 10 日）

目崎恵.

多職種と協同して取り組む感染管理.

日本感染管理ネットワーク四国支部（講演）

（高知市，2023 年 10 月 21

日）

目崎恵.

アフターコロナ研修会.

新潟県介護老人保健施設協会（講演）

（新潟市，2023 年 10 月 27 日）

勝又尚美.

感染性胃腸炎の感染対策.

苗場プリンスホテル感染対策研修会（講師）

（湯沢町，2023 年 12 月 7 日）

目崎恵.

魚沼圏域リンクナース育成事業の紹介.

新潟県における人材育成シンポジウム（講演）

（Web，2024 年 1 月 13 日）

目崎恵.

群馬県感染症対策連絡協議会特別講演会.

群馬県医師会（講演）

（前橋市，2024 年 1 月 24 日）

目崎恵.

感染対策の基本について.

救命士感染対策研修会（講演）

（南魚沼市，2024 年 3 月 11 日）

著書・分担執筆など

目崎恵.

私を変えたあの一言.

INFECTIONCONTROL Vol33, 1 頁, メディカ出版, 2024

勝又尚美.

中心静脈カテーテルに関する Q&A.

INFECTIONCONTROL 2025 年春季増刊, 149-159 頁, メディカ出版, 2025

学会・研究会・講演会

目崎恵.

現場の感染対策の改善につなげる ICT ラウンド.

第 12 回日本感染管理ネットワーク学会学術集会 (シンポジウム)

(つくば市, 2024 年 5 月 31 日)

目崎恵.

手指衛生と皮膚消毒の理想と現実.

第 12 回日本感染管理ネットワーク学会学術集会 (イブニングセミナー)

(つくば市, 2024 年 5 月 31 日)

目崎恵.

一人ひとりが取り組む現場に活かす感染対策.

新潟県看護協会研修会 (講演)

(新潟市, 2024 年 6 月 20 日)

目崎恵、勝又尚美.

標準予防策.

魚沼圏域感染リンクナース養成研修会① (講義)

(南魚沼市, 2024 年 7 月 19 日)

目崎恵、勝又尚美、菅井洋子.

A 圏域における感染リンクナース育成事業の紹介.

第 39 回日本環境感染学会学術集会 (一般演題)

(京都市, 2024 年 7 月 27 日)

目崎恵.

標準予防策の復習、感染予防対策リーダーの役割について.

南魚沼地域振興局健康福祉環境部主催研修会／感染予防対策リーダーフォローアップ研修会 (講演)

(南魚沼市, 2024 年 8 月 29 日－30 日)

目崎恵、勝又尚美.

感染経路別予防策、環境衛生、感染対策リスクのある場所における感染対策.

魚沼圏域感染リンクナース養成研修会②（講義）

（南魚沼市，2024 年 9 月 9 日）

勝又尚美.

資器材の管理（洗浄・消毒・滅菌について）.

新潟県南魚沼保健所 新たな感染症危機管理訓練研修会（講義）

（南魚沼市，2024 年 10 月 16 日）

目崎恵、勝又尚美.

高齢者施設における感染予防対策リーダーの養成研修の実施とその後の実践活動状況.

第 62 回全国自治体病院学会（一般演題）

（新潟市，2024 年 11 月 1 日）

目崎恵、勝又尚美.

血管内留置カテーテル関連血流感染予防策、尿道留置カテーテル関連尿路感染予防策.

魚沼圏域感染リンクナース養成研修会③（講義）

（十日町市，2024 年 11 月 22 日）

勝又尚美.

魚沼圏域感染リンクナースの養成.

新潟県看護協会 つながる・ひろがる・たかめる～専門性の高い看護～研修会（講義）

（新潟市，2024 年 11 月 22 日）

目崎恵.

標準予防策とコロナウイルスとの向き合い方.

障がい者施設まきはたの里研修会（講演）

（南魚沼市，2024 年 12 月 10 日）

目崎恵.

感染予防対策リーダー支援者研修会「標準予防策の復習」.

南魚沼地域振興局健康福祉環境部主催研修会（講演）

（南魚沼市，2025 年 2 月 18 日）

論文(原著、総説、症例報告)

布施克也、池田幸恵.

育て、育てられる地域をつくる「地域医療魚沼学校」の取り組み.

地域連携 入退院と在宅支援 第9巻: 68-73, 2016.

池田幸恵.

魚沼基幹病院の地域連携における取組の報告.

新潟社会福祉士会実践報告 15-20, 2017.

小野洋子、池田幸恵.

地域医療研究会 全国大会 2017in 魚沼 魚沼で語られる地域づくり～我がまちの地域包括ケア～.

JAHMC 2017; 第28巻 : 22-23, 2017.

学会・研究会・講演会

池田幸恵.

新潟県内における地域包括ケアの取り組み～魚沼地域医療再編の視点から～.

日本医療マネジメント学会第6回新潟県支部学術集会(シンポジウム)

(新潟市, 2016年1月30日)

池田幸恵.

もうじき開院1年 魚沼基幹病院の現状～魚沼地域医療再編の視点から～.

地域医療魚沼学校 専門職種間連携教育プログラム「楽語い講座2016」

(魚沼市, 2016年5月25日)

池田幸恵.

開院1年 魚沼基幹病院の現状～魚沼地域医療再編の視点から～.

ゆざわ健康・安心のための地域医療ケア多職種連携プロジェクト

(湯沢町, 2016年6月15日)

池田幸恵.

開院1年 魚沼基幹病院の現状～魚沼地域医療再編の視点から～.

多職種言語研修会

(南魚沼市, 2016年6月21日)

池田幸恵.

魚沼の地域医療再編で新設された魚沼基幹病院 開院1年を経過しての報告.

第9回在宅ケアを考える集い in 越後2016, 分科会

(南魚沼市, 2016年10月2日)

池田幸恵.

よりスムーズな患者情報の移行を目指して ～魚沼地域医療再編における病院間の情報移行の取り組みの報告～.

第 55 回全国自治体病院学会 in 富山 (ポスターセッション)

(富山市, 2016 年 10 月 20 日)

池田幸恵.

緩和ケアから地域作りを考える～魚沼医療再編から見た地域作り～.

新潟県医療ソーシャルワーカー協会 公開講座

(新潟市, 2016 年 11 月 23 日)

池田幸恵.

魚沼基幹病院からの報告～地域包括ケアシステムの構築を目指して～.

新潟県社会福祉士会 わが町の『地域包括ケア』を語る in 魚沼 2016

(十日町市, 2017 年 3 月 4 日)

地域医療部(患者サポートセンター) 2017 年度

著書・分担執筆など

池田幸恵.

魚沼基幹病院の地域連携における取組の報告.

新潟社会福祉士会実践報告 新潟県社会福祉士会: 15-20, 2017.

小野洋子、池田幸恵.

地域医療研究会 全国大会 2017in 魚沼 魚沼で語られる地域づくり～我がまちの地域包括ケア～.

JAHMC 日本医業経営コンサルタント協会: 22-23, 2017.

学会・研究会・講演会

池田幸恵、今井麻奈.

地域をつなぎ、命をつなぐ ～開院から 2 年 魚沼基幹病院患者サポートセンターのあゆみ～.

第 10 回全国連携実務者ネットワーク連絡会

(大阪市, 2017 年 6 月 10 日)

池田幸恵.

地域をつなぐ いのちをつなぐ～魚沼基幹病院のつなぎ人～.

地域医療研究会 全国大会 2017in 魚沼

(南魚沼市, 2017 年 9 月 17 日)

池田幸恵、上村久美.

魚沼基幹病院の患者動向から見る魚沼地域医療再編 (第 1 報) .

第 56 回全国自治体病院学会 in 千葉

(千葉市, 2017 年 10 月 19 日)

学会・研究会・講演会

中村由佳、上西祥子、今井麻奈。

医療連携室の業務。

東北 7 県医療連携実務者協議会 第 3 回医療連携初任者研修会（シンポジウム）（仙台市，2019 年 6 月 22 日）

学会・研究会・講演会

金井倫子、佐藤芳伸、大塚佳子、飯野則昭。

腹膜透析患者を専門医のいない医療機関や介護施設への入院・入居を実現した取り組み。

第 60 回全国自治体病院学会（ポスター）

（那覇市，2022 年 11 月 10 日－11 日）

東都明穂、関義信、坂西清、馬場満、鈴木さくら、勝又尚美、市川佳和、竹田美穂、井口亘、小林ひとみ。

外国人 HIV 陽性者の医療費助成制度利用開始に関する支援の一症例。

第 36 回日本エイズ学会学術集会・総会（ポスター）

（浜松市，2022 年 11 月 18 日－20 日）

学会・研究会・講演会

廣田尚子

当事者と家族の関係.

令和 5 年度守門またたび会総会 40 周年記念講演会（講演）

（新潟，2023 年 4 月 22 日）

学会・研究会・講演会

齋藤泉、廣田尚子、椿昌子、石田栄美子、恩田啓伍、渡部雄一郎。

中学 3 年時に統合失調症を発症し、多職種支援により復学と高校進学を果たした 1 例。

第 62 回全国自治体病院学会（ポスター）

（新潟市，2024 年 10 月 31 日－11 月 1 日）

学会・研究会・講演会

南場信人、岩田真子、青柳和代、粉川直明、鈴木智子、五十嵐詠美、貝瀬眞由美。

保険薬局からのフィードバック用紙を活用した薬薬連携の取り組み。

日本病院薬剤師会関東ブロック第 46 回学術大会（ポスター発表）（千葉市，2016 年 8 月 27 日－28 日）

五十嵐詠美、青柳和代、関口陽子、岩田真子、小柳邦弘、粉川直明、山岸宏和、高村誠、姫野友紀子、今成拓、鈴木智子、南場信人、貝瀬眞由美。

電子カルテの疑義照会記録機能を用いた内容の分類と分析。

日本病院薬剤師会関東ブロック第 46 回学術大会（ポスター発表）（千葉市，2016 年 8 月 27 日－28 日）

粉川直明、貝瀬眞由美。

抗がん剤レジメン鑑査により発生した疑義照会から見えた今後の課題。

日本病院薬剤師会関東ブロック第 46 回学術大会（ポスター発表）（千葉市，2016 年 8 月 27 日－28 日）

岩田真子、鈴木智子、姫野友紀子、五十嵐詠美、南場信人、関口陽子、青柳和代、貝瀬眞由美。

当院における TDM 解析の実施状況と薬剤師介入による有用性の検討。

日本病院薬剤師会関東ブロック第 46 回学術大会（ポスター発表）（千葉市，2016 年 8 月 27 日－28 日）

関口陽子、姫野友紀子、青柳和代、岩田真子、小柳邦弘、粉川直明、山岸宏和、高村誠、今成拓、鈴木智子、五十嵐詠美、南場信人、貝瀬眞由美。

新設病院における質疑応答の解析と医薬品情報提供の課題。

第 26 回医療薬学会年会（ポスター発表）（京都市，2016 年 9 月 17 日－19 日）

貝瀬眞由美、須田剛士、堀内亮佑、寺島健史、柴田真由美、小川るり子、粉川直明、板垣成孝、赤坂圭一、内山聖。

がん化学療法における B 型肝炎ウイルス再活性化予防の取り組み。

第 26 回医療薬学会年会（ポスター発表）（京都市，2016 年 9 月 17 日－19 日）

青柳和代、貝瀬眞由美。

注射薬品の返品実態調査及び請求漏れ防止対策への取り組み。

第 26 回医療薬学会年会（ポスター発表）（京都市，2016 年 9 月 17 日－19 日）

姫野友紀子、岩田真子、青柳和代、関口陽子、小柳邦弘、粉川直明、高村誠、山岸宏和、今成拓、五十嵐詠美、鈴木智子、南場信人、貝瀬眞由美、寺島健史。

電子カルテ持参薬報告システムを活用したオーダ状況の調査と今後の課題。

第 36 回医療情報学連合大会（ポスター発表）（横浜市，2016 年 11 月 21 日－24 日）

学会・研究会・講演会

水野友紀子、岩田真子、青柳和代、貝瀬真由美、寺島健史、

電子カルテ持参薬報告システムを活用したオーダ状況の調査と今後の課題。

第 21 回医療情報学会春季学術大会

(福井市, 2017 年 6 月 1 日－3 日)

貝瀬真由美、須田剛士、堀内亮佑、寺島健史、柴田真由美、小川るり子、粉川直明、内山聖、

がん化学療法における B 型肝炎ウイルス再活性化予防の取組み (第 2 報)。

第 27 回医療薬学会年会

(千葉市, 2017 年 11 月 3 日－5 日)

岩田真子、青柳和代、関口陽子、小柳邦弘、粉川直明、高村誠、水野友紀子、山岸宏和、今成拓、五十嵐詠美、南場信人、鈴木さくら、矢吹剛、寺口敦、中嶋真希、貝瀬真由美、

画像監査システム導入による調剤過誤防止効果の検証。

第 27 回医療薬学会年会

(千葉市, 2017 年 11 月 3 日－5 日)

青柳和代、岩田真子、貝瀬真由美、

薬品破損状況の分析と薬剤部の取組み。

第 27 回医療薬学会年会

(千葉市, 2017 年 11 月 3 日－5 日)

五十嵐詠美、青柳和代、関口陽子、岩田真子、小柳邦弘、粉川直明、高村誠、水野友紀子、山岸宏和、今成拓、鈴木智子、南場信人、鈴木さくら、矢吹剛、寺口敦、中嶋真希、貝瀬真由美、

電子カルテの疑義照会記録機能を用いた内容の分類と経時的変化。

第 27 回医療薬学会年会

(千葉市, 2017 年 11 月 3 日－5 日)

山岸宏和、平野謙一郎、恩田佳代子、瀬下仁美、高浪実加子、篠原未来、兼藤努、

精神科病棟における N S T 介入の現状と課題。

第 33 回日本静脈経腸栄養学会学術集会

(横浜市, 2018 年 2 月 22 日－23 日)

粉川直明、矢吹剛、貝瀬真由美、

悪性リンパ腫化学療法におけるペグフィルグラスチム一次予防投与後 G.3 以上の好中球減少を来した症例の要因調査。

日本臨床腫瘍薬学会 学術大会 2018

(横浜市, 2018 年 3 月 17 日－18 日)

矢吹剛、粉川直明、貝瀬真由美、

当院におけるペグフィルグラスチムの適正使用に向けた薬剤師の取り組み。

日本臨床腫瘍薬学会 学術大会 2018

(横浜市, 2018 年 3 月 17 日－18 日)

学会・研究会・講演会

山田宜和、岩田真子、青柳和代、貝瀬真由美、

鑑査時ヒヤリハット事例報告の取り組みとその対策について、

第 28 回医療薬学会年会（ポスター）

（神戸市，2018 年 11 月 23 日－25 日）

五十嵐詠美、貝瀬真由美、

当院における術後硬膜外麻酔の終了理由の調査、

第 28 回医療薬学会年会（ポスター）

（神戸市，2018 年 11 月 23 日－25 日）

岩田真子、貝瀬真由美、

返品薬の再利用・廃棄状況の分析と今後の取り組み、

第 28 回医療薬学会年会（ポスター）

（神戸市，2018 年 11 月 23 日－25 日）

岩田真子、目崎恵、関義信、

当院における抗菌薬適正使用ラウンドの報告、

第 34 回日本環境感染学会学術集会（ポスター）

（神戸市，2019 年 2 月 22 日－23 日）

論文(原著)

貝瀬眞由美、須田剛士、堀内亮佑、柴田真由美、小川るり子、粉川直明、寺島健史、内山聖。

B型肝炎ウイルス再活性化対策に関するガイドライン遵守のための取り組み。

医療薬学 46(3): 138-145, 2020.

小森裕、山田宜和、山岸宏和、岩田真子、貝瀬眞由美。

画像監査システム・アンブルピッカーを活用した医療安全の取り組み。

新潟県立病院医学会誌 68: 12-17, 2020.

学会・研究会・講演会

種村瞭、岩田真子、高村誠、鈴木さくら、五十嵐詠美、南場信人、今成拓、山岸宏和、貝瀬眞由美。

プロトコールに基づく薬学的管理の提案に向けた疑義照会内容の調査。

日本病院薬剤師会 第49回関東ブロック学術大会（ポスター）（甲府市，2019年8月24日－25日）

山田宜和、矢吹剛、貝瀬眞由美。

グラニセトロン注射薬を3mgから1mgに切り替えた症例の制吐効果の影響について。

日本病院薬剤師会 第49回関東ブロック学術大会（ポスター）（甲府市，2019年8月24日－25日）

小森裕、山田宜和、山岸宏和、岩田真子、貝瀬眞由美。

画像監査システム・アンブルピッカーを活用した医療安全の取り組み。

県立病院医学会（講演）（新潟，2019年9月14日）

矢吹剛。

がん化学療法レジメンにおける制吐剤に関する話題。

新潟県病院薬剤師会学術講演会（講演）（新潟，2019年10月25日）

寺口敦、関口陽子、貝瀬眞由美、須田剛士。

睥外分泌機能検査 PFD 試験の検査前使用薬剤確認票作成による休薬状況の調査。

第29回日本医療薬学会年会（ポスター）（福岡市，2019年11月2日－4日）

岩田真子、貝瀬眞由美。

返品薬品の再利用・廃棄状況の分析と今後の取り組み（第二報）。

第29回日本医療薬学会年会（ポスター）（福岡市，2019年11月2日－4日）

矢吹剛、山田宜和、貝瀬眞由美。

パロノセトロンからグラニセトロン 3mg へ変更したことによる嘔気・悪心・嘔吐の発現状況調査。

第 29 回日本医療薬学会年会（ポスター）

（福岡市，2019 年 11 月 2 日－4 日）

山岸宏和。

調剤および注射薬払出システム活用による業務効率化と医療安全への取り組み。

第 54 回病院薬学研修会（講演）

（新潟市，2019 年 11 月 17 日）

学会・研究会・講演会

関口陽子、寺口敦、高村誠、今成拓、矢吹剛、南場信人、貝瀬真由美、原昇、西山勉。

アミノレブリン酸塩酸塩顆粒剤使用患者における休薬と副作用発現状況の調査。

第 30 回日本医療薬学会年会（ポスター）

（Web，2020 年 10 月 24 日－11 月 1 日）

山田宜和、岩田真子、高村誠、貝瀬真由美、藤原浩。

調剤時の説明書添付基準の設定による調剤業務への影響について。

第 30 回日本医療薬学会年会（ポスター）

（Web，2020 年 10 月 24 日－11 月 1 日）

岩田真子、山田宜和、山岸宏和、五十嵐詠美、鈴木さくら、寺口敦、種村瞭、貝瀬真由美、伊藤竜。

セファゾリン供給停止に伴う当院の対応とその検証。

第 30 回日本医療薬学会年会（ポスター）

（Web，2020 年 10 月 24 日－11 月 1 日）

南場信人、今成拓、関口陽子、山田宜和、矢吹剛、五十嵐詠美、小森裕、勝又稔、山田竜、甲田亮、伊藤竜、貝瀬真由美。

ペンタミジンイセチオン酸塩吸入の実施状況調査とマニュアル作成に向けた取り組み。

第 30 回日本医療薬学会年会（ポスター）

（Web，2020 年 10 月 24 日－11 月 1 日）

学会・研究会・講演会

高村誠、種村瞭、仁谷美希、関口陽子、岩田真子、山岸宏和、鈴木さくら、今成拓、矢吹剛、寺口敦、南場信人、五十嵐詠美、中島楓、貝瀬真由美。

電子カルテの eXChart 機能を活用した疑義照会業務の入力システム構築とその効果。

第 31 回日本医療薬学会年会（ポスター）

（熊本（Web），2021 年 10 月 15 日－11 月 30 日）

寺口敦、関口陽子、高村誠、山田宜和、岩田真子、山岸宏和、鈴木さくら、今成拓、矢吹剛、小森裕、五十嵐詠美、南場信人、種村瞭、仁谷美希、中島楓、貝瀬真由美、須田剛士。

PPI フォーマリナー作成と薬剤師の処方提案による薬剤費用抑制効果。

第 31 回日本医療薬学会年会（ポスター）

（熊本（Web），2021 年 10 月 15 日－11 月 30 日）

学会・研究会・講演会

中島楓、種村瞭、高村誠、山岸宏和、矢吹剛、寺口敦、南場信人、仁谷美希、貝瀬眞由美。

院内処方箋に関する問い合わせ簡素化プロトコール導入の効果.

日本病院薬剤師会 第52回関東ブロック学術大会（ポスター）

(横浜市, 2022 年 8 月 20 日-21 日)

矢吹剛.

当院における高齢者悪性リンパ腫の化学療法について.

中越・魚沼血液疾患学術講演会 2022（講演）

(長岡市, 2022 年 11 月 29 日)

矢吹剛.

当院における高齢者悪性リンパ腫の化学療法について.

ジーラスタ®ボディーポッド web セミナー (講演)

(長岡市, 2022 年 12 月 20 日)

矢吹剛.

最新の制吐療法について考える in 中越 ディスカッション.

最新の制吐療法について考える in 中越（講演）

(長岡市, 2023年3月10日)

論文(原著)

Kensuke Yoshida, Shinichi Watanabe, Naoto Hoshino, Kyongsun Pak, Noriaki Hidaka, Noboru Konno, Masaki Nakai, Chinami Ando, Tsuyoshi Yabuki, Naoto Suzuki, Kouji Katsura, Kei Tomihara, Akira Toyama.

Hospital pharmacist interventions for the management of oral mucositis in patients with head and neck cancer receiving chemoradiotherapy: a multicenter, prospective cohort study.

Support Care Cancer 31(5): 316, 2023.

学会・研究会・講演会

中島楓.

院内処方箋に関する問い合わせ簡素化プロトコール導入の効果.

新潟県病院薬剤師会学術講演会（講演）

（長岡市，2023 年 7 月 20 日）

矢吹剛.

地域医療の中核病院として TAKT 研究に取り組んでみて.

日本病院薬剤師会関東ブロック学術集会（ポスター）

（新潟市，2023 年 8 月 26 日－27 日）

寺口敦、関口陽子.

医薬品コードを用いた経過措置医薬品の管理.

日本病院薬剤師会関東ブロック学術集会（ポスター）

（新潟市，2023 年 8 月 26 日－27 日）

中島楓、種村瞭、南場信人、今成拓、高村誠、鈴木さくら、岩田真子、関口陽子、貝瀬眞由美.

院内処方箋に関する問い合わせ簡素化プロトコール導入の効果（第 2 報）.

日本病院薬剤師会関東ブロック学術集会（ポスター）

（新潟市，2023 年 8 月 26 日－27 日）

山岸宏和、中島楓、種村瞭、寺口敦、山下朋江、鈴木さくら、菊地佑、渡部雄一郎.

魚沼基幹病院における clozapine 血中濃度モニタリングの現状.

日本病院薬剤師会関東ブロック学術集会（ポスター）

（新潟市，2023 年 8 月 26 日－27 日）

須藤清香、小野塚宙大、五十嵐詠美、寺口敦、矢吹剛、山下朋江、山岸宏和、小野塚愛、関口陽子、貝瀬眞由美.

注射薬払出業務にバーコード照合システムを用いた医療安全への取組みと業務効率化.

日本病院薬剤師会関東ブロック学術集会（ポスター）

（新潟市，2023 年 8 月 26 日－27 日）

山岸宏和、中島楓、種村瞭、寺口敦、山下朋江、鈴木さくら、関口陽子、菊地佑、渡部雄一郎.

Clozapine 血中濃度モニタリングの有用性.

新潟精神医学会（口頭）

（新潟市，2023 年 10 月 14

日)

矢吹剛.

外来通院治療におけるシスプラチン投与の実際.

Pharmacy Seminar in Niigata 2024 (講演)

(新潟, 2024 年 2 月 1 日)

矢吹剛、南場信人、関口陽子、貝瀬真由美.

当院における 80 歳を超える高齢者悪性リンパ腫の化学療法についての現状調査.

日本臨床腫瘍薬学会学術大会 2024 (JASPO) (ポスター)

(神戸市, 2024 年 3 月 2 日-3 日)

学会・研究会・講演会

山岸宏和、薄田芳裕、渡部雄一郎。

発熱による中止後に緩徐な増量スケジュールでクロザピン再投与に成功した 1 例。

第 54 回日本神経精神薬理学会／第 34 回日本臨床精神神経薬理学会合同年年会（ポスター）

（東京，2024 年 5 月 24 日－26 日）

山岸宏和、中島楓、寺口敦、鈴木さくら、関口陽子、渡部雄一郎。

魚沼基幹病院における clozapine 増量スケジュールの現状。

日本病院薬剤師会関東ブロック第 54 回学術大会（ポスター）

（さいたま市，2024 年 8 月 10 日－11 日）

山岸宏和、中島楓、寺口敦、鈴木さくら、関口陽子、渡部雄一郎。

魚沼基幹病院における clozapine 増量スケジュールと有害事象の発生状況。

令和 6 年度新潟精神医学会（口述）

（新潟市，2024 年 10 月 12 日）

山岸宏和、須藤清香、寺口敦、関口陽子、渡部雄一郎。

魚沼基幹病院における炭酸リチウム血中濃度モニタリングの現状。

第 62 回全国自治体病院学会（ポスター）

（新潟市，2024 年 10 月 31 日－11 月 1 日）

山岸宏和、須藤清香、寺口敦、関口陽子、渡部雄一郎。

魚沼基幹病院精神科におけるリチウム治療薬物モニタリングの実施状況。

第 27 回新潟総合病院精神医学研究会（口述）

（新潟市，2025 年 2 月 1 日）

論文(原著、総説、症例報告)

松本一則.

基本的な造影理論と装置の性能を駆使した冠動脈 CTA と大動脈 CTA を 1 回の検査で行うプロトコル.

Rad Fan 6: 56-59, 2016.

学会・研究会・講演会

松本一則.

iMAR(iterative Metal Artifact Reduction)について-使用経験を中心に-.

第 5 回北関東 SOMATOM 研究会 (口演)

(埼玉県, 2016 年 2 月 19 日)

長和弘.

魚沼基幹病院の現状と課題.

平成 28 年度県立病院放射線技師技術学会 (口演)

(新潟市, 2016 年 6 月 17 日)

高頭浩正、捧俊和、梅津修、棚邊哲史、宇都宮悟.

TrueBeam のコミッショニング.

第 13 回新潟放射線治療技術懇話会 (口演)

(新潟市, 2016 年 7 月 16 日)

松本一則.

造影 CT が診断の決め手となった急性腹症の一例.

第 13 回新潟 CT テクノロジー研究会 (口演)

(新潟市, 2016 年 7 月 23 日)

松本一則.

高度腎機能低下患者に対する低管電圧撮影を駆使した緊急造影検査.

SOMATOM Symposium 2016 (口演)

(東京, 2016 年 8 月 27 日)

松本一則.

外傷 CT に特化した落とし穴-基本を知ればこわくない-.

日本救急撮影技師認定機構主催 救急撮影講習会 (口演)

(新潟市, 2016 年 11 月 5 日)

松本一則.

全ての撮影条件どう決めた! -Zero から SOMATOM-.

第 1 回新潟 SOMATOM Warkshop (口演)

(新潟市, 2016 年 11 月 12 日)

松本一則.

ネットワーク型 3D ワークステーションの活用.

FUJIFILM MEDICAL SEMINAR 2016 in 新潟 SYNAPSE VINCENT の臨床現場における有用性 (口演)

(新潟市, 2016 年 11 月 19 日)

梅津修、捧俊和、高頭浩正、國井正之、宇都宮悟、棚邊哲史、勝良剛詞、川口弦、青山英史.

放射線治療シミュレーション CT における iMAR の有用性.

日本放射線腫瘍学会第 29 回学術大会 (口演)

(京都市, 2016 年 11 月 25 日 - 11 月 27 日)

梅津修、棚邊哲史、宇都宮悟、捧俊和、高頭浩正、川口弦、青山英史.

放射線治療シミュレーション CT における iMAR の有用性.

第 24 回新潟放射線治療研究会 (口演)

(新潟市, 2017 年 1 月 28 日)

捧俊和、棚邊哲史、梅津修、宇都宮悟、高頭浩正、國井正之、川口弦、天木淳、青山英史.

頭部領域における SmartAligner システムを用いた 2D/2D 照合位置精度評価.

日本放射線腫瘍学会第 30 回高精度放射線外部照射部会学術大会 (ポスター発表)

(仙台市, 2017 年 3 月 18 日)

学会・研究会・講演会

Umetsu O, Tanabe S, Sasage T, Utsunomiya S, K Cho, Takatou H, Kunii M, Amaki A, Kawaguchi G, Aoyama H.
Evaluation of Imaging Dose of a Novel Patient Positioning System with Four X-Ray Tubes and Flat Panel Detectors.

AAPM 59th Annual Meeting and Exhibition

(Denver, 2017 年 7 月 30 日－8 月 3 日)

Tanabe S, Utsunomiya S, Umetsu O, Sasage T, Takatou H, Kunii M, Amaki A, Kawaguchi G, Aoyama H.
Localization accuracy of a novel patient positioning system with four X-ray tubes and flat panel detectors: a phantom study.

AAPM 59th Annual Meeting and Exhibition

(Denver, 2017 年 7 月 30 日－8 月 3 日)

Tanabe S, Utsunomiya S, Umetsu O, Sasage T, Takatou H, Kunii M, Amaki A, Kawaguchi G, Aoyama H.
Clinical commissioning of a novel patient positioning system with four X-ray tubes and flat panel detectors for brain stereotactic radiotherapy.

ASTRO 59th Annual Meeting

(SanDiego, 2017 年 9 月 24 日－27 日)

捧俊和.

平成 29 年度新潟放射線治療技術懇話会 基礎講習 電子線測定.

第 14 回新潟放射線治療技術懇話会

(長岡市, 2017 年 7 月 1 日)

長和弘.

マンモトーム検査の実際とその被ばくについて.

第 6 回新潟トリオモダリティーミーティング

(新潟市, 2017 年 7 月 1 日)

中町昂史.

「口腔・顎顔面領域のプロフェッショナルを目指して」 当院における口腔・顎顔面領域撮影.

全国歯科大学・歯学部付属病院診療放射線技師連絡協議会 平成 29 年度総会・歯科放射線技術研修会

(北九州市, 2017 年 7 月 1 日－2 日)

松本一則.

高度腎機能低下患者に対する低管電圧撮影を駆使した緊急造影検査

－造影 CT が診断の決め手となった急性腹症の 1 例－.

第 4 回全国 SOMATOM 研究会

(岡山市, 2017 年 7 月 29 日)

松本一則.

第 10 章 救急分野.

平成 29 年度 X 線 CT 認定技師講習会

(新潟, 2017 年 10 月 1 日)

梅津修、棚邊哲史、宇都宮悟、捧俊和、高頭浩正、川口弦、青山英史.

4 管球-4 検出器型動体追跡システムにおける位置照合時の被ばく線量評価.

第 45 回日本放射線技術学会秋季学術大会

(広島市, 2017 年 10 月 19 日-21 日)

松本一則.

外傷全身 CT 検査時の頭部撮影において位置決め撮影方向の違いによる撮影線量と画質についての検討.

第 7 回東北放射線医療技術学術大会

(青森市, 2017 年 10 月 29 日)

山田尚史.

救急あるある話 新潟救急撮影研究会.

第一回 潟Qミーティング

(新潟, 2017 年 11 月 3 日)

長和弘.

ステレオガイド下マンモトーム生検における平均乳腺線量の測定.

第 27 回日本乳がん検診学術大会

(徳島市, 2017 年 11 月 10 日)

松本一則.

大血管～下肢動脈 3D 画像について－基本的な造影理論を用いた造影方法－.

FUJIFILM MEDICAL SEMINAR 2017 in 新潟

(新潟, 2017 年 11 月 18 日)

棚邊哲史、宇都宮悟、捧俊和、梅津修、栗林俊輝、桑原亮太、川口弦、高頭浩正、青山英史.

SyncTraX FX4 を用いた頭部・胸部・骨盤領域の位置照合精度評価.

日本放射線腫瘍学会第 30 回学術大会

(大阪市, 2017 年 11 月 17 日-19 日)

捧俊和、棚邊哲史、梅津修、宇都宮悟、桑原亮太、栗林俊輝、川口弦、高頭浩正、青山英史.

動体追跡システム SyncTarX FX4 を用いたカウチ角度による位置照合精度評価.

日本放射線腫瘍学会第 30 回学術大会

(大阪市, 2017 年 11 月 17 日-19 日)

梅津修、棚邊哲史、宇都宮悟、捧俊和、高頭浩正、川口弦、青山英史.

4 管球-4 検出器型 (放射線治療装置用) 動体追跡システムにおける位置照合時の被ばく線量評価.

第 25 回新潟放射線治療研究会

(新潟, 2018 年 1 月 27 日)

松本一則.

当院における CTC 検査について－初期経験から得られた課題－.

第 2 回新潟 CTC 研究会

(新潟市, 2018 年 1 月 27 日)

松本一則.

バックボードを使用した頭部 CT 撮影において非使用時と同等な撮影線量を CT-AEC で設定するための基礎的検討.

第 21 回日本臨床救急医学会総会・学術集会（口述）

（名古屋市，2018 年 2 月 1 日）

松本一則.

CT 画像が繋ぐ生命、中越地域医療連携症例－診断から先の治療を考えた CT 検査－.

第 15 回中越 MDCT 研究会

（長岡市，2018 年 2 月 2 日）

梅津修、棚邊哲史、宇都宮悟、捧俊和、高頭浩正、川口弦、青山英史。

骨盤領域の放射線治療における SyncTraX FX4 システムを用いた位置照合精度評価.

第 31 回高精度放射線外部照射部会学術大会

（大阪市，2018 年 2 月 10 日）

松本一則.

その検査は誰のため？－「おもい」があればできること－.

第 26 回みやぎ CT リフレッシューズ研究会

（仙台市，2018 年 2 月 24 日）

論文(原著)

Tanabe S, Umetsu O, Sasage T, Utsunomiya S, Kuwabara R, Kuribayashi T, Takatou H, Kawaguchi G, Aoyama H.
Clinical commissioning of a new patient positioning system, SyncTraX FX4, for intracranial stereotactic radiotherapy.
J Appl Clin Med Phys 19 (6): 149-158, 2018.

学会・研究会・講演会

Sasage T, Tanabe S, Utsunomiya S, Umetsu O, Kuwabara R, Kuribayashi T, Takatou H, Kawaguchi G, Aoyama H.
Commissioning of a novel real-time tracking radiotherapy system with four X-ray tubes and flat panel detectors.
AAPM 60th Annual Meeting and Exhibition (ポスター) (Nashville, 2018 年 7 月 29 日－8 月 2 日)

山田尚史.

もしのために！災害時アクションカード作成について.

2018 年新潟県立病院放射線技術学会 (口述)

(上越市, 2018 年 6 月 16 日)

松本一則.

全脊椎 CT 撮影における生データを活用した脊椎外病変スクリーニングの有用性.

平成 30 年度関東甲信越診療放射線技師学術大会 (口述)

(新潟市, 2018 年 6 月 30 日－7 月 1 日)

松本一則.

その検査に想いを－「志」は検査前から検査後まで－.

第 15 回新潟 CT テクノロジー研究会 (講演)

(新潟市, 2018 年 7 月 21 日)

桑原亮太.

魚沼基幹病院における SyncTraX FX4 の過去・現在・未来.

第 15 回新潟放射線治療技術懇話会 (口演)

(新潟市, 2018 年 7 月 21 日)

松本一則.

当院 CT 検査における依頼医への疑義照会ならびに画像所見の情報伝達の現状と有用性について.

第 34 回日本診療放射線技師学術大会 (口述)

(下関市, 2018 年 9 月 21 日－23 日)

栗林俊輝、桑原亮太、梅津修、棚邊哲史、宇都宮悟、捧俊和、高頭浩正.

4 管球 4 検出器型動体追跡放射線治療システムを用いた位置照合における被ばく線量を考慮した至適撮像条件の検討.

第 46 回日本放射線技術学会秋季学術大会 (口演)

(仙台市, 2018 年 10 月 4 日－6 日)

榎俊和、棚邊哲史、梅津修、宇都宮悟、桑原亮太、栗林俊輝、川口弦、高頭浩正、青山英史。

頭頸部放射線治療における動体追跡システム SyncTraX FX4 を用いた位置精度評価。

日本放射線腫瘍学会第 31 回学術大会（口演）

（京都市，2018 年 10 月 11 日－13 日）

棚邊哲史、梅津修、榎俊和、宇都宮悟、桑原亮太、栗林俊輝、川口弦、高頭浩正、青山英史。

肺定位放射線治療における高線量率動体追跡強度変調回転照射の予備的検討。

日本放射線腫瘍学会第 31 回学術大会（ポスター）

（京都市，2018 年 10 月 11 日－13 日）

松本一則。

既知の造影条件で得られた肝臓 CT 値を用い次回造影条件を決定するための基礎的検討。

第 8 回東北放射線医療学術大会（口述）

（盛岡市，2018 年 11 月 3 日－4 日）

國井正之。

当院の Tc 心筋シンチプロトコル。

第 5 回 P-NET 研究討論会（口述）

（新潟，2018 年 11 月 10 日）

山田尚史。

BLS のご紹介。

新潟救急撮影研究会 第 2 回 Q ミーティング（口述）

（長岡市，2018 年 11 月 23 日）

榎俊和。

魚沼基幹病院における放射線治療の過去・現在・未来。

第 26 回新潟放射線治療研究会（講演）

（新潟市，2019 年 1 月 26 日）

榎俊和、棚邊哲史、梅津修、宇都宮悟、桑原亮太、栗林俊輝、川口弦、高頭浩正、青山英史。

動体追跡システム SyncTarX FX4 を用いたカウチ角度による位置照合精度評価。

第 26 回新潟放射線治療研究会（口演）

（新潟市，2019 年 1 月 26 日）

梅津修、棚邊哲史、榎俊和、桑原亮太、栗林俊輝、宇都宮悟、高頭浩正、川口弦、青山英史。

初期導入に伴う 4 管球型動体追跡放射線治療用装置の長期安定性評価。

第 32 回高精度放射線外部照射部会学術大会（ポスター）

（東京，2019 年 3 月 2 日）

棚邊哲史、梅津修、桑原亮太、栗林俊輝、榎俊和、高頭浩正、川口弦、宇都宮悟、青山英史。

最大線量率 2,400 MU/min を用いた動体追跡放射線治療に向けた SyncTraX FX4 システムにおける FPD ビニングモードの特性評価。

第 32 回高精度放射線外部照射部会学術大会（ポスター）

（東京，2019 年 3 月 2 日）

研究費(その他)

川口弦：島津製作所共同研究費 2018～2019 年度

動体追跡放射線治療における IMRT/VMAT に関する研究.

著書・分担執筆など

松本一則.

救急領域の読影ポイントを教えて！－単純 CT&CT Angiography(前編)－.

日本診療放射線技師会誌 66(10), 42-48 頁, 日本診療放射線技師会, 2019.

松本一則.

救急領域の読影ポイントを教えて！－単純 CT&CT Angiography(中編)－.

日本診療放射線技師会誌 66(11), 56-65 頁, 日本診療放射線技師会, 2019.

松本一則.

救急領域の読影ポイントを教えて！－単純 CT&CT Angiography(後編)－.

日本診療放射線技師会誌 66(12), 42-48 頁, 日本診療放射線技師, 2019.

学会・研究会・講演会

Tanabe S, Umetsu O, Kuwabara R, Kuribayashi T, Sasage T, Takatou H, Kawaguchi G, Utsunomiya S, Aoyama H.

Accuracy of Novel Real-Time Tumor-Tracking Radiotherapy with KV-MV Simultaneous Irradiation Using High-Dose Rate FFF Beam.

AAPM 61st Annual Meeting and Exhibition (poster)

(San Antonio, 2019 年 7 月 14 日－18 日)

桑原亮太、栗林俊輝、梅津修、捧俊和、高頭浩正、川口弦、棚邊哲史.

4X 線管型動体追跡システムを用いた頭部領域の位置照合における至適撮像条件決定のための視覚評価.

第 75 回日本放射線技術学会総会学術大会 (口演)

(横浜市, 2019 年 4 月 11 日－14 日)

國井正之.

心筋シンチ画像改善について.

第 6 回 P-NET 研究討論会 (口頭)

(新潟, 2019 年 6 月 22 日)

桑原亮太.

品質保証・品質管理 (治療装置・CT シミュレータ) .

第 16 回新潟放射線治療技術懇話会基礎講習会 (口述)

(上越市, 2019 年 7 月 20 日)

松本一則.

その画像に想いを！－命のために私たちができること－.

第 17 回名水会フォーラム (講演)

(富山, 2019 年 7 月 27 日)

松本一則.

当院における院内発症脳卒中コール構築への取り組みについて ―診断まで時間を要した1例を経験して―.

第35回日本診療放射線技師学会大会（ポスター）

（さいたま市，2019年9月14日－16日）

桐生雅也.

Routine だけじゃない！～事前情報を駆使した造影の最適化.

第25回南関東 SOMATOM 研究会（口述）

（東京，2019年10月5日）

佐藤豊、梅津修、栗林俊輝、桑原亮太、捧俊和、高頭浩正、宇都宮悟、棚邊哲史、

FFF-X 線に対する円筒型半導体検出器の線量率特性の評価.

第47回日本放射線技術学会秋季学会大会（口演）

（大阪市，2019年10月17日－19日）

桑原亮太、棚邊哲史、栗林俊輝、捧俊和、梅津修、宇都宮悟、上村直史、佐藤豊、高頭浩正、川口弦、青山英史.

SyncTraX FX4 を用いた頭部領域の位置照合における撮像条件の臨床的妥当性.

日本放射線腫瘍学会第32回学会大会（口演）

（名古屋市，2019年11月21日－23日）

梅津修、棚邊哲史、栗林俊輝、桑原亮太、佐藤豊、捧俊和、高頭浩正、川口弦、青山英史.

自作ファントムプラットフォームによる動体追跡放射線治療 QA に関する基礎的検討.

日本放射線腫瘍学会第32回学会大会（ポスター）

（名古屋市，2019年11月21日－23日）

棚邊哲史、中野永、梅津修、河原大輔、滝澤健司、宇都宮悟、川口弦、青山英史.

動体追跡放射線治療における呼吸同期幅が非小細胞肺癌細胞に及ぼす生物学的影響.

日本放射線腫瘍学会第32回学会大会（口演）

（名古屋市，2019年11月21日－23日）

中町昂史、金子千恵、平野徹、若杉正嗣、勝見敬一、

脊椎手術時のポータブル撮影での工夫.

令和元年度新潟県診療放射線技師会中越地区会（口述）

（南魚沼市，2019年11月23日）

中町昂史、金子千恵、丸山暢之、若杉正嗣、勝見敬一、平野徹、生越章、

脊椎手術における外科用イメージ装置の平均透視時間.

第85回新潟脊椎外科研究会及び第238回新潟整形外科研究会（口述）

（新潟，2019年11月30日）

桑原亮太、佐藤豊、栗林俊輝、梅津修、捧俊和、棚邊哲史、上村直史、金子隼汰、池田紀子、高頭浩正、

10MV-FFF X 線における円筒型半導体検出器の線量率依存性.

第27回新潟放射線治療研究会（口述）

（新潟市，2020年1月25日）

学会・研究会・講演会

桑原亮太、棚邊哲史、栗林俊輝、捧俊和、梅津修、宇都宮悟、皆川有弘、井開章博、上村直史、佐藤豊、金子隼汰、池田紀子、高頭浩正、川口弦。

椎体骨転移緩和照射における SmartAligner を用いた位置照合精度評価。

第 33 回日本放射線腫瘍学会学術大会（口述）

（Web，2020 年 10 月 1 日－3 日）

著書・分担執筆など

松本一則.

第 24 回 CT サミット報告 整形 MPR・3D のための Volume Data の味付け 一技を組み合わせる最高一品を！
月刊インナービジョン Vol.36 No.11, 12-15 頁, 株式会社インナービジョン, 2021.

学会・研究会・講演会

松本一則.

整形 MPR・3D のための Volume Data の味付け 一技を組み合わせる最高一品を！
第 24 回 CT サミット (口述) (Web, 2021 年 8 月 21 日)

松本一則.

その検査、全力を尽くしていますか？—御高齢の方に対する撮影技術とそれより大切なこと—
令和 3 年度市町村放射線画像研究会「秋季研究会」×Iwate KOKOROZASHI conference (口述)

(Web, 2021 年 9 月 25 日)

桑原亮太、棚邊哲史、栗林俊輝、井開章博、高頭浩正、宇都宮悟、川口弦.

IMRT QA における 3D 患者線量検証ソフトウェアの有用性の検討.

日本放射線技術学会 第 49 回秋季学術大会 (口述)

(熊本市, 2021 年 10 月 15 日)

桑原亮太.

次世代対応医学物理士短期臨床研修コースを終えて.

2021 年度 新潟大学がんプロ医学物理セミナー (口述)

(新潟, 2022 年 1 月 22 日)

学会・研究会・講演会

松本一則.

救急整形領域における質の高い MPR 画像と 3D 画像を作成するための技術+α.

第 17 回 Tokyo ER Meeting (講演)

(東京, 2022 年 7 月 9 日)

井開章博、棚邊哲史、上村直史、桑原亮太、栗林俊輝、金子隼汰、阿部一樹、高頭浩正、川口弦.

脳定位放射線治療における GTV 体積と位置誤差が放射線治療計画の線量分布パラメータに及ぼす影響.

第 12 回東北放射線医療技術学術大会 (口頭発表)

(新潟市, 2022 年 11 月 19 日-20 日)

上村直史、棚邊哲史、桑原亮太、栗林俊輝、井開章博、金子隼汰、高頭浩正、川口弦.

治療計画 CT 装置のプロセスベースによる CT 値の許容限度および介入限度の評価.

第 12 回東北放射線医療技術学術大会 (口頭発表)

(新潟市, 2022 年 11 月 19 日-20 日)

國井正之.

放射線医薬品の投与について ～投与に向けた院内準備～.

第 12 回 P-NET 研究討論会 (講演)

(Web, 2023 年 3 月 2 日)

松本一則.

STAT 画像報告体制の重要性を今一度考える～命を救うためにできること～.

新潟県診療放射線技師会下越地区会 (講演)

(Web, 2023 年 3 月 17 日)

学会・研究会・講演会

若井 亨

その検査指示その検査、指示通りで大丈夫ですか？ ～検査を成功させるための準備～.

第 56 回ぐるぐる画像検討会（口頭）

（新潟市（Web），2023 年 6 月 23 日）

関安里沙

「気付き」から始まる緊急 CT 撮影.

第 19 回新潟 CT テクノロジー研究会（口頭発表）

（新潟市，2023 年 7 月 15 日）

松本一則

画像の向こうにある大切な命を救う！－STAT 画像報告の重要性－.

長野県 CT 撮影技術研究会第 31 回セミナー（講演）

（長野市，2023 年 9 月 9 日）

廣田和也

9300R における Tc 製剤を用いた CardioMUS k 法の検討.

21th Good Job Conference in niigata（口頭発表）

（新潟市，2023 年 9 月 30 日）

上村直史、棚邊哲史、桑原亮太、栗林俊輝、井開章博、金子隼汰、阿部一樹、高頭浩正、川口弦

前立腺がん全摘出後再発症例の放射線治療における SyncTraX FX4 の位置照合精度評価.

日本放射線腫瘍学会第 36 回学術大会（口頭発表）

（横浜市，2023 年 11 月 30 日－12 月 2 日）

松本一則

たったひと言で救える命のために－想いを伝える STAT 画像報告－.

富山県 CT 研究会スキルアップセミナー（講演）

（富山市，2023 年 12 月 9 日）

國井正之

当院における SPECT-CT ～有用症例の報告～.

第 14 回 P-NET 研究会（口頭発表）

（新潟市，2024 年 1 月 25 日）

松本一則

頭部単純 CT 画像って敏感すぎて困っちゃう？！－新装置入れ替えで気付いたこと－.

新潟 GE HealthCare CT ユーザーミーティング（口頭発表）

（Web，2024 年 3 月 2 日）

関安里沙

当院での頭頸部術前 CTA.

第 58 回新潟ぐるぐる臨床画像検討会（口頭発表）

（Web，2024 年 3 月 13 日）

臨床検査科 2015～2016 年度

学会・研究会・講演会

笹岡秀之、高橋周汰、柴田真由美、小池敦.

血清重炭酸の院内測定導入に際して.

第 90 回新潟県臨床検査学会（口演）

（新潟市，2015 年 10 月 12 日）

坂西清、芳賀博子、小池敦.

BCG 予防接種後の副作用と思われる左肩腫瘍の 1 症例.

第 90 回新潟県臨床検査学会（口演）

（新潟市，2015 年 10 月 12 日）

坂西清.

精度保証施設認定制度について.

平成 27 年度新潟県臨床検査精度管理調査検討会（口演）

（新潟市，2016 年 3 月 4 日）

柴田真由美、佐藤文、関義信.

新設病院での輸血業務の立ち上げ.

第 64 回日本輸血細胞治療学会総会（口演）

（京都市，2016 年 4 月 28 日）

笹岡秀之、高橋周汰、五十島亜美、柴田真由美、小池敦.

生化学自動分析装置での血清重炭酸塩濃度測定を導入して.

第 65 回日本医学検査学会（口演）

（神戸市，2016 年 9 月 3 日）

井口啓太、柴田真由美、芳賀博子、小池敦.

当院における日当直業務研修の取り組み.

第 5 回日臨技北日本支部医学検査学会（口演）

（新潟市，2016 年 10 月 1 日）

笹岡秀之、高橋周汰、五十島亜美、柴田真由美、小池敦.

血清重炭酸塩の院内測定を開始して.

第 5 回日臨技北日本支部医学検査学会（口演）

（新潟市，2016 年 10 月 1 日）

柴田真由美、高橋周汰、笹岡秀之、小池敦.

新規開院直後の院内測定要望への対応～分析モジュールを増設して～.

第 5 回日臨技北日本支部医学検査学会（口演）

（新潟市，2016 年 10 月 1 日）

高橋周汰、坂西清、芳賀博子、小池敦.

小川法・ミジット法を用いた抗酸菌培養成績を振り返って.

第 5 回日臨技北日本支部医学検査学会（口演）

（新潟市，2016 年 10 月 1 日）

柳沢悦子、湯本裕美、瀧澤瑠美、松川沙織、柳真奈美、渡辺萌、丸山奈穂、小林弓夏.

脳波検査がヘルペス脳炎の診断と経過管理に有用であった 1 例.

第 5 回日臨技北日本支部医学検査学会 (口演)

(新潟市, 2016 年 10 月 1 日)

瀧澤瑠美、湯本裕美、柳沢悦子、松川沙織、柳真奈美、渡辺萌、丸山奈穂、小林弓夏.

当院における肝硬度測定について.

第 5 回日臨技北日本支部医学検査学会 (口演)

(新潟市, 2016 年 10 月 1 日)

徳永直樹、大野仁子、澁谷大輔、阿部美香、小池敦.

ホルムアルデヒド環境測定 第一管理区分を目指して.

第 5 回日臨技北日本支部医学検査学会 (口演)

(新潟市, 2016 年 10 月 1 日)

澁谷大輔、徳永直樹、阿部美香、大野仁子、井口啓太、小池敦.

MDS に合併した続発性肺胞蛋白症の 1 例.

第 5 回日臨技北日本支部医学検査学会 (口演)

(新潟市, 2016 年 10 月 1 日)

坂西清、高橋周汰、芳賀博子、小池敦.

血液培養より検出された *Leclercia adecarboxylata* の 1 症例.

第 5 回日臨技北日本支部医学検査学会 (口演)

(新潟市, 2016 年 10 月 1 日)

澁谷大輔、徳永直樹、阿部美香、大野仁子、井口啓太、小池敦、長谷川剛.

気管支洗浄細胞診における原発性肺胞蛋白症と続発性肺胞蛋白症の細胞所見の比較.

第 55 回日本臨床細胞学会秋季大会 (ポスター発表)

(別府市, 2016 年 11 月 18 日)

論文(原著)

小池敦.

地方病院における ISO15189 認定取得に向けた取り組み.
全国自治体病院協議会雑誌 56(12): 1814-1818, 2017.

論文(症例報告)

坂西清.

BCG 予防接種後の副作用と思われる左肩腫瘍の一症例.
北里大学保健衛生専門学院紀要 22(22): 39-44, 2017.

著書・分担執筆など

坂西清ほか.

薬物・毒物.
臨床化学検査技術教本 丸善出版: 221-224, 2017.

学会・研究会・講演会

徳永直樹.

ホルマリンガス対策と廃棄方法.

第 39 回病理技術研究会

(新潟市, 2017 年 7 月 22 日)

徳永直樹、大野仁子、澁谷大輔、阿部美香、小池敦.

数値流体力学解析によるホルムアルデヒド使用環境の検証.

第 6 回北日本支部医学検査学会

(秋田市, 2017 年 10 月 14 日-15 日)

徳永直樹、大野仁子、澁谷大輔、阿部美香、小池敦.

数値流体力学解析による 切り出し作業台有効範囲の検証.

第 91 回新潟県臨床検査学会

(新潟市, 2017 年 12 月 17 日)

加藤瑞希、小林徹、林美佳子、柴田真由美.

型特異性のある自己抗体と同種抗体の共存により赤血球製剤の選択に苦慮した一例.

第 91 回新潟県臨床検査学会

(新潟市, 2017 年 12 月 17 日)

坂西清.

H29 年度新潟県臨床検査精度管理調査 臨床化学について.

平成 29 年度生物検査技術職員研修会・臨床検査精度管理調査検討会合同研修会

(新潟市, 2018 年 3 月 1 日)

学会・研究会・講演会

笹岡秀之、徳永直樹、柴田真由美、

新設病院における日当直業務研修の取り組み、

第 21 回日本臨床救急医学会総会・学術集会（ポスター）

（名古屋市，2018 年 6 月 2 日）

澁谷大輔、

Papanicolaou 染色の標準化に向けて 細胞検査士会ヤングコミティワークショップ、

第 59 回日本臨床細胞学会春期大会（ワークショップ）

（札幌市，2018 年 6 月 3 日）

渡邊萌、

当院での FeNO 濃度の測定と実績について、

魚沼地域の喘息治療における連携を考える会（講演）

（新潟，2018 年 6 月 14 日）

小池敦、

地方病院における ISO 15189 認定取得に向けた取り組み、

平成 30 年度全国自治体病院協議会 臨床検査部会研修会（講演）

（東京，2018 年 6 月 29 日）

坂西清、

中規模病院の技師育成について、

平成 30 年日臨技北日本支部 臨床検査総合部門研修会（講演）

（新潟市，2018 年 8 月 25 日）

瀧澤瑠美、湯本裕美、柳真奈美、渡邊萌、丸山奈穂、小林弓夏、

経過中に一過性の FIRDA を認めた卵巣腫瘍関連免疫介在性脳炎の 1 症例、

第 92 回新潟県臨床検査学会（口演）

（新潟市，2018 年 10 月 28 日）

澁谷大輔、大野仁子、徳永直樹、阿部美香、井口啓太、小池敦、長谷川剛、

細胞浮遊液を用いた免疫染色の検討、

第 92 回新潟県臨床検査学会（ポスター）

（新潟市，2018 年 10 月 28 日）

坂西清、高橋周汰、石黒杏佳、小池敦、

同一患者より異なる抗酸菌を検出した 1 症例、

第 92 回新潟県臨床検査学会（口演）

（新潟市，2018 年 10 月 28 日）

澁谷大輔、大野仁子、徳永直樹、阿部美香、井口啓太、小池敦、長谷川剛、

PAX8 陽性が鑑別診断の端緒となった頸部リンパ節穿刺吸引細胞診の 1 例、

第 57 回日本臨床細胞学会秋期大会（ポスター）

（横浜市，2018 年 11 月 17 日）

小池敦.

ISO 15189 認定取得に向けた取り組み.

平成 30 年度新潟県立病院臨床検査技師長・副技師長会議（講演）

（新潟，2019 年 3 月 8 日）

柴田真由美.

輸血検査における精度管理について.

新潟県輸血フォーラム 2019（講演）

（新潟市，2019 年 3 月 16 日）

論文(原著)

柴田真由美、久保野勝男、笹岡秀之、小林徹、井口啓太、小池敦、高橋一哲、小野等、藤井豊、池上喜久夫、長濱大輔.
臨床検査室における受入不可検体の削減に向けたリスクマネジメント.
生物試料分析 43(2): 153-160, 2020.

学会・研究会・講演会

柴田真由美、笹岡秀之、井口啓太、小池敦、久保野勝男、池上喜久夫、藤井豊、長濱大輔.
魚沼基幹病院における受入不可検体減少へ向けた取り組み.
第 68 回医学検査学会 (口演) (下関市, 2019 年 5 月 19 日)

渡邊萌、相澤直孝.
当院における睡眠呼吸障害の診療の実際.
第 16 回新潟睡眠呼吸障害研究会 (口演) (新潟, 2019 年 9 月 7 日)

馬場満、笹岡秀之、石黒杏佳、柴田真由美、小池敦.
内部精度管理から見えた試薬感度変化.
日本臨床検査自動化学会第 51 回大会 (口演) (横浜市, 2019 年 10 月 4 日)

坂西清、高橋周汰、杉山貴大、小池敦、関義信.
造血器腫瘍に対する化学療法中の FN でのプレセプシンの動態 (第 1 報).
令和元年度日臨技北日本支部医学検査学会 (第 8 回) (口演) (山形市, 2019 年 10 月 5 日)

柴田真由美.
輸血検査における精度保証の具体的実践 ～ISO 15189 の取得経験から～.
第 93 回新潟県臨床検査学会 (講演) (新潟市, 2019 年 11 月 16 日)

渋谷大輔、大野仁子、阿部美香、井口啓太、小池敦、長谷川剛、丸山智.
肺腺癌が疑われながらも TTF-1 陰性を呈する症例における細胞組織像の比較検討.
第 58 回日本臨床細胞学会秋期大会 (示説) (岡山市, 2019 年 11 月 16 日)

大野仁子、渋谷大輔、阿部美香、井口啓太、小池敦、長谷川剛、丸山智.
超音波気管支鏡ガイド下針生検で経験したアミロイドーマの一例.
第 58 回日本臨床細胞学会秋期大会 (示説) (岡山市, 2019 年 11 月 17 日)

馬場満.

認定臨床化学・免疫化学精度保証管理検査技師制度 について.

令和元年度中越支部ふれあい研修会（口演）

（長岡市，2019年12月7日）

坂西清、目崎恵、岩田真子、関義信.

地域内薬剤耐性率低減へ向けた取組み 一院内感染対策合同カンファレンスを活用してー.

第35回日本環境感染学会総会・学術集会（口演）

（神奈川，2020年2月14日）

論文(総説)

井口啓太、久保野勝男、小林徹、林美佳子、柴田真由美、高橋一哲、阿部拓也、藤井豊、池上喜久夫、長濱大輔.

臨床検査業務における専門領域以外の検査実施に対する要員教育～尿沈渣検査における 2 種類の教育方法を比較検証して～.
生物試料分析 44(1&2): 26-33, 2021.

学会・研究会・講演会

井口啓太、横内ゆいり、加藤瑞樹、小林徹、関義信.

当院における骨髓癌腫症例の検討.

第 21 日本検査血液学術集会 (抄録記載)

(金沢市, 2020 年 7 月 11 日－12 日)

井口啓太、柴田真由美、小池敦、久保野勝男、藤井豊、池上喜久夫、長濱大輔.

尿沈渣における要員教育と内部精度管理による効果の検証.

第 69 回日本医学検査学会 (口述)

(千葉市 (Web), 2020 年 9 月 5 日－6 日)

坂西清、杉山貴大、小池敦.

地域内薬剤耐性率低減へ向けた取組み ―院内感染対策合同カンファレンスを活用して―.

第 69 回日本医学検査学会 (口述)

(千葉市 (Web), 2020 年 9 月 5 日－6 日)

坂西清.

新潟県中越地震経験と現状.

第 69 回日本医学検査学会 (講演)

(千葉市 (Web), 2020 年 9 月 5 日－6 日)

受賞

坂西清 : 椿 精一 賞

造血管腫瘍に対する化学療法中の FN でのプレセプシンの動態 (第 1 報) .

(北里大学保健衛生専門学院, 2020 年 11 月)

学会・研究会・講演会

坂西清、杉山貴大、池田奈央、小池敦、柴田真由美、

当院における新型コロナウイルス検査の構築と推移、

2021 年度 第 30 回魚沼シンポジア（口頭）

（南魚沼市，2021 年 11 月 13 日）

渡邊亮太、坂西清、星山良樹、田端篤、草間孝行、

新潟県内における微生物検査の内部精度管理に関するアンケート調査結果、

第 94 回新潟県臨床検査学会（口頭）

（新潟市，2021 年 12 月 4 日）

加藤瑞希、小林徹、林美佳子、柴田真由美、関義信、

寒冷凝集素症の診断・治療に温度作動域測定が有用であった一例、

第 94 回新潟県臨床検査学会（口頭）

（新潟市，2021 年 12 月 4 日）

論文(原著)

坂西清、杉山貴大、山倉貴大、柴田真由美、増子弘明、高橋良光、森田邦恵、久保野勝男、長濱大輔、藤井豊.

SARS-CoV-2 株の違いによる SARS-CoV-2 迅速抗原検出キットの検出感度の検証.

生物試料分析 45(5): 224-230, 2022.

学会・研究会・講演会

坂西清、杉山貴大、山倉貴大、柴田真由美、長濱大輔、久保野勝男、藤井豊.

新型コロナウイルス株の違いによる COVID-19 抗原検出キットの検出感度の検証.

第 71 回日本医学検査学会 in 大阪 (一般演題)

(大阪市 (Web), 2022 年 5 月 21 日-22 日)

柴田真由美.

日当直、こんな時どないするねん～あなたの疑問こたえまっせ!! (輸血).

第 71 回日本医学検査学会 in 大阪 (シンポジウム)

(大阪市, 2022 年 5 月 21 日-22 日)

柴田真由美.

こんなときどうする? 日当直時の輸血.

令和 4 年度新潟県臨床検査技師会臨床検査総合部門救急検査分野研修会救急検査セミナー2022 (講演)

(新潟市 (Web), 2022 年 7 月 16 日)

馬場満、山倉貴大、柴田真由美.

イムノジェネシス IgG 試薬による髄液中 IgG 測定の試薬検討報告.

第 54 回大会日本医療検査科学会 (一般演題)

(神戸市, 2022 年 10 月 9 日)

澁谷大輔、阿部美香、大野仁子、長谷川剛、丸山智.

口腔擦過細胞診におけるクラスⅢの後方視的検討.

第 61 回日本臨床細胞学会秋期大会 (一般演題)

(仙台市, 2022 年 11 月 5 日-6 日)

今井瑠美、丸山奈穂、加藤義揮、春日萌花、宮下裕美.

心サルコイドーシスの早期変化をとらえた一例.

第 95 回新潟県臨床検査学会 (一般演題)

(新潟市, 2022 年 12 月 18 日)

松崎菜々子、林美佳子、坂西清、柴田真由美、須田剛士.

便検鏡が診断の一助となったアメーバ腸炎の一例.

第 95 回新潟県臨床検査学会 (一般演題)

(新潟市, 2022 年 12 月 18 日)

学会・研究会・講演会

小林徹.

顕微鏡の使い方.

令和 5 年度臨床血液部門実技研修会（講演）

（新潟市，2023 年 7 月 15 日）

阿部美香.

各施設の取り組みについて.

肺癌個別化治療講演会～検査技師の大切な役割～（パネルディスカッション）

（新潟市（Web），2023 年 8 月 5 日）

柴田真由美.

女性リーダーに聞く！女性が活躍していくための苦悩と課題.

第 96 回新潟県臨床検査学会（パネルディスカッション）

（新潟市，2023 年 12 月 10 日）

受賞

柴田真由美：篠川至賞

検査技師会の発展に功績のあった会員への報奨

（新潟県臨床検査技師会，2023 年 5 月）

学会・研究会・講演会

柴田真由美.

篠川至賞を受賞して.

第 97 回新潟県臨床検査学会（講演）

（新潟市，2024 年 9 月 29 日）

加藤義揮、宮下裕美、今井瑠美、丸山奈穂、山田優、橋井美月、小泉莉央、柴田真由美、井口啓太.

プロセスマップを用いた教育の検討.

第 62 回全国自治体病院学会（ポスター）

（新潟市，2024 年 10 月 31 日）

渋谷大輔、柴田真由美、阿部美香、大野仁子、丸山菜々子.

新潟県魚沼地域におけるがんゲノムプロファイリング検査の現状.

第 62 回全国自治体病院学会（ポスター）

（新潟市，2024 年 10 月 31 日）

井口啓太.

ISO 15189 受審報告.

R6 年度 臨床検査総合部門管理運営分野研修会（講演）

（三条市，2024 年 12 月 1 日）

加藤義揮、宮下裕美、今井瑠美、丸山奈穂、山田優、橋井美月、小泉莉央、柴田真由美.

プロセスマップを用いた教育の検討.

第 12 回北日本支部医学検査学会（口述）

（仙台市，2024 年 12 月 15 日）

丸山菜々子、柴田真由美、阿部美香、渋谷大輔、大野仁子.

口腔擦過細胞診におけるオートスメア法と Cellprep 法の比較検討.

第 12 回北日本支部医学検査学会（口述）

（仙台市，2024 年 12 月 15 日）

渋谷大輔、柴田真由美、阿部美香、大野仁子、丸山菜々子.

新潟県魚沼地域におけるがんゲノムプロファイリング検査の現状.

第 12 回北日本支部医学検査学会（口述）

（仙台市，2024 年 12 月 15 日）

吉川康弘.

検査室外での検査、迷子にいませんか？－適切な POCT を行うために 亀田総合病院の経験から－.

令和 6 年度新潟県臨床検査技師会臨床検査総合部門 救急検査分野研修会（講演）

（Web，2025 年 1 月 4 日）

論文(原著、総説、症例報告)

矢谷令子(著), 山口昇, 玉垣努(編集), 児玉信夫(部分執筆).

第X章 呼吸器疾患 標準作業療法学.

身体機能作業療法学 第3版 医学書院, 2016.

学会・研究会・講演会

児玉信夫.

作業 ～覧古考新～ 変わらぬ活用・新たな活用.

第12回新潟県作業療学会 (口述)

(新潟, 2015年9月20日)

八木俊哉.

肥満低換気症候群による急性呼吸不全で入院した統合失調症患者への介入. 意思疎通が困難だったため持続陽圧呼吸療法(CPAP)の導入困難例.

第27回新潟在宅呼吸療法研究会 (口述)

(新潟, 2015年12月12日)

児玉信夫.

当院における教育システムの紹介.

第13回新潟県作業療学会 (口述)

(長岡市, 2016年10月8日-9日)

関悟.

自宅退院へ 出来ることから少しずつ ～全身性強皮症による慢性偽性腸閉塞を呈した症例～.

第13回新潟県作業療学会 (口述)

(長岡市, 2016年10月8日-9日)

今井遼太.

魚沼基幹病院における心臓リハビリテーション開設の現状と課題.

第55回全国自治体病院学会 (ポスター)

(富山市, 2016年10月20日-21日)

桑原貴之.

上肢のバリスティックな屈曲運動が足関節の伸筋及び屈筋の興奮性に及ぼす影響.

第46回日本臨床神経生理学会 (口述)

(郡山市, 2016年10月27日-29日)

今井遼太.

魚沼基幹病院における 心臓リハビリテーションの現状 ～地域で継続できる環境構想～.

第12回新潟心臓リハビリテーション研究会 (口述)

(新潟, 2016年10月29日)

今井遼太.

当院における心臓血管外科術後患者に対する早期離床の取り組み.

第 25 回新潟県理学療法士学会（口述）

（新潟，2016 年 11 月 12 日－13 日）

若井崇央.

入谷式足底 Pad 有効性.

第 1 回運動器理学療法学会（ポスター）

（金沢市，2016 年 12 月 3 日－4 日）

学会・研究会・講演会

渡辺慶太.

左前頭側頭葉脳内血腫により、失語症を中心とした高次脳機能障害を呈し、社会復帰に難渋した若年の 1 例.

第 5 回新潟県言語聴覚士会学術大会

(長岡市, 2017 年 5 月 14 日)

児玉信夫、桑原貴之、柳澤好美、関悟.

橈骨遠位端骨折患者の身体特性について.

第 14 回新潟県作業療法学会

(新潟市, 2017 年 9 月 9 日)

関悟.

片手で出来るファスナー自助具の検討.

第 14 回新潟県作業療法学会

(新潟市, 2017 年 9 月 9 日)

柳澤好美、桑原貴之、関悟.

豊作めざして収穫君 ～地域に根ざした治療器具作成の試み～.

第 14 回新潟県作業療法学会

(新潟市, 2017 年 9 月 9 日)

桑原貴之.

上肢のバリスティックな屈曲運動が足関節の伸筋及び 屈筋の興奮性に及ぼす影響.

第 51 回日本作業療法学会

(東京, 2017 年 9 月 22 日－24 日)

桑原貴之.

魚沼基幹病院の自動車運転支援について.

第 9 回障害と自動車運転に関する研究会

(東京, 2017 年 10 月 28 日)

大津友樹.

早期から積極的に歩行練習を導入した高位頸髄損傷の一例.

第 26 回新潟県理学療法士学会

(新潟市, 2017 年 10 月 29 日)

学会・研究会・講演会

渡辺慶大、小林優樹、田村俊暁。

甲状腺中毒性ミオパチーにより重度の嚥下障害を呈した 1 例。

第 6 回新潟県言語聴覚士学会大会（口述）

（新潟市，2018 年 6 月 2 日）

今井遼太、渡邊達、大口陽子、大津友樹、廣野暁。

特異的 PAH 治療薬導入期において運動療法を実施した一症例。

第 24 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会（ポスター）

（横浜市，2018 年 7 月 14 日－15 日）

渡辺慶大、今井遼太、田村俊暁。

Nasal High Flow 使用下からの直接嚥下訓練により早期に経口摂取へ移行できた 1 例。

第 24 回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会（口述）

（仙台市，2018 年 9 月 8 日－9 日）

佐藤将史、八木俊哉、今井遼太、濱崎幸子、大津友樹、若井崇央、中島蘭、目良恒、生越章。

当院外来通院患者における地域特性と職業群別膝機能評価の検討。

リハビリテーション・ケア合同研究大会米子 2018（ポスター）

（米子市，2018 年 10 月 3 日－4 日）

佐藤陽一、三浦平寛、仇嘉禾、上月正博、伊藤修。

長期的運動が多発性嚢胞腎モデルラットの肝病変に与える効果。

第 26 回嚢胞性腎疾患研究会（口述）

（東京，2018 年 10 月 19 日）

桑原貴之、大口陽子、渡辺慶大、椿智子。

自動車運転免許未取得者に対する免許取得支援の経験。

第 11 回障害と自動車運転に関する研究会（ポスター）

（新潟，2018 年 10 月 20 日）

佐藤陽一、三浦平寛、仇嘉禾、上月正博、伊藤修。

多発性肝嚢胞モデルラットの肝レニン・アンジオテンシン系に対する長期的運動の効果。

第 2 回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会（口述）

（仙台市，2018 年 11 月 2 日－4 日）

仇嘉禾、三浦平寛、佐藤陽一、上月正博、伊藤修。

嚢胞腎疾患 PCK ラットへの長期的運動の効果。

第 2 回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会（ポスター）

（仙台市，2018 年 11 月 2 日－4 日）

桑原貴之。

OT を中心に家族・他職種と目標共有したことで息子の結婚式参加が可能となった症例。

第 15 回新潟県作業療法学会（口述）

（新潟市，2018 年 11 月 3 日）

関 悟.

長下肢装具（KAFO）の臨床適応.

第 15 回新潟県作業療法学会（ポスター）

（新潟市，2018 年 11 月 3 日）

柳澤好美.

介入初期より Activity を用いて意欲が向上した 2 症例－急性期病院の立場から－.

第 15 回新潟県作業療法学会（口述）

（新潟市，2018 年 11 月 3 日）

椿智子.

電気刺激と治療姿勢の工夫により肩関節 ROM が改善した症例.

第 15 回新潟県作業療法学会（口述）

（新潟市，2018 年 11 月 3 日）

大津友樹、大口陽子、今井遼太.

非切断肢の機能再建に難渋した股関節切断症例.

第 27 回新潟県理学療法士学会（口述）

（三条市，2018 年 11 月 17 日－18 日）

渡辺慶大、今井遼太、大口陽子、大津友樹、小林優樹、遠藤義幸、田村俊暁.

Nasal High Flow を使用した頸髄損傷 1 例における嚥下機能への影響.

第 23 回新潟在宅呼吸療法研究会（口述）

（新潟，2018 年 12 月 11 日）

研究費(その他)

佐藤陽一：宮城県腎臓協会研究助成 2018～2020 年度

多発性嚢胞腎の腎病変及び肝病変に対する運動療法の機序解明.

学会・研究会・講演会

Yoichi Sato, Takahiro Miura, Jiahe Qiu, Masahiro Kohzuki, Osamu Ito.

Effects of long-term exercise on liver cyst formation and fibrosis in polycystic liver disease model rats.

13th International Society of Physical and Rehabilitation medicine World Congress (Oral)

(Kobe, 2019 年 6 月 9 日－13 日)

今井遼太、椿淳裕、大口陽子、大津友樹、佐藤陽一、笠井督雄。

定期的な監視型運動療法実施の有無が虚血性心疾患患者の運動耐容能の改善効果に及ぼす影響。

第 25 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 (口述)

(大阪市, 2019 年 7 月 13 日－14 日)

佐藤陽一。

忘れちゃいけない”怖〜い”合併症 「サルコペニア・フレイルを防ぐ」。

第 29 回新潟糖尿病セミナー (口述)

(新潟, 2019 年 9 月 1 日)

渡辺慶大、田村俊暁、相澤直孝。

干渉波刺激の導入を契機に経口摂取へ至った脳梗塞慢性期の嚥下障害の 1 例。

第 25 回日本摂食嚥下リハビリテーション学会 (口述)

(新潟市, 2019 年 9 月 6 日－7 日)

今井遼太、椿淳裕、大口陽子、大津友樹、佐藤陽一、笠井督雄。

低頻度外来運動療法の継続による心肺運動負荷試験パラメータの継続的な変化の比較。

日本心臓リハビリテーション学会第 4 回関東甲信越支部地方会 (ポスター)

(新潟市, 2019 年 9 月 21 日)

大津友樹、大口陽子、佐藤陽一、今井遼太、笠井督雄。

高強度インターバルトレーニングにより運動耐容能の改善が得られた COPD 合併心筋梗塞の一症例。

日本心臓リハビリテーション学会第 4 回関東甲信越支部地方会 (ポスター)

(新潟市, 2019 年 9 月 21 日)

佐藤陽一、三浦平寛、仇嘉禾、上月正博、伊藤修。

長期的運動とメトホルミンが多発性嚢胞腎モデルラットの肝病変に与える効果。

第 27 回嚢胞性腎疾患研究会 (口述)

(東京, 2019 年 10 月 5 日)

椿智子。

多発性骨髄腫に対する作業療法の経験。

第 5 回北関東信越ブロック学会 第 16 回新潟県作業療法士学会 (口述)

(長岡市, 2019 年 11 月 30 日)

関悟、若井崇央、寺島健史。

足で操作するスマートフォン ～ALS 症例の機器活用とその効果～。

第 5 回北関東信越ブロック学会 第 16 回新潟県作業療法士学会 (口述)

(長岡市, 2019 年 11 月 30 日)

佐藤陽一、三浦平寛、仇嘉禾、上月正博、伊藤修.

長期的運動が多発性肝嚢胞モデルラットに与える効果.

第24回日本基礎理学療法学会学術大会（ポスター）

（新潟市，2019年11月30日－12月1日）

今井遼太、大口陽子、大津友樹、佐藤陽一、八木俊哉、山口征吾、大橋さとみ.

当院救命救急・外傷センターにおける理学療法士の専任配置による効果.

第1回新潟県リハビリテーション専門職学術大会（口述）

（新潟市，2019年12月14日－15日）

佐藤陽一、今井遼太、八木俊哉、大口陽子、大津友樹、飯野則昭.

当院における腎臓リハビリテーションの取り組み.

第1回新潟県リハビリテーション専門職学術大会（口述）

（新潟市，2019年12月14日－15日）

八木俊哉、大津友樹、今井遼太、大口陽子、佐藤陽一、関八重子、佐藤悠紀子、遠藤義幸、伊藤竜、大橋和政.

当院における「3学会合同呼吸療法認定士」取得に向けた多職種勉強会の試み.

第1回新潟県リハビリテーション専門職学術大会（口述）

（新潟市，2019年12月14日－15日）

大津友樹、渡辺慶大、関悟、大口陽子、米岡有一郎.

早期離床を目指した脳卒中離床基準の作成と運用.

第1回新潟県リハビリテーション専門職学術大会（口述）

（新潟市，2019年12月14日－15日）

研究費(その他)

佐藤陽一：宮城県腎臓協会研究助成 2018～2020年度

多発性嚢胞腎の腎病変及び肝病変に対する運動療法の機序解明.

論文(原著)

Yoichi Sato, Jiahe Qiu, Takahiro Miura, Masahiro Kohzuki, Osamu Ito.

Effects of Long-Term Exercise on Liver Cyst in Polycystic Liver Disease Model Rats.

Med Sci Sports Exerc 52(6): 1272-1279, 2020.

Takafumi Abe, Kentaro Iwata, Yoshihiro Yoshimura, Atsuhiko Tsubaki.

Low Muscle Mass is Associated with Walking Function in Patients with Acute Ischemic Stroke.

Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases 29(11): 105259, 2020.

Yoichi Sato, Noriaki Iino.

Snow removal maintained a high level of physical activity in patients undergoing hemodialysis in heavy snowfall areas.

Renal Replacement Therapy 7:11, 2021.

Yoichi Sato, Yoshihiro Yoshimura, Takafumi Abe.

Nutrition in the First Week after Stroke Is Associated with Discharge to Home.

Nutrients 13(3): 943, 2021.

学会・研究会・講演会

今井遼太.

慢性心不全の評価とリスク管理.

小出病院リハビリテーション科心不全勉強会 (口述)

(魚沼市, 2020 年 4 月 3 日)

関悟, 若井崇央.

筋萎縮性側索硬化症の生活支援ツールとしてのスマートスピーカー導入の試み.

第 54 回日本作業療法学会 (ポスター)

(Web, 2020 年 9 月 25 日-10 月 25 日)

今井遼太.

循環器疾患の理学療法の基礎.

令和 2 年度理学療法士講習会 (口述)

(Web, 2021 年 2 月 23 日)

佐藤陽一, 今井遼太.

豪雪地帯における雪かきの有無が身体活動量に与える影響.

第 11 回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会 (口頭)

(Web, 2021 年 3 月 20 日-21 日)

受賞

阿部貴文：最優秀演題賞

急性期脳卒中患者の位相角(Phase angle)が退院時身体機能へ与える影響～男女別のカットオフの算出～.

(第 11 回日本リハビリテーション栄養学会, 2021 年 1 月)

研究費(その他)

佐藤陽一：宮城県腎臓協会研究助成 2018～2020 年度

多発性嚢胞腎の腎病変及び肝病変に対する運動療法の機序解明.

論文(原著)

Yoichi Sato, Jiahe Qiu, Takuo Hirose, Takahiro Miura, Yasunori Sato, Masahiro Kohzuki, Osamu Ito.

Metformin slows liver cyst formation and fibrosis in experimental model of polycystic liver disease.

Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol 320(4): G464-G473, 2021.

木村和樹、神林幸生、白井信行、山本卓、佐藤陽一.

糖尿病と関連のある臓器.

理療 51(1): 38-49, 2021.

Takafumi Abe, Yoshihiro Yoshimura, Ryota Imai, Yuichiro Yoneoka, Atsuhiko Tsubaki, Yoichi Sato.

Impact of Phase Angle on Physical Function in Patients with Acute Stroke.

J Stroke Cerebrovasc Dis. 30(9): 105941, 2021.

Jiahe Qiu, Yoichi Sato, Lusi Xu, Takahiro Miura, Masahiro Kohzuki, Osamu Ito.

Chronic Exercise Protects against the Progression of Renal Cyst Growth and Dysfunction in Rats with Polycystic Kidney Disease.

Med Sci Sports Exerc. 53 (12): 2485-2494, 2021.

Yoichi Sato, Yoshihiro Yoshimura, Takafumi Abe.

Phase Angle as an Indicator of Baseline Nutritional Status and Sarcopenia in Acute Stroke.

J Stroke Cerebrovasc Dis. 31(1): 106220, 2022.

Toshiaki Tamura, Yasuhiro Tanaka, Yoshihiro Watanabe, Katsuro Sato.

Relationships between maximum tongue pressure and second formant transition in speakers with different types of dysarthria.

PLoS One 17(3): e0264995, 2022.

論文(症例報告)

Yoshihiro Watanabe, Toshiaki Tamura, Ryota Imai, Koki Maruyama, Mayumi Iizuka, Satomi Ohashi,

Seigo Yamaguchi, Tatsunori Watanabe.

High-flow nasal cannula oxygen therapy was effective for dysphagia associated with respiratory muscle paralysis due to cervical spinal cord injury: A case report.

Medicine (Baltimore) 100(32): e26907, 2021.

学会・研究会・講演会

阿部貴文、佐藤陽一、今井遼太、吉村芳弘.

急性期脳卒中患者の入院時の Phase angle は急性期退院時の身体機能に関連する.

第 58 回日本リハビリテーション医学会学術集会 (口述)

(Web, 2021 年 6 月 10 日-13 日)

佐藤陽一.

糖尿病に対する理学療法 of 展開「運動療法の基礎とリスク管理」.

新潟県理学療法士講習会 (口述)

(新潟市, 2021 年 8 月 21 日)

関悟.

背部外傷患者の離床支援 ～スライディングシートの特性を活かして～.

第 17 回新潟県作業療法学会 (口述)

(Web, 2021 年 10 月 16 日)

近藤孝寛.

外泊チェックシートの導入により自宅退院への不安軽減が得られた症例.

第 17 回新潟県作業療法学会 (口述)

(Web, 2021 年 10 月 16 日)

相樂日奈子.

自助具の選定と段階付けによって中等度運動麻痺・重度感覚障害にアプローチした症例～食事動作への介入を中心に～.

第 17 回新潟県作業療法学会 (口述)

(Web, 2021 年 10 月 16 日)

皆川勝.

意味のある作業に焦点を当てた介入により主体的な生活獲得に至った一例.

第 17 回新潟県作業療法学会 (口述)

(Web, 2021 年 10 月 16 日)

佐藤陽一、吉村芳弘、阿部貴文.

エネルギー摂取量はサルコペニアのある急性期脳卒中患者の自宅退院に関連する：後ろ向きコホート研究.

第 8 回日本サルコペニア・フレイル学会大会 (口述)

(豊中市 (Web), 2021 年 11 月 6 日-7 日)

阿部貴文、佐藤陽一、今井遼太、吉村芳弘.

急性期脳卒中患者の骨格筋量と位相角(Phase angle)で定義した入院時サルコペニアが退院時身体機能へ与える影響.

第 8 回日本サルコペニア・フレイル学会大会 (口述)

(豊中市 (Web), 2021 年 11 月 6 日-7 日)

関悟.

両側肘関節脱臼後の意欲および ADL 制限に対して自助具の導入が有効であった一例 ～創外固定期間中の介入を中心に～.

第 6 回北関東信越ブロック学会 (口述)

(Web, 2021 年 11 月 20 日-21 日)

相樂日奈子.

自助具を導入して血糖自己管理が可能となった重度感覚障害を呈した症例.

第 6 回北関東信越ブロック学会 (口述)

(Web, 2021 年 11 月 20 日 - 21 日)

高橋巧貴.

積極的な麻痺側手使用によって自己効力感の促進へと繋がった一例.

第 6 回北関東信越ブロック学会 (口述)

(Web, 2021 年 11 月 20 日 - 21 日)

阿部貴文.

レジデントのキャリアデザイン.

第 4 回理学療法士・作業療法士・言語聴覚士レジデント合同研修 (口述)

(Web, 2021 年 12 月 16 日)

今井遼太.

重症患者における初回離床時のバイタルサインと脳酸素化反応の関連.

理学療法における NIRS 使用に関するミーティング (口述)

(Web, 2022 年 1 月 8 日)

阿部貴文、佐藤陽一、今井遼太、吉村芳弘.

急性期脳卒中患者の位相角(Phase angle)が退院時身体機能へ与える影響～男女別のカットオフの算出～.

第 11 回日本リハビリテーション栄養学会学術集会 (口述)

(Web, 2022 年 1 月 15 日 - 16 日)

今井遼太.

循環器疾患の理学療法の基礎.

理学療法士講習会基本編 (口述)

(Web, 2022 年 2 月 23 日)

論文(原著)

Takafumi Abe, Yoshihiro Yoshimura, Yoichi Sato, Fumihiko Nagano, Ayaka Matsumoto.

A Combined Assessment Method of Phase Angle and Skeletal Muscle Index to Better Predict Functional Recovery after Acute Stroke.

The journal of nutrition, health & aging 26: 445-451, 2022.

Yoichi Sato, Yoshihiro Yoshimura, Takafumi Abe, Fumihiko Nagano, Ayaka Matsumoto.

Impact of trunk and appendicular skeletal muscle mass on improving swallowing function in acute stroke patients.

J Stroke Cerebrovasc Dis 31(9): 106636, 2022.

Yoichi Sato, Yoshihiro Yoshimura, Takafumi Abe, Fumihiko Nagano, Ayaka Matsumoto, Yoji Kokura, Ryo Momosaki.

Combination of High Energy Intake and Intensive Rehabilitation Is Associated with the Most Favorable Functional Recovery in Acute Stroke Patients with Sarcopenia.

Nutrients 14(22): 4740, 2022.

Yoichi Sato, Noriaki Iino.

Snow Removal Maintains Physical Function in Hemodialysis Patients after One Year: A Pilot Study.

Progress in Rehabilitation Medicine 7: 20220057, 2022.

Yoichi Sato, Yoshihiro Yoshimura, Takafumi Abe, Fumihiko Nagano, Ayaka Matsumoto.

Relationship between trunk muscle mass and activities of daily living at discharge in acute stroke patients.

Nutrition 103-104: 111833, 2022.

Takafumi Abe, Yoshihiro Yoshimura, Yoichi Sato, Fumihiko Nagano, Ayaka Matsumoto.

Validity of sarcopenia diagnosis defined by calf circumference for muscle mass to predict functional outcome in patients with acute stroke.

Archives of Gerontology and Geriatrics 105: 104854, 2023.

学会・研究会・講演会

今井遼太.

資格を取る。心臓リハビリテーション指導士。

新潟心リハネットワーク 第3回ミーティング (口演)

(Web, 2022年5月17日)

阿部貴文、佐藤陽一、吉村芳弘、長野文彦、松本彩加。

急性期脳卒中患者の位相角（Phase angle）と急性期退院時の身体機能の関連 -脳卒中重症度毎の検討-。

第 36 回日本臨床栄養代謝学会学術集会（口演）

（横浜市，2022 年 6 月 1 日）

今井遼太、大口陽子、阿部由紀子、遠藤義幸、山口征吾。

Mechanical insufflation-exsufflation（MI-E）の導入が有効であった急性期頸髄損傷の一症例。

第 7 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会甲信越支部学術集会（口演）

（新潟市，2022 年 6 月 18 日）

今井遼太。

当院における心臓リハビリテーションこれまでとこれから。

中越地区心不全診療を考える会（口演）

（南魚沼市，2022 年 7 月 19 日）

今井遼太。

心不全における包括的心臓リハビリテーション～当院の現状と課題～。

魚沼地区糖尿病先進治療研究会 2022（口演）

（魚沼市，2022 年 9 月 13 日）

今井遼太、椿淳裕、阿部貴文、山口征吾。

集中治療室入室患者における離床時の脳酸素化反応とバイタルサインの経時的変化の比較～敗血症患者と心不全患者での比較～。

第 28 回医用近赤外線分光法研究会・第 26 回酸素ダイナミクス研究会（口演）

（鹿児島市，2022 年 10 月 1 日～2 日）

佐藤陽一、吉村芳弘、阿部貴文、長野文彦、松本彩加。

急性期脳卒中患者のサルコペニア予防に対するエネルギー摂取量と理学療法時間の影響。

第 8 回日本栄養・嚥下理学療法研究会学術大会（口演）

（東京，2022 年 11 月 20 日）

坂大朝光、若井崇央、桑原貴之、大澤はるな、阿部貴文、目黒楓也。

若年脊髄損傷患者に対する「諦めない」介入。

第 2 回新潟県リハビリテーション専門職学術大会（口述）

（新潟市，2022 年 12 月 10 日）

近藤孝覚。

多系統萎縮症患者へのコミュニケーション支援。

第 2 回新潟県リハビリテーション専門職学術大会（口述）

（新潟市，2022 年 12 月 10 日）

阿部貴文、佐藤陽一、吉村芳弘、長野文彦、松本彩加。

急性期脳卒中患者の体組成評価が退院時身体機能へ与える影響 -重症度毎の検討-。

第 12 回日本リハビリテーション栄養学会学術集会（口演）

（Web，2023 年 1 月 21 日）

阿部貴文、佐藤陽一、吉村芳弘、長野文彦、松本彩加。

急性期脳卒中患者の下腿周径で判断した入院時のサルコペニアが退院時身体機能へ与える影響。

第12回日本リハビリテーション栄養学会学術集会（口演）

（Web，2023年1月21日）

Yoichi Sato, Yoshihiro Yoshimura, Takafumi Abe, Fumihiko Nagano, Ayaka Matsumoto.

Combined effect of energy intake and rehabilitation time for ADL improvement in acute stroke patients with sarcopenia.

12th Japanese association of rehabilitation nutrition annual meeting(Oral)

（熊本市，2023年1月21日）

今井遼太。

実践講座 心臓リハビリテーション体験。

にいがた健活講座（口演）

（新潟市，2023年1月29日）

今井遼太。

救命救急センター入棟患者における初回離床時の脳酸素化動態とバイタルサインの関連～予備調査報告～。

理学療法におけるNIRS使用に関するミーティング（口演）

（Web，2023年2月18日）

今井遼太。

地域における心臓リハビリテーションの課題。

第3回領域別研修会（心管理理学療法）（口演）

（長岡市，2023年2月23日）

今井遼太。

退院後の生活を考えてみよう！在宅を見据えた呼吸リハビリテーション。

第31回新潟呼吸ケアセミナー（口演）

（Web，2023年2月25日）

佐藤陽一、臼井直人、阿部義史、岡村大介、倉持陽太、小島将、篠崎信人、白井信行、長島瑞希、三上健太、山田洋二、齊藤正和。

就労世代の外来血液透析患者の身体活動量に対するWalkabilityの影響 一多施設共同研究による検討一。

第13回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会（口演）

（さいたま市，2023年3月19日）

受賞

佐藤陽一：第8回日本栄養・嚥下理学療法研究会学術大会大会長賞

急性期脳卒中患者のサルコペニア予防に対するエネルギー摂取量と理学療法時間の影響。

（日本栄養・嚥下理学療法研究会，2022年11月）

近藤孝覚：フレッシュマン賞

多系統萎縮症患者へのコミュニケーション支援。

（第2回新潟県リハビリテーション専門職学術大会準備委員会，2022年12月）

研究費(科学研究費)

佐藤陽一：代表 若手研究 22K17607 2022～2025 年度

臥位で評価可能な体組成評価は脳卒中の予後を予測できるか？

論文(原著)

Fumihiko Nagano, Yoshihiro Yoshimura, Ayaka Matsumoto, Yoichi Sato, Takafumi Abe, Takahiro Bise, Yoshifumi Kido, Sayuri Shimazu, Ai Shiraishi.

Cut-off values for severe low muscle strength and skeletal muscle mass in post-acute patients with sarcopenia.
Geriatr Gerontol Int 23(7): 493-499, 2023.

Yoichi Sato, Yoshihiro Yoshimura, Takafumi Abe, Fumihiko Nagano, Ayaka Matsumoto, Hidetaka Wakabayashi.

Change in phase angle is associated with improvement in activities of daily living and muscle function in patients with acute stroke.
European Geriatric Medicine 14(6): 1333-1341, 2023.

Yoichi Sato, Yoshihiro Yoshimura, Takafumi Abe, Fumihiko Nagano, Ayaka Matsumoto.

Hospital-associated sarcopenia and the preventive effect of high energy intake along with intensive rehabilitation in patients with acute stroke.
Nutrition 116: 112181, 2023.

Yoichi Sato, Keiko Kabasawa, Yumi Ito, Shoichiro Tsugane, Kazutoshi Nakamura, Junta Tanaka, Ichiei Narita.

Association between physical activity in rural life and sarcopenia in community-dwelling middle-aged and older Japanese adults: a cross-sectional study.
The Tohoku Journal of Experimental Medicine 261(4): 317-323, 2023.

Takafumi Abe, Yoshihiro Yoshimura, Yoichi Sato, Fumihiko Nagano, Ayaka Matsumoto.

Applicability of the Diagnostic Criteria for Sarcopenic Obesity Defined by ESPEN/EASO Criteria in Acutely Admitted Patients with Stroke: Prevalence and Association with Outcomes.
Journal of Nutritional Science and Vitaminology 69(6): 454-462, 2023.

Ogawa M, Okamura M, Inoue T, Sato Y, Momosaki R, Maeda K.

Relationship between nutritional status and clinical outcomes among older individuals using long-term care services: A systematic review and meta-analysis.
Clin Nutr ESPEN 59: 365-377, 2024.

Yoichi Sato, Naoto Usui, Yoshifumi Abe, Daisuke Okamura, Yota Kuramochi, Sho Kojima, Nobuto Shinozaki, Yu Shimano, Nobuyuki Shirai, Kenta Mikami, Yoji Yamada & Masakazu Saitoh.

Effect of walkability on the physical activity of hemodialysis patients: a multicenter study.
Renal Replacement Therapy 10(16): <https://doi.org/10.1186/s41100-024-00532-4>, 2024.

著書・分担執筆など

阿部貴文、佐藤陽一、大口陽子、今井遼太。

高齢脳卒中患者の予後予測と目標設定。

理学療法ジャーナル 2023 年 6 月号, 673-679 頁, 医学書院, 2023.

学会・研究会・講演会

T Inoue, M Okamura, M Ogawa, Y Sato, R Momosaki, K Maeda.

Effecte of nutritional issues on adverse outcomes in older adults with disabilities: asystematic review and meta-analysis.

45th ESPEN Congress 2023 (Poster)

(Lyon, 2023 年 9 月 11 日－14 日)

Ryota Imai, Takafumi Abe, Seigo Yamaguchi, Shinpei Kimura, Atsuhiko Tsubaki.

Relationship between regional cerebral oxygen saturation and percutaneous oxygen saturation at initial mobilization in patients with acute heart failure.

ISOTT2023 (Poster)

(東京, 2023 年 9 月 27 日－10 月 1 日)

M Saito, N Usui, S Kojima, Y Sato, Y Abe.

Osteosarcopenia and risk of protein energy wasting and physical frailty among patients undergoing hemodialysis.

16th Asian Confederation of Physical Therapy (Oral)

(Nonthaburi, 2023 年 11 月 25 日－26 日)

佐藤陽一、吉村芳弘、阿部貴文、長野文彦、松本彩加。

急性期脳卒中患者における入院時の握力と退院時の排泄能力の関連。

第 38 回日本臨床栄養代謝学会学術集会 (ポスター)

(神戸市, 2023 年 5 月 10 日)

阿部貴文、吉村芳弘、佐藤陽一、長野文彦、松本彩加。

急性期脳卒中患者の入院時 Phase angle が退院時歩行機能へ与える影響。

第 38 回日本臨床栄養代謝学会学術集会 (口述)

(神戸市, 2023 年 5 月 10 日)

今井遼太。

魚沼基幹病院における心臓リハビリテーション。

第 34 回魚沼 CD 研究会 (口述)

(南魚沼市, 2023 年 6 月 24 日)

今井遼太、阿部貴文、山口征吾、木村新平、若杉嵩幸、田中和世、椿淳裕。

急性期心不全患者における初回離床時の局所脳酸素飽和度と転帰の予備的検討。

第 29 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 (口述)

(横浜市, 2023 年 7 月 15 日－16 日)

阿部貴文、吉村芳弘、佐藤陽一、長野文彦、松本彩加。

脳卒中患者のサルコペニアが再入院へ与える影響。

第 21 回日本神経理学療法学会学術大会（ポスター）

（横浜市，2023 年 9 月 10 日－11 日）

佐藤陽一、吉村芳弘、阿部貴文、長野文彦、松本彩加。

理学療法の実施時間は嚥下障害のある急性期脳卒中患者の嚥下機能改善に貢献するか。

第 9 回日本栄養・嚥下理学療法学会学術大会（口述）

（新潟市，2023 年 9 月 17 日－18 日）

佐藤陽一。

急性期脳卒中患者の疾患重症化予防を目指して ―サルコペニアに着目して―。

第 9 回日本栄養・嚥下理学療法学会学術大会（口述）

（新潟市，2023 年 9 月 17 日－18 日）

阿部貴文、吉村芳弘、佐藤陽一、長野文彦、松本彩加。

急性期脳卒中患者の入院時のサルコペニアが長期的な機能予後へ与える影響。

第 9 回日本栄養・嚥下理学療法学会学術大会（口述）

（新潟市，2023 年 9 月 17 日－18 日）

阿部貴文。

ナイスステップな臨床研究 -U30・一般病院からの挑戦- 急性期病院からの挑戦。

第 9 回日本栄養・嚥下理学療法学会学術大会（口述）

（新潟市，2023 年 9 月 17 日－19 日）

今井遼太。

当院における心リハの現状と併存疾患としての心疾患に対応するには。

第 14 回南魚沼リハビリテーション連絡会研修会（口述）

（新潟，2023 年 10 月 14 日）

佐藤陽一、吉村芳弘、阿部貴文、長野文彦、松本彩加。

急性期脳卒中患者におけるエネルギー摂取量とリハビリテーション時間が入院関連サルコペニアの予防に与える影響。

第 10 回日本サルコペニア・フレイル学会大会（ポスター）

（東京，2023 年 11 月 4 日－5 日）

近藤孝覚、丸山航輝、皆川勝、桑原貴之、関悟。

作業療法士が製作したコミュニケーション機器の導入。

第 57 回日本作業療法学会（ポスター）

（宜野湾市，2023 年 11 月 10 日－12 日）

阿部貴文。

理学療法士レジデント修了後のキャリアデザインの一例。

第 6 回日本理学療法管理学会（口述）

（東京，2023 年 11 月 11 日－12 日）

佐藤陽一。

半日で学べる糖尿病に対する理学療法 in 新潟。

第 4 回領域別研修会（糖尿病理学療法）（講師）

（新潟，2023 年 11 月 25 日）

井佐龍太郎、今井遼太、阿部貴文、山口征吾。

当院における救急病棟の早期離床に対する意識調査。

第 35 回新潟県呼吸療法研究会総会（口述）

（新潟市，2023 年 12 月 9 日）

阿部貴文。

理学療法士レジデント修了後の活動報告。

第 3 回理学療法士・作業療法士・言語聴覚士レジデントフォーラム（口述）

（神奈川，2024 年 2 月 24 日）

佐藤陽一、蒲澤佳子、伊藤由美、中村和利、田中純太、成田一衛。

農作業及び除雪とサルコペニアとの関連：湯沢コホート研究。

第 13 回日本リハビリテーション栄養学会学術集会（口述）

（四日市市，2024 年 3 月 2 日）

今井遼太、阿部貴文、山口征吾、椿淳裕。

72 時間以内の初回離床ができない ICU 入室患者は局所脳酸素飽和度が低い。

第 25 回日本光脳機能イメージング学会学術集会（ポスター）

（東京，2024 年 3 月 2 日）

今井遼太、阿部貴文、山口征吾、椿淳裕。

重症患者における初回離床時の局所脳酸素飽和度とバイタルサインの関連。

第 51 回日本集中治療医学会学術集会（ポスター）

（札幌市，2024 年 3 月 14 日－16 日）

受賞

今井遼太：第 29 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会優秀賞

急性期心不全患者における初回離床時の局所脳酸素飽和度と転帰の予備的検討。

（第 29 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会，2023 年 7 月）

佐藤陽一：第 13 回日本リハビリテーション栄養学会学術集会最優秀演題賞

農作業及び除雪とサルコペニアとの関連：湯沢コホート研究。

（第 13 回日本リハビリテーション栄養学会学術集会，2024 年 3 月）

研究費(科学研究費)

佐藤陽一：代表 若手研究 22K17607 2022～2025 年度

臥位で評価可能な体組成評価は脳卒中の予後を予測できるか？

論文(原著)

Abe T, Yoshimura Y, Sato Y, Nagano F, Matsumoto A.

Sarcopenia as a Robust Predictor of Readmission within 6 Months among Individuals Experiencing Acute Stroke.
Annals of Geriatric Medicine and Research 28(3): 307-314, 2024.

篠崎信人、臼井直人、小野崎彰、阿部義史、岡村大介、小島将、佐藤陽一、白井信行、三上健太、長島瑞希、山田洋二、河西利昌、齊藤正和。

血液透析患者の透析施設への通院手段と身体活動量の関連：REPnet-HD study.
透析会誌 57(7): 1-8, 2024.

Masato Ogawa, Yoichi Sato, Fumihiko Nagano, Yoshihiro Yoshimura, Masafumi Kuzuya.

Mineral Supplementation in Patients with Frailty and Sarcopenia - A Systematic Review.
Geriatrics & Gerontology International 24(9): 850-858, 2024.

Imai R, Abe T, Yamaguchi S, Kimura S, Tsubaki A.

Relationship Between Regional Cerebral Oxygen Saturation and Percutaneous Oxygen Saturation at Initial Mobilisation in Patients with Acute Heart Failure.
Adv Exp Med Biol 1463: 185-189, 2024.

Imai R, Abe T, Iwata K, Yamaguchi S, Kitai T, Tsubaki A.

Regional cerebral oxygen saturation during initial mobilization of critically ill patients is associated with clinical outcomes: a prospective observational study.
Intensive Care Med Exp 13(1): 13, 2025.

Watanabe T, Kuwabara T, Matsumoto T, Yunoki K, Horinouchi T, Kirimoto H.

Modulation of ventral premotor and primary motor cortex interactions for accurate visuomotor force control.
Cortex 186: 51-60, 2025.

Yoichi Sato, Takafumi Abe, Yosuke Kimura, Shu Tanaka, Kazuki Okuda, Ayaki Shirahata, Kenta Yamamoto, Masafumi Nozoe.

Initial Calf Circumference Predicts Poor Disability Outcomes in Patients with Stroke.
The Journal of Nutrition, Health and Aging 29(3): 100483, 2025.

著書・分担執筆など

「生活期におけるリハ・栄養・口腔管理の 協働に関するケアガイドラインおよびマニュアルの整備に関する研究」班
(佐藤陽一：システマティックレビューチーム)

要介護高齢者において、減量は介助負担の軽減につながるか？

生活期におけるリハビリテーション・栄養・口腔管理の協働に関するケアガイドライン，97-104 頁，医学書院，2024.

佐藤陽一、阿部貴文.

脳卒中の理学療法と MMD.

理学療法ジャーナル，1201-1206 頁，医学書院，2024.

学会・研究会・講演会

Ryota Imai, Atsuhiko Tsubaki, Takafumi Abe, Seigo Yamaguchi.

Patients admitted to the ICU who cannot be mobilized for the first time within 72 hours have low regional cerebral oxygen saturation.

ISOTT2024 (Poster)

(Socorro, 2024 年 6 月 9 日－14 日)

Atsuhiko Tsubaki, Hyuga Kojima, Hajime Tamiya, Keishi Hayao, Toshimi Sato, Ryota Imai, Soshi Samejima, Kentaro Iwata, and Shinichiro Morishita.

Thigh Cuff Release-Induced Repeated Acute Hypotension and Cerebral Oxygenation Recovery.

SPIE2025 (Poster)

(San Francisco, 2025 年 1 月 25 日－30 日)

丸山航輝、渡辺慶大、今井滉太.

内視鏡下試験的音声治療が有用であった声帯結節の 1 例.

第 11 回新潟県言語聴覚士会学術大会 (口演)

(新潟市, 2024 年 5 月 26 日)

石崎雅史.

地域在住高齢者における摂食嚥下の知識と意識の実態調査：嚥下・口腔・身体機能および栄養状態との関連性.

第 61 回日本リハビリテーション医学会学術集会 (ポスター)

(東京, 2024 年 6 月 13 日－16 日)

阿部貴文.

レジデント修了者のキャリアデザイン.

急性期 PTOTST 協議会設立記念講演会 (講演)

(東京, 2024 年 6 月 16 日)

今井遼太、阿部貴文、山口征吾、木村新平、若杉嵩幸、佐藤聡磨、椿淳裕.

急性期心不全患者における初回離床時の酸素化動態の重症度での比較.

第 30 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 (口述)

(神戸市, 2024 年 7 月 13 日－14 日)

井佐龍太郎、今井僚太、阿部貴文、山口征吾。

当院における救命救急センターの早期離床に対する意識調査。

第 10 回日本呼吸理学療法学会学術大会（口述）

（新潟市，2024 年 9 月 7 日－8 日）

佐藤陽一。

脳卒中患者のサルコペニアと超克すべき課題。

第 22 回日本神経理学療法学会学術大会（口述）

（福岡市，2024 年 9 月 28 日－29 日）

今井遼太、阿部貴文、山口征吾、椿淳裕。

敗血症の ICU 患者における脳酸素化動態の早期離床可否での比較。

第 30 回医用近赤外線分光法研究会・第 28 回酸素ダイナミクス研究会 第 5 回合同研究会（口述）

（秋田市，2024 年 9 月 28 日－29 日）

阿部貴文、佐藤陽一。

急性期脳卒中患者の体組成評価が機能予後へ与える影響。

第 22 回日本神経理学療法学会学術大会（口述）

（福岡市，2024 年 9 月 29 日）

桑原貴之。

急性期の作業療法。

生涯教育基礎研修 新潟県作業療法士会 現職者選択研修（講師）

（Web，2024 年 10 月 20 日）

阿部貴文、佐藤陽一。

脳卒中患者の入院時の低栄養が発症 6 か月以内の予後へ与える影響。

第 30 回新潟県理学療法学会学術大会（口述）

（新潟市，2024 年 10 月 26 日）

丸山航輝。

脳卒中後 dysarthria 話者における発話明瞭度と音響学的指標に関する予備研究。

第 24 回新潟医療福祉学会学術集会（口演）

（新潟市，2024 年 10 月 31 日）

石崎雅史、渡辺慶大。

高齢誤嚥性肺炎患者における炭酸水嚥下時の動態解析：予備的研究。

第 24 回新潟医療福祉学会学術集会（ポスター）

（新潟市，2024 年 10 月 31 日）

桑原貴之、渡辺慶大、大口陽子。

免許センターとの心臓植込み型電気デバイスに関する情報の齟齬により自動車運転再開が遅れた症例。

第 62 回全国自治体病院学会（ポスター）

（新潟市，2024 年 10 月 31 日－11 月 1 日）

佐藤陽一、蒲澤佳子、伊藤由美、中村和利、田中純太、成田一衛.

農作業及び除雪と低握力の関連：魚沼コホート研究.

第 11 回日本サルコペニア・フレイル学会大会（ポスター）

（東京，2024 年 11 月 2 日－3 日）

長澤朋枝.

スタティックストレッチングにおける伸張時間と反復回数の違いが膝窩動脈の血行動態に与える即時効果.

第 8 回日本循環器理学療法学会学術大会（口述）

（仙台市，2024 年 11 月 23 日－24 日）

佐藤陽一.

血液透析患者の症例紹介.

第 10 回領域別研修会（糖尿病理学療法）（口述）

（新潟市，2024 年 11 月 30 日）

佐藤陽一、阿部貴文、野添匡史.

急性期脳卒中患者における下腿周囲長と発症 12 か月後の機能予後との関連.

第 14 回日本リハビリテーション栄養学会学術集会（口述）

（川崎市，2025 年 1 月 26 日）

今井遼太.

魚沼医療圏における心臓リハビリテーションの普及.

第 19 回新潟心臓リハビリテーション研究会（口述）

（新潟市，2025 年 2 月 1 日）

阿部貴文、佐藤陽一、野添匡史.

急性期脳卒中患者の possible sarcoepnia が 12 か月以内の複合アウトカムへ与える影響.

第 40 回日本栄養治療学会学術集会（口述）

（横浜市，2025 年 2 月 15 日）

今井遼太.

循環器疾患における薬剤知識.

第 12 回領域別研修会（心血管理学療法）（口述）

（新潟市，2025 年 2 月 16 日）

今井遼太.

重症患者における初回離床時の局所酸素飽和度と転帰 ―病態別調査と生存者の予後―.

NIRS を使用した臨床研究に関するミーティング（口述）

（Web，2025 年 2 月 16 日）

野添匡史、小川真人、井上達朗、谷拓朗、佐藤陽一、阿部貴文、木村鷹介、田中周、奥田和希、白幡恵輝、山本健太.

脳卒中発症前 disability 及び Frailty が主要心血管イベント発生に与える影響.

STROKE2025（口述）

（大阪市，2025 年 3 月 6 日－8 日）

今井遼太、椿淳裕、岩田健太郎、山口征吾.

ICU における急性心不全の離床における NIRS の利用.

第 52 回日本集中治療医学会学術集会（口述）

（福岡市，2025 年 3 月 14 日－16 日）

白井信行、臼井直人、岡村大介、佐藤陽一、小島将、三上健太、長島瑞希、島野優、篠崎信人、肥留川隼、作山 晃裕、山田洋二、齊藤正和。

血液透析患者における基本チェックリストで評価したフレイルと転倒の関係：多施設前向きコホート研究。

第 15 回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会（口述）

（横浜市，2025 年 3 月 15 日－16 日）

受賞

今井遼太：優秀賞

急性期心不全患者における初回離床時の酸素化動態の重症度での比較。

（第 30 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会，2024 年 7 月）

今井遼太：優秀論文賞

敗血症の ICU 患者における脳酸素化動態の早期離床可否での比較。

（第 30 回医用近赤外線分光法研究会，2024 年 9 月）

阿部貴文：奨励賞

急性期脳卒中患者の体組成評価が機能予後へ与える影響。

（第 22 回日本神経理学療法学会学術大会，2024 年 9 月）

阿部貴文：大会長賞

脳卒中患者の入院時の低栄養が発症 6 か月以内の予後へ与える影響。

（第 30 回新潟県理学療法学会学術大会，2024 年 10 月）

佐藤陽一：Best Young Investigator Award

急性期脳卒中患者における下腿周囲長と発症 12 か月後の機能予後との関連。

（第 14 回日本リハビリテーション栄養学会学術集会，2025 年 1 月）

阿部貴文：第 3 回（2024 年）Progress in Rehabilitation Medicine Reviewer award

（日本リハビリテーション医学会，2025 年 3 月）

研究費(科学研究費)

佐藤陽一：代表 若手研究 22K17607 2022～2025 年度

臥位で評価可能な体組成評価は脳卒中の予後を予測できるか？

著書・分担執筆など

遠藤義幸ほか.

低酸素を見逃さないための O₂ の読み方.

呼吸器ケア Volume 13, Issue 8, 748 - 756 (2015) 2015 年 8 月号 メディカ出版 2015;

学会・研究会・講演会

遠藤義幸.

シンポジウム「COPD における多職種連携・チーム医療」.

第 1 回呼吸ケア・リハビリテーション学会甲信越地方会（シンポジウム）（新潟市，2015 年 9 月 5 日）

勝又稔.

東レ社製透析監視装置におけるカプラーからの漏水検出方法の検討.

第 58 回新潟透析医学会学術集会（口頭）（新潟市，2016 年 5 月 15 日）

遠藤義幸.

新しい手術映像記録・配信システム導入と運用上の課題.

第 36 回日本手術医学会総会（口演）（宜野湾市，2016 年 11 月 4 日）

遠藤義幸.

ペースメーカーの自動出力調整機能により不適切な出力上昇を認めた心房細動患者の一例.

第 9 回植込みデバイス関連冬季大会（口演）（大阪市，2017 年 2 月 16 日）

学会・研究会・講演会

遠藤義幸.

こんな工夫で事故防止！植込み型デバイス業務.

第 6 回新潟県臨床工学会

(新潟, 2017 年 4 月 6 日)

遠藤義幸.

人工呼吸器のモード.

第 3 回新潟集中ケアセミナー

(新潟, 2017 年 5 月 20 日)

遠藤義幸.

人工呼吸器安全管理の大事なポイント.

第 23 回新潟呼吸ケアセミナー

(上越市, 2017 年 9 月 2 日)

山田竜.

当院における在宅人工呼吸器管理に対する臨床工学技士の介入の現状.

第 30 回新潟在宅呼吸療法研究会

(新潟市, 2017 年 12 月 9 日)

論文(総説)

配野治、遠藤義幸、田辺克也、田口英昭、斉藤司.

安全な操作のために<10>.

第 25 回日本体外循環技術医学会関東甲信越大会抄録集: 68-73, 2018.

配野治、遠藤義幸、田辺克也、田口英昭、斉藤司.

安全な操作のために<11>.

日本体外循環技術医学会関東甲信越地方会ニュース: 19-23, 2018.

遠藤義幸、阿部健太、今井南、勝又稔、小熊文昭.

人工心肺回路および心筋保護回路共有化を目的とした病病連携の取り組み.

体外循環技術 46 (1): 33-37, 2019.

学会・研究会・講演会

勝又稔.

当院の医療機器管理.

第 7 回新潟県臨床工学会 (ワークショップ)

(新潟, 2018 年 4 月 15 日)

小林広武、飯野則昭、勝又稔、今井南、木曾匡、鳴海大輔、本間竜海、遠藤義幸、大平洋介、春日大志、山田竜.

環境清拭用薬液との関連が疑われた透析装置の破損例.

第 60 回新潟透析医学会学術集会 (口演)

(新潟市, 2018 年 5 月 13 日)

遠藤義幸、木曾匡、鳴海大輔、大平洋介、勝又稔、有田匡孝、渡邊達、廣野暁.

当院におけるペースメーカー患者の新規心房細動発症タイミングの検討.

第 65 回日本不整脈心電学会学術大会 (口演)

(東京, 2018 年 7 月 11 日-14 日)

遠藤義幸.

COPD における多職種連携・チーム医療; 臨床工学技士の立場から.

横浜呼吸ケア・リハビリテーションセミナー (シンポジウム)

(横浜市, 2018 年 7 月 29 日)

遠藤義幸、阿部健太、今井南、勝又稔、小熊文昭.

人工心肺回路および心筋保護回路共有化を目的とした病病連携の取り組み.

第 44 回日本体外循環技術医学会大会 (口演)

(金沢市, 2018 年 11 月 10 日)

遠藤義幸.

明日から読める！？医学論文.

埼玉県クリティカルケアスキルアップセミナー（口演）

（埼玉，2019年1月27日）

論文(総説)

配野治、遠藤義幸、田辺克也、児玉圭太、斉藤司.

安全な操作のために<12> 「体外循環に用いられる抗凝固薬」.

第 26 回日本体外循環技術医学会関東甲信越地方会大会抄録集 63-66, 2019.

配野治、遠藤義幸、田辺克也、児玉圭太、斉藤司.

安全な操作のために<13> 「体外循環中の体温管理について」.

2019 年度 JaSECT 関東甲信越地方会ニュース 17-18, 2019.

学会・研究会・講演会

山田竜、勝又稔、遠藤義幸ほか.

当院における医療機器管理システム MARIS の導入.

第 29 回日本臨床工学会 (口演)

(盛岡市, 2019 年 5 月 19 日)

遠藤義幸、小嶋絹子、鈴木博ほか.

小児用ネーザルハイフローシステムを使用して在宅管理に移行した一例.

第 41 回日本呼吸療法医学会学術集会 (口演)

(大阪市, 2019 年 8 月 4 日)

遠藤義幸、勝又稔、渡部達範ほか.

大容量サーバー保存式手術映像システムにおける過剰録画の検討.

第 41 回日本手術医学会総会 (口演)

(東京, 2019 年 9 月 29 日)

学会・研究会・講演会

遠藤義幸、木曾匡、今井南、本間竜海、大平洋介、勝又稔、荒引剛、若杉正嗣、勝見敬一、平野徹。

腰椎椎弓根スクリュー挿入術におけるスクリュー電気刺激誘発筋電図の有用性。

第 50 回日本脊椎脊髄病学会学術集会（口演）

（京都市（Web），2021 年 4 月 23 日）

木曾匡、遠藤義幸、勝又稔、飯野則昭。

逆濾過式自動プライミングでの空気遺残と治療効率への影響。

第 66 回日本透析医学会学術集会（ポスター）

（横浜市（Web），2021 年 6 月 5 日）

遠藤義幸、木曾匡、小林広武、鳴海大輔、勝又稔、笠井督雄。

当院における遠隔モニタリングデータ送信不能事例の検討。

第 67 回日本不整脈心電学会学術大会（口演）

（東京（Web），2021 年 7 月 2 日）

遠藤義幸。

人工呼吸器の加温加湿をもう一度考えてみよう。

第 29 回新潟呼吸ケアセミナー（口演）

（新潟（Web），2021 年 9 月 18 日）

受賞

遠藤義幸：優秀演題賞

腰椎椎弓根スクリュー挿入術におけるスクリュー電気刺激誘発筋電図の有用性。

（第 50 回日本脊椎脊髄病学会学術集会，2021 年 10 月）

著書・分担執筆など

本間竜海

第 10 回新潟県臨床工学会 ワークショップ.

新潟県臨床工学技士会会誌 No.53, 7-10 頁, 新潟県臨床工学技士会, 2022.

学会・研究会・講演会

本間竜海

術中神経モニタリングとナビゲーション業務について.

第 10 回新潟県臨床工学会（口演）

（新潟（Web），2022 年 6 月 5 日）

学会・研究会・講演会

山田竜、今井南、勝又稔、永野敦嗣、酒巻裕一、飯野則昭、

シャントエコー業務を始めて、

Niigata Blood Purification Conference2024（口演）

（南魚沼市，2024 年 12 月 1 日）

学会・研究会・講演会

恩田佳代子.

魚沼基幹病院 NST 活動報告 半年間の歩み.

Uonuma Nutrition Seminar 2016

(南魚沼市, 2016 年 1 月 29 日)

瀬下仁美.

魚沼基幹病院の嚥下食について.

魚沼 CD 研究会

(南魚沼市, 2016 年 6 月 25 日)

本田恵理.

困難事例から必要と思うこと.

第 32 回魚沼糖尿病研究会

(魚沼市, 2016 年 7 月 23 日)

本田恵理.

治療困難事例から必要と思うこと～医療と福祉の現場を経験して～.

第 26 回新潟県糖尿病セミナー

(新潟市, 2016 年 9 月 4 日)

恩田佳代子.

食事療法のいろは 食品交換表について.

第 7 回魚沼糖尿病看護研究会

(魚沼市, 2016 年 10 月 1 日)

篠原未希.

魚沼基幹病院の嚥下食について.

第 1 回魚沼地域摂食嚥下診療研究会

(南魚沼市, 2016 年 11 月 12 日)

瀬下仁美、恩田佳代子、平野謙一郎、相澤直孝、加納浩之、兼藤努、山岸宏和、佐藤将史、篠原未来.

超高齢化地域における新設病院での NST の役割.

第 32 回日本静脈経腸栄養学会 (ポスター発表)

(岡山市, 2017 年 2 月 23 日～24 日)

学会・研究会・講演会

高浪実加子、大平弘美、瀬下仁美、篠原未希、本田恵理、恩田佳代子。

自宅退院後の栄養サポートについて。

Uonuma Nutrition Seminar 2017

(南魚沼市，2017 年 9 月 1 日)

篠原未希、渡辺慶大。

見てわかる、食べて納得。基幹病院の嚥下食 ～客観的評価に基づいた食事適応～。

第 3 回魚沼地域摂食嚥下診療研究会

(南魚沼市，2017 年 11 月 25 日)

高浪実加子、瀬下仁美、恩田佳代子、篠原未来、山岸宏和、平野謙一郎、兼藤努。

糖質輸液の単独投与が kwasiorkor 型低栄養を引き起こした一例。

第 33 回日本静脈経腸栄養学会学術集会

(横浜市，2018 年 2 月 22 日－23 日)

著書・分担執筆など

篠原未希ほか.

全国各地の透析患者の食事情「過疎地域に住む左半身麻痺のある 50 歳代男性患者」.
臨牀透析 VOL.34.NO.11 日本メディカセンター: 81-86, 2018.

恩田佳代子ほか.

がん患者への副作用対策レシピ.
ニュートリションケア冬季増刊 メディカ出版: 107-110, 2018.

学会・研究会・講演会

本田恵理、今井直美、今井遼太、南場信人、高橋裕子、廣野暁.

冠動脈疾患の再発予防を目指して～循環器チームにおける管理栄養士の役割～.
第 22 回日本病態栄養学会学術集会（口演）（横浜市，2019 年 1 月 11 日－13 日）

篠原未希、太田実加子、恩田佳代子、本田恵理、兼藤努.

食物アレルギーの特定と摂取可能献立の提供にセルフレコーディングが有用だった血管浮腫の一例.
第 22 回日本病態栄養学会学術集会（ポスター）（横浜市，2019 年 1 月 11 日－13 日）

恩田佳代子、相澤直孝、平野謙一郎、長野央希、加納浩之、山岸宏和、篠原未来、太田実加子.

摂食嚥下に関する地域連携の取り組み.
第 34 回日本静脈経腸栄養学会学術講演会（ポスター）（東京，2019 年 2 月 14 日－15 日）

学会・研究会・講演会

篠原未希.

当院における献立作成・給食管理.

高崎健康福祉大学健康福祉学部健康栄養学科（講義）

（Web，2020 年 9 月 1 日）

篠原未希.

食物アレルギーにおける献立作成・給食管理.

高崎健康福祉大学健康福祉学部健康栄養学科（講義）

（Web，2020 年 9 月 8 日）

本田恵理.

チーム医療における管理栄養士の役割とは何か？～循環器チームの多職種連携の取り組み～.

高崎健康福祉大学健康福祉学部健康栄養学科（講義）

（Web，2020 年 9 月 15 日）

本田恵理.

高齢糖尿病患者の退院支援～入院から在宅までシームレスな栄養管理の為に重要と考えること～.

高崎健康福祉大学健康福祉学部健康栄養学科（講義）

（Web，2020 年 9 月 22 日）

学会・研究会・講演会

恩田佳代子.

食形態の共有化から始まる連携～魚沼地域摂食嚥下診療研究会栄養分科会の取り組み～.

第 8 回魚沼地域摂食嚥下診療研究会（口演）

（南魚沼市（Web），2021 年 11 月 24 日）

学会・研究会・講演会

本田恵理

心不全疾病管理を考える 多職種の取り組み.

中越地区心不全診療を考える会（講演）

（南魚沼市（Web），2023 年 6 月 28 日）

本田恵理

魚沼基幹病院における栄養連携の状況.

令和 5 年度第 2 回医療介護連携の推進に向けた特定給食施設等研究会（講演）

（南魚沼市，2023 年 12 月 8 日）

本田恵理

魚沼基幹病院循環器チームとしての管理栄養士としての役割.

魚沼市医療公社地域医療魚沼学校 楽語り講座（講演）

（魚沼市（Web），2023 年 12 月 20 日）

著書・分担執筆など

本田恵理.

栄養部会 魚沼基幹病院 地域をつなぎ、いのちをつなぐ ―「地域全体でひとつの病院」を実践―
～開院 9 年！部門長 2 年目！管理栄養士皆で一歩ずつ取り組みます！～.
全国自治体病院協議会雑誌, 88-92 頁, 公益社団法人全国自治体病院協議会, 2024

学会・研究会・講演会

本田恵理.

心不全治療における多職種連携の効果.

第 28 回日本病態栄養学会（ポスター）

（京都市, 2025 年 1 月 25 日）

笠原夏実.

大腿骨近位部骨折患者に対する栄養管理科の取り組み.

大腿骨近位部骨折予防連携の会（講演）

（新潟市, 2025 年 2 月 25 日）

学会・研究会・講演会

角田聡美

お口の健康から体の健康へ ～ご存知ですか？オーラルフレイル～.

楽語い講座（口演）

（魚沼市，2023 年 10 月 11 日）

青柳友美

周術期等口腔機能管理対象者の検討 ～骨吸収抑制薬剤開始前の口腔内精査依頼について～.

大腿骨近位部骨折予防連携の会（口演）

（南魚沼市，2024 年 3 月 15 日）

学会・研究会・講演会

青柳友美、松原ちえみ、山本佳奈、角田聡美、井口千絵、関ひろみ、加藤祐介、井渕慎弥、加納浩之。

当科における骨吸収抑制薬剤開始前の口腔内精査依頼について。

第 26 回日本骨粗鬆症学会（ポスター）

（金沢市，2024 年 10 月 13 日）

学会・研究会・講演会

尾矢博子、桑原香織、山川悦子。

点滴投与中の患者に対する確認行動の強化を目指したシミュレーション研修の効果検証。

第 21 回日本管理学会学術集会

(東京, 2017 年 8 月 19～20 日)

高橋みはる、林千代子。

新病院開院に伴い、看護部組織立ち上げ体験を振り返る 看護師長—スタッフの信頼関係構築のプロセスを検証。

第 56 回全国自治体病院学会

(東京, 2017 年 10 月 19 日—20 日)

大塚佳子、西潟紀美江。

限られた人材の活用・開業助産師へ保健相談の業務委託を試みて。

第 56 回全国自治体病院学会

(東京, 2017 年 10 月 19 日—20 日)

長谷川真、市川佳和、長井卓也、阿部恭平。

看護師への教育介入前後でのせん妄モニタリング制度の比較。

第 45 回日本救急医学会総会・学術集会

(大阪市, 2017 年 10 月 24 日—26 日)

高野久美子、山本渚、渡部愛佳、霜垣美由紀。

A 病院開院後、救急医療に携わる医療スタッフの抱える問題と今後の課題。

平成 29 年度新潟県看護協会看護学会

(新潟市, 2017 年 12 月 1 日)

泉沢雅子、山川悦子、黒井美穂、久保田治幸、大塚佳子。

パートナーシップマインドの評価から見えてきたもの。

第 5 回 PNS 研究会

(福井市, 2018 年 3 月 2 日—3 日)

大塚佳子、野澤ひろみ、高橋みはる。

開院から 2 年間の PNS の取り組み。

第 5 回 PNS 研究会

(福井市, 2018 年 3 月 2 日—3 日)

山川悦子、勝田千枝美、今井直美、大塚佳子。

A 病棟における PNS の取り組み。

第 5 回 PNS 研究会

(福井市, 2018 年 3 月 2 日—3 日)

学会・研究会・講演会

高野久美子.

魚沼基幹病院救命救急センター開院に伴う救命救急士の救急活動の変化と思い.

第 74 回新潟救急医学会（口演）

（新潟市，2018 年 7 月 7 日）

和田真理、桑原ゆかり、田中結衣、鈴木雄基.

当院の内視鏡看護記録方法の検討と運用.

第 53 回新潟地区消化器内視鏡技師研究会（口演）

（新潟市，2018 年 9 月 22 日）

林千代子、今井直美、星泰子、須田侑梨香.

地域内看護教育ネットワークの設立と活動報告.

第 57 回全国自治体病院学会（口演）

（郡山市，2018 年 10 月 19 日）

樋口浩美.

産科混合病棟を考える 『地域中核病院の現状と課題』.

第 59 回日本母性衛生学会シンポジウム（講演）

（新潟市，2018 年 10 月 20 日）

小川るり子.

注射部位反応のマネジメント.

ゴナックス® 新潟エリアナースセミナー（講師）

（新潟，2019 年 1 月 26 日）

小川るり子.

注射部位反応のマネジメント.

ゴナックス® 新潟エリアナースセミナー（講師）

（長岡市，2019 年 3 月 2 日）

星洋子、古藤千佳子、渡辺真由美、久保田治幸、樋口充.

開院 4 年目の PNS 発展を目指して～PNS 役割別研修導入による教育体制の整備～.

第 6 回 PNS 研究会「新人看護師の自立」（口演）

（福井市，2019 年 3 月 2 日～3 日）

受賞

林千代子、今井直美、星泰子、須田侑梨香：優秀演題賞

地域内看護教育ネットワークの設立と活動報告.

（第 57 回全国自治体病院学会，2017 年 10 月）

学会・研究会・講演会

田村正明、飯野則昭.

慢性維持透析患者の SMI（骨格筋指数）と関連因子についての検討.

第 61 回新潟透析医学会学術集会（発表）

（新潟市，2019 年 4 月 21 日）

星静香、田村正明、飯野則昭.

PD に係る看護師の課題の明確化と今後の教育計画・PD 外来運用方法の検討.

第 61 回新潟透析医学会学術集会（発表）

（新潟市，2019 年 4 月 21 日）

井口卓、和田真理、桑原ゆかり、鈴木雄基.

非侵襲的陽圧喚起法を用いた内視鏡下胃瘻増設術の実際.

第 54 回新潟地区消化器内視鏡技師会研究会（発表）

（新潟市，2019 年 9 月 28 日）

清水睦美.

①術前から術後・退院までのストーマケア ②退院後のストーマケア —ストーマ外来で関わった事例から—.

ストーマケアセミナー（ダンサック主催）（講師）

（長岡市，2019 年 11 月 16 日）

青木瞳.

がん放射線療法看護 —認定看護師への道—.

第 27 回新潟放射線治療研究会（講師）

（新潟市，2020 年 1 月 25 日）

清水睦美.

褥瘡予防の基礎知識.

越南苑 褥瘡研究会（講師）

（南魚沼市，2020 年 2 月 14 日）

学会・研究会・講演会

川上文啓、市川佳和、山口征吾.

当院におけるスキー、スノーボード外傷に対するアンケート結果の分析.

第 35 回東北救急医学会学術集会（口演）

（Web，2021 年 7 月 10 日）

鈴木雄基、榎本圭馬、須田剛士、山口征吾.

当院で経験した上部消化管異物除去について.

第 79 回新潟救急医学会（口演）

（新潟市，2021 年 7 月 31 日）

南雲良美、本田康裕.

新人看護師対象「急変シミュレーション」研修受講後の成果.

新潟県立看護大学看護研究交流センター 地域課題研究（口演）

（上越市，2021 年 10 月 2 日）

小川るり子.

暴露対策のできること・できないこと ～魚沼基幹病院の場合～.

NiCS（新潟県がん化学療法看護認定看護師会）（講師・世話人）

（新潟市，2021 年 12 月 4 日）

渡辺真由美、岡村さやか、山崎文雄.

当院のせん妄対策のシステム作り（経過報告）.

第 18 回新潟県医療安全/感染管理懇話会学術集会（口頭発表）

（新潟市，2021 年 12 月 18 日）

青木瞳.

放射線治療中・終了後の継続的支援に向けた取り組みの現状.

第 5 回新潟がん看護研究会学術集会（講師）

（新潟市（Web），2022 年 2 月 23 日）

学会・研究会・講演会

井田竜也、仙本和真、山口征吾ほか

面会制限下における COVID-19 患者家族への介入.

第 36 回東北救急医学会

(会津若松市, 2022 年 7 月 16 日)

中山卓也、本田康弘、入田貴子、山口征吾.

当院における重症意識障害を伴う熱中症患者への初期治療について.

第 18 回新潟救急医学会 (口述)

(新潟, 2022 年 7 月 18 日)

小林万由子、南里佳、武田なつみ、瀧沢美由紀、樋口浩美、小嶋絹子.

新型コロナウイルス感染産褥婦に対する看護 ～母子分離中からの母乳育児支援を中心に～.

第 32 回新潟周産母子研究会学術講演会

(新潟市, 2022 年 7 月 23 日)

関谷めぐみ.

高齢血液がん患者が望む療養生活を支える看護.

新潟がん看護研究会第 14 回認定・専門看護師懇話会 (口述)

(上越市, 2022 年 7 月 30 日)

高橋みはる.

感染管理認定看護師の育成・活動促進.

新潟県看護協会 専門性の高い看護職員育成にむけた病院管理者研修会 (口述)

(新潟, 2022 年 8 月 22 日)

千野恵子、高橋みはるほか.

有資格者が生き活きと輝くために.

第 1 回看護管理者の意識向上研修 (口述)

(新潟, 2022 年 9 月 27 日)

入学佐美里、高橋みはるほか.

有資格者が生き活きと輝くために.

第 2 回看護管理者の意識向上研修 (口述)

(2022 年 10 月 28 日)

青木瞳.

乳がん患者における放射線治療専用自作ウェアの評価.

日本放射線腫瘍学会第 35 回学術大会 (口述)

(広島市, 2022 年 11 月 11 日)

山崎文雄、小山大介.

総合病院のせん妄予防対策における精神科認定看護師の役割.

第 29 回日本精神科看護専門学術集会 (口述)

(松江市, 2022 年 11 月 19 日)

竹内悟、山崎文雄、小山大介。

総合病院精神科病棟における COVID-19 陽性患者受け入れの現状報告。

第 29 回日本精神科看護専門学術集会（口述）

（松江市，2022 年 11 月 19 日）

高橋みはる。

感染管理認定看護師の育成・活動促進。

2022 年度新潟県看護協会看護学会（口述）

（新潟市，2022 年 11 月 30 日）

目黒沙織、酒巻裕一。

療法選択 ～看護師の関わり～、当院における療法選択の現状。

令和 4 年度新潟県腎代替療法研修会 第 1 部（口演）

（新潟市（Web），2022 年 12 月 6 日）

高橋みはるほか。

有資格者が生き活きと輝くために。

第 3 回看護管理者の意識向上研修（口述）

（2022 年 12 月 16 日）

関谷めぐみ。

肺がん終末期患者の希望を見いだす援助に実際。

第 37 回日本がん看護学会

（横浜市，2023 年 2 月 25 日）

学会・研究会・講演会

山崎文雄

抑制しない看護を目指して.

公益社団法人新潟県看護協会 うおぬま支部通常集会（口演）

（新潟，2023 年 6 月 24 日）

森山一樹

長期の腹臥位を行った症例に対して褥瘡予防の取り組みとその効果.

第 38 回新潟救急医学会（口演）

（新潟，2023 年 7 月 9 日）

青木瞳

新潟県の地域基幹病院におけるがん放射線療法看護認定看護師の役割について.

令和 5 年度第 1 回長野県放射線治療研究会（講師）

（長野（Web），2023 年 7 月 22 日）

高橋みはる、阿部有華

雪国の暮らしを楽しむ看護職の人材確保・育成.

日本ルーラルナース学会第 18 回学術集会（パネリスト）

（津南町，2023 年 9 月 23 日）

笠井美香子

看護師基礎教育を考える.

新潟県看護協会（パネリスト）

（新潟，2023 年 11 月 18 日）

高橋みはる

組織内・地域の課題を整理しよう.

地域包括ケアシステムにおける在宅療養に向けた看護管理者の実践的研修（口演）

（新潟市，2023 年 12 月 15 日）

嶋田美智子

令和 6 年能登半島地震における DMAT 活動.

令和 6 年能登半島地震 DMAT 活動報告会（口演・パネリスト）

（新潟市，2024 年 3 月 9 日）

学会・研究会・講演会

山口正嗣.

骨折リエゾンチームで行った動画を使用した患者・家族への啓発活動について.

第 26 回日本骨粗鬆症学会（ポスター）

（金沢市，2024 年 10 月 13 日）

山崎文雄、小山大介.

病棟スタッフ全員での学習会参画と教材作成 ー学びに楽しみのエッセンスをー.

第 31 回日本精神科看護専門学術集会（ポスター）

（山口市，2024 年 10 月 26 日）

大竹勇輝.

脳死患者の家族が抱くニーズと看護師が行う家族看護ケアの妥当性について.

第 62 回全国自治体病院学会（ポスター）

（新潟市，2024 年 11 月 1 日）

高橋初美.

自律した看護師を目指して ～看護方式 PNS から UKB 式デイケアナーシングへ～.

第 62 回全国自治体病院学会（ポスター）

（新潟市，2024 年 11 月 1 日）

成田恵.

A 病院の特色を反映させた NICU クリニカルラダーの導入.

第 62 回全国自治体病院学会（ポスター）

（新潟市，2024 年 11 月 1 日）

山崎文雄、小山大介.

身体的拘束最小化の促進を目指して.

第 62 回全国自治体病院学会（ポスター）

（新潟市，2024 年 11 月 1 日）

成田恵.

スタッフ一人ひとりのキャリアアップを目指した NICU クリニカルラダー導入の効果.

第 33 回日本新生児看護学会学術集会（ポスター）

（松本市，2024 年 11 月 9 日）

高松恵.

NICU 看護師に向けた新生児痛みのケアの学習支援と記録開始の効果.

第 33 回日本新生児看護学会学術集会（ポスター）

（松本市，2024 年 11 月 10 日）

嶋田美智子.

能登半島地震における災害医療活動について.

災害時における医療及び保健活動研修会（Web 講演）

（新潟市（Web），2025 年 2 月 26 日）

学会・研究会・講演会

今井麻奈

能登半島での活動 ―DMAT の自己完結性について―

令和 6 年能登半島地震 DMAT 活動報告会（口演・パネリスト）

（新潟市，2024 年 3 月 9 日）

魚沼基幹病院市民公開講座 2018 年度

(2018 年 10 月 28 日)

小児科	田嶋 直哉「どうしたらいい？ウチの子の食物アレルギー」
放射線治療科	川口 弦 「魚沼基幹病院の放射線治療 ～最新型機器のご紹介～」
消化器内科	八木 一芳「胃癌とピロリ菌」
整形外科	生越 章 「体の痛みに対して整形外科ができること」

魚沼基幹病院市民公開講座 2019 年度

第1回

(2019 年 5 月 26 日)

歯科口腔外科	加納 浩之 「お口の健康と体の健康について」
循環器内科	笠井 督雄 「心臓病 ～生活習慣や癌との関わり～」
内分泌・代謝内科	小原 伸雅 「知っていますか？糖尿病のこと」

第2回

(2019 年 9 月 1 日)

呼吸器・感染症内科	伊藤 竜 「みんなで学ぼう、肺がんのこと」
精神科	湯川 尊行「睡眠障害の対応と治療 ～快眠のためのヒント～」
整形外科	目良 恒 「あなたが変形性膝関節症といわれたら心がけてほしいこと」

第3回

(2019 年 11 月 10 日)

栄養管理科	恩田 佳代子「食べて健康長寿を目指そう！ ～「誤嚥」予防の食事について～」
脳神経外科	米岡 有一郎「低侵襲手術と脳動脈血栓回収術について」
血液内科	関 義信 「飲み薬で白血病が治るって本当？ ～知って得する血液疾患のお話～」

魚沼基幹病院市民公開講座 2021 年度

第1回

(2022 年 1 月 20 日～26 日)

呼吸器外科	橋本 毅久	「からだにやさしい肺がん手術」
産婦人科	加嶋 克則	「腹腔鏡下子宮全摘術～子宮筋腫・子宮腺筋症の治療～」
消化器・一般外科	佐藤 洋	「がん死亡数 2 位 増加する大腸がんの早期発見と治療のコツ」

第2回

(2022 年 1 月 27 日～2 月 2 日)

消化器内科	須田 剛士	「血管内治療：止血からがん治療まで」
耳鼻咽喉科	本田 耕平	「機能温存を目指した頭頸部がんの治療について」
整形外科	平野 徹	「からだにやさしい腰の手術」

第3回

(2022 年 2 月 3 日～9 日)

脳神経外科	米岡 有一郎	「低侵襲経鼻内視鏡的腫瘍切除術について」
泌尿器科	西山 勉	「ステージ 4 の膀胱がん患者を集学的治療で救う」
放射線治療科	川口 弦	「魚沼基幹病院のピンポイント放射線治療」

魚沼基幹病院市民公開講座 2022 年度

(2023 年 2 月 23 日～3 月 12 日)

患者サポートセンター 小島 理、高橋 茉由、佐藤 智香

- 第 1 部 「魚沼基幹病院での受診をすすめられました」
- 第 2 部 「魚沼基幹病院での入院が決まりました」
- 第 3 部 「患者サポートセンターへのご相談」

魚沼基幹病院市民公開講座 2023 年度

(2024 年 2 月 23 日～3 月 12 日)

腫瘍センター長	小杉 伸一	「地域がん診療連携拠点病院」とはどんな病院？
産婦人科	小川 るり子	「入院しなくてもできる「外来化学療法」」
看護部	青木 瞳	「地元魚沼でできる「放射線治療」
看護部	石田 可奈子	「「緩和ケアチーム」がサポートします！」
地域医療部	池田 幸恵	「ご存じですか？ がん相談支援センター」

魚沼基幹病院市民公開講座 2024 年度

(2025 年 2 月 21 日～3 月 20 日)

産婦人科	鈴木 美奈	「地域でできるからだにやさしい治療 ① 子宮・卵巣の病気」
消化器外科・一般外科（乳腺外科）	角南 栄二	「地域でできるからだにやさしい治療 ② 乳腺の病気」
消化器外科・一般外科（乳腺外科）	佐藤 洋	「地域でできるからだにやさしい治療 ③ 胃・腸の病気」
消化器内科	阿部 聡司	「地域でできるからだにやさしい治療 ④ 肝臓・胆道・膵臓の病気」
泌尿器科	西山 勉	「地域でできるからだにやさしい治療 ⑤ 腎臓・膀胱の病気」
泌尿器科	西山 勉	「地域でできるからだにやさしい治療 ⑥ 前立腺の病気」
脳神経外科	米岡 有一郎	「地域でできるからだにやさしい治療 ⑦ 脳の病気」
呼吸器外科	橋本 毅久	「地域でできるからだにやさしい治療 ⑧ 肺・気管支の病気」
耳鼻咽喉科	本田 耕平	「地域でできるからだにやさしい治療 ⑨ 耳・鼻・のどの病気」
整形外科	平野 徹	「地域でできるからだにやさしい治療 ⑩ 運動器（骨・関節・神経）の病気」

精神医療支援科

阿部佳奈恵、平賀紀子、湯川尊行、新藤雅延、渡部雄一郎.

精神科の実績と課題.

精神医療支援科

山田祥子、井口亘、渡部雄一郎.

統合失調症患者における病前推定 IQ と簡易 IQ の有用性.

事務部

高橋淳一、山口征吾、大橋さとみ、霜垣美由紀、嶋田美智子、仙木和真、小林ひとみ、今成洋彰、中島勝、小島理.

診療とコストに、コミットする。～救命救急入院料の算定徹底～.

看護部

長谷川真、市川佳和、長井卓也、阿部恭平、大橋さとみ.

看護師への教育介入前後でのせん妄モニタリング精度の比較.

看護部

勝山聡子、阿部恭平、田村麻衣子、入田貴子、今井遼太、大口陽子.

早期離床のススメ.

リハビリテーション技術科

大口陽子、桑原貴之、関悟、佐藤将史、関泰弘、秋山克彦、米岡有一郎.

始動！ <魚沼基幹病院>急性期脳卒中離床基準.

リハビリテーション技術科

児玉信夫、小林優樹、渡辺慶大、柳澤好美、飯塚真由美、生越章.

はじめの一步!! =目指すべきリハ科の実現に向けて=.

看護部

星洋子、桑原ゆかり.

小児科救急における適正受診への取り組み ～受診タイミング表 受診アドバイス表の作成～.

看護部

米山美里、星野倫代、星知沙、小川るり子、阿部美由紀、鈴木美奈、加嶋克則.

婦人科悪性腫瘍術後患者のリンパ浮腫予防への取り組み.

診療情報管理室

堀内亮佑、寺島健史、阿部勝也、須田剛士、林千代子、西潟紀美江、池田幸恵.

院内データリアルタイム見える化サーバの構築による病院業務改善の試み.

薬剤部

貝瀬眞由美、須田剛士、粉川直明、柴田真由美、小川るり子、堀内亮祐、寺島健史.

B型肝炎ウイルス再活性化対策に対する取り組みの評価.

薬剤部

岩田真子、貝瀬眞由美.

画像監査システム導入による調剤過誤防止効果の検証.

薬剤部

五十嵐詠美、関口陽子、山岸宏和、鈴木さくら、岩田真子、青柳和代、水野友紀子、貝瀬眞由美.

電子カルテの疑義照会記録機能を用いた内容の分類と経時的変化.

薬剤部

青柳和代、岩田真子、貝瀬眞由美.

薬品破損状況の分析と薬剤部の取り組み.

臨床工学科

遠藤義幸、木曾匡、鳴海大輔、大平洋介、勝又稔、有田匡孝、渡邊達、廣野暁.

当院におけるペースメーカー患者に対する遠隔モニタリングの短期成績.

栄養管理科

本田恵理、今井直美、今井遼太、南場信人、高橋裕子、恩田佳代子、篠原未希、高浪実加子、大平弘美、廣野暁.

冠動脈疾患の再発予防に向けて ～循環器チームにおける管理栄養士の役割～.

栄養管理科

篠原未希、高浪実加子、岡村博人、村山舞美、本田恵理、大平弘美、恩田佳代子、兼藤努.

当院の給食収支の現状～赤字脱却に向けて～.

看護部

篠原未来、今井直美、桜井綾子、廣野純子、豊野一孝、石田可奈子、桐林えり奈、大平汐里、佐藤雄洋、兼藤努.

それって本当に不定愁訴？もしかして SMA 症候群.

栄養管理科

高浪実加子、恩田佳代子、大平弘美、篠原未希、瀬下仁美、本田恵理、兼藤努.

在宅訪問栄養指導を見据えた地域連携.

臨床検査科

瀧澤瑠美、柳沢悦子、湯本裕美、松川沙織、柳真奈美、渡邊萌、丸山奈穂、小林弓夏、小池敦、兼藤努。

呼吸商って何の検査ですか？ 何がわかるんですか？

臨床検査科

小池敦、柴田真由美、湯本裕美、坂西清、井口啓太、林美佳子、徳永直樹、瀧澤瑠美、馬場満、長谷川剛。

ISO15189 の取り組み。

臨床検査科

阿部美香、徳永直樹、澁谷大輔、大野仁子、小池敦、長谷川剛。

病理検査に関わる医用外劇毒物（ホルマリン）の管理について。

臨床検査科

徳永直樹、阿部美香、澁谷大輔、大野仁子、小池敦、長谷川剛。

数値流体力学解析による切出し作業台有効範囲の検証。

臨床検査科

渋谷大輔、徳永直樹、阿部美香、大野仁子、小池敦、長谷川剛。

免疫組織化学染色の現状。

臨床検査科

笹岡秀之、馬場満、柴田真由美、小池敦、関義信。

血清重炭酸塩の院内測定開始とその現状について。

臨床検査科

馬場満、笹岡秀之、柴田真由美、小池敦、関義信。

ACTH とコルチゾールの院内検査に向けて。

臨床検査科

柴田真由美、加藤瑞希、小林徹、林美佳子、小池敦、関義信。

当院における輸血業務の立ち上げと今後の課題。

臨床検査科

五十島亜美、加藤瑞希、小林徹、井口啓太、小池敦、関義信。

フローサイトメトリーって？

臨床検査科

坂西清、高橋周汰、小池敦、関義信。

当院における血液培養の分析。

臨床検査科

高橋周汰、坂西清、小池敦、関義信.

抗酸菌培養結果の検討.

放射線技術科

長和弘、佐藤亜紀子、佐藤豊、桑原亮太、栗林俊輝、金子隼汰、若井亨、池田洋平.

当院に X 線検査の被ばく線量 ー診断参考レベル(DRLs2015)との比較ー.

放射線技術科

Toshiki Kuribayashi, Osamu Umetsu, Toshikazu Sasage, Hiromasa Takatou, Kuwabara Ryota, Gen Kawaguchi.

Localization accuracy of a novel patient positioning system: a phantom study.

放射線技術科

Ryota Kuwabara, Osamu Umetsu, Toshikazu Sasage, Hiromasa Takatou, Toshiki Kuribayashi, Gen Kawaguchi.

Commissioning of a novel patient positioning system for brain stereotactic radiotherapy.

放射線技術科

捧俊和、梅津修、桑原亮太、栗林俊輝、川口弦、高頭浩正.

頭部領域における SmartAligner システムの 2D/3D 照合位置精度評価.

放射線技術科

Osamu Umetsu, Toshikazu Sasage, Cho Kazuhiro, Hiromasa Takatou, Masayuki Kunii, Atsushi Amaki, Gen Kawaguchi.

Evaluation of imaging dose of a novel patient positioning system.

看護部

武藤陽子、目良恒、坂爪佑輔、牧野達夫、依田拓也、勝見敬一、白旗正幸、渡辺真由美、生越章.

当院における整形外科外傷患者の入院手術実績と在院日数の実態調査.

看護部

駒形夏美、井口花菜、佐野真美子、八木俊哉、若井崇央、武藤陽子、目良恒、渡辺真由美、生越章.

当院で行った人工膝関節置換術患者の在院日数律速要因の検討.

リハビリテーション技術科

八木俊哉、飯塚真由美、瀧崎幸子、今井遼太、岩渕友紀、大口陽子、大津友樹、佐藤将史、中島蘭、若井崇央、目良恒、生越章.

あなたの膝大丈夫ですか?～いま、医療従事者の膝が危ない!!～.

リハビリテーション技術科

中島 蘭、若井崇央、関悟、丸山さやか、磯部美穂、中澤敦子、和田雅樹、小嶋絹子。

NICU オーダーメイド枕共同開発プロジェクト～誤嚥リスク児への腹臥位枕作成検討～。

薬剤部

粉川直明、小柳邦弘、高村誠、今成拓、五十嵐詠美、南場信人、矢吹剛、寺口敦、中嶋真希、貝瀬眞由美。

安心・安全ながん化学療法の実現に向けた薬剤部の取り組み。

臨床工学科

遠藤義幸、阿部健太、今井南、勝又稔、小熊文昭、古谷健太.

人工心肺回路および心筋保護回路共有化を目的とした病病連携の取り組み.

リハビリテーション技術科

柳澤好美、若井崇央、岩渕友紀、八木俊哉、佐藤将史、星野菜緒、穂刈栄子、原澤美由紀、霜垣美由紀、生越章.

プロジェクト siX 一東 6 病棟 今動き出す高齢者たちー.

臨床検査科

渋谷大輔、徳永直樹、阿部美香、大野仁子、川村梨沙、小池敦、長谷川剛.

HER2 検査成績から見る検査プロセス管理.

臨床検査科

阿部美香、徳永直樹、渋谷大輔、大野仁子、小池敦、長谷川剛.

異型扁平上皮細胞 (ASC-US) と HPVー両者の傾向と関係性ー.

薬剤部

五十嵐詠美、貝瀬真由美、古谷健太.

当院における術後硬膜外麻酔の終了理由の調査.

放射線技術科

梅津修、捧俊和、桑原亮太、栗林俊輝、高頭浩正、川口弦.

骨盤領域の放射線治療における SyncTraX FX4 システムを用いた位置照合精度評価.

放射線技術科

Toshikazu Sasage, Osamu Umetsu, Ryota Kuwabara, Toshiki Kuribayashi, Hiromasa Takatou, Gen Kawaguchi.

Commissioning of a novel real-time tracking radiotherapy system with four X-ray tubes and flat panel detectors.

臨床工学科

木曾匡、遠藤義幸、勝又稔、太平洋介、山田竜、本間竜海、鳴海大輔、今井南、小林広武、春日大志、勝見敬一.

経皮的椎弓根スクリュー挿入術中に神経モニタリングが有用であった一例.

患者サポートセンター

佐藤芳伸、須田剛士、大塚佳子、今成洋彰、庄司直子、高橋裕子、山田百恵、上村久美、東都明穂.

魚沼圏域共通転院相談シート作成の取り組み.

臨床工学科

山田竜、遠藤義幸、勝又稔、木曾匡、大平洋介、鳴海大輔、今井南、本間竜海、小林広武、高田俊範.

在宅人工呼吸器及び在宅持続陽圧呼吸療法用治療器に対する ME の介入の現状.

臨床検査科

徳永直樹、川村梨沙、大野仁子、澁谷大輔、阿部美香、小池敦、長谷川剛.

当院における PDL1 発現割合と精度管理.

臨床検査科

坂西清、高橋周汰、馬場満、小池敦、長野央希、関義信.

造血器腫瘍に対する化学療法中の FN でのプレセプシンの動態（第 1 報）.

薬剤部

山田宜和、岩田真子、貝瀬眞由美、藤原浩.

監査時ヒヤリハット事例報告の取り組みとその対策について.

放射線技術科

上村直史、梅津修、捧俊和、高頭浩正、桑原亮太、栗林俊輝、川口弦.

リニアック室における漏洩線量管理について.

放射線技術科

栗林俊輝、桑原亮太、梅津修、捧俊和、高頭浩正.

SyncTraX FX4 を用いた患者位置照合における被曝線量を考慮した至適撮像条件の検討.

リハビリテーション技術科

大津友樹、桑原貴之、渡辺慶大、大口陽子、今井遼太、生越章.

多発骨折患者に対するリハビリテーションの取組 ～切断に至った症例を通して～.

栄養管理科

篠原未希、恩田佳代子、本田恵理、太田実加子、常山智佳、相澤直孝.

摂食嚥下に関する地域連携の取り組み.

臨床検査科

馬場満、笹岡秀之、五十島亜美、柴田真由美、小池敦、関義信.

外部精度管理において、性能基準を逸脱した場合の是正処置に至るまで.

臨床検査科

渡邊萌、湯本裕美、瀧澤瑠美、柳真奈美、丸山奈穂、小林弓夏、川上萌花、伊藤竜、大橋和政.

FeNO 濃度測定の有効性.

薬剤部

岩田真子、貝瀬真由美、須田剛土.

返品薬品の再利用・廃棄状況の分析と今後の取り組み.

薬剤部

高村誠、岩田真子、貝瀬真由美、星野靖、藤原浩.

処方カレンダー ビルド.

放射線技術科

桑原亮太、川口弦.

魚沼基幹病院における SyncTraX FX4 の過去・現在・未来.

放射線技術科

松本一則、若井亨、金子隼汰、廣田和也、桐生雅也、川口弦.

当院 CT 検査における依頼医への疑義照会ならびに画像所見の情報伝達の現状と有用性.

栄養管理科

本田恵理、恩田佳代子、篠原未希、太田実加子、常山智佳、田中純太.

冠動脈疾患の再発予防を目指して ～継続栄養指導の効果と今後の課題～.

薬剤部

山岸宏和、山田宜和、小森裕、岩田真子、貝瀬真由美、藤原浩.

注射薬自動払出しシステム活用による業務効率化と医療安全への取り組み.

臨床工学科

遠藤義幸、本間竜海、小林広武、勝又稔、大橋和政、伊藤竜、高田俊範、橋本毅久.

易出血性気管癌による高度気道狭窄に対して ECMO 補助下で気管ステント留置術を施行した 1 症例.

リハビリテーション技術科

八木俊哉、大津友樹、今井遼太、大口陽子、佐藤陽一、関八重子、佐藤悠紀子、遠藤義幸、伊藤竜、大橋和政.

当院における「3 学会合同呼吸療法認定士」取得に向けた多職種勉強会の試み.

リハビリテーション技術科

桑原貴之、椿智子、関悟、柳澤好美、皆川勝、渡辺慶大、小林優樹、大口陽子、大津友樹、米岡有一郎.

リハビリテーション技術科による自動車運転支援について～The Power of Dreams～.

臨床検査科

大野仁子、丸山菜々子、澁谷大輔、阿部美香、小池敦、長谷川剛.

当院におけるマイクロサテライト不安定検査 (CDX) の現状.

臨床検査科

渋谷大輔、丸山菜々子、大野仁子、阿部美香、小池敦、長谷川剛.

当院における肺癌の傾向－病理検査の観点から－.

放射線技術科

松本一則、米岡有一郎.

急性期脳梗塞患者を救え！－診断から治療開始時間の短縮を目指した取り組みについて－.

看護部

関理恵子、島田真伊、中島江里子、阿部美由紀、渡部達範、喜多学之、清野豊.

手術室稼働データを用いた手術室効率化の取り組み.

臨床検査科

井口啓太、笹岡秀之、小林徹、柴田真由美、小池敦、関義信.

当院における凝固採取管の再採血減少へ向けた取り組み.

臨床検査科

馬場満、笹岡秀之、石黒杏佳、柴田真由美、小池敦、関義信.

内部精度管理から見た試薬感度変化.

臨床検査科

坂西清、目崎恵、岩田真子、関義信.

地域内薬剤耐性率低減へ向けた取り組み-院内感染対策合同カンファレンスを活用して-.

精神医療支援科

齋藤泉、小畑 隆一、椿昌子、廣田尚子、阿部佳奈恵、井口亘、山田祥子、星良枝、湯川尊行、井上絵美子、恩田啓伍、坪谷隆介.

精神科デイケア『あすなろ』～これまでとこれから～.

看護部

駒形夏美、川上沙枝、霜垣美由紀、長野央希、関義信.

血友病 A 成人症例に対する製剤自己注射の確立症例.

リハビリテーション技術科

関悟、若井崇央、寺島健史.

筋萎縮性側索硬化症患者の生活支援ツールとしてのスマートスピーカー導入の試み.

薬剤部

高村誠、岩田真子、貝瀬真由美、須田剛士.

カンベツ何件できる？

薬剤部

寺口敦、関口陽子、貝瀬真由美、井口啓太、柴田真由美、阿部圭子、須田剛士.

睨外分泌機能検査 PFD 試験の検査前使用薬剤確認票作成による休薬状況の調査.

放射線技術科

桑原亮太、栗林俊輝、高頭浩正、佐藤豊、上村直史、金子隼汰、池田紀子、梅津修、捧俊和、川口弦.

新潟大学および(株) 島津製作所との共同研究について.

薬剤部

山田宜和、矢吹剛、貝瀬真由美、生越章.

グラニセロン注射薬を 3mg から 1mg に切り替えた症例の制吐効果の影響について.

薬剤部

種村瞭、岩田真子、高村誠、鈴木さくら、五十嵐詠美、南場信人、今成拓、山岸宏和、貝瀬眞由美、須田剛士.
プロトコールに基づく薬学的管理の提案に向けた疑義照会内容の調査.

臨床検査科

柳真奈美、宮下裕美、川上萌花、小林弓夏、渡邊萌、丸山奈穂、今井瑠美、小池敦、笠井督雄.
心臓超音波検査におけるストレイン解析の有用性.

栄養管理科

常山智佳、恩田佳代子、本田恵理、篠原未希、原澤友理恵、田嶋直哉、鈴木博.
食物アレルギーの子どもたちのために、病院管理栄養士ができること.

患者サポートセンター

久川奈々、須田剛士、大塚佳子、今成洋彰、和田真貴、林千代子.
入院支援業務の開始と活動報告.

診療技術科

千喜良歩、山本佳奈、松原ちえみ、角田聡美、加藤裕介、加納浩之.
当科における周術期口腔機能管理対象者の検討 ～患者自身の意識と実際の口腔状況との相違について～.

放射線技術科

栗林俊輝、桑原亮太、佐藤豊、上村直史、金子隼汰、池田紀子、高頭浩正、川口弦.
放射線治療における患者固定方法の紹介.

リハビリテーション技術科

今井遼太、大口陽子、大津友樹、八木俊哉、佐藤陽一、山口征吾、大橋さとみ.
当院救命救急・外傷センターにおける理学療法士の専任配置による効果 ～人工呼吸器管理患者での検討～.

リハビリテーション技術科

大口陽子、今井遼太、大津友樹、八木俊哉、佐藤陽一、山口征吾、大橋さとみ.
救命救急・外傷センターにおける当科教育体制構築の取り組み.

事務部

高橋茉由、西澤裕輔、大津民恵.
DPC 制度に沿った診療体制の試み.

薬剤部

今成拓、矢吹剛、南場信人、山田宜和、貝瀬眞由美、生越章.
当院におけるニボルマブ（オプジーボ®）副作用発現状況調査.

薬剤部

矢吹剛、山田宜和、貝瀬眞由美、生越章.

パロノセトロンからグラニセトロン 3mg へ変更したことによる嘔気・悪心・嘔吐の発現状況調査.

看護部

田村正明、飯野則昭.

慢性維持透析患者の SMI（骨格筋指数）と関連因子についての検討.

看護部

星静香、田村正明、飯野則昭.

PD に係る看護師の課題の明確化と今後の教育計画、PD 外来運用方法の検討.

看護部

高野久美子、北本美幸、山崎澄枝、内田亜由美、井口花菜、渡辺真由美、泉沢雅子。

迅速なフィードバックと結果の可視化をめざした PNS 監査。

医療安全管理室

星野靖、山田宜和、今井直美、山田尚史、井口啓太、藤原浩。

インシデントレポート「レベル 0」から見えるもの ―Safety I から Safety II へ―。

地域医療部（患者サポートセンター）

今成洋彰、須田剛士、星洋子、大口陽子、篠原未希、大塚佳子、駒形玲子、櫻井綾子、原澤美由紀。

患者基本情報の一元化とその活用。

薬剤部

関口陽子、寺口敦、高村誠、今成拓、矢吹剛、南場信人、貝瀬真由美、原昇、西山勉。

アミノレブリン酸塩酸塩顆粒剤使用患者における休薬と副作用発現状況の調査。

薬剤部

山田宜和、岩田真子、高村誠、貝瀬真由美、藤原浩。

調剤時の説明書添付基準の設定による調剤業務への影響について。

薬剤部

南場信人、山田竜、勝又稔、阿部圭子、今成拓、関口陽子、山田宜和、矢吹剛、五十嵐詠美、小森裕、貝瀬真由美、甲田亮、伊藤竜、関義信。

ペンタミジンイセチオン酸塩吸入の実施状況調査とマニュアル作成に向けた取り組み。

薬剤部

仁谷美希、岩田真子、五十嵐詠美、山岸宏和、鈴木さくら、高村誠、種村瞭、貝瀬真由美、寺島健史。

返品薬品の状況についての調査。

薬剤部

岩田真子、山田宜和、山岸宏和、五十嵐詠美、鈴木さくら、寺口敦、種村瞭、貝瀬真由美、伊藤竜。

セファゾリン供給停止に伴う当院の対応とその検証。

放射線技術科

栗林俊輝、桑原亮太、高頭浩正、川口弦。

動体追跡放射線治療の高線量率化に向けた検証 ～治療時間の短縮を目指して～。

放射線技術科

桑原亮太、栗林俊輝、高頭浩正、川口弦.

放射線治療装置の出力線量測定（第三者評価）に関する取り組み.

放射線技術科

高頭浩正、國井正之、上村直史.

リニアック室の入退室管理システム運用について.

臨床検査科

坂西清、杉山貴大、小池敦、柴田真由美、長谷川剛.

新型コロナウイルス PCR 測定法の比較検討.

臨床検査科

横内ゆいり、加藤瑞希、小林徹、井口啓太、柴田真由美、関義信.

骨髄穿刺を契機に発見された骨髄癌腫症の一例.

臨床検査科

阿部美香、丸山菜々子、大野仁子、澁谷大輔、柴田真由美、長谷川剛.

胸水中に出現する悪性細胞の原発巣推定へのアプローチ.

臨床検査科

石黒杏佳、山倉貴大、馬場満、柴田真由美、関義信.

冷蔵保存状態における血清検体の安定性検証.

臨床検査科

井口啓太、林美佳子、柴田真由美、関義信.

尿沈渣のスタッフ教育における検討.

リハビリテーション技術科

佐藤陽一、今井遼太、常山智佳、水澤忠徳、飯野則昭.

外来血液透析患者に対するリハビリテーションは身体機能や QOL を改善する.

リハビリテーション技術科

阿部貴文、今井遼太、大口陽子、佐藤陽一、小林仁美、大津友樹、坂大朝光、米岡有一郎.

脳卒中患者に対する体組成評価の取り組み.

リハビリテーション技術科

近藤はるな、若井崇央、岩渕友紀、中島蘭、佐藤将史、井佐龍太郎、目黒楓也、飯塚真由美、濱崎幸子、目良恒、生越章.

人工膝関節全置換術と高位脛骨骨切り術の術後疼痛の特徴と経時的変化についての比較.

臨床工学科

遠藤義幸、木曾匡、今井南、本間竜海、大平洋介、勝又稔、若杉正嗣、平野徹.

腰椎椎弓根スクリー挿入術におけるスクリー電気刺激誘発筋電図の有用性.

歯科口腔外科

松原ちえみ、山本佳奈、青柳友美、角田聡美、井口千絵、関ひろみ、加藤祐介、加納浩之。

当科における周術期等口腔機能管理対象者の検討 ～新体制導入後の効果と問題点について～。

医療安全管理部

星野靖、高頭浩正、関口陽子、今井直美、井口啓太、藤原浩。

簡易報告書への変更によるインシデント報告件数の比較。

患者サポートセンター

金井倫子、上村久美、佐藤芳伸、井口真由美、小林純子、樋口優輔、今成拓、飯野則昭、甲田亮、吉澤優太。

魚沼地域の医療機関における、腹膜透析患者の受け入れ拡大実現に至った 2 例の紹介。

薬剤部

寺口敦、山岸宏和、鈴木さくら、今成拓、矢吹剛、五十嵐詠美、南場信人、中島楓、関口陽子、須田剛士。

PPI フォーマリナー作成と薬剤師の処方提案による薬剤費用抑制効果。

薬剤部

高村誠、種村瞭、仁谷美希、寺口敦、岩田真子、貝瀬真由美、寺島健史。

みえる様に振りわけたい ～eXChart 機能を活用した疑義照会業務のミエル化作戦～。

放射線技術科

上村直史、桑原亮太、丸山暢之、高頭浩正、川口弦。

長尺 FPD 装置追加導入による全脊椎撮影検査時間及び患者待ち時間の比較。

臨床検査科

杉山貴大、池田奈央、坂西清、柴田真由美、長谷川剛。

全自動核酸精製装置「MagNA Pure 24」と核酸手抽出との比較。

臨床検査科

加藤瑞希、小林徹、林美佳子、柴田真由美、関義信。

寒冷凝集素症の診断・治療に温度作動域測定が有用であった一例。

臨床検査科

山倉貴大、馬場満、石黒杏佳、杉山萌、柴田真由美、関義信。

HBs 抗体検査での非特異的反応の一例。

リハビリテーション技術科

渡辺慶大、今井遼太、丸山航輝、小林優樹、今井滉太、本田恵理、川上文啓、片桐龍一、仙木和真、渡部達範.

大腿骨近位部骨折患者におけるフレイルと嚥下障害の有病率調査.

栄養管理科

常山智佳、恩田佳代子、本田恵理、瀬下仁美、太田実加子、笠原夏実、小池萌、鈴木博、田嶋直哉.

食物経口負荷試験と食事指導を繰り返し、除去解除に至った重症食物アレルギーの一例.

栄養管理科

笠原夏実、恩田佳代子、本田恵理、瀬下仁美、太田実加子、常山智佳、小池萌、長谷川剛、大竹裕美.

双極Ⅰ型障害のある肥満患者への栄養指導効果 ～行動変容に合わせたアプローチ～.

栄養管理科

本田恵理、恩田佳代子、星野倫代、渡辺慶大、小林優樹、上村久美、寺島健史.

神経難病患者の QOL 維持に向けて～早期胃瘻造設による経管栄養の併用と食事の工夫～.

看護部

峯嶋恵、泉沢雅子、高橋初美、目黒美由紀、熊木悠、中村龍星、佐藤涼子、伊藤竜、大橋和政.

わたしたちの COVID-19 戦争 ～500 日の軌跡～.

看護部

青木瞳、中川早織、佐藤加代子、森山邦子、栗林俊輝、井開章博、桑原亮太、高頭浩正、渡辺真由美、川口弦.

乳がん患者における放射線治療専用自作ウェアの評価.

医療安全管理部

星野靖、丸山暢之、藤原浩.

C T 読影結果の確認不足に対する第三者の介入体制の構築.

薬剤部

中島楓、種村瞭、高村誠、山岸宏和、矢吹剛、寺口敦、南場信人、仁谷美希、貝瀬真由美、須田剛士.

院内処方箋に関する問い合わせ簡素化プロトコール導入の効果.

放射線技術科

井開章博、上村直史、桑原亮太、栗林俊輝、金子隼汰、阿部一樹、高頭浩正、川口弦.

脳定位放射線治療における腫瘍体積と位置誤差が放射線治療計画の線量分布に及ぼす影響.

放射線技術科

桑原亮太、栗林俊輝、上村直史、井開章博、金子隼汰、高頭浩正、川口弦.

乳がん術後放射線治療における患者固定具の違いによる固定精度の比較.

放射線技術科

國井正之、廣田和也、佐藤亜紀子、上村直史、桐生雅也、若井千恵、川口弦.

ウェル型電離箱を用いた放射能管理手法併用による塩化ラジウム分注量の確実性に関する検討.

臨床検査科

坂西清、山倉貴大、池田奈央、杉山貴大、柴田真由美、関 義信.

SARS-CoV-2 株の違いによる COVID-19 迅速抗原検出キットの検出感度の検証.

臨床検査科

山倉貴大、坂西清、馬場満、笹岡秀之、柴田真由美、甲田亮.

NT-proBNP と HANP の比較検討.

リハビリテーション技術科

大口陽子、今井遼太、目崎恵、大橋和政、伊藤竜.

COVID-19 患者のリハビリテーション介入体制の変遷.

リハビリテーション技術科

近藤孝覚、関悟、皆川勝、桑原貴之、寺島健史.

神経難病患者へのコミュニケーション支援に関する取り組み.

リハビリテーション技術科

阿部貴文、佐藤陽一、今井遼太、米岡有一郎.

急性期脳卒中患者のサルコペニアが退院後の再入院へ与える影響 ―アンケート調査から―.

臨床工学科

鳴海大輔、大平洋介、勝又稔、星野靖、藤原浩.

輸液ポンプ・シリンジポンプに関連するインシデントの分析.

臨床工学科

遠藤義幸、春日大志、小林広武、今井南、鳴海大輔、本間竜海、山田竜、大平洋介、木曾匡、勝又稔、本田耕平.

C P A P用ネーザルマスクが睡眠の質に与える影響の解析.

栄養管理科

本田恵理、田中純太、平賀紀子、関八重子、熊木悠、黒岩会吏子、今成拓、佐藤陽一、恩田佳代子.

朝食食べて疾病予防 ～継続栄養指導の効果～.

診療技術科

井口千絵、松原ちえみ、山本佳奈、青柳友美、角田聡美、関ひろみ、加藤祐介、加納浩之.

当院における周術期等口腔機能管理対象者の検討 ～悪性腫瘍患者の口腔状態について～.

看護部

山本渚、高田俊範、遠藤義幸、米山良英.

外国人患者支援の整備に向けての外国人患者側と医療スタッフ側のニーズ調査.

看護部

上村美加、清塚貴幸、永井里香、大島佳菜、本田康裕、入田貴子、高田俊範.

救命救急センターにおける睡眠看護の意識向上を目指して ～睡眠促進プロトコルの導入～.

地域連携推進室

高橋茉由、小島理、大塚佳子、阿部美由紀、佐藤芳伸、生越章.

地域連携情報共有 WEB 会議の取り組みと効果.

地域連携推進室

小島理、高橋茉由、大塚佳子、阿部美由紀、佐藤芳伸、関一弥、生越章.

当院からの転院搬送における救急車利用の実態調査.

薬剤部

山岸宏和、中島楓、種村瞭、寺口敦、山下朋江、鈴木さくら、関口陽子、渡部雄一郎.

個別化医療に向けた clozapine 血中濃度モニタリングの有用性.

薬剤部

須藤清香、小野塚宙大、五十嵐詠美、寺口敦、矢吹剛、山岸宏和、小野塚愛、関口陽子、貝瀬眞由美、須田剛士.

注射薬払出業務にバーコード照合システムを用いた医療安全への取り組みと業務効率化.

薬剤部

中島楓、種村瞭、南場信人、今成拓、高村誠、鈴木さくら、岩田真子、関口陽子、貝瀬眞由美、須田剛士.

院内処方箋に関する問い合わせ簡素化プロトコル導入の効果 (第 2 報) .

臨床検査科

加藤義揮、柴田真由美、宮下裕美、丸山奈穂、春日萌花、加藤瑞希、山田優、橋井美月、松崎菜々子、木村新平.

心エコーデビューまでの道のり.

リハビリテーション技術科

井佐龍太郎、近藤孝覚、大口陽子、大津友樹、阿部貴文、桑原貴之、佐藤陽一、八木俊哉、米岡有一郎.

急性期脳卒中患者の入院時 FIM 認知項目と自宅退院可否の検討.

臨床工学科

山田竜、今井南、勝又稔、永野敦嗣、飯野則昭.

シャントエコー業務を始めて.

栄養管理科

本田恵理、笠原夏美、星野佐智子、高野久美子、今井遼太、坂大朝光、佐藤陽一、中島楓、星山祐子、木村新平.

心不全治療における多職種連携の効果.

診療技術科

青柳友美、松原ちえみ、山本佳奈、角田聡美、井口千絵、関ひろみ、加藤祐介、村山未帆、加納浩之。

周術期等口腔機能管理対象者の検討 ～骨吸収抑制薬剤開始前の口腔内精査依頼について～。

看護部

山口政嗣、千賀恵実、武田ひなの、井渕慎弥、茂泉和麿、本間健一、生越章。

当院での骨折リエゾンの取り組み ―動画を用了患者／家族への啓発―。

看護部

高橋みはる、井口真由美、笠井美香子、阿部美由紀、大塚佳子、小山大介、高橋初美、高田俊範。

自律した看護師を目指して ～看護方式 PNS®から UKB 式パートナーシップへの変更～。

看護部

池澤直美、丸山智子、山崎文雄、若林梨美、角山登志子、高橋みはる、渡部雄一郎、薄田芳裕。

認知症せん妄委員会の立ち上げを目指して。

看護部

成田恵、平賀紀子、高松恵、南雲みのり、鈴木博。

NICU クリニカルラダーの導入 ～スタッフ一人ひとりのスキルアップを目指して～。

精神医療支援科

横山育海、椿昌子、齋藤泉、久保田治幸、藤井直行、櫻井和子、中澤昌子、赤塚なつみ、渡部雄一郎.

当事者の意思を尊重した精神科退院支援の重要性と困難さ：症例を通じて.

薬剤部

山岸宏和、中島楓、寺口敦、鈴木さくら、関口陽子、渡部雄一郎.

Clozapine 増量速度と副作用.

薬剤部

西由之、中島楓、高村誠、南場信人、五十嵐詠美、矢吹剛、今成拓、岩田真子、関口陽子、須田剛士.

魚沼基幹病院薬剤部におけるプレアボイド関連業務に関する報告.

臨床検査科

丸山菜々子、大野仁子、渋谷大輔、阿部美香、柴田真由美、伊藤梢絵、長谷川剛、加藤祐介、加納浩之.

口腔細胞診標本作成法の比較検討～化学物質の適切な取り扱いを踏まえて～.

臨床検査科

渋谷大輔、丸山菜々子、大野仁子、阿部美香、柴田真由美、伊藤梢絵、長谷川剛.

当院におけるがんゲノムプロファイリング (CGP) 検査の現状.

看護部

斉藤将太郎、滝島美紀子、酒井菜津子、仙木和真、南雲良美、大竹勇輝、小山大介、高橋初美、田村裕美、今井直美、笠井美香子、高橋みはる、須田剛士、高田俊範.

「看護師の特定行為研修」修了者の実践に関する報告.

看護部

中村龍星、川上文啓、田中亜弥、上村美加、齋藤里真、梅田真白、篠原未来、瀬下仁美、高田俊範.

急性期領域における栄養管理について ～早期経腸栄養プロトコル導入して～.

<院内感染対策研修会>

関義信.

インフルエンザウイルスってどんなもの？

(2019 年 12 月 10 日)

目崎恵.

病院におけるインフルエンザ対策

(2019 年 12 月 10 日)

岩田真子.

インフルエンザ治療薬と使用上の留意点～2019-2020～

(2019 年 12 月 10 日)

坂西清.

新型コロナウイルスとは？現状と臨床

(2020 年 2 月 25 日～28 日)

目崎恵.

感染対策

(2020 年 2 月 25 日～28 日)

主な院内研修会	※当院職員が講師を務めた分	2020 年度
----------------	---------------	----------------

＜看護補助者サポート委員会＞

目崎恵、星野靖、高橋初美.

看護補助者採用時研修

(2020 年 4 月 6 日)

森山邦子、佐藤央子、中島美華、原澤洋子、星野倫代、川崎幸子、高橋初美、佐藤一喜.

ナースのための看護補助者伝達研修

(2020 年 9 月 1 日～10 月)

目崎恵、星野靖、高橋初美.

看護補助業務従事者研修

(2020 年 10 月 28 日他)

小倉加代子、佐藤一貴.

看護補助業務従事者トピックス研修

(2021 年 1 月 21 日他)

＜認定看護師会＞

廣野純子.

おむつ交換会

(2020 年 4 月 8 日)

青木瞳.

放射線治療の基本

(2020 年 7 月 22 日)

入田貴子.

フィジカルアセスメント

(2020 年 8 月 25 日)

小川るり子.

がん化学療法看護 基礎編

(2020 年 8 月 26 日)

小川るり子、青木瞳.

化学療法による皮膚炎と放射性皮膚炎

(2020 年 9 月 23 日)

勝又尚美、清水睦美.

排泄ケアを考える.

(2020 年 12 月 23 日)

廣野純子、清水睦美.

ストーマケア

(2021 年 1 月 14 日)

<褥瘡委員会>

廣野純子、清水睦美.

創傷リンクナース研修①皮膚の基礎知識・スキンケア方法 (2020年9月10日)

近藤はるな.

創傷リンクナース研修②耐圧分散寝具の選択と使用方法 (2020年9月24日)

廣野純子、清水睦美.

創傷リンクナース研修③創傷治癒過程・基礎疾患との関係 (2020年10月8日)

廣野純子、清水睦美.

創傷リンクナース研修④創傷ケア用品の選択 (2020年10月22日)

廣野純子、清水睦美.

創傷リンクナース研修⑤DESIGN・Rについて (2021年2月4日)

廣野純子、清水睦美.

創傷リンクナース研修⑥症例検討・まとめ、終了試験 (2021年2月25日)

<看護記録委員会>

斎藤将太郎、小幡ゆかり、櫻井まゆみ、関美恵、井口和美. (2020年9月24、30日 10月8、13日)

<認知症ケアワーキング(看護部)>

坪谷隆介.

認知症とせん妄の症候学 (2020年12月2日)

柳沢好美、岡村さやか.

認知症の対応を知らう！ (2021年1月8日)

<がん化学療法委員会>

小川るり子.

がん化学療法看護「基礎編①」 (2020年12月22日)

小川るり子.

がん化学療法看護「基礎編②」 (2021年1月15日)

<DM 療養指導チーム(看護部)>

関八重子.

糖尿病の理解・血糖測定

(2020 年 4 月 16 日)

<救命救急センター学習会>

今井遼太、関悟、渡辺慶大.

褥瘡予防のための体位変換とポジショニング 看護師との連携

(2020 年 8 月 21 日)

<入退院支援委員会>

今成洋彰、櫻井綾子、小林ひとみ、坂内典子、山田百恵.

(2021 年 1 月 19 日, 20 日, 21 日, 26 日, 28 日)

入退院支援説明

<院内感染対策研修会>

阿部聡司.

食中毒について

(第 1 回 2020 年 7 月 29 日)

小嶋絹子.

今流行している『百日咳』って知ってますか? 食中毒について

(第 1 回 2020 年 7 月 29 日)

坂西清.

細菌のおはなし

(第 2 回 2020 年 9 月 29 日)

岩田真子.

抗菌薬のおはなし

(第 2 回 2020 年 9 月 29 日)

伊藤竜.

COVID-19 について

(第 3 回 2020 年 11 月 6 日)

目崎恵.

医療従事者としてコロナウイルスと上手につきあいましょう

(第 3 回 2020 年 11 月 6 日)

目崎恵.

県内における入院調整について ～陽性がわかってから入院までってどういう流れ?～

(第 4 回 2021 年 2 月 10 日)

坂西清.

新型コロナウイルスの検査について ～PCR、抗原、抗体の違いって何?～

(第4回 2021年2月10日)

伊藤竜.

当院での COVID-19 入院症例

(第4回 2021年2月10日)

岩田真子.

抗菌薬適正使用について ～院内抗菌薬適正使用マニュアルがあることを知っていますか～

(第5回 2021年3月26日)

<院内感染対策研修会(感染管理委員会)>

伊藤竜.

新型コロナウイルス感染症研修会第3弾「院内クラスターとならないために」 (2021年7月1日)

目崎恵.

新型コロナウイルス感染症研修会第3弾「もう一度確認しよう！平常時の感染対策」 (2021年7月1日)

阿部聡司.

針刺し切創とウイルス性肝炎について学ぼう「針刺しで問題となるウイルス性肝炎」 (2021年8月27日)

勝又尚美.

針刺し切創とウイルス性肝炎について学ぼう「針刺し切創を防ぐ対策、できていますか？」 (2021年8月27日)

岩田真子.

感染症と抗菌薬について学びませんか？「抗菌薬の適正使用について～なぜ適正使用しないといけないのか？～」 (2021年12月1日)

田中純太.

感染症と抗菌薬について学びませんか？「感染症治療と血液培養」 (2021年12月1日)

大橋和政.

結核について学びませんか？「結核について」 (2022年3月8日)

岩田真子.

結核について学びませんか？「結核の薬物治療について」 (2022年3月8日)

<災害研修会(防災委員会)>

米山良英.

災害発生後の災害対策本部の動き (2021年12月16日)

佐藤抄織.

災害発生後の患者対応 (2022年1月7日)

＜診療放射線の安全医療のための研修(放射線安全委員会)＞

國井正之、上村直史.

医療法改定の概要とポイント

(2022 年 3 月 11 日)

＜放射線業務従事者教育訓練(放射線安全委員会)＞

國井正之.

放射線障害の防止に関する法令及び放射線障害予防規程

(2022 年 2 月 2 日)

上村直史.

放射線障害の防止に関する法令及び放射線障害予防規程

(2022 年 3 月 29 日)

＜放射線診療業務従事者教育訓練(放射線安全委員会)＞

上村直史、金子隼汰.

電離放射線予防規則、放射線の人体への影響及び機器の安全取り扱い

(2021 年 4 月 5 日)

上村直史.

電離放射線予防規則、放射線の人体への影響及び機器の安全取り扱い

(2021 年 6 月 1 日)

＜創傷リンクナース研修(褥瘡委員会)＞

廣野純子.

①皮膚の基礎知識・スキンケア方法 テープの貼り方.

(2021 年 9 月 9 日)

恩田加代子、廣野純子.

③褥瘡と栄養 創傷治癒過程・基礎疾患との関係.

(2021 年 10 月 28 日)

廣野純子.

④DESIGN-R について.

(2021 年 11 月 11 日)

種村瞭、廣野純子.

⑤創傷ケア用品の選択 (創傷被覆材・外用薬)

(2021 年 11 月 25 日)

廣野純子.

⑥症例検討・まとめ・修了試験

(2021 年 12 月 9 日)

<化学療法委員会>

- 小川るり子.
スキルアップ研修 基礎編① (2021年8月19日)
- 小川るり子.
スキルアップ研修 基礎編② (2021年9月14日)
- 小川るり子.
スキルアップ研修 曝露対策 (2021年10月21日)
- 小川るり子.
スキルアップ研修 CV ポート (2021年11月18日)
- 小川るり子.
スキルアップ研修 血管外漏出 (2021年12月14日)
- 小川るり子.
スキルアップ研修 過敏反応 (2022年1月28日)
- 小川るり子.
スキルアップ研修 皮膚障害 (2022年2月8日)

<緩和ケア研修会>

- 関義信.
全人的苦痛に対する緩和ケア (2021年8月22日)

<緩和ケアワーキング>

- 石田可奈子.
緩和ケア勉強会「当院の緩和ケア診療体制」「生活のしやすさに関する質問票の使い方」 (2022年1月20日)

<感染対策委員会(看護部)>

- 勝又尚美.
感染リンクナース研修会 感染対策の基本！標準予防策を学ぼう. (2021年7月9日)

目崎恵.

感染リンクナース研修会 血管内カテーテル関連血流感染を防ごう.

(2021 年 8 月 6 日)

勝又尚美.

感染リンクナース研修会 尿道カテーテル関連感染を防ごう.

(2021 年 10 月 8 日)

目崎恵.

感染リンクナース研修会 手術部位関連感染を防ごう.

(2021 年 12 月 10 日)

<看護部医療安全委員会(看護部)>

小川るり子.

がん化学療法卒 2 研修.

(2021 年 6 月 15 日, 22 日)

小川るり子.

静脈注射に必要な解剖生理・神経損傷.

(2021 年 7 月 6 日, 20 日)

小川るり子.

静脈注射セカンドレベル+研修

(2021 年 8 月 24 日)

<看護補助者サポート委員会(看護部)>

高橋みはる、星野靖、目崎恵、高橋初美ほか

看護補助業務従事者研修 (法定研修)

(2021 年 10 月 14 日, 20 日, 21 日)

高橋初美、今井直美ほか

看護補助者トピックス研修 (BLS)

(2022 年 1 月 12 日, 20 日)

<看護記録委員会(看護部)>

関美恵、櫻井まゆみ、井口花菜、野本義和.

重症度・医療・看護必要度研修

(2021 年 9 月 16 日, 28 日, 10 月 7 日, 14 日)

<看護の質向上委員会(看護部)>

根津美紀、高野久美子、南雲みのり、武田なつみ、滝沢利瑠、松田望、藤井直行.

PNS 日々リーダー研修

(2021 年 10 月 12 日)

<教育委員会・現任(看護部)>

内藤麻里ほか

第1回サポーター研修

(2021年4月12日)

関理恵子ほか

第1回リーダーシップ研修

(2021年5月10日)

星泰子ほか

第1回問題解決研修

(2021年5月24日)

星泰子ほか

第2回問題解決研修

(2021年7月29日)

内藤麻里ほか

第2回サポーター研修

(2021年9月6日)

関理恵子ほか

第2回リーダーシップ研修

(2021年10月28日)

関理恵子ほか

チーム医療研修

(2021年11月26日)

星泰子ほか

第3回問題解決研修

(2021年12月13日)

豊野一考.

アングーマネジメント研修

(2022年2月3日)

内藤麻里ほか

第3回サポーター研修

(2022年2月10日)

<教育委員会・新人(看護部)>

須田侑梨香、石井美佳ほか

経管栄養，EDチューブの挿入，吸引.

(2021年4月8日)

関根千晴、熊木悠、若井千明、須田侑梨香、仙木和真、上村佳央里、廣野純子ほか

バイタルサイン，オムツ交換，酸素吸入，酸素ボンベ，薬の知識.

(2021年4月9日)

上村佳央里、佐藤志津香、若井千明、近藤はるな、井佐龍太郎、阿部貴文、目黒楓也. 移乗・移送，ポジショニング・廃用症候群の予防.	(2021 年 4 月 15 日)
須田侑梨香、熊木悠ほか 採血・筋肉注射	(2021 年 4 月 16 日)
須田侑梨香、佐藤志津香、今成拓、関八重子ほか 血糖測定・インスリン	(2021 年 4 月 22 日)
関根千晴、仙木和真ほか 心電図モニター，十二誘導心電図 フォローアップ研修	(2021 年 4 月 23 日)
樋口千恵子、山岸宏和. 静脈注射研修① 静脈注射に必要な基礎知識	(2021 年 5 月 19 日)
関根千晴、仙木和真、鳴海大輔、太平洋介ほか 静脈注射研修②・ミキシング 輸液ポンプ・シリンジポンプ	(2021 年 5 月 20 日)
上村佳央里、仙木和真、榎本圭馬、山口正嗣、金井修、山口征吾ほか BLS 研修	(2021 年 5 月 10 日)
須田侑梨香、佐藤志津香ほか 夜勤導入シミュレーション	(2021 年 5 月 27 日)
柴田真由美、貝瀬真由美、樋口千恵子. 輸血の基礎知識，麻薬の取り扱い.	(2021 年 6 月 10 日)
熊木悠・須田侑梨香ほか エンゼルケア，死亡診断書の取り扱い.	(2021 年 6 月 25 日)
関根千晴ほか フォローアップ研修	(2021 年 6 月 25 日)
入田貴子、仙木和真、関根千晴ほか フィジカルアセスメント研修	(2021 年 8 月 25 日)
上村佳央里、石井美佳ほか 急変対応シミュレーション	(2021 年 10 月 27 日，28 日，29 日)

関根千晴ほか

リフレクション研修 ―看護を振り返る会―

(2022 年 3 月 10 日)

須田侑梨香ほか

メンバーシップ・ケーススタディ研修①

(2021 年 7 月 9 日)

須田侑梨香ほか

メンバーシップ・ケーススタディ研修②

(2021 年 9 月 7 日)

須田侑梨香ほか

メンバーシップ・ケーススタディ研修③

(2022 年 2 月 7 日, 14 日)

<認定看護師会(看護部)>

青木瞳.

放射線治療の基本と看護.

(2021 年 6 月 30 日)

青木瞳.

放射線食道炎と看護.

(2021 年 9 月 22 日)

勝又尚美、目崎恵.

細菌検査と抗菌薬.

(2021 年 10 月 27 日)

山崎文雄.

せん妄.

(2021 年 11 月 24 日)

関理恵子.

手術看護～やりがいと大切さ～

(2021 年 12 月 22 日)

高松恵.

新生児の発達ケア.

(2022 年 1 月 26 日)

入田貴子.

酸素療法の基本.

(2022 年 2 月 24 日)

<看護師血液研修会(看護部)>

関義信.

FN(1)

(2021 年 8 月 12 日)

関義信.

FN(2)

(2021 年 9 月 28 日)

関義信.

オンコロジーイマージェンシー(1)

(2021 年 10 月 26 日)

関義信.

オンコロジーイマージェンシー(2)

(2022 年 1 月 20 日)

<放射技術線科安全教育(看護部)>

國井正之、佐藤豊.

放射線科特有リスクに対する啓発活動 (MRI/RI 等)

(2021 年 4 月 7 日)

<管理栄養科学習会(看護部)>

青木瞳.

放射線性食道炎について.

(2021 年 11 月 12 日)

<精神科リエゾンチーム(看護部)>

菊地佑、山岸宏和.

せん妄研修

(2022 年 3 月 9 日)

<認知症ケアワーキング(看護部)>

岡村さやか、山崎文雄.

認知症ケアを知ろう！

(2021 年 10 月 1 日)

<その他(看護部)>

瀧沢美由紀ほか

緊急帝王切開シミュレーション

(2021 年 12 月 28 日)

佐藤優、板鼻真奈花、高橋沙矢香.

COVID-19 について.

(2021 年 9 月 2 日)

山崎文雄.

精神保健福祉法 入院形態と行動制限について.

(2021 年 5 月 26 日)

関理恵子.

全身麻酔における看護学習会

(2021 年 6 月 17 日)

角田美沙紀ほか

小児デスカンファレンス

(2021 年 6 月 23 日)

主な院内研修会 ※当院職員が講師を務めた分 2022 年度

＜院内感染対策研修会(感染管理委員会)＞

目崎恵.

洗浄・消毒・滅菌

(2022 年 6 月 29 日)

加納浩之.

肺炎予防のオーラルマネジメント.

(2022 年 10 月 6 日)

坂西清、勝又尚美.

耐性菌と感染対策.

(2022 年 12 月 2 日)

目崎恵.

廃棄物の処理について

(2023 年 3 月 7 日)

＜災害研修会(防災委員会)＞

米山良英.

災害発生後の災害対策本部の動き.

(2022 年 10 月 11 日)

佐藤抄織.

災害発生後の患者対応.

(2022 年 10 月 25 日)

米山良英.

院内火災への対応.

(2022 年 12 月 9 日)

＜診療放射線の安全医療のための研修(放射線安全委員会)＞

上村直史.

医療被ばくの最適化

(2022 年 12 月 4 日)

＜放射線業務従事者教育訓練(放射線安全委員会)＞

國井正之.

教育及び訓練～放射線防止に関する法令及び放射線障害予防規程～

(2022 年 12 月 4 日)

<褥瘡委員会>

廣野純子ほか

皮膚の基礎知識・スキンケア方法・テープの貼り方看護師.

(2022 年 9 月 8 日)

廣野純子、阿部貴文.

摩擦とずれについて 耐圧分散寝具の選択・使用方法.

(2022 年 9 月 22 日)

廣野純子ほか

褥瘡と栄養 創傷治癒過程・基礎疾患との関連.

(2022 年 10 月 13 日)

廣野純子ほか

DESIGN-R について.

(2022 年 10 月 27 日)

廣野純子ほか

創傷ケア用品の選択（創傷被覆材・外用薬）.

(2022 年 11 月 10 日)

廣野純子ほか

症例検討・まとめ 修了試験

(2022 年 11 月 24 日)

<化学療法委員会>

小川るり子ほか

臨床経験 1 年目 化学療法研修

(2022 年 11 月 10 日, 11 月 25 日)

小川るり子ほか

臨床経験 2 年目 化学療法研修

(2022 年 6 月 1 日, 6 月 14 日)

<看護部感染管理委員会(看護部)>

目崎恵、勝又尚美.

擦式アルコール製剤による手指衛生

(2022 年 7 月 8 日)

目崎恵、勝又尚美.

手指衛生 5 つの瞬間

(2022 年 9 月 9 日)

目崎恵、勝又尚美.

環境清拭方法

(2022 年 12 月 9 日)

目崎恵、勝又尚美.
三方活栓消毒方法

(2022 年 12 月 9 日)

＜看護部医療安全委員会(看護部)＞

小川るり子、勝田千枝美、岡村絵里、星静香.
臨床経験 2 年目 がん化学療法研修

(2022 年 6 月 1 日, 6 月 14 日)

小川るり子、勝田千枝美、岡村絵里、星静香.
静脈注射研修 1 回目 静脈注射に必要な解剖生理と神経損傷

(2022 年 7 月 12 日, 7 月 28 日)

小川るり子、勝田千枝美、岡村絵里、星静香.
静脈注射セカンドプラス研修

(2022 年 8 月 16 日)

小川るり子、勝田千枝美、岡村絵里、星静香.
静脈注射研修 2 回目 輸液ポンプ

(2022 年 9 月 13 日, 9 月 22 日, 9 月 28 日)

木村俊一、小倉望、武田なつみ.
転倒転落予防研修

(2022 年 11 月 1 日)

小川るり子、勝田千枝美、岡村絵里、星静香.
静脈注射研修 3 回目 安全管理、事故防止対策

(2022 年 11 月 15 日, 11 月 28 日)

＜看護補助者サポート委員会(看護部)＞

寺島健史、井口真由美ほか
患者紙媒体の正しい取り扱いがわかる／日常業務の疑問を解消する

(2022 年 5 月 27 日)

本田康裕、目崎恵、小川るり子.
病院組織及び看護チームの一員としての役割を理解し、安全に看護補助者業務を遂行するために必要な知識・技術が
習得できる.

(2022 年 10 月 18 日)

＜看護記録委員会(看護部)＞

藤木舞子、田邊久美子、根津美紀ほか
看護記録の基本と当院の看護記録のシステムを理解する.

(2022 年 4 月 6 日)

野本義和、佐藤知恵、金井美沙、山田優.
看護必要度を正しく理解し評価できる.

(2022 年 6 月 16 日, 6 月 29 日, 7 月 19 日, 7 月 22 日)

＜看護の質向上委員会(看護部)＞

佐藤美穂、松田望ほか

PNS のマインドを理解し、日々リーダーの役割を遂行できる。

(2022 年 9 月 21 日)

＜教育委員会・現任(看護部)＞

成田恵、内藤麻里、大竹勇輝、井口勇治。

第 1 回サポーター研修

(2022 年 4 月 15 日)

星泰子、原澤美由紀、櫻井綾子、佐藤慶太。

第 1 回問題解決研修

(2022 年 5 月 9 日)

豊野一考、水落香織、瀧澤美由紀。

第 1 回リーダーシップ研修

(2022 年 5 月 24 日)

星泰子、原澤美由紀、櫻井綾子、佐藤慶太。

第 2 回問題解決研修

(2022 年 7 月 25 日)

黒井美穂、内田絵里、武藤陽子。

ACP・意思決定支援研修

(2022 年 8 月 4 日)

成田恵、内藤麻里、大竹勇輝、井口勇治。

第 2 回サポーター研修

(2022 年 9 月 5 日)

豊野一考。

アンガーマネジメント研修

(2022 年 10 月 6 日)

黒井美穂、内田絵里、武藤陽子。

チーム医療研修

(2022 年 11 月 4 日)

豊野一考、水落香織、瀧澤美由紀。

第 2 回リーダーシップ研修

(2022 年 12 月 1 日)

星泰子、原澤美由紀、櫻井綾子、佐藤慶太。

第 3 回問題解決研修

(2023 年 1 月 19 日)

成田恵、内藤麻里、大竹勇輝、井口勇治。

第 3 回サポーター研修

(2023 年 2 月 13 日)

<教育委員会・新人(看護部)>

鈴木さくらほか

酸素吸入・酸素ボンベ

(2022年4月7日)

関八重子、佐藤志津香ほか

薬の知識

(2022年4月7日)

石井美香、仙木和真、飯吉真人、南雲恵、佐藤志津香、熊木悠ほか

血糖測定・インスリン注射

(2022年4月8日)

石井美香、長嶋大輝、若井千明、庭野実希、樋口優輔、佐藤一貴ほか

心電図モニター・12誘導心電図

(2022年4月8日)

仙木和真、飯吉真人、南雲恵、佐藤志津香、熊木悠ほか

経管栄養・EDチューブ挿入

(2022年4月11日)

石井美香、長嶋大輝、若井千明、庭野実希、樋口優輔、佐藤一貴ほか

吸引

(2022年4月11日)

廣野純子、仙木和真、飯吉真人、南雲恵、佐藤志津香、熊木悠ほか

おむつ交換

(2022年4月12日)

須田侑梨奈、石井美香、長嶋大輝、若井千明、庭野実希、樋口優輔、佐藤一貴ほか

筋肉注射

(2022年4月12日)

坂大朝光、阿部貴文、近藤孝覚、相楽日奈子ほか

移乗・移送

(2022年4月12日)

坂大朝光、阿部貴文、近藤孝覚、相楽日奈子ほか

ポジショニング・廃用症候群予防

(2022年4月12日)

仙木和真、飯吉真人、南雲恵、佐藤志津香、熊木悠ほか

静脈血採血

(2022年4月13日)

関根千春、石井美香、長嶋大輝、若井千明、庭野実希、樋口優輔、佐藤一貴ほか

フォローアップ研修①

(2022年4月13日)

山口征吾、仙木和真、飯吉真人、南雲恵、佐藤志津香、熊木悠ほか BLS 研修	(2022 年 5 月 17 日)
若井千明、石井美香、長嶋大輝、庭野実希、樋口優輔、佐藤一貴ほか 静脈注射研修①	(2022 年 5 月 18 日)
佐藤志津香、仙木和真、飯吉真人、南雲恵、熊木悠ほか 夜勤シミュレーション研修	(2022 年 5 月 27 日)
貝瀬真由美、柴田真由美ほか 輸血の基礎知識・麻薬取り扱い	(2022 年 6 月 9 日)
熊木悠、仙木和真、飯吉真人、南雲恵、佐藤志津香ほか フォローアップ研修②	(2022 年 6 月 23 日)
熊木悠、石井美香、長嶋大輝、若井千明、庭野実希、樋口優輔、佐藤一貴ほか エンゼルケア・死亡診断書取り扱い	(2022 年 6 月 23 日)
仙木和真、飯吉真人、南雲恵、佐藤志津香、熊木悠ほか フィジカルアセスメント	(2022 年 8 月 29 日)
若井千明、石井美香、長嶋大輝、庭野実希、樋口優輔、佐藤一貴ほか 静脈注射研修②	(2022 年 9 月 9 日)
石井美香、仙木和真、飯吉真人、南雲恵、佐藤志津香、熊木悠ほか 急変シミュレーション研修	(2022 年 9 月 29 日, 10 月 3 日, 10 月 7 日)
今井直美、斉藤めぐみ、斉藤恵美ほか コミュニケーション研修	(2022 年 11 月 14 日)
仙木和真、飯吉真人、南雲恵、佐藤志津香、熊木悠ほか メンバーシップ・ケーススタディ研修①	(2022 年 6 月 7 日)
石井美香、長嶋大輝、若井千明、庭野実希、樋口優輔、佐藤一貴ほか メンバーシップ・ケーススタディ研修②	(2022 年 8 月 17 日)
仙木和真、飯吉真人、南雲恵、佐藤志津香、熊木悠ほか メンバーシップ・ケーススタディ研修③	(2023 年 1 月 13 日)

＜せん妄・認知症ケア委員会(看護部)＞

池澤直美、山崎文雄.

認知症ケアを知ろう

(2022 年 10 月 27 日, 11 月 11 日)

山崎文雄、片野快宏、栗和田直樹.

新潟県認知症対応力向上ステップアップ事業キックオフ研修会

(2023 年 1 月 30 日)

山崎文雄.

カンフォータブルケア研修

(2023 年 2 月 3 日)

＜専門・認定看護師会(看護部)＞

石田可奈子.

がん患者の心理的な反応と、それらに対するケアを学ぶ.

(2022 年 7 月 6 日)

高松恵.

発達ケアのなかの光環境について学ぶ.

(2022 年 8 月 3 日)

山崎文雄.

認知症について学び理解する.

(2022 年 9 月 7 日)

青木瞳.

放射線治療の基本と、治療前・中・終了後の看護について学ぶ.

(2022 年 10 月 5 日)

関理恵子.

手術室看護師の役割と看護実践についてイメージできる.

(2022 年 11 月 2 日)

入田貴子.

急変回避のためのバイタルサインやフィジカルアセスメントを理解する.

(2022 年 12 月 7 日)

目崎恵、勝又尚美.

標準予防策 10 項目について理解する.

(2023 年 1 月 18 日)

＜看護師長会・看護係長研修(看護部)＞

若井優子、樋口浩美、大津民恵、樋口千恵子.

看護係長に求められるマネジメント能力を理解するとともに、自らの課題を達成する.

(2022 年 8 月 26 日)

＜看護師長会・看護倫理研修(看護部)＞

星野佐知子、平賀紀子.

日常業務における倫理上の問題点に気づくことができる.

(2022 年 10 月 14 日)

＜看護師長会・主任研修(看護部)＞

駒形玲子、今井直美、桑原ゆかり、泉沢雅子.

コーチングを学びスキルを活用することで部署の活性化につなげる.

(2022 年 10 月 25 日)

＜看護師長会・既卒採用者研修(看護部)＞

関真由美、渡辺真由美.

既卒採用者のリフレッシュと自己の目標設定の参考にできる.

(2022 年 6 月 8 日)

関真由美、渡辺真由美.

既卒採用者のリフレッシュと自己の目標設定の参考にできる.

(2022 年 10 月 18 日)

＜緩和ケア勉強会＞

椿智子.

緩和ケアにおけるリハビリテーションの役割と実際.

(2023 年 1 月 24 日)

＜第 1 回魚沼ハートチームフォーラム＞

木村新平、若杉嵩幸、田中和世、小熊文昭.

症例検討会

(2022 年 7 月 12 日)

＜第 2 回魚沼ハートチームフォーラム＞

木村新平、若杉嵩幸、田中和世、小熊文昭.

症例検討会

(2022 年 10 月 25 日)

＜第 3 回魚沼ハートチームフォーラム＞

木村新平、小熊文昭.

症例検討会

(2022 年 12 月 13 日)

<第4回魚沼ハートチームフォーラム>

木村新平、若杉嵩幸、田中和世、小熊文昭.

症例検討会

(2023年3月7日)

<西7病棟循環器研修会>

鳴海大輔.

除細動器研修会

(2022年6月21日)

遠藤義幸.

植え込みデバイスの基礎

(2022年9月29日)

<麻酔器研修会>

春日大志.

麻酔器の基本的構造

(2023年1月24日)

<麻酔器・人工呼吸器研修会>

本間竜海.

呼吸器関連を中心として

(2023年2月16日)

<西7勉強会>

今井遼太.

心臓リハビリテーション

(2022年7月15日)

<西6勉強会>

大津友樹.

運動麻痺の見方

(2022年9月14日)

大津友樹.

看護師が行うROM訓練

(2022年12月9日)

＜看護補助業務従事者研修 職種別研修(介護福祉士)＞

坂大朝光、相樂日奈子、近藤孝覚.

ポジショニングの基礎知識 脳外科疾患・整形疾患の特性

(2022 年 10 月 18～20 日)

＜がん患者サロン＞

中島蘭.

がん患者の運動について

(2022 年 11 月 20 日)

＜がん診療に関する勉強会＞

大澤はるな.

がん患者におけるリハビリの役割

(2022 年 12 月 13 日)

井佐龍太郎.

がん患者におけるリハビリの役割

(2023 年 3 月 14 日)

＜虐待対応研修会＞

鈴木博.

虐待対応研修会

(2023 年 1 月 23 日)

＜血液内科勉強会＞

関 義信.

FN について

(2022 年 7 月 15 日)

関 義信.

血液疾患に伴う合併症について

(2022 年 7 月 28 日)

関 義信.

血液疾患の看護

(2022 年 8 月 19 日)

関 義信.

造血幹細胞移植について

(2022 年 9 月 29 日)

<NCPR A コース>

小嶋絹子ほか

新生児蘇生法講習会

(2022 年 9 月 10 日)

<NCPR S コース>

小嶋絹子ほか

新生児蘇生法講習会

(2022 年 12 月 4 日)

<放射線技術科安全教育（看護部）>

國井正之

放射線学習会 放射線の基礎と医療放射線を学ぶ

(2022 年 12 月 4 日)

佐藤豊

MRI 検査の安全講習

(2022 年 12 月 4 日)

主な院内研修会 ※当院職員が講師を務めた分	2023 年度
------------------------------	----------------

＜院内感染対策研修会(感染管理委員会)＞

伊藤竜.

成人 COVID-19 の治療.

(2023 年 5 月 29 日)

目崎恵.

これまでとこれからの感染対策.

(2023 年 5 月 29 日)

笠原夏実.

病院給食における感染対策.

(2023 年 9 月 1 日)

勝又尚美.

院内における感染性胃腸炎対策.

(2023 年 9 月 1 日)

坂西清.

細菌培養検査から分かること.

(2023 年 11 月 1 日)

岩田真子.

抗菌薬について・・・なぜ適正使用が必要なの？

(2023 年 11 月 1 日)

岩田真子.

ワクチンの種類や接種間隔について.

(2024 年 1 月 17 日)

目崎恵.

医療従事者に必要なワクチン.

(2024 年 1 月 17 日)

＜災害研修会(防災委員会)＞

米山良英.

院内火災への対応.

(2023 年 7 月 21 日)

米山良英.

災害発生後の災害対策本部内の動き.

(2023 年 11 月 8 日)

山口政嗣.

災害発生後の患者対応.

(2023 年 12 月 5 日)

＜看護部医療安全委員会(看護部)＞

小川るり子.

静脈注射に関する知識習得（解剖）

（2023年7月19日，7月31日）

山崎文雄.

拘束帯の適正使用.

（2023年7月13日）

小川るり子.

安全な抗がん剤投与を目的とした穿刺.

（2023年8月22日）

山崎文雄.

拘束帯の適正使用.

（2023年9月29日，10月27日）

勝又尚美.

血管内カテーテル血流感染予防策

（2023年10月12日）

＜看護部化学療法委員会(看護部)＞

小川るり子.

がん化学療法看護スキルアップ研修 第1回（基礎編①）

（2023年7月18日）

小川るり子.

がん化学療法看護スキルアップ研修 第2回（基礎編②）

（2023年8月30日）

小川るり子.

がん化学療法看護スキルアップ研修 第3回（ICI）

（2023年9月20日）

小川るり子.

がん化学療法看護スキルアップ研修 第4回（曝露対策）

（2023年10月23日）

小川るり子.

がん化学療法看護スキルアップ研修 第5回（過敏症）

（2023年11月15日）

小川るり子.

がん化学療法看護スキルアップ研修 第6回（血管外漏出）

（2023年12月20日）

小川るり子.

がん化学療法看護スキルアップ研修 第7回（ICI）

（2024年1月31日）

＜認知症・せん妄ケア委員会(看護部)＞

山崎文雄.

認知症対応力向上研修

(2023年9月7日, 10月19日)

＜専門・認定看護師会(看護部)＞

高松恵.

新生児の看護.

(2023年7月19日)

青木瞳.

放射線治療の有害事象と看護、リニアック室見学.

(2023年9月6日)

＜難病患者支援者研修会＞

寺島健史.

筋萎縮性側索硬化症(ALS)の基本的理解～医療ニーズの高い神経難病患者支援の実際.

(2024年2月9日)

＜新人看護師研修＞

近藤孝覚、坂大朝光、目黒風也、今井滉太.

移乗の留意点について／ポジショニング／廃用症候群の予防.

(2023年4月11日)

＜西6病棟勉強会＞

大津友樹.

脳卒中患者の麻痺の見方.

(2023年6月22日)

丸山航輝.

脳卒中患者の嚥下障害.

(2023年8月24日)

桑原貴之.

高次脳機能障害とADL.

(2023年10月26日)

＜感染リンクスタッフ研修会＞

目崎恵、勝又尚美.

標準予防策の基本の「き」／手指衛生の正しい方法／手指衛生5つの瞬間について正しく理解する／個人防護具の適正使用と不適正な使用／環境衛生と医療機器の適正管理.

(全6回)

<創傷リンクナース研修会>

佐藤将史.

摩擦とずれについて／耐圧分散寝具の選択・使用方法について.

(2023 年 10 月 10 日)

<ACU 勉強会>

阿部貴文.

早期リハビリテーションについて.

(2023 年 9 月 28 日)

阿部貴文.

早期リハビリテーションについて.

(2023 年 10 月 26 日)

阿部貴文.

早期リハビリテーションについて.

(2024 年 1 月 31 日)

<臨床検査科勉強会>

大口陽子、阿部貴文.

患者移乗動作について.

(2023 年 12 月 20 日)

<第 3 回がん患者サロン>

篠原未希.

栄養療法で心身ともに元気な体を作ろう！

(2023 年 12 月 3 日)

<新人看護師研修会>

鈴木さくら.

薬の知識①

(2023 年 4 月 14 日)

今成拓.

インスリンについて.

(2023 年 4 月 28 日)

山岸宏和.

薬の知識②

(2023 年 5 月 12 日)

<新人看護職員研修会>

関口陽子.

麻薬の種類と取扱い, 新人看護師が知っておくべき麻薬の副作用.

(2023 年 6 月 8 日)

柴田真由美.

輸血の基本 (製剤の取り扱いから輸血まで)

(2023 年 6 月 8 日)

<看護職員向け研修>

山岸宏和.

注射の取り扱いについて.

(2023 年 12 月 11 日)

<東 6 学習会>

青木瞳.

泌尿器科分野の放射線治療と看護について ～主に前立腺がん～

(2023 年 8 月 22 日)

<NST 勉強会>

阿部聡司.

Refeeding syndrome について.

(2023 年 12 月 15 日)

<放射線技術科安全教育(看護部)>

國井正之.

放射線の基礎と医療放射線を学ぶ.

(2023 年 4 月 6 日)

<西 4 病棟勉強会>

原田瑞生.

乳幼児の急変対応について.

(2023 年 8 月 8 日)

<東 4 病棟勉強会>

相田麻依、桑原健輔.

小児のけいれん ～結局どうすればいいの～

(2024 年 3 月 22 日)

<救急救命センター勉強会>

渡辺慶大、石崎雅史

ICU 領域における嚥下障害のメカニズム、ガイドライン紹介、スクリーニング検査の実施.

(2024 年 3 月 14 日)

<東 4 病棟勉強会>

酒巻裕一

透析バスキュラーアクセスの作成を考える.

(2023 年 11 月 27 日)

主な院内研修会 ※当院職員が講師を務めた分	2024 年度
------------------------------	----------------

＜院内感染対策研修会(感染管理委員会)＞

目崎恵

「5つの瞬間を極める」：手指衛生の重要性と実践.

(2024 年 7 月 5 日)

勝又尚美、岩田真子

クロストリジオイデイス・ディフィシル感染症と対策について.

(2024 年 10 月 4 日)

原昇、勝又尚美

尿路感染低減に向けたアプローチ.

(2024 年 2 月 4 日)

＜感染リンクスタッフ研修会＞

目崎恵、勝又尚美

第 1 回 標準予防策の基本の「キ」 手指衛生の正しい方法.

第 2 回 手指衛生の 5 つの瞬間について正しく理解する.

第 3 回 手指衛生遵守率調査をやってみよう.

第 4 回 個人防護具の適正使用.

第 5 回 環境衛生と医療機器の適正管理.

(1 年間通して)

＜経験年別手指衛生研修会＞

目崎恵、勝又尚美

これからリーダーシップを発揮する看護師経験 4 年目から 6 年目の方への手指衛生研修.

(2024 年 7 月 22 日)

＜新人看護職員研修＞

鈴木さくら、小野塚宙大

新人看護師研修「薬の知識」①.

(2024 年 4 月 12 日)

今成拓、須藤清香

新人看護師研修「インスリンについて」.

(2024 年 4 月 26 日)

山岸宏和、中島楓

新人看護師研修「薬の知識」②.

(2024 年 5 月 10 日)

関口陽子

新人看護職員研修「麻薬の種類と取扱い，新人看護師が知っておくべき麻薬の副作用」． (2024 年 6 月 6 日)

林美佳子、小野里悠佳

新人看護職員研修「輸血の基礎知識」． (2024 年 6 月 6 日)

<緩和ケア研修会>

五十嵐詠美

令和 6 年度緩和ケア研修会． (2024 年 8 月 25 日)

<ドクターズクラーク研修>

関口陽子

薬に関する法律について． (2024 年 9 月 19 日)

<創傷リンクナース研修>

佐藤将史、阿部貴文

摩擦とずれについて、耐圧分散寝具の選択・使用方法． (2024 年 9 月 26 日)

鈴木さくら

創傷リンクナース研修． (2024 年 11 月 14 日)

<静脈注射研修>

鳴海大輔、春日大志

輸液ポンプ・シリンジポンプ研修． (2024 年 10 月 16 日，17 日)

山岸宏和

注射に関する基礎知識～取り扱う際の注意点～． (2024 年 12 月 13 日)

<新人看護研修>

目黒楓也、近藤孝覚、今井滉太、大口陽子

移乗動作、ポジショニング、廃用症候群について． (2024 年 4 月 9 日)

<整形勉強会>

佐藤将史、阿部貴文

非荷重トランスファー.

(2024 年 7 月 4 日)

目黒楓也、皆川勝

ポジショニングについて.

(2024 年 11 月 14 日)

<早期離床プロトコル勉強会>

井佐龍太郎

早期離床プロトコル各ステップにおいてのリハビリ実践.

(2024 年 8 月 30 日)

<臨床検査科研修会>

佐藤陽一、小林仁美

トランスファー.

(2024 年 11 月 27 日)

<東 6 病棟口腔ケア学習会>

今井滉太

高齢患者の口腔ケアの必要性.

(2024 年 12 月 13 日)

<病棟学習会(東 8)>

山岸宏和

眠剤の特徴と取り扱い上の注意点について.

(2024 年 8 月 28 日)

関義信.

胞巣型横紋筋肉腫の1例.

(2021年4月27日)

小熊文昭.

弓部大動脈瘤に対するステントグラフト治療の1例.

(2021年4月27日)

小澤鉄太郎.

構語障害、左顔面神経麻痺の1例.

(2021年5月26日)

西山勉.

左尿管損傷の1例.

(2021年5月26日)

小原伸雅.

ステロイド治療薬使用時の注意点について症例提示と簡単な説明.

(2021年6月22日)

平野謙一郎.

腸閉塞（イレウス）の1例.

(2021年6月22日)

甲田亮.

IgM 陽性形質細胞型間質性腎炎の1例.

(2021年7月27日)

加藤祐介.

薬剤関連顎骨壊死の1例.

(2021年7月27日)

UKB Case Conference 2022 年度

小林大悟.

高血圧性網膜症 脈絡膜下出血.

(2022 年 4 月 28 日)

菊地佑.

気分不一致した精神病性の特徴を伴う抑うつエピソード.

(2022 年 4 月 28 日)

小熊文昭.

腎動脈下腹部大動脈瘤.

(2022 年 5 月 27 日)

星隆洋.

潰瘍性大腸炎.

(2022 年 5 月 27 日)

飯野則昭.

急性腎不全.

(2022 年 6 月 30 日)

米岡有一郎.

甲状腺機能低下症に伴う下垂体肥大.

(2022 年 6 月 30 日)

大橋和政.

気管支異物.

(2022 年 7 月 28 日)

佐々木秀.

卵巣癌＋腹膜播腫.

(2022 年 7 月 28 日)

目良恒.

右膝蓋骨軟骨損傷.

(2022 年 9 月 20 日)

野川真登.

右総腸骨動静脈瘤.

(2022 年 9 月 20 日)

海津勇希.

発熱と手足の発赤を主訴とした一例.

(2022 年 10 月 18 日)

三輪矢真人.

小腸腫瘍及び鉄欠乏性貧血.

(2022 年 10 月 18 日)

- 加藤祐介.
歯性上顎洞炎の 1 例. (2022 年 11 月 30 日)
- 笹川ゆい.
深頸部縦隔膿瘍の 1 例. (2022 年 11 月 30 日)
- 寺島健史.
単純ヘルペス脳炎の 1 例. (2022 年 12 月 23 日)
- 佐藤亜美.
血管腫瘍の外観を呈した神経鞘腫の 1 例. (2022 年 12 月 23 日)
- 安倍正夫、小原伸雅.
自己免疫性膵炎により血糖コントロールの悪化を来した 2 型糖尿病の一例. (2023 年 1 月 31 日)
- 西山勉.
膀胱癌多発転移の治療完全寛解後、顕在化した原発性肺癌を根治的切除術できた 1 例. (2023 年 1 月 31 日)
- 田中純太.
頭痛、食欲低下と発熱で受診した 70 歳女性（巨細胞性動脈炎）. (2023 年 2 月 27 日)
- 瀬崎遼.
大腸癌・肝転移治療後、化学療法中に出現した左肺門部腫瘍の 1 例. (2023 年 2 月 27 日)
- 上村 駿、関 義信.
心嚢液貯留で判明した原発性滲出性リンパ腫様リンパ腫. (2023 年 3 月 30 日)
- 川口弦.
高齢女性の肺癌に対し動体追跡放射線治療を行った 1 例. (2023 年 3 月 30 日)

UKB Case Conference 2023 年度

薄田芳裕.

修正型電気痙攣療法のため転院した 1 例.

(2023 年 8 月 18 日)

小林大悟.

研修医を対象とした症例の学習会.

(2023 年 8 月 18 日)

阿部聡司.

上行結腸癌の 1 例.

(2023 年 10 月 24 日)

米岡有一郎.

脳腫瘍の 1 例.

(2023 年 10 月 24 日)

永野敦嗣.

ネフローゼ症候群の疑いの 1 例.

(2023 年 12 月 26 日)

新井龍寿.

卵巣がんの 1 例.

(2023 年 12 月 26 日)

平野徹.

腰椎化膿性脊椎炎の 1 例.

(2024 年 2 月 15 日)

逸見華子.

左肺化膿症の 1 例.

(2024 年 2 月 15 日)

UKB Case Conference 2024 年度

鈴木 博

薬物療法が奏効した症候性動脈管開存の新生児例.

(2024 年 5 月 15 日)

中村 友春

大腸癌術前検査にて診断・治療を行った重複癌の一例.

(2024 年 5 月 15 日)

深津 祐香

難治性嚥下障害に対し誤嚥防止手術を施行した症例.

(2024 年 7 月 18 日)

福井 智子

インプラントの骨造成術後に発症した術後性上顎嚢胞と思われる 1 例.

(2024 年 7 月 18 日)

渡辺 智

心不全として紹介されたターミナル症例.

(2024 年 9 月 12 日)

鈴木 紗也佳

CD30 陽性リンパ球増殖性疾患.

(2024 年 9 月 12 日)

西山 紘貴

左尿管腫瘍に対する腹腔鏡下左腎尿管全摘術.

(2024 年 11 月 12 日)

丹下 明音

亜急性甲状腺炎の 2 症例.

(2024 年 11 月 12 日)

西谷 太志

異型リンパ球及び肝機能障害が遷延した伝染性単核球症の 1 例.

(2025 年 2 月 6 日)

橋本 毅久

左下葉肺癌に対する胸腔鏡下左 S9+10 区域切除術.

(2025 年 2 月 6 日)

研修医向け勉強会	※当院医師が講師を務めた分	2024 年度
-----------------	----------------------	----------------

山口 征吾

高エネルギー外傷の初期対応.

(2024 年 5 月 30 日)

大橋 和政

胸部 X 線勉強会.

(2024 年 6 月 5 日)

須田 剛士

HBV 再活性化の機序と対策.

(2024 年 6 月 11 日)

伊藤 竜

胸部 X 線勉強会.

(2024 年 6 月 19 日)

須田 剛士

腹部エコー・ハンズオンセミナー.

(2024 年 6 月 21 日)

飯野 則昭

腎機能評価.

(2024 年 6 月 26 日)

大橋 和政

胸部 X 線勉強会.

(2024 年 7 月 3 日)

伊藤 梢絵

病理部門との付き合い方.

(2024 年 7 月 11 日)

伊藤 竜

胸部 X 線勉強会.

(2024 年 7 月 17 日)

角南 栄二

当科における乳癌治療の実際.

(2024 年 7 月 25 日)

飯野 則昭

透析はどのような場合に必要か考えてみよう.

(2024 年 8 月 1 日)

生越 章

整形外科の画像診断の基本.

(2024 年 8 月 13 日)

神田 達郎	薬剤性肝障害の診断と重症化.	(2024 年 8 月 19 日)
伊藤 竜	胸部 X 線勉強会.	(2024 年 8 月 21 日)
本田 耕平	耳鼻咽喉科疾患の救急対応.	(2024 年 8 月 30 日)
阿部 聡司	CT によるイレウスの成因診断.	(2024 年 9 月 2 日)
井渕 慎弥	大腿骨近位部骨折について.	(2024 年 9 月 26 日)
飯野 則昭	低 Na 血症について.	(2024 年 10 月 11 日)
井渕 慎弥	救急見逃し症例検討会.	(2024 年 10 月 24 日)
荒生 祥尚	救急外来で良く出会う胆嚢炎、胆管炎について.	(2024 年 10 月 25 日)
酒巻 裕一	ステロイド薬とその副作用・対策.	(2024 年 11 月 8 日)
井渕 慎弥	ギプス・シーネ講習.	(2024 年 11 月 28 日)
酒巻 裕一	腎臓病・透析患者にすこし身近になろう.	(2025 年 3 月 4 日)

あ と が き

ところで、この 10 年間には医学のみならず情報処理の分野でも目覚ましい発展がありました。

「魚沼基幹病院（新潟県魚沼市）では、幅広い臨床研究・調査が行われており、以下のような体制と取り組みがあります。魚沼基幹病院は、倫理審査を厳格に行う体制を整えながら、心臓リハビリテーション、脳卒中サルコペニア、AI 活用、産婦人科・放射線治療など多岐にわたる臨床研究を実施しています。地域包括的なコホート研究にも参画し、地域住民の健康増進や医療の質向上に貢献しています。」これは ChatGPT に「魚沼基幹病院」「臨床研究」を入れたとき、AI が書いた文章です。また、当院には大学病院（アカデミア）の一部門である魚沼地域医療教育センターが組み込まれています。アカデミアによる臨床研究とは「製薬企業主導の商業的臨床試験（治験）とは異なり、医療現場の課題解決や学術的探求を目的」とするものです（ChatGPT）。

この業績集には、症例報告から原著まで過去 10 年間のクリニカルクエスションとそれに対する回答が集まっています。どんなに AI が発展しても、ヒトの疾患に対する臨床疑問は実際に患者を診る立場から設定されなければなりません。現在の診療に満足することなく、新たなクリニカルクエスションの設定と、それに対する学術的回答が積み重なることを祈念してやみません。

令和 7 年 6 月

新潟大学地域医療教育センター
魚沼基幹病院
教育センター長 高田 俊範

Annals of Uonuma Kikan Byoin

2015.6-2025.3

発行者 理事長 鈴木 榮一
 病院長 生越 章
 教育センター長 高田 俊範

発 行 2025年6月1日

発行所 一般財団法人新潟県地域医療推進機構
 魚沼基幹病院
 〒949-7302 新潟県南魚沼市浦佐4132
 TEL 025-777-3200
 FAX 025-777-2811
 <https://www.uonuma-kan-hospital.jp/>

編集担当 総務課総務係 米山 良英
 ※電子データが必要な場合は、編集担当までご連絡ください。



新潟大学地域医療教育センター

魚沼基幹病院