

Annals of Uonuma Kikan Byoin

vol.2 2017.4-2018.3



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 院長 内山 聖

診療部

・ 内分泌・代謝内科	1
・ 血液内科	2
・ 腎臓内科（リウマチ科・膠原病科）	4
・ 呼吸器・感染症内科	5
・ 消化器内科	7
・ 神経内科	12
・ 精神科	13
・ 小児科	14
・ 消化器外科・一般外科（乳腺外科）	16
・ 呼吸器外科	18
・ 整形外科	19
・ 脳神経外科	23
・ 皮膚科	25
・ 泌尿器科	26
・ 耳鼻咽喉科	29
・ 産婦人科	30
・ 放射線治療科	32
・ 麻酔科	33
・ 救急科	34
・ 歯科口腔外科	35
診療情報管理室	36
看護部	37
医療安全管理室	38
地域医療部（患者サポートセンター）	39
薬剤部	40
医療技術部	
・ 放射線技術科	41
・ 臨床検査科	43
・ リハビリテーション技術科	44
・ 臨床工学科	45
・ 栄養管理科	46

巻 頭 言

魚沼地域は、6 都府県より広いうえ、わが国有数の豪雪地帯であり、いち早く高齢化が進んでいます。しかも、人口当たり医師数が全国下位の新潟県にあって最も医師数が少ない圏域で、2 割の重症救急患者が長岡市内に搬送され、高度専門医療も 2 割の患者が圏域外で診療を受けていました。このような状況を打開するため、「地域全体でひとつの病院」を目指し、平成 27 年 6 月、全国的にもほとんど例を見ない医療再編が行われました。

魚沼基幹病院は、県が建設し、財団が運営する病院です。「地域全体でひとつの病院」構想の中で、従来、魚沼圏域で不十分であった三次救急医療、高度専門医療、周産期医療等を担う中核的役割を求められています。開院後、長岡地区への救急搬送は 3% 前後まで減少し、高度専門医療は大学病院とほぼ同じレベルで手術や診療が展開されています。周産期医療は年に 7 百数十件の分娩があり、NICU もフル稼働しているほか、精神科医療も地域で欠かせない役割を果たしています。

魚沼基幹病院は診療だけでなく、教育や研究にも力を入れています。新潟大学地域医療教育センターが併設され、院内で診療する医師の約半数はセンター特任教員です。医学部 5 年生が院内で寝泊りしながら総合診療実習を行なうほか、臨床研修基幹型施設として、平成 30 年度から初期臨床研修医を受け入れています。

魚沼基幹病院では、医師だけでなく、職員全体がそれぞれの部署で人材育成と研究（リサーチ）に鋭意取り組み、全国学会でも数多くの成果を発表しています。院内だけに限っても、地域に門戸を開いた看護部のシミュレーター教育や院内 UKB リサーチ発表大会は、特筆すべき教育・研究活動といえます。

この度、平成 29 年度業績集を刊行することになりました。職員には、「地域全体でひとつの病院」の中核的役割を自覚し、診療活動に力を注ぐとともに、教育およびリサーチ（研究）にも絶えず心を留め、最終的にはすべて患者さんのためとなるよう、大いに活躍されることを期待しています。

平成 30 年 8 月

一般財団法人新潟県地域医療推進機構

魚沼基幹病院 病院長 内山 聖

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 I, Oda C, Ikeda Y, Yoneoka Y, Hashimoto I, 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, 2018/1/20.

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. 耳鳴に対する鬚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 Hemoatasis. 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

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 医歯薬出版株式会社: 25-31, 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, Germany, 2017/7/12.

関義信. CML 薬物療法の現状と今後. 魚沼 CML セミナー, 南魚沼, 2017/5/10.

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管器悪性腫瘍由来の 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, 2017/6/10.

関義信. 低リスク MDS の治療選択. MDS の実臨床を語る会, 新潟, 2017/7/19.

関義信. 造血管器悪性腫瘍および固形癌領域における DIC 治療の必要性和臨床的意義. リコモジュリン Web 講演会, 東京, 2017/9/11.

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, 2017/9/15.

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, 2017/10/21.

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, 2017/10/25.

研究費（その他研究費）

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

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 27(19): 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, 2017/6/20.

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, 2017/10/9.

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, 2017/10/28.

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, 新宿, 2018/2/25.

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 lymphangiomyomatosis 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, ワシントン DC, 2017/5/21.*

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, ワシントン DC, 2017/5/22.*

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, ワシントン DC, 2017/5/23.*

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, ワシントン DC, 2017/5/24.*

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, 2017/4/22.

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, 2017/4/22.

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, 2017/5/27.

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, 2017/10/1.

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, 2017/10/19.

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, 2017/11/11.

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, 2018/1/19.

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, 2018/1/20.

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, 2018/2/9.

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, 2018/3/16.

研究費 (科学研究費)

高田俊範: 代表 基盤研究 (C) 16K09529 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 2016 - 2018

大橋和政: 代表 基盤研究 (C) 17K09605 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 2017 - 2019

高田俊範: 分担 基盤研究 (C) 16K09530 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 2016 - 2018

高田俊範: 分担 基盤研究 (C) 17K09635 免疫組織化学と元素分析による肺組織解析ー職業性肺疾患の正しい病態理解のためにー 2017 - 2019

高田俊範: 分担 基盤研究 (C) 17K10015 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 2017 - 2019

研究費 (その他研究費)

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

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): p¥¥. 1-6, 2017.

八木一芳, 小田知友美, 星隆洋, 森田慎一, 兼藤努, 須田剛土, 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. II b 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

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, ソウル, 2017/9/8.

Kazuyoshi Yagi. Magnifying endoscopic diagnosis for gastric cancer and gastritis. Micro-invasive technique, Bowel disease, & Prevention and early diagnosis of gastrointestinal neoplasm. 北京, 2017/11/19.

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, 2017/4/13.

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, 阿部倬, 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, 2017/4/20.

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, 2017/4/27.

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, 2017/5/12.

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, 2017/5/12.

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, 2017/5/16.

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, 2017/5/18.

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, 2017/5/27.

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, 2017/6/8.

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, 2017/6/24.

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, 2017/7/1.

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, 2017/7/7.

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, 2017/8/4.

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, 2017/8/5.

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, 大宮, 2017/8/24.

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 SPEM 理論へ. Niigata Gastroenterology School, 長岡, 2017/8/26.

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, 北海道, 2017/9/16.

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, 2017/9/16.

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, 2017/9/30.

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, 2017/10/5.

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, 2017/10/9.

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. 第59回日本消化器病学会総会, 福岡, 2017/10/13.

須田剛士, 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, 2017/10/13.

兼藤努, 須田剛士, 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, 2017/10/13.

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, 2017/10/20.

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, 2017/10/21.

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, 2017/10/21.

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, 2017/10/26.

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, 2017/10/28.

森田慎一, 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, 2017/11/4.

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. 第 61 回日本消化器病学会甲信越支部例会, 新潟, 2017/11/4.

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, 2017/11/10.

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, 2017/11/16.

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, 浦佐, 2017/11/21.

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, 2017/12/2.

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, 2017/12/7.

須田剛士. 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, 2017/12/17.

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, 2017/12/19.

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, 2018/1/21.

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, 2018/1/26.

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, 2018/2/16.

山岸宏和, 平野健一郎, 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, 2018/2/22.

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, 平野健一郎. 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, 2018/2/22.

高浪実加子, 瀬下仁美, 恩田佳代子, 篠原未来, 平野健一郎, 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, 2018/2/22.

篠原未来, 恩田佳代子, 瀬下仁美, 高浪実加子, 平野健一郎, 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, 2018/2/22.

瀬下仁美, 恩田佳代子, 平野健一郎, 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, 2018/2/22.

兼藤努, 瀬下仁美, 恩田佳代子, 篠原未来, 山岸宏和, 本田恵里, 相澤直孝, 加納浩之, 平野健一郎. 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, 2018/2/23.

須田剛士. 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), 小出, 2018/2/23.

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, 2018/2/24.

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, 2018/3/10.

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)

Takado Y, Terajima K, Shimohata T, Nakayama H, Watanabe M, Okamoto K, Ozawa I, 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. (補遺)

論文 (総説)

Ozawa I 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

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, 2017/8/30.

Tetsutaro Ozawa. Nocturnal Stridor in Multiple System Atrophy. *The Consensus Conference Diagnosis and treatment of Nocturnal Stridor and Dysphagia in Multiple System Atrophy*, ボローニャ (イタリア), 2017/10/6.

Tetsutaro Ozawa. Are enteric neurons involved in multiple system atrophy? *The 6th International Multiple System Atrophy Congress*, ニューヨーク (米国), 2018/3/2.

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, 2017/5/25.

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, 2017/9/1.

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, 2017/11/16.

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, 2018/2/21.

研究費 (科学研究費)

小澤鉄太郎: 代表 基盤研究 (C) 16K09711 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 2016 - 2018

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 FBX018 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. FBX018 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, 2017/9/28.

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, 2017/9/28.

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, 曾良一郎, 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, 2017/9/29.

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, 2017/9/29.

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, 新発田, 2017/10/28.

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, 2018/2/24.

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, 2018/2/24.

研究費 (科学研究費)

渡部雄一郎: 代表 基盤研究 (C) 16K10185 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 2016 - 2018

渡部雄一郎: 分担 基盤研究 (C) 17K12447 統合失調症患者のセルフスティ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 2017 - 2019

湯川尊行: 代表 若手研究 (B) 16K19753 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 2016 -2017

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.

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 (補遺)

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

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, 2017/11/1.

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, 2017/4/14-16.

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, 2017/5/1.

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, 2017/5/29.

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, 2017/6/30.

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, 2017/7/7-8.

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, 静岡, 2017/7/7-9.

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, 静岡, 2017/7/7-9.

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, 2017/8/10.

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, 新潟, 2017/9/16-18.

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, 2017/11/24-25.

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, 2017/12/16.

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, 2018/3/1.

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, 2018/3/1.

研究費 (科学研究費)

和田雅樹: 代表 基盤研究費 (C) 16K09166 新生児蘇生記録システムの開発と応用 2016 - 2018

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, 2017/6/16.

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, 2017/7/13.

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, 2017/7/15.

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, 2017/7/21.

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, 2017/7/22.

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, 2017/9/28.

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, 2017/10/20.

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, 2017/11/23.

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, 2017/11/25.

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, 2018/3/8.

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, 2018/3/8.

研究費 (科学研究費)

小杉伸一: 分担 基盤研究 (B) 15H04927 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 2015 - 2018

小杉伸一: 分担 基盤研究 (C) 15K10047 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 2015 - 2018

小杉伸一: 分担 基盤研究 (C) 15K10087 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 2015 - 2018

小杉伸一: 分担 基盤研究 (C) 15K10130 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 2015 - 2018

小杉伸一: 分担 挑戦的萌芽研究 15K15471 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 2015 - 2018

小杉伸一: 分担 基盤研究 (C) 16K10491 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 2016 - 2019

小杉伸一: 代表 基盤研究 (C) 17K00813 消化器外科手術後の包括的嚥下機能評価に関する研究 2017 - 2020

小杉伸一: 分担 基盤研究 (C) 17K10579 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 2017 - 2020

小杉伸一: 分担 基盤研究 (C) 17K10580 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 2017 - 2020

研究費（科学研究費）

橋本毅久：代表 基盤研究（C） 16K10674 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
2016 - 2018

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. 脊柱靭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~ 新潟県脊柱靭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靭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, Umezu 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.

Sasaki T, Kawashima H, Ariizumu T, Yamagishi T, Oike N, Umezu 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, Umezu 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, 2017/5/10-12.

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, 2017/5/10-12.

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靭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, 2017/4/13-15.

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. 頸椎後縦靭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, 2017/4/13-15.

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, 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, 2017/4/13-15.

生越章, 川島寛之, 有泉高志, 山岸哲郎, 大池直樹, 遠藤直人, 島野宏史, 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, 2017/5/17-21.

勝見敬一, 平野徹, 渡辺慶, 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. 頸椎後縦靭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, 2017/5/18-21.

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, 2017/5/19.

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, 2017/6/9.

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, 2017/6/9-6/10.

勝見敬一. 脊柱靭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年度新潟県脊柱靭帯骨化症患者家族会「サザンカの会」, 新潟, 2017/6/24.

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 sugar 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, 福島, 2017/7/7-7/8.

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, 2017/7/8.

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, 2017/7/13-14.

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, 2017/8/5.

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, 2017/8/26.

生越章. 骨転移とともに生きる. 新潟乳がんを語る会, 新潟, 2017/9/2.

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回新潟整形外科学会, 長岡, 2017/9/2

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, 2017/9/7.

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, 2017/9/22-23.

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. 頸椎後縦靭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, 2017/10/13-14.

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, 2017/10/14.

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 頸椎後縦靭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, 2017/10/28.

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ての内固定 —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, 2017/11/10.

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, 沖縄, 2017/11/23-25.

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 頸椎後縦靭帯骨化症に対する新しい後方除圧固定術. H29年度第2回脊柱靭帯骨化症研究班 班会議, 東京, 2017/11/25.

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, 2017/12/9.

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, 2018/1/20.

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, 2018/1/27.

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, 2018/3/9.

研究費 (科学研究費)

生越章: 代表 基盤研究 (C) 15K10434 CDK4 を標的とした骨軟部腫瘍の新規治療法の開発 2015 - 2017

研究費 (その他研究費)

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 脊柱靭帯骨化症と骨代謝に関する研究 2017 - 2019

目良恒: 公益財団法人池田記念スポーツ文化財団 国際的なスポーツの学術的研究に対する援助事業 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 2016 - 2018

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)

Yuichiro Yoneoka, Masayasu Okada, Naoto Watanabe, Satoru Aoki, Akiyoshi Kakita, Yukihiko 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, Jinguji 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, Yukihiko 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, 2017/4/14-15.

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, 2017/4/20.

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, 2017/6/2-3.

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, 2017/6/10.

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, 2017/7/15.

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, 2017/7/22.

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, 2017/9/8-9.

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, 2017/10/12-14

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, 2017/11/9-10.

米岡有一郎, 大野秀子, 渡辺直人, 神宮字伸也, 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, 2017/12/2

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, 2017/12/21.

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, 2018/2/9-10.

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、松尾光馬、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、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 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.

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. (補遺)

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, 2017/6/3.

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, 2017/7/1.

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, 2017/9/3.

有松亜美, 富井光一, 藤原浩, 長谷川瑛人, 橘敏明. 色素性乾皮症パリアントの1例. 第387回日本皮膚科学会新潟地方会, 新潟, 2017/9/9.

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, 2017/9/23.

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, 2017/12/2.

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, 2018/3/10.

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, 2018/3/16.

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. Efficacy 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.

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. (補遺)

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), バルセロナ, 2017/9/24-27.

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), バルセロナ, 2017/9/24-27.

中川由紀. Is it really necessary to remove anti-A/B antibodies in ABO-incompatible kidney transplantation? Asian transplantation Week2017(AWT 2017), ソウル, 2017/10/19-21.

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, 2017/4/20-24.

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, 2017/4/20-24.

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, 2017/6/18-19.

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, 2017/7/6-8.

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, 2017/7/6-8.

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, 2017/9/6-9.

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, 2017/9/6-9.

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, 2017/11/16-19.

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, 2017/2/15-17. (補遺)

研究費 (科学研究費)

中川由紀: 分担 基盤研究 (C) 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 2014 - 2018

受賞

中川由紀. Best Abstract Award (Gold) in Asian transplantation Week 2017 Is it really necessary to remove anti-A/B antibodies in ABO-incompatible kidney transplantation? Asian Transplantation Week 2017 (ATW 2017), 2017 年 10 月.

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. 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, 2017/7/1.

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, 2017/9/8.

研究費（科学研究費）

相澤直孝: 代表 基盤研究費 (C) 15K10803 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 2015 - 2017

相澤直孝: 分担 基盤研究 (C) 17K00813 消化器外科手術後の包括的嚥下機能評価に関する研究 2017 - 2020

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. ecurrent 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. 腹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. 新潟産科婦人科学会 会誌 112(2): 77-80, 2017.

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, 2017/7/14.

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, 2017/9/2.

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, 2017/9/8.

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-. 第111回魚沼産婦人科医会, 南魚沼, 2017/11/17.

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, 2018/2/24.

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, 2018/3/1.

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, 2018/3/23.

研究費 (科学研究費)

加嶋克則: 代表 基盤研究 (C) 16K11132 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 2016 - 2018

本多啓輔: 分担 基盤研究 (C) 17K09197 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 2017 - 2019

著書

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, 2017/11/17.

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, 2018/1/27.

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

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, 2017/9/2.

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, 2017/9/2.

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, 2017/9/2.

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, 2017/11/5.

研究費 (科学研究費)

古谷健太: 代表 基盤研究 (C) 15K10555 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 2015 - 2017

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，新潟大学，2017/7/8。

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，北里大学保健衛生専門学院，2017/10/21。

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，2017/10/24。

大橋さとみ、山口征吾、関口博史。主腓管損傷を伴う腓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，東京，2017/10/24-26。

山口征吾。ちょっと待った！それでいいの？救急外来。TMM 講座，小出病院，2017/11/18。

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，苗場プリンスホテル，2017/11/28。

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，魚沼基幹病院，2017/12/18。

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, 2017/7/1.

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.

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ー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, 2017/6/1.

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, 2017/11/23.

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, 2017/8/19-20.

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, 2017/10/19-20.

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, 2017/10/19-20.

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, 2017/10/24-26.

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. H29年度新潟県看護協会看護学会, 新潟, 2017/12/1.

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. H29年度PNS研究会, 福井, 2018/3/2-3. 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. H29年度PNS研究会, 福井, 2018/3/2-3.

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. H29年度PNS研究会, 福井, 2018/3/2-3.

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，2017/5/19-20。

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，2017/7/1。

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，2017/12/16。

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。東京都，2018/2/23-24。

著書

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 2017 in 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, 2017/6/10.

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 2017 in 魚沼, 南魚沼, 2017/9/17.

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, 2017/10/19.

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, 2017/6/1-3.

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, 2017/11/3-5.

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, 2017/11/3-5.

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, 2017/11/3-5.

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, 2017/11/3-5.

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 3 3 回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 神奈川, 2018/2/22-23.

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, 神奈川, 2018/3/17-18.

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, 神奈川, 2018/3/17-18.

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, USA, 2017/7/30-8/3.

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, USA, 2017/7/30-8/3.

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, USA, 2017/9/24-27.

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, 2017/7/1.

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, 2017/7/1.

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, 2017/7/1-2.

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, 2017/7/29.

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, 2017/10/1.

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, 2017/10/19-21.

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, 2017/10/29.

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, 2017/11/3.

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, 2017/11/10.

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, 2017/11/18.

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, 2017/11/17-19.

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, 2017/11/17-19.

棚邊哲史. SyncTraX FX4 の動体追跡コミッショニングについて. 日本放射線腫瘍学会第 30 回学術大会 ランチョンセミナー (島津製作所), 大阪, 2017/11/17-19.

梅津修, 棚邊哲史, 宇都宮悟, 榑俊和, 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, 2018/1/27.

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, 2018/1/27.

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, 2018/2/2.

梅津修, 棚邊哲史, 宇都宮悟, 榑俊和, 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, 2018/2/10.

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, 2018/2/24.

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

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, 2017/7/22.

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, 2017/10/14-15.

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, 2017/12/17.

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, 2017/12/17.

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, 2018/3/1.

学会・研究会・講演会

渡辺慶大、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，2017/5/14.

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，2017/9/9.

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，2017/9/9.

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，2017/9/9.

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，東京，2017/9/22-24.

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，東京，2017/10/28.

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，2017/10/29.

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, 2017/4/16.

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, 2017/5/20.

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, 2017/9/2.

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, 2017/12/9.

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. Unuma Nutrition Seminar 2017, 南魚沼, 2017/9/1.

篠原未希, 渡邊慶大 (リハビリ科). 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, 2017/11/25.

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, 兼藤務. 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, 2018/2/22-23.

Annals of Uonuma Kikan Byoin

VOL.2

発行者 病院長 内山 聖
教育センター長 高田 俊範

発行 平成30年8月31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
<http://www.uonuma-kikan-hospital.jp/>

編集担当 総務課総務係 和田 晃
※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