

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	会津医療センター 小腸・大腸・肛門科学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3: 592-599
Issue Date	2023-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2146
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-05-02T04:21:50Z

川勝忍. シンポジウム 2 若年性認知症、前頭側頭型認知症. 第 26 回日本神経精神医学会; 20211015; 仙台.

川勝忍. 病理・バイオマーカーを加味した認知症診断について. 第 29 回日本精神科救急学会学術総会イブニングセミナー; 20211023; 郡山.

川勝忍. 特別シンポジウム: 科学の追究と実践知の涵養 7 認知症 認知症の神経心理・画像診断・神経病理. 第 80 回日本脳神経外科学会; 20211029; 横浜.

川勝忍. オンラインシンポジウム 4 non-AD tauopathy: 嗜銀顆粒性認知症と鑑別すべき疾患, 嗜銀顆粒性認知症の臨床診断は可能か? 第 40 回日本認知症学会; 20211126; 東京.

〔特別講演〕

志賀哲也. ミスマッチ陰性電位の臨床応用について. 第 51 回日本臨床神経生理学会学術大会; 20210116; 仙台. 臨床神経生理学. 49(5):284.

川勝忍. 病理・バイオマーカーを加味した認知症診断について. 近未来の認知症治療を考える会 in 福島; 20210531; 福島.

〔その他〕

川勝忍. バイオマーカーと認知症診断. 第 44 回日本脳神経 CI 学会総会スポンサードセミナー; 20210410; 盛岡.

会津医療センター 小腸・大腸・肛門科学講座

論 文

〔原 著〕

Kase K, Saito M, Nakajima S, Takayanagi D, Saito K, Yamada L, Ashizawa M, Nakano H, Hanayama H, Onozawa H, Okayama H, Endo H, Fujita S, Sakamoto W, Saze Z, Momma T, Mimura K, Ohki S, Shiraiishi K, Kohno T, Kono K. ARID1A deficiency in EBV-positive gastric cancer is partially regulated by EBV-encoded miRNAs, but not by DNA promotor hypermethylation. *Carcinogenesis*. 202102; 42(1):21-30.

Guo Z, Nemoto D, Zhu X, Li Q, Aizawa M, Utano K, Isohata N, Endo S, Kawarai Lefor A, Togashi K. Polyp detection algorithm can detect small polyps: Ex vivo reading test compared with endoscopists. *Digestive Endoscopy*. 202101; 33(1):162-169.

Yamada L, Saito M, Min AKT, Saito K, Ashizawa M, Kase K, Nakajima S, Onozawa H, Okayama H, Endo H, Fujita S, Sakamoto W, Saze Z, Momma T, Mimura K, Ohki S, Kono K. Selective sensitivity of EZH2 inhibitors based on synthetic lethality in ARID1A-deficient gastric cancer. *Gastric Cancer*. 202101; 24(1):60-71.

Endo S, Kumamoto K, Enomoto T, Koizumi K, Kato H, Saida Y. Comparison of survival and perioperative outcome of the colonic stent and the transanal decompression tube placement and emergency surgery for left-sided obstructive colorectal cancer: a retrospective multi-center observational study "The CODOMO study". *International Journal of Colorectal Disease*. 202105; 36(5):987-998.

Ikeda S, Tsunoda S, Koyama D, Suzuki M, Sukegawa M, Misawa K, Hojo H, Zhu X, Utano K, Ohta M. Femoral marrow MRI is a non-invasive, non-irradiated and useful tool for detecting bone marrow involvement in non-Hodgkin lymphoma. *Journal of Clinical and Experimental Hematopathology*. 202106; 61(2):78-84.

Nemoto T, Endo S, Isohata N, Takayanagi D, Nemoto D, Aizawa M, Utano K, Togashi K. Change in the neutrophil-to-lymphocyte ratio during chemotherapy may predict prognosis in patients with advanced or metastatic colorectal cancer. *Molecular and Clinical Oncology*. 202105; 14(5):107.

Isohata N, Nagata K, Utano K, Nozaki R, Nozu S, Kato T, Kijima S, Matsumoto H, Majima K, Ryu Y, Hirayama M, Endo S. Recent trends in the prevalence and distribution of colonic diverticula in Japan evaluated using computed tomography colonography. *World Journal of Gastroenterology*. 202107; 27(27):4441-4452.

中島勇貴, 根本大樹, 勝木伸一, 林芳和, 愛澤正人, 歌野健一, 竹澤敬人, 相良裕一, 朱欣, 澁川悟朗, 山本博徳, 富樫一智. AIは何をみて大腸 pT1b を診断しているか? Class Activation Mapping からみた検討. *Gastroenterological Endoscopy* 202106; 63(6):1232-1240.

【総説等】

永田浩一, 松岡正樹, 遠藤俊吾, 大平弘正. 特集 大腸癌のスクリーニングとサーベイランスの標準化に向けて新しい知見から 大腸癌スクリーニングにおける大腸 CT 検査の役割. *Intestine*. 202105; 25(1):64-69.

歌野健一, 富樫一智. 【大腸癌の最近の動向と治療の展望】大腸 CT 検査(CT コロノグラフィ)とカプセル内視鏡. *カレントセラピー*. 202110; 39(10):916-920.

五十畑則之, 遠藤俊吾, 松井田元, 高柳大輔, 根本鉄太郎, 根本大樹, 愛澤正人, 歌野健一, 富樫一智. 【消化器ステント術のすべて】臓器別各論 大腸 悪性大腸狭窄に対するステント治療の現状. *外科*. 202107; 83(8):897-900.

歌野健一, 根本大樹, 中島勇貴, 愛澤正人, 柳沼佑基, 歌野有香, 富樫一智. 【大腸内視鏡スキルアップ 挿入から診断まで】挿入法スキルアップ 挿入不能例どう対応する? 大腸カプセル内視鏡検査と大腸 CT 検査. *消化器内視鏡*. 202110; 33(10):1553-1557.

見城明, 丸橋繁, 遠藤俊吾, 鈴木弘行. 時代が求める外科医の働き方 特定行為研修を修了した看護師にタスクシフトするための課題と対策. *日本外科学会雑誌*. 202103; 122(2):250-252.

五十畑則之, 遠藤俊吾, 松井田元, 根本大樹, 愛澤正人, 歌野健一, 富樫一智. 大腸がん検診のための臨床検査の up to date. 日本臨床検査医学会誌. 202102; 69(2):100-108.

永田浩一, 木島茂喜, 馬嶋健一郎, 遠藤俊吾, 松岡正樹, 大平弘正. 【消化管がん検診・スクリーニングの手引き】(第IV章) 大腸がん検診・スクリーニング 大腸がんスクリーニングにおける大腸CT検査の現状と将来展望. 臨床消化器内科. 202107; 36(8):973-978.

〔症例報告〕

Yaginuma Y, Utano K, Utano Y, Nemoto D, Aizawa M, Matsuida H, Isohata N, Endo S, Togashi K. Diverticular hemorrhage of terminal ileum successfully treated by ultra-selective transcatheter arterial embolization using triaxial system: a case report. Clinical Journal of Gastroenterology. 202104; 14(2):517-521.

研究発表等

〔研究発表〕

Takayanagi D, Nemoto T, Isohata N, Matsuida H, Nemoto D, Aizawa M, Utano K, Togashi K, Endo S. Skeletal muscle depletion combined with neutrophil-to-lymphocyte ratio predicts survival of patients with metastatic colorectal cancer receiving palliative chemotherapy. The 30th Biennial Congress of ISUCRS 2020; 20211112; Yokohama.

浅野奈緒美, 根本大樹, 愛澤正人, 歌野健一, 富樫一智. 下痢・嘔吐で発症した虚血性小腸炎の1例. 日本消化器病学会東北支部第210回例会; 20210206; Web. 抄録集. 31.

高橋賢一, 板橋道朗, 山田陽子, 赤木由人, 相澤卓, 江川安紀子, 遠藤俊吾, 小林和世, 船橋公彦, 大村裕子. 第1回消化管ストーマ造設と閉鎖に関する全国アンケート調査 結果報告. 第38回日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会総会; 20210226; 福岡/Web. 日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会誌. 37(1):122.

松井田元, 遠藤俊吾, 五十畑則之, 鈴木有美. 一時的人工肛門の合併症とその程度に関する考察. 第38回日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会総会; 20210226; 福岡/Web. 日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会誌. 37(1):142.

Matsuida H, Endo S, Isohata N, Nemoto T, Takayanagi D, Oshibe I, Soeta N, Saito T. Ileus and intestinal obstruction secondary to laparoscopic colorectal cancer surgery. 第33回日本内視鏡外科学会総会; 20210310; 横浜/Web.

松井田元, 遠藤俊吾, 五十畑則之, 根本鉄太郎, 富樫一智, 押部郁朗, 添田暢俊, 齋藤拓朗. 手術リスク評価からみた当院における高齢 high risk 患者の大腸癌治療の現状と取り組み. 第121回日本外科学会定期学術集会; 20210408-10; 千葉/Web. 抄録集. PS-016.

齋藤拓朗, 添田暢俊, 押部郁朗, 樋口光徳, 五十畑則之, 遠藤俊吾. 重症度別にみた急性胆嚢炎の治療経過に

フレイルが及ぼす影響. 第 121 回日本外科学会的学術集会; 20210408; 千葉/Web. 抄録集. WS-04.

五十畑則之, 遠藤俊吾, 松井田元, 根本鉄太郎, 富樫一智, 押部郁朗, 添田暢俊, 齋藤拓朗. 行再発大腸癌に対する集学的アプローチの最先端 当科における閉塞性大腸癌に対する治療方針. 第 121 回日本外科学会定期学術集会; 20210408-10; 千葉/Web. 抄録集. WS-13.

遠藤英成, 金澤匡司, 坂本渉, 松本拓郎, 氏家大輔, 芦澤舞, 中島隆宏, 岡山洋和, 藤田正太郎, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 三村耕作, 大木進司, 河野浩二. スマートフォンを用いた CT 画像遠隔読影の正確性の検討. 第 121 回日本外科学会定期学術集会; 20210409; 千葉/Web. 抄録集. PS-094-7.

見城明, 遠藤俊吾, 丸橋繁, 鈴木弘行. 特定行為研修修了者を増やしタスクシフトを推進するための課題. 第 121 回日本外科学会的学術集会; 20210409; 千葉/Web. 抄録集. PS-094-8.

五十畑則之, 遠藤俊吾, 松井田元, 根本鉄太郎, 富樫一智, 押部郁朗, 添田暢俊, 齋藤拓朗. 当科における閉塞性大腸癌に対する治療方針. 第 121 回日本外科学会的学術集会; 20210410; 千葉/Web.

永田浩一, 遠藤俊吾, 大平弘正. 消化器領域における AI 研究の進歩 大腸 CT 検査における大腸腫瘍性病変の人工知能(AI)診断の開発. 第 107 回日本消化器病学会総会; 20210415-17; 東京/Web. 日本消化器病学会雑誌. 118(臨増総会):A28.

愛澤正人, 歌野健一, 根本大樹, 松井田元, 五十畑則之, 遠藤俊吾, 富樫一智. チオプリン製剤投与中炎症性腸疾患患者における血球指数は 6-Thioguanine Nucleotides 濃度の surrogate marker になりうるか? (第 2 報). 第 107 回日本消化器病学会総会; 20210415-17; 東京/Web. 日本消化器病学会雑誌. 18(臨増総会):A362.

根本大樹, 中島勇貴, 愛澤正人, 山階武, 林芳和, 富樫一智. 非拡大白色光内視鏡画像を用いた大腸腺腫及び锯齿状病変のコンピュータ支援診断システムの開発. 第 107 回日本消化器病学会総会; 20210415-17; 東京/Web. 日本消化器病学会雑誌. 118(臨増総会):A363.

篠原裕和, 吉村直樹, 園田光, 酒匂美奈子, 深田雅之, 根本大樹, 福澤誠克, 糸井隆夫. 治性潰瘍性大腸炎に対する新規生物学的製剤ベドリズマブの有効性の検討. 日本消化器病学会関東支部第 364 回例会; 20210424; Web. 抄録集. 29.

根本大樹, 北條洋, 富樫一智. 大腸锯齿状病変に対する内視鏡診断と治療適応 大腸锯齿状病変の病理診断 日豪間の異同に関する検討. 第 101 回消化器内視鏡学会総会; 20210514; 広島/Web. Gastroenterological Endoscopy. 63(Suppl.1):768.

愛澤正人, 松本美穂, 富樫一智. 大腸 EMR/ポリペクトミーの現状と課題 非有茎性大腸ポリープ切除後の遅発性出血に対する予防的クリッピングの効果 個々の患者情報に基づくメタ解析. 第 101 回消化器内視鏡学会総会; 20210514; 広島/Web Gastroenterological Endoscopy. 63(Suppl.1):781

歌野健一, 永田浩一, 富樫一智. 大腸内視鏡検査における盲腸到達時間の予測因子: 大腸 CT 検査からみた解析. 第 101 回消化器内視鏡学会総会; 20210514; 広島. Gastroenterological Endoscopy. 63(Suppl.1):868.

高畑陽介, 根本大樹, 愛澤正人, 中島勇貴, 歌野健一, 根本鉄太郎, 松井田元, 五十畑則之, 遠藤俊吾, 富

樫一智. 大腸 ESD におけるクリニカルパス逸脱例の検討: 在院日数の短縮は可能か? 第 101 回日本消化器内視鏡学会総会; 20210514; 広島/Web. Gastroenterological Endoscopy. 63(Suppl.1):882.

根本大樹. 早期大腸癌の AI 診断: 症例を中心に. 第 340 回会津消化器病研究会; 20210617; 会津若松.

木村友哉, 根本大樹, 和田淳, 高畑陽介, 愛澤正人, 歌野健一, 富樫一智, 澁川悟朗. GAVE 出血と H.pylori 既感染のため診断に苦慮した自己免疫性胃炎に伴う悪性貧血の一例. 日本消化器病学会東北支部第 211 回例会; 20210702; Web. 抄録集. 42.

富樫一智. 便潜血陽性者の精密検査法: 内視鏡? 3D-CT? カプセル? 第 59 回日本消化器がん検診学会東北地方会; 20210703; Web.

中島勇貴, 根本大樹, 添田暢俊. LECS、鏡視下手術と内視鏡治療のコラボレーション 術中穿孔なく一括切除しえた表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍の経験 当院での工夫. 第 166 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20210703; Web. 抄録集. 43.

高柳大輔, 五十畑則之, 根本鉄太郎, 松井田元, 富樫一智, 遠藤俊吾. 治癒切除不能・進行再発大腸癌の化学療法における好中球/リンパ球比と骨格筋量減少の組み合わせの意義. 第 76 回日本消化器外科学会総会; 20210707; 京都/Web. 抄録集. P029-5.

加瀬晃志, 齋藤元伸, 仲野宏, 山田玲央, 芦澤舞, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 三村耕作, 大木進司, 河野浩二. EBV 関連胃癌におけるエピジェネティック修飾による ARID1A 発現制御の検討. 第 76 回日本消化器外科学会総会; 20210707; 京都/Web. 抄録集. P135-6.

松井田元, 遠藤俊吾, 五十畑則之, 根本鉄太郎, 富樫一智, 鈴志野聖子, 押部郁朗, 添田暢俊, 齋藤拓朗. 大腸癌治癒切除後のサーベイランスにおける CEA・CA19-9 の検査精度に関する検討. 第 76 回日本消化器外科学会総会; 20210709; 京都/Web. 抄録集. P296-5.

五十畑則之, 遠藤俊吾, 松井田元, 根本鉄太郎, 高柳大輔, 鈴志野聖子, 押部郁朗, 添田暢俊, 齋藤拓朗. 人工肛門閉鎖術の工夫 当科における一時的人工肛門閉鎖術の検討と人工肛門早期閉鎖の試み. 第 76 回日本消化器外科学会総会; 20210707-09; 京都/Web. 抄録集. RS3-3.

濱憲輝, 森瀬貴之, 内藤咲貴子, 河野真, 山内芳也, 杉本暁彦, 内田久美子, 班目明, 山口隼, 香川泰之, 篠原裕和, 村松孝洋, 根本大樹, 松本将, 山西文門, 神田遼弥, 福澤誠克, 河合隆, 糸井隆夫. 副腎皮質ステロイド静注療法が有効であった骨髄異形成症候群関連腸炎の 1 例. 日本消化器病学会関東支部第 365 回例会; 20210710; Web. 抄録集. 46.

富樫一智. AI を用いた大腸内視鏡診療、現状における展望と課題. 第 39 回広島早期大腸癌研究会; 20210909; 広島/Web.

五十畑則之, 遠藤俊吾, 根本大樹, 根本鉄太郎, 愛澤正人, 歌野健一, 富樫一智. 大腸ステント留置後の科学療法を行った 4 例. 第 9 回大腸ステント安全手技研究会学術集會; 20211105; 神戸.

山口隼, 篠原裕和, 根本大樹, 村松孝洋, 鈴木由華, 香川泰之, 松本泰輔, 内田久美子, 小山洋平, 班目明,

森瀬貴之, 杉本暁彦, 河野真, 内藤咲貴子, 福澤誠克, 河合隆, 糸井隆夫. 食道 ESD 術中の非穿孔筋層損傷に対する clipping 縫縮の意義. 第 102 回日本消化器内視鏡学会総会; 20211104-07; 神戸. Gastroenterological Endoscopy. 63(Suppl.2):2050.

根本鉄太郎, 五十畑則之, 松井田元, 鈴志野聖子, 添田暢俊, 齋藤拓朗, 遠藤俊吾. 切除不能大腸癌症例の化学療法中の好中球/リンパ球比の経時的変化 (若手奨励賞). 第 19 回日本消化器外科学会大会; 20211106; 神戸.

松井田元, 遠藤俊吾, 五十畑則之, 根本鉄太郎, 鈴志野聖子, 添田暢俊, 齋藤拓朗. 大腸癌手術 DST 吻合における縫合不全予測因子の検討. 第 19 回日本消化器外科学会大会; 20211106; 神戸.

中島勇貴, 根本大樹, 高畑陽介, 愛澤正人, 歌野健一, 佐久間芽衣, 五十畑則之, 遠藤俊吾, 富樫一智. 大腸 ESD と外科手術の住み分け クリニカルパス逸脱予測因子の検討 日帰り大腸 ESD は可能性か? 第 76 回日本大腸肛門病学会学術集会; 20211112; 広島/Web. 日本大腸肛門病学会雑誌. 74(9):A59.

小嶋幸一郎, 遠藤俊吾, 河村卓二, 松下弘雄, 神山篤史, 桑井寿雄, 齋藤修治, 大田勝也, 岡村修, 齊田芳久. 閉塞性左側大腸癌の予後因子に関する検討~CODOMO study の post-hoc 解析~. 第 76 回日本大腸肛門病学会学術集会; 20211113; 広島/Web. 日本大腸肛門病学会雑誌. 74(9):A76.

根本大樹, 愛澤正人, 中島勇貴, 歌野健一, 五十畑則之, 佐久間芽衣, 遠藤俊吾, 富樫一智. Pocket-creation method による大腸 Salvage ESD の検討. 第 76 回日本大腸肛門病学会学術集会; 20211112; 広島/Web. 日本大腸肛門病学会雑誌. 74(9):A78.

歌野健一, 中島勇貴, 根本大樹, 愛澤正人, 佐久間芽衣, 五十畑則之, 遠藤俊吾, 富樫一智. 大腸憩室疾患に伴う諸問題—出血、膿瘍、狭窄、瘻孔— 大腸憩室炎の増悪因子: CT 所見を含めた検討. 第 76 回日本大腸肛門病学会学術集会; 20211113; 広島/Web. 日本大腸肛門病学会雑誌. 74(9):A85.

川崎啓祐, 根本大樹, 勝木伸一, 竹澤敬人, 前本遼, 井上健, 芥川剛至, 田中寛人, 佐藤浩一郎, 大森鉄平, 高梨訓博, 宮倉安幸, 松本主之, 吉田直久, 江崎幹宏, 浦岡俊夫, 加藤博之, 井上雄志, 山本博徳, 富樫一智. 大腸腫瘍内視鏡診断の新たな展開 白色光非拡大内視鏡画像による大腸 T1b 癌のコンピュータ自動診断システムの診断能 病変因子によるサブ解析. 第 76 回日本大腸肛門病学会学術集会; 20211113; 広島/Web. 日本大腸肛門病学会雑誌. 74(9):A91.

桑原寛, 班目明, 根本大樹, 福澤誠克, 榎本正統, 石崎哲央, 永川裕一, 勝又健次, 土田明彦. 短期間に多発した潰瘍性大腸炎関連癌/dysplasia の 2 例. 第 76 回日本大腸肛門病学会学術集会; 20211113; 広島/Web. 日本大腸肛門病学会雑誌. 74(9):A118.

下地信, 有田宗史, 東博, 愛澤正人, 富樫一智. 鎖肛術後に潰瘍性大腸炎と完全直腸脱を発症した一例. 第 76 回日本大腸肛門病学会学術集会; 20211113; 広島/Web. 日本大腸肛門病学会雑誌. 74(9):A121.

五十畑則之, 遠藤俊吾, 根本鉄太郎, 佐久間芽衣, 根本大樹, 愛澤正人, 歌野健一, 富樫一智. 閉塞性大腸癌に対する術前の口側結腸の評価. 第 76 回日本大腸肛門病学会学術集会; 20211113; 広島/Web. 日本大腸肛門病学会雑誌. 74(9):A217.

佐久間芽衣, 遠藤俊吾, 五十畑則之, 根本鉄太郎, 鈴志野聖子, 添田暢俊, 齋藤拓朗. 大腸癌術後のサーベイ

ランスにおける CEA, CA19-9 の意義. 第 83 回日本臨床外科学会総会; 20211118; 東京/Web.

見城明, 丸橋繁, 鈴木弘行, 遠藤俊吾. 総会特別企画 12/ブラック労働環境からの脱却: ホワイトサージャーリーに向けて チーム医療の推進: 外科医の働き方改革と特定看護師へのタスクシフト. 第 83 回日本臨床外科学会総会; 20211119; 東京/Web.

川井大地, 丸橋繁, 鈴木弘行, 遠藤俊吾, 見城明. 総会特別企画 17/ナースと考える外科診療: 外科診療における特定行為研修制度の可能性②. 第 83 回日本臨床外科学会総会; 20211120; 東京/Web.

愛澤正人. アダリムマブで寛解導入が得られた難治性潰瘍性大腸炎の 1 例. 第 2 回 Fukushima IBD Forum; 20211201; Web.

佐久間芽衣, 遠藤俊吾, 五十畑則之, 根本鉄太郎, 鈴志野聖子, 添田暢俊, 齋藤拓朗. 腹腔鏡下に切除した Persistent Descending Mesocolon を伴う S 状結腸癌の 2 例. 第 34 回日本内視鏡外科学会総会; 20211202; 神戸. 日本内視鏡外科学会雑誌. 26(7):MO009-1.

五十畑則之, 遠藤俊吾, 佐久間芽衣, 根本鉄太郎, 鈴志野聖子, 添田暢俊, 齋藤拓朗. 閉塞性大腸癌に対する大腸ステントによる減圧後の腹腔鏡手術に関する検討. 第 34 回日本内視鏡外科学会総会; 20211203; 神戸. 日本内視鏡外科学会雑誌. 26(7):WS25-3.

〔シンポジウム〕

五十畑則之, 遠藤俊吾, 松井田元, 根本鉄太郎, 押部郁朗, 添田暢俊, 齋藤拓朗. 閉塞性大腸癌に対する治療戦略 閉塞性大腸癌の占居部位による治療法の検討. 第 57 回日本腹部救急医学会総会; 20210311; 東京/Web. 日本腹部救急医学会雑誌. 41(2):196.

牛込充則, 遠藤俊吾, 榎本俊行, 隅田頼信, 浅井哲, 那須啓一, 大木岳志, 加藤博之, 神山篤史, 斉田芳久. 閉塞性大腸癌に対する治療戦略 stage II/III 閉塞性左側大腸癌に対する手術療法と大腸ステントと経肛門イレウス管による BTS の比較. 第 57 回日本腹部救急医学会総会; 20210311; 東京/Web. 日本腹部救急医学会雑誌. 41(2):197.

愛澤正人, 中島勇貴, 根本大樹, 歌野健一, 富樫一智. チオプリン製剤投与中の炎症性腸疾患患者における 6-Thioguanine Nucleotides 細胞内濃度に影響を与える因子の検討. 第 39 回日本大腸検査学会総会; 20211001-02; Web. 日本大腸肛門病学会雑誌. 74(9):A68.

根本大樹, 中島勇貴, 愛澤正人, 歌野健一, 郭哲, 朱欣. コンピュータ自動診断による大腸ポリープの検出: full video による性能試験. 第 39 回日本大腸検査学会総会; 20211001-02; Web.

〔特別講演〕

遠藤俊吾. 大腸ステント留置、世界の動きと日本のこれから CODOMO スタディーから読み解く日本における大腸ステント. Colonic Stenting Webinar; 20210302; Web.

遠藤俊吾. 大腸ステントを考える～予後は大丈夫？化学療法はできるの～多施設共同研究からみる左側閉塞性大腸

癌の治療ストラテジー. 第 57 回日本腹部救急医学会総会学術共催セミナー7; 20210312; Web.

遠藤俊吾. 閉塞性左側大腸癌に対する治療—後ろ向き多施設共同研究の結果. 日本臨床外科学会第 7 回福島県支部学術集会; 20211002; 会津若松/Web.

愛澤正人. 寛解維持を目指したクローン病の治療戦略—ウステキヌマブの有用性の検討—. 会津 IBD カンファレンス; 20211028; 会津若松/Web.

富樫一智. クローン病 肛門部病変診療のポイントと Ustekinumab の適応を考える. Crohn's Disease Hybrid Web seminar; 20211208; Web.

〔その他〕

遠藤俊吾. 特別発言 左側閉塞性大腸癌に対する治療戦略 緊急手術 vs 経肛門的イレウスチューブ vs ステント. 第 33 回日本内視鏡外科学会総会; 20210313; 横浜.

根本大樹. 福島 ESD ハンズオンセミナー2021. 福島 ESD ハンズオンセミナー2021; 20211009; 郡山.

愛澤正人. 当院における IBD 診療において. 株式会社JIMRO 社内研修会; 20211208; 会津若松/Web.

会津医療センター 外科学講座

論 文

〔原 著〕

Muto S, Inomata S, Yamaguchi H, Mine H, Takagi H, Ozaki Y, Watanabe M, Inoue T, Yamaura T, Fukuhara M, Okabe N, Matsumura Y, Hasegawa T, Osugi J, Hoshino M, Higuchi M, Shio Y, Suzuki H. CTLA-4 Expression in Tumor-infiltrating Lymphocytes Is Irrelevant to PD-L1 Expression in NSCLC. *Anticancer Research*. 202112; 41(12):6267-6272.

Higuchi M, Kawamata T, Oshibe I, Soeta N, Saito T, Hojo H, Matsumura Y, Suzuki H. Pathological Complete Response after Immune-Checkpoint Inhibitor Followed by Salvage Surgery for Clinical Stage IV Pulmonary Adenocarcinoma with Continuous Low Neutrophil-to-Lymphocyte Ratio: A Case Report. *Case Reports in Oncology*. 202105; 14(2):1124-1133.

Takagi H, Muto S, Yamaguchi H, Mine H, Ozaki Y, Okabe N, Matsumura Y, Shio Y, Suzuki H. Our experience of lung resection in patients who decline blood transfusion for religious reasons. *General Thoracic and Cardiovascular Surgery*. 202107; 69(7):1105-1111.