

Annals of Uonuma Kikan Byoin

vol.10 2025.4-2026.3



新潟大学地域医療教育センター
魚沼基幹病院

目次

巻頭言	魚沼基幹病院 病院長 生越 章
診療部	
・ 総合診療科	1
・ 循環器内科	7
・ 腎臓内科（リウマチ科・膠原病科）	8
・ 呼吸器・感染症内科	10
・ 消化器内科	11
・ 脳神経内科	12
・ 精神科	14
・ 小児科	17
・ 消化器外科・一般外科（乳腺外科）	20
・ 整形外科	22
・ 脳神経外科	26
・ 皮膚科	27
・ 泌尿器科	29
・ 耳鼻咽喉科	30
・ 産婦人科	31
・ 歯科口腔外科	33
・ 病理診断科	34
感染管理部	35
地域医療部	
・ 精神医療支援科	36
薬剤部	37
医療技術部	
・ 放射線技術科	38
・ 臨床検査科	39
・ リハビリテーション技術科	41
・ 臨床工学科	48
・ 栄養管理科	49
看護部	50
事務部	
・ 総務課	51
魚沼基幹病院市民公開講座	52
UKB リサーチ	53
主な院内研修会	54
UKB Case Conference	58
研修医向け勉強会	59

巻 頭 言

本年も当院から魚沼基幹病院の業績集 Annals of Uonuma Kikan Byoin 2025 を発行いたします。当院は、魚沼地域に高度医療・救急医療・専門医療を提供する病院であるとともに、開院以来、医師だけでなく様々な職種の医療人を育成することを、ひとつの目標として掲げており、新潟大学歯学総合病院魚沼地域医療教育センターを併設しています。基幹型臨床研修医は昨年度 8 名のフルマッチ、本年度は 7 名の採用となり、若い医師が活躍できる施設として前進しています。

2023 年度より当院は看護師の特定行為研修の研修施設として活動を行っており、順調に専門資格を有する看護師が誕生しております。開院時から当院の組織には、教育研修推進部が設置されており、2023 年度からはその特色をさらに発揮するため、事務部門に教育研修推進係を独立させ、医学生だけでなく、さまざまな職種の学生実習受け入れや、臨床研修・専門研修の受け入れ、さらに当院職員のキャリアアップのための研修にも、より一層力を入れていくことといたしました。

内容をご覧になっていただければわかりますように、国内外の多くの学会発表がなされ、学術雑誌に論文が掲載され、さらに科学研究費の研究代表者として活躍しているスタッフが多数おります。

今後もこの研究・教育活動がますます盛んになり、当院にたくさんのスタッフが集い、当院からたくさんの研究成果が今後も発信されますように祈念しております。

2026 年 6 月

一般社団法人新潟県地域医療推進機構
魚沼基幹病院 病院長 生越 章

論文(原著)

Kanda T, Sasaki-Tanaka R, Abe H, Yokoo T, Sakamaki A, Hayashi K, Kamimura H, Tsuchiya A, Masuzaki R, Kogure H, Okamoto H, Terai S.

Zinc Acetate Inhibits Hepatitis A Virus Replication: Possible Treatment for Patients with Type A Acute-on-Chronic Liver Failure.

Pathogens. 14(9): 882, 2025.

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.

Hepatol Int. 19(5): 1221-1230, 2025.

Kanda T, Sasaki-Tanaka R, Abe H, Yokoo T, Sakamaki A, Hayashi K, Kamimura H, Kamimura K, Masuzaki R, Kogure H, Okamoto H, Terai S.

Azathioprine Inhibits Hepatitis A Virus Replication In Vitro.

Pathogens. 15(3): 249, 2026.

論文(総説)

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): 99899, 2025.

Sasaki-Tanaka R, Kanda T, Yokoo T, Abe H, Hayashi K, Sakamaki A, Kamimura H, Terai S.

Hepatitis A and E Viruses Are Important Agents of Acute Severe Hepatitis in Asia: A Narrative Review.

Pathogens. 14(5): 454, 2025.

Kanda T, Sasaki-Tanaka R, Abe H, Kimura N, Yoshida T, Hayashi K, Sakamaki A, Yokoo T, Kamimura H, Tsuchiya A, Kamimura K, Terai S.

Polygenic Risk Score for Metabolic Dysfunction-Associated Steatotic Liver Disease and Steatohepatitis: A Narrative Review.

Int J Mol Sci. 26(11): 5164, 2025.

Kanda T, Sasaki-Tanaka R, Terai S.

Combination therapies with immune checkpoint inhibitor-based combination therapies for hepatocellular carcinoma with major vascular invasion.

Hepatol Int. 19(3): 487-489, 2025.

Sasaki-Tanaka R, Abe H, Yoshida T, Watanabe Y, Kimura N, Yokoo T, Sakamaki A, Kamimura H, Kamimura K, Kanda T, Terai S.

Carbon-Ion Radiotherapy for Hepatocellular Carcinoma: Current Status and Future Prospects: A Narrative Review.

J Clin Med. 14(17): 6107, 2025.

佐々木玲奈、神田達郎、寺井崇二.

E型肝炎克服に向けた今後の展望.

肝胆膵. 91(2): 140-150, 2025.

Matsumoto K, Kanda T, Obi S, Mochizuki H, Omata M.

Reply to Letter to Editor "Unresolved heterogeneity in hepatic irAEs: critical limitations in prognostic interpretation for ICI-treated patients".

Hepatol Int. 19(5): 1250-1251, 2025.

Kanda T, Matsumoto K, Obi S, Mochizuki H, Omata M.

Reply to letter to the editor "Comment on: "Hepatic immune-related adverse event increased the overall survival of patients with malignancies treated with immune checkpoint inhibitors"".

Hepatol Int. 19(5): 1258-1259, 2025.

Kanda T, Sasaki-Tanaka R, Kamimura H, Terai S.

Is higher body mass index correlated with worse clinical outcomes in acute liver failure?

World J Clin Cases. 13(32): 113514, 2025.

Kanda T, Sasaki-Tanaka R, Kamimura H, Hayashi K, Kamimura K, Terai S.

STRIDE sustained an overall survival benefit with safety profiles in unresectable hepatocellular carcinoma at 5-year follow-up.

Hepatobiliary Surg Nutr. 15(1): 17, 2026.

Kanda T, Matsumoto K, Obi S, Mochizuki H, Omata M.

Reply to letter to editor "Hepatic irAEs, ICI Continuation, and Survival: Methodological Perspectives and Future Directions".

Hepatol Int. doi: 10.1007/s12072-026-11034-2. Online ahead of print. , 2026.

Terai S, Kamimura H, Hiasa Y, Akuta N, Ishikawa T, Eguchi Y, Okubo H, Kawaguchi T, Kawanaka M, Kanda T, Korenaga M, Sakamori R, Shimizu M, Sumida Y, Tateishi R, Tanaka A, Tanaka N, Tanaka Y, Tahata Y, Nakai M, Namisaki T, Nishimura T, Hiraoka A, Matsui T, Mori N, Moriya A, Takehara T.

Guidance for Liver Rehabilitation in Chronic Liver Disease.

Hepatol Res. 56(3): 279-291, 2026.

神田達郎、佐々木玲奈、上村博輝、寺井崇二.

To the Editor 免疫チェックポイント阻害薬による肝障害の鑑別に E 型肝炎を必ず含めるべきである.

肝臓. 67(2): 170-171, 2026.

論文(症例報告)

Kanda T, Masuzaki R, Matsumoto N, Sasaki-Tanaka R, Kogure H.

Successful Retreatment of Glecaprevir-Pibrentasvir for Hepatitis C Virus Genotype 2a Infection in Patient Whose Cirrhosis Improved From Decompensation to Compensation After Sofosbuvir-Velpatasvir Therapy.

Hepatol Res. 56(2): 253-255, 2026.

著書・分担執筆など

神田達郎

A 型肝炎の臨床的特徴と診断・治療・予防

公益財団法人宮川庚子記念研究財団 30 周年記念肝疾患論文集, 126-135, 公益財団法人宮川庚子記念研究財団, 2025

神田達郎ほか

A 型急性肝炎

肝臓まるかじり (監修 中島淳 編集 角田圭雄 米田正人 川中美和 瀬古裕也), 117-120, 診断と治療社, 2025

学会・研究会・講演会

Tatsuo Kanda.

SESSION IV, Moderator

Consensus Meeting on CHB Clinical Practice Guideline Recommendations HYBRID MEETING (口演司会)

(中国北京(Zoom), 2025 年 9 月 20 日)

Tatsuo Kanda.

(Modulator) Poster Session 17: Viral Hepatitis - Clinical

APASL STC 2025 Tokyo “New Horizons for Steatotic Liver Disease: Cutting Edge Research and Emerging Therapeutics” (ポスター司会)

(東京, 2025 年 10 月 2 日)

Tatsuo Kanda, Reina Sasaki-Tanaka, Hiroyuki Abe, Akira Sakamaki, Takeshi Yokoo, Kazunao Hayashi, Hiroteru Kamimura, Kenya Kamimura, Hiroaki Okamoto, Shuji Terai.

Inhibition of HAV Replication by Azathioprine in Vitro

APASL STC 2025 Tokyo “New Horizons for Steatotic Liver Disease: Cutting Edge Research and Emerging Therapeutics” (ポスター) (東京, 2025年10月3日)

Reina Sasaki-Tanaka, Tatsuo Kanda, Ryota Masuzaki, Hiroyuki Abe, Masaru Kumagai, Tomoaki Yoshida, Naruhiro Kimura, Takeshi Yokoo, Akira Sakamaki, Hiroteru Kamimura, Kenya Kamimura, Hiroaki Okamoto, Shuji Terai.

THE IMPORTANCE OF INTERFERON AND WNT-RELATED SIGNALING PATHWAYS IN ACUTE HEPATITIS A: INSIGHTS FROM A MOUSE XENOGRAFT MODEL.

The Liver Meeting: 2025, AASLD (ポスター) (Washington, D.C., US, 2025年11月7日-11日)

Ryo Jimbo, Hiroyuki Abe, Masayuki Yamane, Tomoaki Yoshida, Naruhiro Kimura, Reina Sasaki-Tanaka, Takeshi Yokoo, Akira Sakamaki, Hiroteru Kamimura, Tatsuo Kanda, Atsunori Tsuchiya, Shuji Terai.

EFFECT OF MESENCHYMAL STROMAL CELL-DERIVED EXTRACELLULAR VESICLES PURIFIED BY PHOSPHATIDYLSERINE AFFINITY METHOD ON A MURINE MODEL OF LIVER FIBROSIS.

The Liver Meeting: 2025, AASLD (ポスター) (Washington, D.C., US, 2025年11月7日-11日)

神田達郎.

B型肝炎再活性化と核酸アナログ治療.

HBV Seminar 2025 (特別講演 (口演)) (熊谷市, 2025年5月16日)

神田達郎、佐々木玲奈、上村博輝、阿部寛幸、水戸将貴、荒生祥尚、杉田萌乃、坂牧僚、林和直、横尾健、上村顕也、寺井崇二.

A型肝炎の薬剤開発 ～現状と将来～

第61回日本肝臓学会総会 (口演) (東京, 2025年6月5日)

佐々木玲奈、神田達郎、吉田智彰、木村成宏、阿部寛幸、横尾健、坂牧僚、上村博輝、岡本宏明、寺井崇二.

in silico 創薬によるA型肝炎治療薬の開発.

第62回日本肝臓学会総会 (口演) (東京, 2025年6月5日)

加川健弘、佐々木素子、神田達郎.

パネルディスカッション8: 薬物性肝障害の現状と展望

第63回日本肝臓学会総会 (パネルディスカッション司会) (東京, 2025年6月6日)

神田達郎.

C型肝炎とE型肝炎:治療と最近の話題.

Hepatitis Seminar in 浜松 (特別講演 (口演)) (浜松市, 2025年6月13日)

神田達郎、中島典子.

パネルディスカッション：高齢者における脂肪肝診療.

第 27 回日本高齢消化器病学会総会（口演座長）

（東京，2025 年 7 月 5 日）

神田達郎.

特別講演：A 型肝炎と E 型肝炎の現況と今後の課題.

第 796 回新潟医学会例会（特別講演（口演））

（新潟市(Zoom)，2025 年 7 月 17 日）

神田達郎.

C 型肝炎と経口感染肝炎の基礎から臨床まで.

Hepatitis アップデートセミナー in 群馬（特別講演（口演））

（高崎市，2025 年 7 月 29 日）

神田達郎.

肝臓病の最新情報.

令和 7 年度 肝炎相談事業 肝炎講演会・相談会（口演）

（魚沼市，2025 年 8 月 6 日）

神田達郎、小泉莉央、橋井美月、春日萌花、丸山菜穂、宮下裕美.

オピオイド使用中に超音波検査により診断された壊死性胆嚢炎の一例.

日本超音波医学会第 37 回関東甲信越地方会学術集会（口演）

（大宮市，2025 年 9 月 27 日）

神田達郎、佐々木-田中玲奈、横尾健、阿部寛幸、木村成宏、林和直、坂牧僚、上村博輝、上村顕也、岡本宏明、寺井崇二.

酢酸亜鉛による GRP78 を介した HAV 増殖抑制効果の検討.

第 29 回日本肝臓学会大会（デジタルポスター）

（神戸市，2025 年 10 月 30 日）

佐々木玲奈、神田達郎、岡本宏明、吉田智彰、木村成宏、阿部寛幸、横尾健、坂牧僚、上村博輝、上村顕也、寺井崇二.

HAV-GT3 感染 Xenograft マウスモデルの解析.

第 29 回日本肝臓学会大会（デジタルポスター）

（神戸市，2025 年 10 月 30 日）

朝比奈靖浩、神田達郎.

パネルディスカッション 13：C 型肝炎根絶への現状と課題.

第 29 回日本肝臓学会大会（パネルディスカッション口演司会）

（神戸市，2025 年 10 月 31 日）

松本香織、神田達郎、小俣政男.

免疫チェックポイント阻害薬関連肝障害（hepatic irAE）における治療継続の安全性と有効性：リアルワールドデータから得られた新たな知見

第 67 回日本消化器病学会大会（デジタルポスター）

（神戸市，2025 年 10 月 31 日）

神田達郎.

経口感染によるウイルス性肝炎の研究 (A 型を中心に): 千葉大学第一内科→SLU→千葉大学消化器・腎臓内科学→日本大学→新潟大学へ

第 1549 回千葉医学会例会 千葉大学大学院医学研究院消化器内科学 (旧第一内科) 例会 (特別講演(口演))

(千葉市, 2026 年 1 月 24 日)

神田達郎.

E 型肝炎病態と感染予防・診療への提案.

令和 7 年度第 2 回「宮川庚子記念研究財団」研修会「E 型肝炎の現状と対策」(口演) (東京, 2026 年 2 月 7 日)

受賞

神田達郎 : Editorial Contribution Award 2025, SPRINGER NATURE

Hepatology International, Editorial Contribution Award 2025 (SPRINGER NATURE , 2025 年 5 月)

神田達郎 : Author Service Award 2025, SPRINGER NATURE

Hepatology International, Author Service Award 2025 (SPRINGER NATURE , 2025 年 5 月)

神田達郎 : HBSN Hepatobiliary Surgery and Nutrition

Outstanding Author, great contribution, entitled "STRIDE sustained an overall survival benefit with safety profiles in unresectable hepatocellular carcinoma at 5-year follow-up."

(HBSN Hepatobiliary Surgery and Nutrition, 2026 年 3 月)

研究費(その他)

神田達郎 :

日本医療研究開発機構(AMED) 令和 5 年度 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」 2023~2025 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

神田達郎 :

日本医療研究開発機構(AMED) 令和 8 年度 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」 2026~2029 年度
経口感染によるウイルス性肝炎 (A 型及び E 型) の病態解明及び予防・治療に関する研究

学会・研究会・講演会

田村匠

PCI Bailout および Bifurcation PCI

PCI Hands-on Training (発表)

(川崎, 2025年8月24日)

田村匠

冠動脈疾患の二次予防の為の厳格な脂質管理を考える.

Young Generation Conference (発表)

(長岡, 2025年9月4日)

腎臓内科(リウマチ科・膠原病科)

論文(症例報告)

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. 14(3): 408-412, 2025.

学会・研究会・講演会

酒巻裕一.

当院の地域 CKD 診療への関わり.

CKD 診療 Update Seminar in 南魚沼 (口演)

(南魚沼, 2025 年 5 月 8 日)

横打望実、酒巻裕一、永野敦嗣、齋藤悠、寺島健史、飯野則昭、山本卓.

尿蛋白工選択制を根拠にステロイド治療師完全緩解したネフローゼ症候群の長高齢者の 1 例.

第 156 回日本内科学会信越地方会 (口演)

(松本, 2025 年 5 月 24 日)

辻共喜、酒巻裕一、上村駿、永野敦嗣、伊藤梢絵、伊藤竜、長谷川剛、飯野則昭、山本卓.

活性型ビタミン D 過剰産生による高カルシウム血症を合併した悪性リンパ腫の 1 例.

第 156 回日本内科学会信越地方会 (口演)

(松本, 2025 年 5 月 24 日)

齋藤はるき、小野広幸、廣瀬慎司、朝日香織、佐藤知巳、亀田茂美.

IgG4 陰性自己免疫性膵炎の経過中に腎機能障害を認め、腎生検で IgG4 関連腎臓病と診断した 1 例.

第 156 回日本内科学会信越地方会 (口演)

(松本, 2025 年 5 月 24 日)

酒巻裕一、永野敦嗣、吉澤優太、飯野則昭、山本卓.

腎臓専門医不在の地域中核病院との連携による、腎疾患診療体制の強化.

第 68 回日本腎臓学会学術総会 (ポスター)

(横浜, 2025 年 6 月 20 日-22 日)

平澤佑羽、酒巻裕一、永野敦嗣、飯野則昭、山本卓.

高用量 ESA 製剤を投与中に可逆性後頭葉白質脳症(PRES)を合併した血液透析例.

第 70 回日本透析医学会学術集会 (口演)

(大阪, 2025 年 6 月 27 日-29 日)

酒巻裕一、永野敦嗣、飯野則昭、山本卓.

Lactacisbacillus rhamnosus 菌血症を合併した維持透析患者 2 例.

第 55 回日本腎臓学会東部学術大会 (ポスター)

(横浜, 2025 年 9 月 27 日-28 日)

高橋麻貴子、酒卷裕一、永野敦嗣、今井直史、伊藤由美、飯野則昭、山本卓。

IgA の顆粒状沈着と足細胞陥入を認めた膜性腎症の 1 例。

第 55 回日本腎臓学会東部学術大会（ポスター）

（横浜，2025 年 9 月 27 日－28 日）

田中遼、酒卷裕一、永野敦嗣、今井直史、伊藤由美、飯野則昭、植田光晴、山本卓。

腎アミロイドーシスで発症したゲルソリンアミロイドーシスの 1 例。

第 55 回日本腎臓学会東部学術大会（口演）

（横浜，2025 年 9 月 27 日－28 日）

酒卷裕一、永野敦嗣、伊藤梢絵、長谷川剛、今井直史、伊藤由美、飯野則昭、植田光晴、山本卓。

腎アミロイドーシスで発症したゲルソリンアミロイドーシスの 1 例。

第 12 回日本アミロイドーシス学会学術集会（口演）

（熊本，2025 年 10 月 4 日）

飯野則昭。

腎臓の検診異常値の見方と腎臓病のおはなし。

令和 7 年度魚沼基幹病院セミナー（口演）

（南魚沼，2025 年 11 月 9 日）

横打望実、酒卷裕一、坂井俊介、上村駿、荻原熙、永野敦嗣、阿部聡司、飯野則昭、高田俊範、山本卓。

トリソミー 8 陽性骨髄異形成症候群にベーチェット病様症状を合併した 1 例。

第 157 回日本内科学会信越地方会（口演）

（新潟，2025 年 11 月 29 日）

末吉航也、酒卷裕一、水戸将貴、永野敦嗣、仲丸司、荒井保明、飯野則昭、山本卓。

巨大肝嚢胞に穿刺吸引術が有効であった常染色体顕性多発性嚢胞腎の 2 例。

第 157 回日本内科学会信越地方会（口演）

（新潟，2025 年 11 月 29 日）

飯野則昭。

CKD 診療の目指すところ：数値管理から患者の未来を守る医療へ。

小千谷市魚沼市医師会学術講演会（口演）

（魚沼，2025 年 12 月 1 日）

酒卷裕一。

オープニングリマークス

新潟県市民公開セミナー in 十日町(CKD)（口演）

（十日町，2025 年 3 月 8 日）

論文(原著)

Moriyama H, Takada T, Aoki A, Shima K, Kikuchi T.

Is Giant Cell Interstitial Pneumonia Pathognomonic for Hard Metal Lung Diseases? -Pathological and Elemental Analyses of 84 Cases.

Histopathology. 87(6): 923-932, 2025.

論文(総説)

高田俊範.

[免疫疾患治療薬 (免疫抑制薬 (プリン代謝拮抗薬))] ミコフェノール酸モフェチル (セルセプト)

臨床雑誌内科. 136(3): 529-532, 2025.

学会・研究会・講演会

Toshinori Takada, Nobumasa Ohashi, Ryo Ito, Ami Aoki, Kenjiro Shima, Toshiaki Kikuchi.

Comparison of prognosis between acute exacerbation of IPF and ARDS treated with PMX-DHP

ATS2025 (ポスター)

(San Francisco, 2025年5月18日)

高田俊範.

超硬合金肺イコール巨細胞性間質性肺炎か? ~特発性肺線維症合併の可能性.

第13回新潟 IPF 研究会 (口演)

(新潟, 2025年10月3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 上越 (口演)

(直江津, 2026年2月10日)

論文(原著)

Maruyama H, Takahashi K, Kojima K, Nakajima N, Sato H, Mizuno K, Sugitani S, Terai S.

Machine-Learning Prediction of Bleeding After Endoscopic Submucosal Dissection for Early Gastric Cancer: A Multicenter Study

JGH Open. 9(7): e70203, 2025.

学会・研究会・講演会

丸山紘貴、三井田秀、上村博輝、寺井崇二.

本邦の肝硬変患者における筋量減少予測モデルの構築精度の検証.

第 61 回肝臓学会総会 (口頭)

(東京, 2025 年 6 月 5 日-6 日)

須田剛土.

曖昧な私のかわらない日常.

自殺予防研修会 (口頭)

(南魚沼, 2025 年 9 月 18 日)

須田剛土.

がん個別化医療への取り組みと現状.

魚沼地域がん診療連携協議会 (口頭)

(南魚沼, 2026 年 3 月 3 日)

論文(原著)

Kitahara S, Ando S, Uemura M, Hatano Y, Nozaki H, Hirozawa D, Nomura E, Okubo K, Munekane A, Tashiro T, Asai K, Yamaoka M, Taneda T, Honma Y, Kondo H, Itabashi R, Iwanaga A, Murota H, Aizawa H, Ishihara T, Onodera O.

ABCC6 pathogenic variants are associated with hemorrhagic phenotypes in Japanese patients with severe cerebral small vessel disease

Sci Rep. 16(1): 3858, 2026.

論文(症例報告)

Hongo S, Konno T, Hatano Y, Ishihara T, Onodera O.

Multisystemic Involvement in Autosomal Recessive Cerebellar Ataxia Type 8 Having a Novel SYNE1 Nonsense Variant.

Intern Med. doi: 10.2169/internalmedicine.6892-25., 2026.

学会・研究会・講演会

Yuya Hatano, Tomohiko Ishihara, Sachiko Hirokawa, Hidetoshi Date, Yuji Takahashi, Hidehiro Mizusawa, Osamu Onodera.

Determining the pathological thresholds for CAG repeat units in CACNA1A.

XXVII WORLD CONGRESS OF NEUROLOGY (WCN2025) (ePoster)

(ソウル (韓国), 2025 年 10 月 12 日-15 日)

Sho Kitahara, Shoichiro Ando, Masahiro Uemura, Yuya Hatano, Hiroaki Nozaki, Tomohiko Ishihara, Osamu Onodera.

Hemorrhagic phenotype of cerebral small vessel disease associated with ABCC6 mutations

XXVII WORLD CONGRESS OF NEUROLOGY (WCN2025) (ePoster)

(ソウル (韓国), 2025 年 10 月 12 日-15 日)

安藤昭一郎、杉江淳、加藤怜、梶野雄也、小野寺理、加藤泰介、Jonathan Miner.

TREX1 遺伝子変異による相同組換え修復阻害を介した全身小血管病の発症機序解明.

第 122 回日本内科学会総会 (ポスター)

(大阪, 2025 年 4 月 18 日-20 日)

安藤昭一郎、杉江淳、加藤怜、新田陽平、齋藤理恵、梶野雄也、北原匠、小出伸、柿田明美、小野寺理、加藤泰介、Jonathan Miner.

Inflammatory Profiles and Localized Responses in the RVCL-S Brain: Mechanistic Insights

第 66 回日本神経学会総会 (ポスター)

(大阪, 2025 年 5 月 21 日-24 日)

井上穰、齋藤理恵、畠野雄也、會田泉、宮下哲典、池内健、中島孝、柿田明美.

Xp21 contiguous gene deletion syndrome: clinicopathologic features of an autopsied patient

第 66 回日本神経学会総会 (ポスター)

(大阪, 2025 年 5 月 21 日-24 日)

畠野雄也、石原智彦、廣川祥子、伊達英俊、高橋祐二、水澤英洋、小野寺理.

Determining the pathological thresholds for CAG repeat units in CACNA1A.

第 66 回日本神経学会総会 (ポスター)

(大阪, 2025 年 5 月 21 日-24 日)

大津裕、荻根沢真也、畠野雄也、石原智彦、渡邊慶、小野寺理.

Prognostic effect of cervical spine surgery for ALS

第 66 回日本神経学会総会 (ポスター)

(大阪, 2025 年 5 月 21 日-24 日)

北原匠、安藤昭一郎、上村昌寛、畠野雄也、野崎洋明、石原智彦、小野寺理.

ABCC6 変異に関連した脳小血管病の出血性表現型.

第 66 回日本神経学会総会 (シンポジウム)

(大阪, 2025 年 5 月 21 日-24 日)

Jonathan Ham, Mari Tada, Yuya Hatano, Tomohiko Ishihara, Rie Saito, Osamu Onodera and Akiyoshi Kakita.

Multiple system degeneration in a rapidly progressive case of sporadic amyotrophic lateral sclerosis with a TBK1 p.Arg357Ter variant

上信越神経病理懇話会 (口演)

(長野, 2025 年 10 月 25 日)

畠野雄也、石原智彦、中原亜紗、他田真理、柿田明美、小野寺理.

孤発性 ALS での TDP-43 病理の広がり と APOE 多型の関係.

第 44 回日本認知症学会学術集会 (ポスター)

(新潟, 2025 年 11 月 21 日-23 日)

石原智彦、畠野雄也、小野寺理、廣川祥子、伊達英俊、高橋祐二、水澤英洋.

脊髄小脳変性症 6 型およびハンチントン病における不完全浸透アレルの浸透率の推定.

「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, 2026 年 1 月 26 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)

Zain E, Watanabe Y, Takabayashi S, Por L, Fujita S, Moriyama S, Honma A, Fukui N, Boku S.

Psychometric evaluation of the Japanese Edinburgh Postnatal Depression Scale for screening postpartum anxiety.

Front Psychiatry. 16: 1659497, 2025.

Zain E, Watanabe Y, Fukui N, Hashijiri K, Motegi M, Ogawa O, Egawa J, Nishijima K, Someya T.

Primiparity, older maternal age, the COVID-19 pandemic, twin birth, and winter birth are associated with lower exclusive breastfeeding in Japanese mothers.

Sci Rep. 15(1): 36117, 2025.

Wahyu MD, Zain E, Watanabe Y, Fukuia N, Hashijiria K, Motegi T, Ogawa M, Egawa J, Nishijima K, Someya T.

Impact of adult attachment style on bonding mediated by depression and anxiety across the perinatal period.

J Affect Disord. 388: 119763, 2025.

論文(総説)

Arta RK, Watanabe Y, Egawa J, Lemmon VP, Someya T.

Linking autism risk genes to morphological and pharmaceutical screening by high-content imaging: Future directions and opinion.

Psychiatry Clin Neurosci. 79(8): 435-446, 2025.

学会・研究会・講演会

Wahyu MD, Zain E, Watanabe Y, Fukuia N, Hashijiria K, Motegi T, Ogawa M, Egawa J, Nishijima K, Someya T.

Adult attachment style has indirect effects on bonding via depression and anxiety

3rd Thailand International Conference on Psychology (口頭発表)

(Bangkok, 2025年7月15日)

Wahyu MD, Fukui N, Watanabe Y, Zain E, Leakhena P, Hashijiri K, Motegi T, Ogawa M, Egawa J, Nishijima K, Boku S.

Impact of perceived parental parenting on maternal-infant bonding impairment in the early postpartum period: mediating role of adult attachment style

Joint Congress of PRCP and WACP (口頭発表)

(Tokyo, 2025年9月25日-28日)

Zain E, Sugimoto A, Essien EA, Więckiewicz G, Lee CHJ, Gaffaz R, Smolarczyk J, Pereira-Sanchez V, Yoshinaga K, Ootake M, Kasahara H, F. Parawansa FBP, Noor IM, Fukui N, Watanabe Y, Egawa J, Boku S.

School bullying prevention and intervention across cultures: The ICoRIPI study protocol for promoting youth mental health in six nations

Joint Congress of PRCP and WACP (口頭発表)

(Tokyo, 2025年9月26日)

Zain E, Fukui N, Watanabe Y, Hashijiri K, Motegi T, Ogawa M, Egawa J, Nishijima K, Someya T.

Evaluating the factor structure of the 25-item Autism-Spectrum Quotient Japanese version as a potential screening tool in perinatal women

Joint Congress of PRCP and WACP (口頭発表)

(Tokyo, 2025年9月27日)

薄田芳裕、坪谷隆介、恩田啓伍、渡部雄一郎。

修正型電気痙攣療法の実施頻度と改善率および刺激用量。

第121回日本精神神経学会 (ポスター)

(神戸, 2025年6月19日)

Hadi AF, Arta RK, Kushima I, Egawa J, Watanabe Y, Ozaki N, Someya T.

Association analysis of CNTN5 with autism spectrum disorder in Japanese population

第48回日本神経科学学会 (ポスター)

(新潟, 2025年7月26日)

Wahyu MD, Fukui N, Watanabe Y, Zain E, Leakhena P, Hashijiri K, Motegi T, Ogawa M, Egawa J, Nishijima K, Boku S.

The associations between perceived parenting, adult attachment style, and postpartum depression and anxiety

第89回日本心理学会 (ポスター)

(仙台, 2025年9月5日)

笠原寛之、杉本篤言、Zain E、吉永清宏、大竹雅也、Essien E、Więckiewicz G、Lee C、Gaffaz R、Smolarczyk J、Parawansa FBP、Wahyu MD、Noor I、Pereira-Sanchez V、福井直樹、江川純、渡部雄一郎、朴秀賢。

新潟いじめ予防・介入プログラム ～学校でのいじめ被害にあった児童・青年のメンタルヘルスを促進するためのモデル提案～

令和7年度新潟精神医学会 (口演)

(長岡, 2025年10月18日)

小幡尚輝、山口征吾、入江舜、村竹佑太、渡部雄一郎。

せん妄の遷延と痙攣を来したプロモバレリル尿素中毒の1例。

令和7年度新潟精神医学会 (口演)

(長岡, 2025年10月18日)

笠原寛之、杉本篤言、Zain E、吉永清宏、大竹雅也、Essien E、Więckiewicz G、Lee C、Gaffaz R、Smolarczyk J、Parawansa F、Wahyu M、Noor I、Pereira-Sanchez V、福井直樹、江川純、渡部雄一郎、朴秀賢。

新潟いじめ予防介入プログラム：学校でのいじめ被害にあった児童・青少年のメンタルヘルスを促進するためのモデル提案。

第66回日本児童青年精神医学会 (ポスター)

(福井, 2025年11月14日)

入江舜、村竹佑太、小幡尚輝、渡部雄一郎。

抗てんかん発作薬を休止し電気けいれん療法を実施したてんかん合併統合失調症の1例。

第28回新潟総合病院精神医学研究会（口演）

（新潟，2026年2月7日）

小幡尚輝、藤森翔也、川口弦、村竹佑太、入江舜、西山勉、渡部雄一郎。

クロザピンをパリペリドンに切り替え放射線治療を実施した治療抵抗性統合失調症の1例。

第28回新潟総合病院精神医学研究会（口演）

（新潟，2026年2月7日）

受賞

Watanabe Y, Otake M, Ono S, Ootake M, Murakami K, Kumagai K, Matsuzawa K, Kasahara H, Hori K, Someya T

NPPR Topic Award 2025

Decreased oral function in Japanese inpatients with schizophrenia

（日本神経精神薬理学会，2025年6月）

Zain E, Fukui N, Watanabe Y, Hashijiri K, Motegi T, Ogawa M, Egawa J, Nishijima K, Someya T

Outstanding Poster Presentation Award

Evaluating the factor structure of the 25-item Autism-Spectrum Quotient Japanese version as a potential screening tool in perinatal women

（Joint Congress of PRCP and WACP，2025年9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7年度医学研究助成金 2025年度

統合失調症の発症リスクとデノボ変異：生殖細胞系列変異と体細胞変異の包括的解析

論文(原著)

Imamura T, Makiyama T, Ozawa J, Sonoda K, Kato K, Aizawa T, Kashiwa A, Gao J, Huang H, Yamamoto Y, Kohjitani H, Aoki H, Watanabe S, Muraji S, Kojima T, Yoshinaga M, Ohno S, Suzuki H, Sumitomo N, Nakagawa Y, Ono K, Horie M, Kimura T.

Sex-specific clinical course of young patients with Brugada syndrome.

Eur Heart J. 46(13): 1263-1266, 2025.

Horie M, Saiki H, Aizawa T, Kato K, Fukuyama M, Makiyama T, Sato A, Nakano S, Takeuchi F, Tateno S, Watanuki M, Suzuki H, Ozawa J, Ohno S, Nakagawa Y.

Congenital short QT syndrome: review focused on KCNQ1-Val141Met variant.

Circ J. doi: 10.1253/circj.CJ-24-0927., 2025.

Yoshinaga M, Ushinohama H, Sato S, Ohno S, Hata T, Horigome H, Tauchi N, Sumitomo N, Nishihara E, Hirono K, Ichida F, Shiraishi H, Nomura Y, Tsukano S, Ninomiya Y, Yoneyma T, Suzuki H, Takahashi H, Ogata H, Makita N, Shimizu W, Horie M, Nagashima M.

Screening of 1-Month-Old Infants With Prolonged QT Interval and Its Cutoff Value.

Circ J. 89(6): 826-834, 2025.

牧山武、相庭武司、大野聖子、森田宏、清水渉、加藤浩一、草野研吾、笹野哲郎、志賀剛、鈴木博、高木雅彦、高橋尚彦、中島忠、中野由紀子、林研至、松山高明、吉田葉子。

日本循環器学会 / 日本不整脈心電学会合同ガイドライン 2026年改訂版 遺伝性不整脈の診療に関するガイドライン

https://www.j-circ.or.jp/cms/wp-content/uploads/2026/03/JCS2026_Makiyama.pdf , 2026.

論文(症例報告)

Harada M, Onuki T, Nyuzuki H, Suzukc H, Ito K, Hasegawa G, Hayashi H, Tada M, Takenouchi T, Murayama K, Suzuki H.

Mitochondrial dysfunction in MED13 variant-associated disease: a case of infantile spasms, cardiomyopathy and hepatomegaly.

Hum Genome Var. 12(1): 22, 2025.

金子知広、馬場恵史、小澤淳一、橋尻明日実、渡邊マヤ、白石修一、鈴木博。

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。

日小循誌. 42(1): 21-26, 2026.

著書・分担執筆など

鈴木博

QT 延長症候群による突然死の危険性について教えてください。

学校心臓検診 実践マニュアル Q&A 改訂第 2 版, 82-84, 診断と治療社, 2025

学会・研究会・講演会

Hiroshi Suzuki, Junichi Ozawa, Fujito Numano.

Values of Corrected QT interval in 4th Grader (9- 10 Years Old)

The 18th Asia Pacific Heart Rhythm Society Scientific Session (ポスター) (横浜, 2025 年 11 月 14 日)

鈴木博、小澤淳一、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、沼野藤人。

小 4 の心拍補正 QT 間隔 (QTc) の値。

第 241 回日本小児科学会新潟地方会 (口演) (新潟市, 2025 年 5 月 10 日)

鈴木博、小澤淳一、沼野藤人、塚野真也、佐藤勇。

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 61 回日本小児循環器学会学術集会 (シンポジウム) (津, 2025 年 7 月 10 日)

鈴木博。

Transition Medicine for Long QT Syndrome Patients: Current Status and Challenges

第 71 回日本不整脈心電学会学術大会 (シンポジウム) (横浜, 2025 年 11 月 13 日)

鈴木博。

QT 延長症候群

第 29 回日本小児心電学会学術集会 (シンポジウム) (倉敷, 2025 年 11 月 29 日)

鈴木博。

小児期・思春期における至適な QT 間隔の心拍補正の検討。

新潟不整脈シンポジウム (シンポジウム) (新潟市, 2026 年 2 月 7 日)

鈴木博。

QT 延長症候群

第 17 回日本小児循環器学会 教育セミナーAdvanced Course (教育講演) (ウェビナー, 2026 年 2 月 8 日)

鈴木博。

6 歳時に在宅でお看取りした肝芽腫の女兒, 地元病院が果たした役割。

第 7 回新潟県小児がん患者・家族支援研修会 (シンポジウム) (新潟市, 2026 年 2 月 21 日)

鈴木博.

学校心臓検診 最近のトピックス

令和7年度学校保健心臓検診対策班 講演会及び心臓検診結果報告会（特別講演）（徳島市，2026年2月27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.

消化器外科・一般外科(乳腺外科)

論文(症例報告)

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か月間に特発性大腸穿孔を繰り返し発症した1例。

臨床外科. 80(7): 875-879, 2025.

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、酒井剛、中村友春、

当科でのRI+リアルタイム ICG 併用乳癌センチネルリンパ節生検の成績。

第125回日本外科学会定期学術集会 (ポスター)

(仙台, 2025年4月10日-12日)

佐藤洋、小杉伸一、酒井剛、高橋元子、平野謙一郎、角南栄二、

絞扼性腸閉塞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判定基準の検討。

日本蛍光ガイド手術研究会第8回学術集会 (特別企画)

(京都, 2025年5月23日-24日)

酒井剛、河内保之、小杉伸一、牧野成人、

食道癌に対する術前・導入 DCF 療法におけるペグフィルグラスチム day 3 投与の発熱性好中球減少症の予防効果。

第79回日本食道学会学術集会 (ポスター)

(京都, 2025年6月26日-27日)

角南栄二、

当科の Trastuzumab Derxtecan (T-DXd) 使用症例の検討。

第33回日本乳癌学会学術総会 (ポスター)

(東京, 2025年7月10日-12日)

中村友春、小杉伸一、酒井剛、佐藤洋、平野謙一郎、角南栄二、

当院における急性虫垂炎非手術的治療後の待機手術と再燃時緊急手術の比較検討。

第80回日本消化器外科学会総会 (ミニオーラル)

(神戸, 2025年7月16日-18日)

酒井剛、中村友春、佐藤洋、平野謙一郎、角南栄二、小杉伸一、

Upside down stomach を呈した食道裂孔ヘルニアに腫瘍出血を伴う胃 gastrointestinal stromal tumor を合併した1例。

第80回日本消化器外科学会総会 (ミニオーラル)

(神戸, 2025年7月16日-18日)

小杉伸一、佐藤洋、角南栄二、平野謙一郎、生沼耕志、

腸閉塞診療ガイドライン作成に向けた提言。

第87回日本臨床外科学会学術集会 (学術集会特別企画)

(東京, 2025年11月20日-22日)

角南栄二、小杉伸一、平野謙一郎、佐藤洋、生沼耕志.

切除部位に分層植皮術を要した、局所進行乳癌 7 例の検討.

第 87 回日本臨床外科学会学術集会（重要演題（口演））

（東京，2025 年 11 月 20 日－22 日）

生沼公志、角南英二、小杉伸一、平野健一郎、佐藤洋、長谷川剛、伊藤梢絵.

当科で経験した乳腺腺様嚢胞癌（Adenoid Cystic Carcinoma）の 1 例.

第 87 回日本臨床外科学会学術集会（重要演題（口演））

（東京，2025 年 11 月 20 日－22 日）

生沼耕志、佐藤洋、角南栄二、平野謙一郎、小杉伸一.

左側大腸穿孔に対する腸管温存術の成績とその意義.

第 62 回日本腹部救急医学会総会（シンポジウム）

（横浜，2026 年 3 月 12 日－13 日）

角南栄二、小杉伸一、平野謙一郎、佐藤洋、高橋元子、生沼耕志.

移動性盲腸に起因したと考えられる回腸狭窄によるイレウスの 2 例.

第 62 回日本腹部救急医学会総会（一般演題）

（横浜，2026 年 3 月 12 日－13 日）

生沼耕志、角南栄二、佐藤洋、平野謙一郎、小杉伸一.

閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対して FROGS 法での用手整復を試みた 2 例.

第 62 回日本腹部救急医学会総会（一般演題）

（横浜，2026 年 3 月 12 日－13 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.

論文(原著)

大橋正幸、渡辺慶、平野徹、長谷川和宏、川島寛之。

学童期側彎症 病態・自然経過 思春期特発性側彎症非手術例の長期経過
別冊整形外科. (87): 10-16, 2025.

Li G, Kawashima H, Sasaki T, Ariizumi T, Oike N, Ogose A.

Heterogeneous c-Met activation in osteosarcoma dictates synergistic vulnerability to combined c-Met inhibition and methotrexates therapy.
Anticancer Res. 45(7): 2791-2806, 2025.

Shin C, Imamura M, Kasahara Y, Suzuki Y, Baba M, Kubo N, Hosokai R, Iwabuchi H, Murayama Y, Kawashima H, Ogose A, Mihara K, Saitoh A, Imai C.

Chimeric PD-1 receptor redirects primary T cells against childhood solid tumors but not to PD-1 ligand-positive CD80-coexpressing cells.
Mol Med Rep. 32(3): 243, 2025.

平野徹、和田簡一郎、安倍雄一郎、飯田尚裕、関庄二、谷口優樹、辻太一、寺井秀富、中村直行、播戸谷勝三、三澤治夫、村上秀樹、山田勝久、山元拓哉。

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 ー本学会会員へのアンケート調査結果ー
J Spine Res. 16(11): 1287-1293, 2025.

Ohashi M, Watanabe K, Hirano T, Hasegawa K, Tashi H, Minato K, Shibuya Y, Sato M, Kubota M, Sekimoto H, Kawashima H.

Natural course of moderate adolescent idiopathic scoliosis: a mean 25-year follow-up study
Eur Spine J. 34(11): 5241-5250, 2025.

有泉高志、大池直樹、宮崎友宏、川島寛之、村山雄大、生越章。

骨軟部肉腫におけるがんゲノム医療の実際
新潟整形外科研究会会誌. 40(1): 65-68, 2024. (補遺)

Katsumi T, Hayashi R, Takei S, Ansai O, Takatsuka S, Takenouchi T, Saito K, Suda K, Yoshihara K, Nagai T, Okuda S, Fukumoto T, Ansai S, Nakamura A, Katsuumi K, Ariizumi T, Ogose A, Kawashima H, Abe R.

Reevaluating hybrid neurofibroma/schwannoma: Predominance of schwannoma features despite CD34 positivity and initial neurofibroma diagnosis.
J Dermatol. 51(11): 1461-1469, 2024. (補遺)

論文(総説)

川島 寛之、生越章、大橋正幸.

整形外科の視点(側弯・軟部悪性腫瘍など)

小児科. 66(4): 347-355, 2025.

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誌. 2(2): 161-162, 2025.

Uehara Y, Imai N, Takahashi Y, Endo Y, Kimura K, Hirano Y, Horigome Y, Kawashima H.

Goreisan May Reduce Postoperative Swelling and Pain After Total Hip Arthroplasty: A Retrospective Comparative Study.

J Clin Med. 15(6): 2317, 2026.

論文(症例報告)

Oike N, Torigoe T, Ogose A, Ariizumi T, Miyazaki T, Murayama Y, Homma T, Umezu H, Watanabe T, Kawashima H.

IgG4-related disease-like lesion arising within a well-differentiated liposarcoma/an atypical lipomatous tumor: two cases report.

Front Oncol. doi: 10.3389/fonc.2025.1596391., 2025.

学会・研究会・講演会

平野徹.

小児における慢性腰背部痛の特徴 - QOL や心理社会的要因との関連に注目して -

第 56 回日本脊椎脊髄病学会 (口演)

(千葉市, 2025 年 4 月 17 日)

勝見敬一、溝内龍樹、若杉正嗣、草部優太、平野徹.

頰椎後方除圧固定術後の C5 麻痺対策に予防的 C4/5 椎間孔除圧は有用である.

第 56 回日本脊椎脊髄病学会 (口演)

(千葉市, 2025 年 4 月 17 日)

佐藤雅之、大橋雅之、平野徹、渡辺慶、田仕英希、渋谷洋平、久保田美緒.

思春期特発性側彎症と骨代謝動態の関係 骨成熟時での検討.

第 56 回日本脊椎脊髄病学会 (口演)

(千葉市, 2025 年 4 月 17 日)

平野徹、渡邊仁、牧野達夫、生越章.

小児腰痛の関連因子 - 成人との共通点と相違点 -

第 98 回日本整形外科学会学術総会 (口演)

(東京, 2025 年 5 月 22 日)

勝見敬一、山崎昭義、大橋正幸、渡辺慶、平野徹、和泉智博、溝内龍樹、若杉正嗣、荒引剛、草部雄太、川島寛之。

頰椎後縦靱帯骨化症の骨化進展に対する三次元画像解析を用いた縦断的研究。

第 98 回日本整形外科学会学術総会（口演）

（東京，2025 年 5 月 22 日）

大橋正幸、渡辺慶、平野徹、長谷川和宏、川島寛之。

小児側彎症に対する治療戦略 思春期特発性側彎症非手術例の長期経過。

第 98 回日本整形外科学会学術総会（口演）

（東京，2025 年 5 月 22 日）

佐藤正幸、大橋正幸、平野徹、渡辺敬、電子秀樹、渋谷洋平、久保民雄、川島博之。

胸椎を種カーブとする思春期特発性側彎症における骨代謝動態。

第 98 回日本整形外科学会学術総会（口演）

（東京，2025 年 5 月 22 日）

白旗正幸。

足根骨骨折手術に対する術中 3D-CT イメージ使用。

第 34 回新潟関節外科研究会（口演）

（長岡，2025 年 6 月 14 日）

生越章、川島寛之、有泉高志、大池直樹、畠野宏史、山岸哲郎。

肉腫の腫瘍倍加時間解析による予後予測と肉腫発生の期限の推察。

第 58 回日本骨軟部腫瘍学術集会（ポスター）

（奈良，2025 年 7 月 17 日－18 日）

目良恒。

『医療現場からスポーツ現場へのトランジション』～まずはディフェンスから！ひざを守るチームプレー～

新潟県バスケットボール協会スポーツ医科学委員会オンライン研修会（講演会）

（Web，2025 年 10 月 22 日）

牧野達夫、平野徹、渡邊仁。

強直脊椎骨折における手術体位の工夫 一慣れ親しんだ腹臥位での手術一

Spine Week Japan 2025（口演）

（横浜，2025 年 10 月 30 日）

牧野達夫、浦川貴朗、渡辺慶、溝内龍樹、大橋正幸、田仕英希、湊圭太郎、佐藤雅之、川島寛之。

MRI 拡散強調画像を用いた頸髄損傷患者の神経機能評価。

第 36 回東北脊椎外科研究会（口演）

（仙台，2026 年 1 月 24 日）

目良恒。

『雪国・南魚沼の生涯スポーツと膝の健康について』

一 子どもからシニアまで、スポーツを安全に長く楽しむために 健康寿命延伸と介護予防に向けた取り組み。

南魚沼市スポーツ協会講演会（講演会）

（南魚沼市，2026 年 2 月 20 日）

目良恒、佐藤航士、滝澤尚紀、渡邊仁、牧野達夫、井渕慎弥、上村一成、白旗正幸、平野徹、生越章。

当院における TKA 待機患者の骨粗鬆症スクリーニングの実際。

第 263 回新潟整形外科研究会（口演）

（新潟市，2026 年 3 月 7 日）

研究費(科学研究費)

生越章：代表 基盤研究費（C）25K12452 2025～2027 年度

難治性希少軟部肉腫に対する NK 細胞関連受容体を用いた CAR-T 細胞療法の開発

論文(症例報告)

Yoneoka Y, Tange A, Honda K, Ohara N.

Lingual Thyroid Unmasked by Acute Stroke: A Hidden Airway Emergency

Cureus. 17(12): e99162, 2025.

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)

Isei T, Abe M, Ikegami R, Kato H, Sakurai E, Tanizaki H, Nakanishi T, Matsuo K, Yamasaki O, Asai J, Asano Y, Amano M, Ishii T, Isogai Z, Ito T, Inoue Y, Irisawa R, Iwata Y, Otsuka M, Omoto Y, Kadono T, Kaneko S, Kanoh H, Kawakami T, Kawaguchi M, Kukino R, Kono K, Koga M, Koderu M, Sakai K, Sarayama Y, Shintani Y, Tanioka M, Tsujita J, Doi N, Hashimoto A, Hasegawa M, Hayashi M, Hirotsaki K, Fujita H, Fujimoto M, Fujiwara H, Maekawa T, Madokoro N, Motegi S, Yatsushiro H, Yoshino Y, Pavoux ALE, Tachibana T, Ihn H.

Wound, pressure ulcer, and burn guidelines - 3: Guidelines for the diagnosis and treatment of diabetic ulcers and gangrene, second edition.

J Dermatol. 52(6): e391-e429, 2025.

Asano Y, Asai J, Ishii T, Iwata Y, Koderu M, Miyabe C, Uchiyama A, Ogawa Y, Okamura K, Kishibe M, Koike Y, Kotobuki Y, Fujimoto N, Miyagi T, Yamaguchi Y, Yoshizaki A, Omori R, Nakanishi T, Fujiwara H, Maekawa T, Motegi S, Yoshino Y, Hasegawa M, Fujimoto M, Tachibana T, Wound, Pressure Ulcer, and Burn Guidelines Drafting Committee (connective tissue disease/vasculitis group).

Wound, pressure ulcer, and burn guidelines (2023) - 4: Guidelines for the management of connective tissue disease/vasculitis-associated skin ulcers, third edition

J Dermatol. 52(6): e430-e480, 2025.

Maekawa T, Ito T, Idezuki T, Ota M, Sakai H, Sarayama Y, Tanaka T, Niihara H, Fusumae T, Makino K, Yatsushiro H, Kondo A, Asano Y, Nakanishi T, Motegi S, Yoshino Y, Fujiwara H, Hasegawa M, Fujimoto M, Tachibana T. Wound/Pressure Ulcer/Burn Guidelines Drafting Committee (Lower Leg Ulcers/Varicose Veins Group).

Wound, Pressure Ulcer and Burn Guidelines (2023) - 5: Guidelines for the Management of Lower Leg Ulcers/Varicose Veins, Third Edition

J Dermatol. 52(6): e481-e528, 2025.

Group) WUGDC (Pressure U, Fujiwara H*, Irisawa R, Otsuka M, Kako T, Kaji T, Kadono T, Koga M, Hirotsaki K, Nokita Y, Asano Y, Nakanishi T, Maekawa T, Motegi S, Yoshino Y, Hasegawa M, Fujimoto M, Tachibana T.

Wound, Pressure Ulcer, and Burn Guidelines (2023)-2: Guidelines for the Diagnosis and Treatment of Pressure Ulcers, Third Edition

J Dermatol. 52(6): e744-e794, 2025.

論文(総説)

藤原浩.

基幹病院での褥瘡対策の今！

J Visual Dermatol. 24(9): 836-838, 2025.

藤原浩.

褥瘡治療には何が効く？

日本皮膚科学会雑誌. 135(9): 2061-2066, 2025.

藤原浩.

褥瘡治療には何が効く？

Seminaria Dermatologie. (297): 29-32, 2025.

藤原浩.

褥瘡などの皮膚感染症管理

救急・集中治療. 37(5,6): 903-908, 2026.

論文(原著)

Nishiyama H, Kawaguchi G, Ito K, Hasegawa G, Ikeda Y, Hara N, Nishiyama T.

Radiation Therapy for Local or Biochemical Recurrence Following Radical Prostatectomy in Patients with Prostate Cancer.

Res Rep Urol. 17: 327-339, 2025.

論文(症例報告)

Arinami K, Kawaguchi G, Ito K, Takizawa Y, Hasegawa G, Ikeda Y, Hara N, Nishiyama T.

A Case of Complete Remission Achieved Through Stereotactic Radiotherapy for Isolated Bone Metastasis Following Four Courses of Bleomycin, Etoposide, and Cisplatin Chemotherapy for Testicular Cancer.

IJU Case Rep. 8(5): 508-512, 2025.

西山紘貴、田中純太、石田恭平、池田洋平、原昇、西山勉.

左結石性腎盂腎炎治療後に増悪した重症尿路真菌感染症.

新潟医学会雑誌. 139(3): 85-89, 2025. (補遺)

学会・研究会・講演会

本田耕平.

魚沼基幹病院の紹介.

第 99 回日耳鼻新潟県地方部会 総会・学術講演会（講演）

（新潟，2025 年 6 月 7 日）

竹内美香、本田耕平、堀井新.

頸部悪性末梢神経鞘腫を生じた 神経線維腫症 1 型の 1 例.

第 87 回耳鼻臨床学会総会・学術講演会（ポスター）

（奈良，2025 年 6 月 26 日－27 日）

高嶋惇、本田耕平、堀井新.

眼窩底骨折手術症例の検討 一鼻中隔軟骨を用いた再建.

第 64 回日本鼻科学会総会・学術講演会（ポスター）

（東京，2025 年 9 月 25 日－27 日）

本田耕平.

アレルギー性鼻炎の動向とその対策.

アレルギー疾患 WEB セミナー in 新潟（WEB）

（新潟，2025 年 11 月 14 日）

山形勇貴、高嶋惇、鈴木憧夢、本田耕平.

頭蓋底骨髄炎により内頸動脈仮性動脈瘤破裂をきたした一例.

第 100 回日耳鼻新潟県地方部会 学術講演会（講演）

（新潟，2025 年 12 月 13 日）

鈴木憧夢、山形勇貴、高嶋惇、本田耕平、堀井新.

舌正中切開法により摘出した舌根部異所性甲状腺の 1 例.

第 35 回頭頸部外科学会総会・学術講演会（講演）

（横浜，2026 年 2 月 5 日－6 日）

論文(症例報告)

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。

過多月経を契機に DIC となり治療に難渋した子宮腺筋症の一例。

新潟産科婦人科学会誌. 120(1): 8-14, 2025.

鈴木美奈、沼尻彩水、倉井侖、深津俊介、新井龍寿、吉田邦彦、加嶋克則。

妊娠初期に来日し持参の抗マラリア薬にて治癒しえたアフリカ人マラリア感染妊婦症例。

新潟産科婦人科学会誌. 120(1): 29-33, 2025.

学会・研究会・講演会

新井龍寿、鈴木美奈、沼尻彩水、倉井侖、深津俊介、吉田邦彦、加嶋克則。

非癒痕子宮に生じた分娩時不全子宮破裂の1例。

第 61 回日本周産期・新生児医学会学術集会 (口演)

(大阪, 2025 年 7 月 14 日)

古島聖。

胎児超音波検査で出生前診断し得た胎児血管輪の 3 症例。

第 122 回魚沼産婦人科医会 (口演)

(南魚沼, 2025 年 9 月 26 日)

新井龍寿。

外陰腫瘍と鑑別が困難だった膣出口部痔瘻の 1 例。

第 122 回魚沼産婦人科医会 (口演)

(南魚沼, 2025 年 9 月 26 日)

加嶋克則。

当院における良性疾患に対する腹腔鏡下子宮全摘術。

第 3 回新潟県産婦人科良性疾患研究会 (口演)

(新潟, 2026 年 2 月 7 日)

小林澄香、鈴木美奈、古島聖、斎藤多佳子、新井龍寿、吉田邦彦、加嶋克則。

大量出血を機に診断に至った妊娠 11 週子宮頸管妊娠の一例。

第 201 回新潟産科婦人科集談会 (口演)

(新潟, 2026 年 2 月 15 日)

古島聖、鈴木美奈、小林澄香、斎藤多佳子、新井龍寿、吉田邦彦、加嶋克則。

胎児超音波検査で出生前診断し得た胎児血管輪の 3 例。

第 201 回新潟産科婦人科集談会 (口演)

(新潟, 2026 年 2 月 15 日)

小林澄香.

大量出血を機に診断に至った妊娠 11 週子宮頸管妊娠の一例.

第 123 回魚沼産婦人科医会（口演）

（南魚沼，2026 年 3 月 14 日）

斎藤多佳子.

卵管間質部妊娠術後に妊娠 36 週にて子宮破裂を来した一例.

第 123 回魚沼産婦人科医会（口演）

（南魚沼，2026 年 3 月 14 日）

論文(症例報告)

Kano H, Kato Y, Fukui S, Maruyama S, Kobayashi T.

Development of a surgical ciliated cyst after maxillary sinus floor augmentation for dental implants: A case report and review of the literature.

Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine, and Pathology. 37(5): 1018-1021, 2025.

Kano H, Kato Y, Sato N, Nozawa-Kobayashi M, Kobayashi T.

Pyostomatitis vegetans associated with ulcerative colitis: A case report

Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, Medicine, and Pathology. 37(5): 1077-1080, 2025.

学会・研究会・講演会

加納浩之、加藤祐介、青柳友美、松原ちえみ、山本佳奈、角田聡美、井口千絵。

魚沼基幹病院歯科口腔外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。

日本口腔ケア学会（口頭）

（新潟，2025年4月26日）

加納浩之。

各地域の病院歯科における諸課題について ～日本口腔外科学会 医療連携部会より報告～

中越病院歯科協議会（口頭）

（新潟，2025年11月21日）

論文(原著)

Miyama Y, Uranishi K, Hirasaki M, Tonooka A, Kawakami F, Mikami Y, Kiyokawa T, Kajiwara H, Shiraishi J, Kudo E, Ito K, Higashi M, Minamiguchi S, Okazaki N, Kondo Y, Shimada T, Maeda Y, Yasuhara Y, Kawano Y, Kawasaki Y, Hasegawa K, Yasuda M.

Multi-institutional study of mesonephric-like adenocarcinoma: its clinicopathological characteristics and histogenetic association with ectopic endometrium.

Virchows Arch. doi: 10.1007/s00428-025-04286-0., 2025.

Ito K, Imada H, Nagata M, Yamashita T, Sawada K, Takahashi T, Yamamoto W, Takayanagi N, Tabayashi T, Tamaru JI, Higashi M, Momose S.

Significance and Utility of Immunohistochemical MTAP Expression to Predict CDKN2A Genomic Status in Diffuse Large B-Cell Lymphoma.

Pathol Int. 76(1): e7002, 2026.

論文(症例報告)

Kanda T, Muneoka Y, Ito K, Sakamoto K, Ichikawa H, Kakinuma H, Wakai T.

An intercostal artery aneurysm rupture in a patient with neurofibromatosis type 1-associated gastrointestinal stromal tumor during sunitinib therapy.

Clin J Gastroenterol. 19(2): 348-354, 2026.

感染管理部

学会・研究会・講演会

目崎恵、勝又尚美

標準予防策について理解を深めるグループワーク

(第1回) 魚沼圏域における感染リンクナース養成研修

(南魚沼市、2025年7月16日)

勝又尚美

特定分野における洗浄・消毒・滅菌の実際

新潟大学 感染管理認定看護師教育課程

(新潟市、2025年8月6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グループワーク

(第2回) 魚沼圏域における感染リンクナース養成研修

(南魚沼市、2025年9月2日)

勝又尚美

明日から実践できる感染対策

令和7年度魚沼地域救急隊員研修

(十日町市、2025年11月20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予防策グループワーク

(第3回) 魚沼圏域における感染リンクナース養成研修

(十日町市、2025年11月28日)

目崎恵、勝又尚美、南雲良美

魚沼圏域における感染リンクナース養成研修会 実践報告

(実践報告会) 魚沼圏域における感染リンクナース養成研修

(南魚沼市、2026年2月2日)

目崎恵、勝又尚美、南雲良美

実践報告「研修で得た知識をもとに、今後自分がリンクナースとしてどうありたいか」

令和6年度魚沼圏域における感染リンクナース養成フォローアップ研修会

(南魚沼市、2026年2月21日)

目崎恵、勝又尚美

新潟県新型コロナウイルス対応マニュアルに基づく協定医療機関の役割確認

感染対策合同カンファレンス

(南魚沼市、2026年3月4日)

学会・研究会・講演会

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。

複合的な要因により意思決定支援が困難であった一例。

第 63 回全国自治体病院学会 in 群馬（ポスター）

（高崎市，2025 年 10 月 30 日－31 日）

論文(原著)

山岸宏和、須藤清香、寺口敦、関口陽子、渡部雄一郎。

リチウム治療薬物モニタリングの実施状況および関連要因。

最新精神医学. 30(5): 335-340, 2025.

Yoshida K, Morita H, Nakai M, Kawamura Y, Matsumoto T, Gohara Y, Hoshino N, Tonomura N, Banba M, Yamaguchi A, Tachibana M, Fukushima T, Hosokawa H, Mura T, Yabuki T, Pak K, Watanabe S, Kiyomi A, Hidaka N, Saito C, Kobayashi T, Shoji T, Kaneko M, Koga M, Nozaki T, Sugiura M.

Development and validation of predictive model for emesis in cervical cancer patients receiving concurrent chemoradiotherapy based on multi-institutional retrospective study

Scientific Reports. (15): 37508, 2025.

Tonomura N, Yoshida K, Morita H, Nakai M, Kawamura Y, Matsumoto T, Gohara Y, Hoshino N, Banba M, Yamaguchi A, Tachibana M, Fukushima T, Hosokawa H, Mura T, Yabuki T, Watanabe S, Sugiura M.

Diuretic Administration for Vomiting During Concurrent Chemoradiotherapy for Cervical Cancer: A Multicenter Retrospective Study

Anticancer Research. 46(3): 1497-1506, 2026.

学会・研究会・講演会

山岸宏和、須藤清香、寺口敦、関口陽子、渡部雄一郎。

リチウム治療薬物モニタリング適正化に対する薬剤師の取り組み。

日本病院薬剤師会関東ブロック第55回学術大会（ポスター）

（筑波，2025年8月2日-3日）

西由之、山岸宏和、関口陽子、渡部雄一郎。

魚沼基幹病院の入院患者における睡眠薬の処方動向。

第14回新潟精神医学会（口頭）

（新潟，2025年10月18日）

放射線技術科

学会・研究会・講演会

阿部一樹、宇都宮悟、椎木健裕、棚邊哲史、井開章博、上村直史、桑原亮太、栗林俊、高頭浩正、川口弦。

オブティカルフロー解析を用いた SyncTraX FX4 システムによるマーカーレス呼吸性移動量推定法の検討。

第 38 回高精度放射線外部照射部会学術大会（口頭）（札幌，2025 年 5 月 24 日－25 日）

阿部一樹、宇都宮悟、椎木健裕、棚邊哲史、井開章博、上村直史、桑原亮太、栗林俊、高頭浩正、川口弦。

オブティカルフロー解析を用いた SyncTraX FX4 システムによるマーカーレス呼吸性移動量推定法の検討。

第 31 回新潟放射線治療研究会（口頭）（新潟，2025 年 9 月 27 日）

松本一則。

冠動脈 CT 検査の偶発所見として多発性血栓症および卵巣腫瘍を発見し救命に繋がった 1 例。

第 53 回日本放射線技術学会秋季学術大会（ポスター）（札幌，2025 年 10 月 17 日－19 日）

桑原亮太、棚邊哲史、栗林俊輝、上村直史、井開章博、阿部一樹、高頭浩正、川口弦。

前立腺がん放射線治療における SyncTraX FX4 を用いた金マーカー位置照合精度評価。

日本放射線腫瘍学会第 38 回学術大会（ポスター）（東京，2025 年 11 月 27 日－29 日）

松本一則。

1 枚の画像を託される私たちがすべきこと －失敗と成功から学ぶ－

第 10 回山形 ER イメージング（講演）（山形，2025 年 12 月 6 日）

松本一則。

救急整形領域における質の高い画像を作成するための Core 技術。

CT 塾オンラインセミナー #9（講演）（Web，2026 年 1 月 15 日）

松本一則。

Stanford A 型急性大動脈解離における心電非同期心臓 CT 撮影の有用性。

令和 7 年度新潟県診療放射線技師会中越地区会（口述）（Web，2026 年 1 月 30 日）

松本一則。

オプション無しでもできる ECG-Less Cardiac －Stanford A 型に対する検査が変わる－

第 4 回新潟 GE HealthCare CT ユーザーミーティング（口述）（Web，2026 年 3 月 7 日）

井開章博、桑原亮太、栗林俊輝、上村直史、阿部一樹、高頭浩正、棚邊哲史、太田岳史、川口弦。

脳 SRT 患者個別 QA における DoseScope の有用性の検討。

日本放射線腫瘍学会第 39 回高精度放射線外部照射部会学術大会（ポスター）（東京，2026 年 3 月 14 日）

臨床検査科

学会・研究会・講演会

柴田真由美、小池敦.

ISO 15189:2022 移行審査を契機に文書管理システムを導入して.

第74回医学検査学会（ポスター）

（大阪，2025年5月10日－11日）

柴田真由美.

LEAN 導入とその効果.

第74回医学検査学会（講演）

（大阪，2025年5月10日－11日）

井口啓太、小林徹、丸山奈穂、澁谷大輔、柴田真由美.

文書管理システム導入による文書管理の効率化と ISO15189 における受審状況の変化.

第74回医学検査学会（ポスター）

（大阪，2025年5月10日－11日）

林美佳子、井口啓太、柴田真由美.

受入不可検体削減の取り組みとその評価.

第63回全国自治体病院学会（ポスター）

（高崎，2025年10月30日－31日）

小泉莉央、宮下裕美、今井瑠美、丸山奈穂、加藤義輝、柴田真由美、寺島健史.

周期性同期性放電を認めクロイツフェルト・ヤコブ病が疑われた進行性認知症の一例.

令和7年度日臨技北日本支部医学検査学会（一般演題）

（新潟，2025年11月15日－16日）

加藤義輝、宮下裕美、今井瑠美、丸山奈穂、柴田真由美、寺島健史.

好酸球性多発血管炎性肉芽腫症診断に神経伝導検査が有用であった一例.

令和7年度日臨技北日本支部医学検査学会（一般演題）

（新潟，2025年11月15日－16日）

多川裕介、吉川康弘、伊藤桜織、坂西清、柴田真由美、飯野則昭.

前処理を自動化したシクロスボリン、タクロリムス試薬の基礎的検討および導入の有用性.

令和7年度日臨技北日本支部医学検査学会（一般演題）

（新潟，2025年11月15日－16日）

坂西清、杉山貴大、馬場満、伊藤桜織、柴田真由美、飯野則昭.

グラム染色における固定方法の検討 ～メタノール固定とエタノール固定の検討～

令和7年度日臨技北日本支部医学検査学会（一般演題）

（新潟，2025年11月15日－16日）

小林徹、井口啓太、丸山奈穂、澁谷大輔、今井瑠美、柴田真由美、飯野則昭.

文書管理システム導入による作業とその運用効果.

令和7年度日臨技北日本支部医学検査学会（一般演題）

（新潟，2025年11月15日－16日）

馬場満

中越地区における臨地実習の実際 ～各施設の対応状況と今後の展望～

令和7年度中越支部講演会（講演）

（長岡市，2026年3月14日）

論文(原著)

Fumihiko Nagano, Yoshihiro Yoshimura, Ayaka Matsumoto, Yoichi Sato, Takafumi Abe, Sayuri Shimazu, Ai Shiraishi, Takahiro Bise, Yoshifumi Kido, Takenori Hamada, Aomi Kuzuhara, Kouki Yoneda.

Cachexia defined by the Asian Working Group for Cachexia 2023 criteria as a determinant of functional recovery in post-stroke patients capable of oral intake.

Arch Gerontol Geriatr. 137: 105921, 2025.

Yoichi Sato, Keiko Kabasawa, Yumi Ito, Norie Sawada, Shoichiro Tsugane, Kazutoshi Nakamura, Ichiei Narita, Junta Tanaka.

Association Between Physical Activity in Rural Life and Low Grip Strength: Findings From the Uonuma Cohort Study

J Aging Phys Act. 7: 1-8, 2025.

Takafumi Abe, Yoichi Sato, Yosuke Kimura, Shu Tanaka, Kazuki Okuda, Ayaki Shirahata, Kenta Yamamoto, Kazushige Ide, Masafumi Nozoe.

Impact of possible sarcopenia on post-discharge adverse outcomes in patients with acute stroke.

Clinical Nutrition ESPEN. 69: 13-19, 2025.

Nobuyuki Shirai, Naoto Usui, Daisuke Okamura, Yoichi Sato, Sho Kojima, Kenta Mikami, Mizuki Nagashima, Yu Shimano, Nobuhito Shinozaki, Syun Hirukawa, Akihiro Sakuyama, Yoji Yamada, Masakazu Saitoh.

Relationship Between Frailty, as Assessed Using the Kihon Checklist, and Falls in Hemodialysis Patients: A Multicenter Prospective Cohort Study

J Ren Nutr. 35(5): 655-662, 2025.

Takahumi Noji, Naoto Usui, Yoshifumi Abe, Sho Kojima, Daisuke Okamura, Yoichi Sato, Nobuhito Shinozaki, Nobuyuki Shirai, Kenta Mikami, Mizuki Nagashima, Yoji Yamada, Toshimasa Kasai, Masakazu Saitoh.

Association of physical activity and life space with cognitive frailty in patients on hemodialysis: the REPnet-HD study

Int Urol Nephrol. 58(6): 2173-2181, 2025.

Masafumi Kuzuya, Yoshihiko Kanno, Hidenori Arai, Shuhei Nishiguchi, Katsuya Iijima, Hiroyuki Umegaki, Shosuke Satake, Susumu Sato, Ken Shinmura, Ken Sugimoto, Hiroki Nishikawa, Katsuhito Mori, Yoshihiro Yoshimura, Hidetaka Wakabayashi, Aiko Inoue, Tatsuro Inoue, Hideki Uedono, Chiharu Uno, Masatsugu Okamura, Sayuri Ogawa, Masato Ogawa, Hiroyuki Kadoya, Kaori Kinoshita, Keitoku Kou, Yoichi Sato, Kensaku Shojima, Norio Suzuki, Bo-Kyung Son, Akihiro Tsuda, Kazuma Nagata, Fumihiko Nagano, Yukio Fujita, Atsushi Maeda, Masahiro Matsui, Ayaka Matsumoto, Kana Miyazaki, Takashi Mori, Mikako Yasuoka, Hiromitsu Yamazaki, Toshiya Yamamoto, Jiaqi Li, Weida Lyu.

Guidelines for Nutritional Management of Sarcopenia and Frailty 2025. Guest Editor: Masafumi Kuzuya. This publication has been supported by The Japan Geriatrics Society and National Center for Geriatrics and Gerontology (NCGG) (Japan)

Geriatr Gerontol Int. 25: 5-53, 2025.

Watanabe Y, Sato Y, Tamura T, Imai R, Abe T, Kuwabara T, Maruyama K, Wakai T, Ibuchi S, Ashiga H, Fujiu-Kurachi M.

Relationship Between Oral Frailty Index-8 Cutoff Values and Dysphagia in Older Patients With Hip Fracture: A Retrospective Cohort Study.

J Oral Rehabil. 53(1): 136-148, 2026.

Imai R, Tsubaki A, Abe T, Yamaguchi S.

Patients Admitted to the ICU Who Cannot Be Mobilized for the First Time Within 72 Hours Have Low Regional Cerebral Oxygen Saturation.

Adv Exp Med Biol. 1498: 249-255, 2026.

Sato Y, Abe T, Kimura Y, Tanaka S, Okuda K, Shirahata A, Yamamoto K, Ide K, Nozoe M.

Co-existence of Possible Sarcopenia and Dysphagia is Associated with Poor Functional Outcomes in Patients with Acute Stroke: A 1-Year Follow-up Study.

Ann Geriatr Med Res. doi: 10.4235/agmr.26.0002., 2026.

著書・分担執筆など

佐藤陽一

日本サルコペニア・フレイル学会誌 2024 年度 Best Reviewer Award 受賞者

日本サルコペニア・フレイル学会誌, 110, 一般社団法人日本サルコペニア・フレイル学会, 2025

学会・研究会・講演会

Ryota Imai, Atsuhiko Tsubaki, Takafumi Abe, Seigo Yamaguchi.

Comparison of cerebral oxygenation dynamics in septic ICU patients with and without early mobilisation

ISOTT2025 (Poster)

(Thessaloniki, 2025 年 8 月 24 日 - 28 日)

石崎雅史.

Reliability and software agreement in manual measurement of hyoid excursion using VFSS

Asia Pacific Society of Speech, Language and Hearing (ポスター) (Thailand, 2025年12月12日-14日)

丸山航輝.

Articulatory characteristics by lesion site in post stroke dysarthria: An exploratory study

Asia Pacific Society of Speech, Language and Hearing (ポスター) (Thailand, 2025年12月12日-14日)

丸山航輝.

脳卒中後 dysarthria における病変部位別の音響学的特徴に関する予備的研究.

第66回日本神経学会学術大会 (ポスター) (大阪, 2025年5月21日-24日)

関圭祐.

肺癌終末期患者の自宅退院に向けた多職種での意思決定の援助.

第10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 (口述) (新潟, 2025年5月31日)

阿部貴文.

レジデント制度による理学療法士の育成戦略 地域の基幹病院での臨床・教育・研究.

第60回日本理学療法学術研修大会 (口述) (東京, 2025年5月31日-6月1日)

石崎雅史.

高齢誤嚥性肺炎患者4例における炭酸水嚥下時の動態解析.

第62回日本リハビリテーション医学会学術集会 (口述) (京都, 2025年6月12日-14日)

今井遼太.

職業人と倫理.

新潟県理学療法士会 2025年度前期研修 (講師) (新潟 (Web), 2025年6月24日)

丸山航輝.

脳卒中後 dysarthria における病変部位別の発話明瞭度と音響学的特徴に関する予備的研究.

第26回日本言語聴覚学会 (口述) (山形, 2025年6月27日-28日)

石崎雅史.

急性期肺炎患者における Assessment of swallowing ability for pneumonia と嚥下内視鏡検スコアとの関連.

第26回日本言語聴覚学会 (口述) (山形, 2025年6月27日-28日)

今井遼太.

心臓リハビリテーションの運営.

新潟県心リハクラウドファンディング事業オンライン講義 (講師) (新潟 (Web), 2025 年 7 月 8 日)

佐藤陽一、阿部貴文、木村鷹介、田中周、井手一茂、野添匡史.

急性期脳卒中患者の Possible sarcopenia と嚥下障害の併存は発症 12 か月後の機能予後不良と関連する.

第 11 回日本栄養・嚥下理学療法学会学術大会 (口述) (東京, 2025 年 9 月 6 日-7 日)

佐藤陽一.

脳卒中患者に対する栄養嚥下理学療法.

第 11 回日本栄養・嚥下理学療法学会学術大会 (口述) (東京, 2025 年 9 月 6 日-7 日)

阿部貴文.

「私」の臨床研究、未来への道 —一般病院の立場から—

第 11 回日本栄養・嚥下理学療法学会学術大会 (口述) (東京, 2025 年 9 月 6 日-7 日)

今井遼太、椿淳裕、岩田健太郎、山口征吾.

重症患者における初回離床時の局所脳酸素飽和度と予後との関連.

第 44 回日本臨床運動療法学会学術集会 (口述) (東京, 2025 年 9 月 13 日-14 日)

石崎雅史.

耳下腺がん術後の下位脳神経麻痺により重度嚥下障害を呈した一例.

第 31 回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会 (口述) (横浜, 2025 年 9 月 19 日-20 日)

今井遼太、椿淳裕、岩田健太郎、山口征吾.

急性期リハビリテーションでの NIRS の利用.

第 31 回医用近赤外線分光法研究会・第 29 回酸素ダイナミクス研究会第 6 回合同研究会,

第 27 回日本光脳機能イメージング学会学術集会 (口述) (新潟, 2025 年 9 月 27 日-28 日)

今井遼太.

循環器病を防ぐ～正しい運動のしかた.

にいがた脳心センター開設記念市民公開講座 (講演) (新潟, 2025 年 9 月 28 日)

今井遼太、椿淳裕、岩田健太郎、山口征吾.

重症患者における初回離床時の局所脳酸素飽和度と予後との関連.

第 35 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会 (口述) (新潟, 2025 年 10 月 24 日-25 日)

丸山航輝.

脳卒中後 dysarthria における病変部位別の音響学的特徴の関連：探索的研究.

第 70 回日本音声言語医学会総会・学術講演会（口述）

（神戸市，2025 年 10 月 24 日－25 日）

阿部貴文、大口陽子、桑原貴之、関悟、渡辺慶大、寺島健史.

上肢型筋萎縮性側索硬化症に対する残存機能に応じた機器活用によって意思伝達手段を維持できた 1 例.

第 23 回日本理学療法学会学術大会（口述）

（金沢，2025 年 10 月 31 日－11 月 1 日）

佐藤陽一.

急性期脳卒中患者におけるサルコペニア肥満の有病率と機能予後との関連：予備的検討.

第 12 回サルコペニアフレイル学会大会（口述）

（熊本，2025 年 11 月 1 日）

今井遼太.

ICU 入室患者の離床におけるモニタリングとフィジカルアセスメント.

新潟県臨床工学技士会呼吸部門主催呼吸療法セミナー2025（講師）

（長岡，2025 年 11 月 22 日）

今井遼太、椿淳裕、山口征吾.

ICU 患者の初回離床における局所脳酸素飽和度の変化：病態による違いに着目して.

第 37 回新潟呼吸療法研究会（口述）

（新潟，2025 年 12 月 13 日）

阿部貴文.

リハビリテーションは多疾患・重複障害時代にどう立ち向かうのか？－脳血管疾患の視点から－

第 3 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，2025 年 12 月 20 日－21 日）

八木俊哉.

若年肺癌患者支援を契機とした急性期リハビリテーション職の ACP 意識.

第 3 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，2025 年 12 月 20 日－21 日）

今井滉太.

干渉波刺激とバルーン訓練を併用し経口摂取を再獲得した Wallenberg 症候群による急性期嚥下障害症例.

第 3 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，2025 年 12 月 20 日－21 日）

石崎雅史.

嚥下リハはもっとチームで面白くなる ～PT・OT・ST で挑む嚥下アプローチ～

第 3 回新潟県リハビリテーション専門職学術大会（講師）

（新潟市，2025 年 12 月 20 日－21 日）

皆川勝.

頸髄損傷後四肢麻痺患者における ICT 機器導入支援－病院間連携の重要性－

第 3 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，2025 年 12 月 20 日－21 日）

佐藤陽一.

多職種介入により体重減少と歩行介助量の軽減を認めた急性期肥満脳卒中患者の一例.

第3回新潟県リハビリテーション専門職学会大会（口述）（新潟市，2025年12月20日－21日）

今井滉太.

大腿骨近位部骨折術後早期における認知機能、ADL、経口摂取栄養量の関連性：予備的研究.

第41回日本栄養治療学会学術集会（ポスター）（横浜，2026年2月13日）

今井遼太.

心不全患者を把握するために“そろえておきたいデータ”とは？

新潟県理学療法士会第14回領域別研修会（循環器理学療法）（講師）（新潟，2026年2月15日）

今井遼太、椿淳裕、阿部貴文、山口征吾.

ICU入室中の敗血症と心不全における初回離床時の局所脳酸素飽和度の経時的変化の比較.

第53回日本集中治療医学会学術集会（口述）（横浜，2026年3月5日－7日）

椿淳裕、今井遼太、岩田健太郎.

脳血流の見える化による安全かつ積極的な「脳保護リハ戦略」～近赤外分光法を用いた急性期リハの最前線～

第53回日本集中治療医学会学術集会（口述）（横浜，2026年3月5日－7日）

今井遼太、佐藤陽一、飯野則昭.

リハビリテーション・栄養・口腔の三位一体の連携－理学療法士の成功と失敗 加算未算定施設から－

第15回日本リハビリテーション栄養学会学術集会（口述）（金沢，2026年3月14日）

佐藤陽一.

急性期脳卒中患者の Possible sarcopenia と嚥下障害の併存は12か月後の予後と関連する.

第15回日本リハビリテーション栄養学会学術集会（口述）（金沢，2026年3月14日）

受賞

佐藤陽一：日本サルコペニア・フレイル学会誌 2024年度 Best Reviewer Award

（日本サルコペニア・フレイル学会，2025年9月）

佐藤陽一：新潟県リハビリテーション専門職協議会賞

多職種介入により体重減少と歩行介助量の軽減を認めた急性期肥満脳卒中患者の一例

（第3回新潟県リハビリテーション専門職学会大会，2025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？

研究費(その他)

阿部貴文：公益財団法人大同生命厚生事業団「地域保健福祉研究助成」 2025～2026 年度

急性期脳卒中患者における身体活動量・体組成変化を基盤とした健康寿命の延伸に向けた戦略の探索

石崎雅史：言語聴覚士協会 2025 年度

Reliability and software agreement in manual measurement of hyoid excursion using VFSS

論文(総説)

遠藤義幸.

第 50 回日本体外循環技術医学会大会座長講評
体外循環技術. 53(1): 56, 2026.

学会・研究会・講演会

勝又稔、石井宣大、今田寛人、岸上香織、久行菜帆、布江田友里理、三春摩弥、森下世紀、五十嵐茂幸.

業務実態報告からみた臨床工学の進歩と調和 ～2024 年度施設基本報告より～

第 35 回日本臨床工学会 (シンポジウム) (大阪, 2025 年 5 月 17 日)

遠藤義幸、星力央.

NPPV・HFNC をやってみよう！体験してみよう！

第 10 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会甲信越地方会 (口演) (新潟, 2025 年 5 月 31 日)

遠藤義幸.

初歩から学びなおす HFNC ～高齢者・認知症患者にやさしい HFNC とは？～

第 10 回新潟呼吸ケアフォーラム集中ケア勉強会 (口演) (新潟, 2025 年 6 月 21 日)

本間竜海.

手術室の災害対策.

第 3 回三重県臨床工学技士会セミナー (シンポジウム講師) (Web, 2025 年 8 月 30 日)

勝又稔、石井宣大、今田寛人、岸上香織、久行菜帆、布江田友里理、三春摩弥、森下世紀、五十嵐茂幸.

日本臨床工学技士会 調査・統計委員会 業務実態報告 2024 関東甲信越ブロック版

第 5 回関東甲信越臨床工学会 (口演) (さいたま, 2025 年 10 月 4 日)

松本武志、遠藤義幸、小林由美、星力央.

ワールドカフェⅡ知る！つながる！「呼吸ケア指導士」～取得メリットや物足りない点、RST 活動について～

第 35 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会 (口演) (新潟, 2025 年 10 月 24 日)

著書・分担執筆など

本田恵理

上腕の測定値 (AC/TSF/AMC/AMA)

ニュートリションケア 2025 年秋季増刊, 26-29, MC メディカ出版, 2025

学会・研究会・講演会

本田恵理

変わりつつある栄養指導 ～患者個々に合わせたカーボカウントの導入を实践して～

第 40 回魚沼糖尿病研究会 (口演)

(十日町市, 2025 年 7 月 13 日)

本田恵理

チーム医療がもたらすもの ～患者さんに幸せをプレゼントできる人達～

村上地区学術講演会 (口演)

(村上市, 2025 年 12 月 6 日)

瀬下仁美、本田恵理、太田実加子、川上文啓

早期経腸栄養プロトコール導入後の当院の取り組み

第 41 回日本栄養治療学会学術集会 (ポスター)

(横浜市, 2026 年 2 月 13 日)

著書・分担執筆など

目崎恵

抗菌薬適正使用チームにおける ICN の活動記録
INFECTION CONTROL Vol.34, 10-13, メディカ出版, 2025

学会・研究会・講演会

目崎恵

中規模病院における人材育成の取り組み ー日常から育む次世代 ICN の芽ー
第 40 回日本環境感染学会総会学術集会（講演（シンポジスト））
(横浜, 2025 年 7 月 11 日)

目崎恵

相互理解と心理的安全 ー感染対策における患者エンゲージメントの重要性ー
第 40 回日本環境感染学会総会学術集会（講演（セミナー））
(横浜, 2025 年 7 月 11 日)

和田真理

内視鏡室における手指衛生の取り組み.
新潟地区消化器内視鏡技師研究会（講演）
(新潟, 2025 年 9 月 13 日)

目崎恵

保育園における感染対策の基本 ～モデル園での実践を踏まえて.
保育園における感染症予防対策研修会（講演）
(魚沼, 2025 年 10 月 24 日)

目崎恵

人を育て、組織を育てる感染管理 ～繋ぐ強さと繋がる勇気～
静岡県中部感染対策ネットワーク講演会（講演）
(静岡, 2026 年 2 月 6 日)

学会・研究会・講演会

今井麻奈、具瀬伸一、中島勝。

医局事務における時間外勤務の削減とエラーが抑制された業務改善の取り組みについて。

第 63 回全国自治体病院学会（ポスター）

（高崎市，2025 年 10 月 30 日－31 日）

今井麻奈。

平時にできないことは災害時にはできない！～1 スタッフが取り組む、災害にそなえた組織作り～

第 31 回日本災害医学会総会・学術集会（口演）

（新潟，2026 年 3 月 19 日－21 日）

腎臓内科	飯野 則昭	「腎臓の健診異常値の見方と腎臓病のおはなし」
泌尿器科	西山 勉	「尿潜血からわかる泌尿器科がんのおはなし」

薬剤部

須藤清香、山岸宏和、関口陽子、渡部雄一郎

魚沼基幹病院における睡眠薬処方への推移

臨床検査科

小林徹、井口啓太、丸山奈穂、澁谷大輔、今井瑠美、柴田真由美、飯野則昭

文書管理システム導入による作業とその運用効果

臨床検査科

林美佳子、井口啓太、柴田真由美、飯野則昭

受入不可検体削減の取り組みとその評価

臨床検査科

坂西清、杉山貴大、伊藤桜織、馬場満、柴田真由美、飯野則昭

グラム染色における固定方法の検討

臨床検査科

多川裕介、吉川康弘、伊藤桜織、坂西清、柴田真由美、飯野則昭

前処理を自動化したシクロスポリン、タクロリムス試薬の基礎的検討および導入の有用性

リハビリテーション技術科

石崎雅史、渡辺慶大、丸山航輝、今井滉太、今井遼太、佐藤陽一、本田耕平

急性肺炎患者における Assessment of Swallowing Ability for Pneumonia と誤嚥の関連

看護部

瀧沢美由紀、武田なつみ、鈴木幸代、大津民恵、加嶋克則、鈴木美奈

産後ケア事業を振り返る

看護部

山崎文雄、佐藤一貴、小山大介、渡部雄一郎

精神科認定看護師による経営参画

看護部

佐藤一貴、酒井菜津子、山崎文雄、山岸宏和、椿昌子、阿部佳奈恵、内海拓弥、渡部雄一郎

精神科リエゾンチームは何をしているのか? ~精神科認定看護師・特定看護師の視点から~

主な院内研修会 ※当院職員が講師を務めた分

<新採用者研修>

勝又尚美

当院の感染対策について.

(2025年4月3日, 7日)

<看護部オリエンテーション>

國井正之

放射線科学習会 ～放射線の安全性と防護を学ぶ～.

(2025年4月3日)

<院内感染対策研修会(感染管理委員会)>

勝又尚美、南雲良美

現場で実践! 医療従事者の必須スキル ー手指衛生ー.

(2025年10月15日, 12月12日)

中島弘貴、岩田真子

抗菌薬が効くとき・効かないとき.

(2026年2月10日)

<感染リンクスタッフ研修修了者フォローアップ研修会>

目崎恵、勝又尚美、南雲良美

活動報告「リンクスタッフとして取り組んだ事」.

(2026年1月9日)

<入職者感染対策研修(中途採用者)>

勝又尚美

手指衛生、標準予防策、個人防護具の適正使用.

(1年間を通して)

<新人看護師研修>

関圭祐

新人看護職員研修

「移乗移送の注意点について、ポジショニングについて、廃用症候群の予防」.

(2025年4月7日)

小野塚宙大

新人看護師研修①「薬の知識」.

(2025年4月16日)

須藤清香
新人看護師研修②「インスリンについて」. (2025年5月2日)

中島楓
新人看護師研修③「薬の知識」. (2025年5月9日)

関口陽子
新人看護師研修④「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」. (2025年6月5日)

林美佳子
新人看護師研修「輸血の基礎知識」. (2025年6月5日)

<看護補助者サポート委員会>

佐藤一貴
円滑なコミュニケーション～人を怒らせない話し方・会話とは～. (2025年9月10日, 19日, 10月8日)

<褥瘡リンクナース研修>

鳴海大輔、春日大志
褥瘡の予防. (2025年9月25日)

<創傷リンクナース研修>

今成拓
創傷リンクナース研修. (2025年11月13日)

<放射線に関する法定講習>

上村直史
放射線業務従事者のための教育訓練 -安全に業務を行うために-. (2025年4月3日)

<医療放射線安全研修会>

上村直史
医療被ばくの基本的な考え方. (2025年3月19日)

<東 6 病棟研修会>

島野雄也

脳炎の基礎と看護のポイント.

(2025 年 12 月 25 日)

<精神科地域連絡会講演会>

小幡尚輝

講演 1 : 精神科のお薬について.

(2025 年 11 月 27 日)

須藤清香

講演 2 : 睡眠薬について.

(2025 年 11 月 27 日)

<ACU 嚥下評価>

石崎雅史

救急領域における嚥下スクリーニング検査.

(2025 年 9 月 25 日)

<東 6 病棟勉強会>

今井滉太

口腔ケアについて.

(2025 年 9 月 1 日)

<東 8 病棟学習会>

山岸宏和

クロザピンの有用性と副作用について.

(2025 年 9 月 25 日)

<行動制限最小化に関する学習会>

佐藤一貴、廣田尚子

第 1 回行動制限最小化学習会.

(2025 年 5 月 29 日)

佐藤一貴

第 2 回行動制限最小化学習会.

(2026 年 2 月 26 日)

<虐待に関する学習会>

内海拓弥

コミュニケーションについて。

(2026年2月12日)

UKB Case Conference

整形外科 目良恒

滑膜骨軟骨腫症を伴う変形性膝関節症に対して人工膝関節全置換術を施行した1例. (2025年9月17日)

腎臓内科 酒巻裕一

不整脈を合併した高齢ネフローゼ症候群の1例. (2025年11月12日)

脳神経外科 米岡有一郎

頭蓋底骨髄炎による頸部内頸動脈仮性瘤の1例. (2025年11月12日)

消化器内科 阿部聡司

潰瘍性大腸炎の2例. (2026年1月30日)

呼吸器外科 田澤勝幸

左主気管支を閉塞した気管支型平滑筋腫に対し硬性鏡下核出術(core out)を施行した1例. (2026年1月30日)

研修医向け勉強会

地域救命救急センター 山口征吾

熱中症について.

(2025年5月30日)

消化器内科 須田剛士

腹部エコー・ハンズオンセミナー.

(2025年6月19日)

腎臓内科 飯野則昭

腎疾患を見るための基礎知識.

(2025年7月11日)

消化器内科 須田剛士

何科にいてもこれだけは知っておいて欲しい肝疾患診療.

(2025年7月24日)

総合診療科 神田達郎

B型肝炎の諸問題.

(2025年7月30日)

脳神経外科 渋間啓

脳ヘルニアの見方.

(2025年8月19日)

精神科 小幡尚輝

せん妄について.

(2025年8月29日)

病理診断科 伊藤梢絵

病理部門との付き合い方.

(2024年9月5日)

整形外科 井瀧慎弥

股関節骨折について.

(2025年10月16日)

Annals of Uonuma Kikan Byoin

vol.10 2025.4-2026.3

発行者 病院長 生越 章
教育センター長 飯野則昭

発行 2026年6月

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番地
TEL 025-777-3200
FAX 025-777-2811
<https://www.uonuma-kikan-hospital.jp/>

編集担当 総務課教育研修推進係 櫻井心美

※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