



会津医療センター 小腸・大腸・肛門科学講座

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2021-06-18 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001187

当事者会) 研修会; 20191027; 東京.

國井泰人. 東日本大震災と福島第一原子力発電所事故後のメンタルヘルス. 2019 年度第 2 回 年輪の会 (品川区精神障害者当事者会) 研修会; 20191027; 東京.

國井泰人. 統合失調症の現在地点～統合失調症は変容したのか. 精神科治療懇話会; 20191102; 熊本.

國井泰人. うつ病について. 令和元年度家族のためのうつ病教室; 20191105; 南会津町.

國井泰人. 最近の統合失調症の病態と治療. リカバリーを目指した包括的な統合失調症治療を考える会; 20191121; 福島.

会津医療センター 小腸・大腸・肛門科学講座

論 文

〔原 著〕

Nemoto D, Suzuki S, Mori H, Katsuki S, Iwaki T, Aizawa M, Takeuchi Y, Uraoka T, Matsuda T, Fujita T, Hewett DG, Togashi K. Inhibitory effect of lidocaine on colonic spasm during colonoscopy: A multicenter double-blind, randomized controlled trial. *Digestive Endoscopy*. 201903; 31(2):173-179.

Aizawa M, Utano K, Tsunoda T, Ichii O, Kato T, Miyakura Y, Saka M, Nemoto D, Isohata N, Endo S, Ejiri Y, Lefor AK, Togashi K. Delayed hemorrhage after cold and hot snare resection of colorectal polyps: a multicenter randomized trial (interim analysis). *Endoscopy International Open*. 201909; 7(9):E1123-E1129.

Utano K, Takayanagi D, Nagata K, Aizawa M, Endo S, Nemoto T, Nemoto D, Isohata N, Lefor AK, Togashi K. A novel volume-reduced CT colonography regimen using hypertonic laxative (polyethylene glycol with ascorbic acid): randomized controlled trial. *European Radiology*. 201910; 29(10):5236-5246.

Guo Z, Zhu X, Li Q, Nemoto D, Takayanagi D, Aizawa M, Isohata N, Utano K, Kumamoto K, Endo S, Togashi K. Automatic polyp recognition from Colonoscopy images based on bag of visual words. *International Journal of Applied Science and Engineering*. 201901; 16(1):69-81.

Esaki M, Matsumoto T, Ohmiya N, Washio E, Morishita T, Sakamoto K, Abe H, Yamamoto S, Kinjo T, Togashi K, Watanabe K, Hirai F, Nakamura M, Nouda S, Ashizuka S, Omori T, Kochi S, Yanai S, Fuyuno Y, Hirano A, Umeno J, Kitazono T, Kinjo F, Watanabe M, Matsui T, Suzuki Y. Capsule endoscopy findings for the diagnosis of Crohn's disease: a nationwide case-control study. *Journal of Gastroenterology*. 201903; 54(3):249-260.

Maeda C, Endo S, Mori Y, Mukai S, Hidaka E, Ishida F, Kudo S. The ability of positron emission tomography /computed to detect synchronous colonic cancers in patients with obstructive colorectal cancer. *Molecular and*

Clinical Oncology. 2019; 10(4):425-429.

渡部晶之, 齋藤拓朗, 添田暢俊, 押部郁朗, 樋口光徳, 根本鉄太郎, 歌野健一, 五十畑則之, 高柳大輔, 遠藤俊吾, 角田三郎, 大田雅嗣. 下部胆管癌に対する膵頭十二指腸切除術後に後天性血友病を併発した一例. Japanese Journal of Acute Care Surgery. 2019; 8(2):221-226.

根本鉄太郎, 遠藤俊吾, 五十畑則之, 高柳大輔, 根本大樹, 愛澤正人, 歌野健一, 富樫一智, 遠藤浩太郎, 押部郁朗, 添田暢俊, 齋藤拓朗. 術前化学療法後に経肛門的局所切除を行い病理学的完全奏効を確認した直腸癌の1例. 癌と化学療法. 2019; 46(1):130-132.

根本鉄太郎, 遠藤俊吾, 五十畑則之, 高柳大輔, 根本大樹, 愛澤正人, 歌野健一, 富樫一智, 押部郁朗, 添田暢俊, 齋藤拓朗. FOLFOXIRI+Bevacizumabにより完全奏効が得られた進行大腸癌の2症例. 癌と化学療法. 2019; 46(13):2410-2412.

五十畑則之, 遠藤俊吾, 高柳大輔, 根本鉄太郎. 完全内蔵逆位症に併存した直腸癌に対し腹腔鏡下低位前方切除術を行った1例. 日本外科系連合学会誌. 2019; 44(2):280-285.

樋口光徳, 歌野健一, 押部郁朗, 添田暢俊, 齋藤拓朗, 鈴木弘行. 術前3D-CTでAdamkiewicz動脈を確認し, 術中に温存し得た後縦隔腫瘍の1例. 日本呼吸器外科学会雑誌. 2019; 33(6):667-671.

三上鉄平, 永田浩一, 伊山 篤, 高橋則晃, 歌野健一, 遠藤俊吾, 富樫一智, 齋藤 博, 松田尚久. 大腸CT検査は腸管洗浄剤を使用せずに施行することが可能か? Dry変法の有用性に関する検討. 日本消化器がん検診学会雑誌. 2019; 57(3):356-366.

清水徳人, 松岡正樹, 伊奈純平, 高橋則晃, 歌野健一, 遠藤俊吾, 富樫一智, 松田尚久, 齋藤 博, 永田浩一. 大腸CT検査における女性受診者の男性スタッフに対する容認性—パイロットスタディー—. 日本消化器がん検診学会雑誌. 2019; 57(4):581-587.

安田貴明, 永田浩一, 高林 健, 平山眞章, 遠藤俊吾, 野崎良一, 金澤英紀, 藤原正則, 清水徳人, 岩月建麿, 岩野晃明, 齋藤 博. 大腸CT検査の撮影条件に関して: 実態全国調査からの報告. 日本消化器がん検診学会雑誌. 2019; 57(5):695-703.

松井田元, 土屋貴男, 齋藤敬弘, 大谷 聡, 伊東藤男, 三浦純一. 内視鏡治療により治癒し得た魚骨によるS状結腸穿通の1例. 福島医学雑誌. 2019; 69(2):161-166.

〔総説等〕

Togashi K. Applications of artificial intelligence to endoscopy practice: The view from Japan Digestive Disease Week 2018. Digestive Endoscopy. 2019; 31(3):270-272.

永田浩一, 歌野健一, 遠藤俊吾, 富樫一智, 松田尚久, 齋藤 豊. 手技の解説 大腸CT検査(CT colonography)読影の基本とコツ (動画付き). Gastroenterological Endoscopy. 2019; 61(6):1256-1263.

歌野健一, 根本大樹, 愛澤正人, 五十畑則之, 遠藤俊吾, 富樫一智. 大腸CT検査における読影法—最新動向

も含めて. INNERVISION. 201912; 34(1):40-42.

富樫一智. 【内視鏡検査と AI】大腸内視鏡領域における AI 診断 富士フィルム関連. Precision Medicine. 201903; 2(3):218-221.

歌野健一, 根本大樹, 愛澤正人, 根本鉄太郎, 五十畑則之, 遠藤俊吾, 富樫一智. 【これからの CT コロノグラフィー~失敗からの脱却~】読影の失敗とその対策. Rad Fan. 201906; 17(8):52-54.

吉田直久, 朱 欣, 根本大樹, 山本博徳, 伊藤義人. 【AI が切り拓く医療の未来】Artificial Intelligence による Computer-Aided Diagnosis を用いた大腸内視鏡診療への期待. 京都府立医科大学雑誌. 201906; 128(6):421-429.

歌野健一, 根本大樹, 愛澤正人, 五十畑則之, 遠藤俊吾, 富樫一智. 【CT colonography 2019—今日までの進歩と現状, そして大腸がん検診への展開】大腸 CT 検査の進歩, 現状と今後の展望. 臨床消化器内科. 201902; 34(3):239-244.

木島茂喜, 歌野健一, 佐々木崇洋, 金澤英紀, 藤井裕之, 杉本英治. 【CT colonography 2019—今日までの進歩と現状, そして大腸がん検診への展開】CT colonography 機器・技術の最前線. 臨床消化器内科. 201902; 34(3):253-257.

富樫一智, 歌野健一, 愛澤正人, 根本大樹, 五十畑則之, 遠藤俊吾. 【CT colonography 2019—今日までの進歩と現状, そして大腸がん検診への展開】CT colonography の診断限界 表面型病変の検討から. 臨床消化器内科. 201902; 34(3):311-317.

研究発表等

〔研究発表〕

Aizawa M, Utano K, Nemoto D, Isohata N, Nemoto T, Endo S, Hewett DG, Togashi K. Delayed hemorrhage after cold snare polypectomy in patients receiving antithrombotic therapy: an observational study of 2152 patients. DDW2019; 20190519; San Diego, USA. Gastrointestinal Endoscopy. 89(6):AB87.

Katsuki S, Nemoto D, Suzuki S, Mori H, Iwaki T, Lefor AK, Aizawa M, Takeuchi Y, et al. Inhibitory effect of saline dispersion on colonic spasm during colonoscopy: a post-hoc analysis. DDW2019; 20190520; San Diego, USA. Gastrointestinal Endoscopy. 89(6):AB419.

Zhu X, Nemoto D, Wang Y, Li Q, Aizawa M, Utano K, Isohata N, Endo S. A machine-Learning algorithm can detect diminutive colorectal polyps: a reading test comparing recognition with human endoscopists. DDW2019; 20190521; San Diego, USA. Gastrointestinal Endoscopy. 89(6):AB625.

Zhu X, Nemoto D, Mizuno T, Nakajima Y, Utano K, Aizawa M, Takazawa T, Sagara Y. Identification of deeply invasive colorectal cancer on non-magnified endoscopic images using artificial intelligence. DDW2019; 20190521; San Diego, USA. Gastrointestinal Endoscopy. 89(6):AB657.

Enomoto T, Endo S, Takayasu K, Fujimoto T, Otsuka H, Egashira H, Koizumi K, Ebi M, Kawamura T, Saida Y. Comparison of long term outcome of the colonic stent versus transanal drainage tube and emergency surgery for left-sided obstructive colorectal cancer: A retrospective multi-center observational study. 27th United European Gastroenterology (UEG) Week 2019; 20191021; Barcelona, Spain.

Nemoto T, Endo S, Isohata N, Takayanagi D, Hoshi N, Nemoto D, Aizawa M, Utano K, Togashi K. High-dose Barium Impaction Therapy for Colonic Diverticular Bleeding. 14th Japan-Bolivia International Symposium on Medicine and Gastroenterology; 20191024; Santa Cruz, Bolivia.

愛澤正人, 根本大樹, 歌野健一, 根本鉄太郎, 五十畑則之, 遠藤俊吾, 富樫一智. 漢方薬によると考えられる腸間膜静脈硬化症の1例. 第206回日本消化器病学会東北支部例会; 20190209; 仙台. プログラム抄録集. 92.

根本鉄太郎, 五十畑則之, 高柳大輔, 遠藤俊吾. 回腸双孔式人工肛門の肛門側に発色した一過性型虚血性腸炎の1例. 大阪府; 20190223; 大阪. 日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会誌. 35(1):241.

松井田元, 郡司崇志, 遠藤豪一, 今野 修. 胃全摘 Roux-en-Y 再建術後早期に捻転により Y 脚吻合部口側空腸の完全閉塞をきたした1例. 第91回日本胃癌学会総会; 20190228; 沼津. 日本胃癌学会総会. 91:453.

根本鉄太郎, 五十畑則之, 高柳大輔, 遠藤俊吾. 直腸憩室炎の1例. 第55回日本腹部救急医学会総会; 20190307; 仙台. 日本腹部救急医学会誌. 39(2):383.

根本鉄太郎, 遠藤俊吾, 五十畑則之, 高柳大輔, 富樫一智, 押部郁朗, 遠藤浩太郎, 添田暢俊, 齋藤拓朗. Stage II/III 大腸癌における末梢血好中球/リンパ球比(NLR)の検討. 第119回日本外科学会定期学術集会; 20190418; 大阪. 抄録集. PS-001-6.

高柳大輔, 遠藤俊吾, 五十畑則之, 根本鉄太郎, 富樫一智, 遠藤浩太郎, 押部郁朗, 添田暢俊, 樋口光徳, 齋藤拓朗. 治癒切除不能・進行再発大腸癌の化学療法における骨格筋量減少の意義. 第119回日本外科学会定期学術集会; 20190419; 大阪. 抄録集. PS-128-6.

五十畑則之, 遠藤俊吾, 高柳大輔, 根本鉄太郎, 遠藤浩太郎, 押部郁朗, 添田暢俊, 樋口光徳, 富樫一智, 齋藤拓朗. Conversion を目指した切除不能大腸癌に対する FOLFOXIRI+Bevacizumab 療法の経験. 第119回日本外科学会定期学術集会; 20190419; 大阪. 抄録集. PS-130-7.

齋藤拓朗, 添田暢俊, 樋口光徳, 押部郁朗, 遠藤浩太郎, 五十畑則之, 高柳大輔, 遠藤俊吾. 中心静脈カテーテルの穿刺・挿入・留置に伴う安全対策と効果. 第119回日本外科学会定期学術集会; 20190420; 大阪. 抄録集. SF-097-2.

松井田元, 佐瀬善一郎, 佐藤孝洋, 遠藤英成, 金田晃尚, 氏家大輔, 楡井 東, 青砥慶太, 多田武志, 花山寛之, 渡辺洋平, 早瀬 傑, 権田憲士, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 特発性食道破裂17例の検討. 第119回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

根本雄飛, 牧 匠, 五十畑則之, 遠藤俊吾. 内視鏡的整備後2ヶ月で再発した横行結腸軸捻転症の1例. 第6回日本臨牀外科学会福島県支部学術集会; 20190427; 福島. 抄録集. 15.

遠藤俊吾, 五十畑則之, 根本鉄太郎, 高柳大輔, 遠藤浩太郎, 押部郁朗, 添田暢俊, 齋藤拓朗. 当院での大腸癌術後の補助化学療法の現状. 第6回日本臨床外科学会福島県支部学術集会; 20190427; 福島. 抄録集. 17.

根本鉄太郎, 遠藤俊吾, 五十畑則之, 高柳大輔, 富樫一智, 遠藤浩太郎, 押部郁朗, 添田暢俊, 齋藤拓朗. 切除不能大腸癌に対する化学療法中の好中球/リンパ球比の経時的変化の意義. 第6回日本臨床外科学会福島県支部学術集会; 20190427; 福島. 抄録集. 18.

町野 翔, 添田暢俊, 押部郁朗, 樋口光徳, 竹重俊幸, 五十畑則之, 遠藤俊吾, 齋藤拓朗. まれなヘルニア内容物であった非還納性大腿ヘルニアの2例. 第6回日本臨床外科学会福島県支部学術集会; 20190427; 福島. 抄録集. 29.

愛澤正人, 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-チオグアニンヌクレオチド血中濃度と平均赤血球容積・白血球数の関連性. 第105回日本消化器病学会総会; 20190509; 金沢. プログラム・抄録集. 6.

根本大樹, 愛澤正人, 富樫一智. 人工知能(AI)による Sessile Serrated Adenoma/Polyp の診断. 第105回日本消化器病学会総会; 20190509; 金沢. 抄録集. A157.

根本鉄太郎, 根本大樹, 五十畑則之, 愛澤正人, 歌野健一, 遠藤俊吾, 富樫一智. LST 顆粒型由来と考えられる横行結腸癌を伴う Lynch 症候群疑いの1例. 第1回がんゲノム医療時代における Lynch 症候群研究会学術集会; 20190511; 金沢.

添田暢俊, 押部郁朗, 五十畑則之, 遠藤俊吾, 齋藤拓朗. TAPP におけるメッシュ背外側めくり上向きを予防する固定手技の工夫. 第30回内視鏡外科フォーラム in 仙台; 20190518; 仙台. 講演抄録集. 18.

根本鉄太郎, 遠藤俊吾, 五十畑則之, 遠藤浩太郎, 押部郁朗, 添田暢俊, 齋藤拓朗. ハルトマン手術後の腹腔鏡下人工肛門閉鎖術の1例. 第30回内視鏡外科フォーラム in 仙台; 20190518; 仙台. 講演抄録集. 63.

松井田元, 郡司崇志, 遠藤豪一, 今野 修. 当院における定形化に向けた腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TAPP 法) の導入および短期治療成績. 第30回内視鏡外科フォーラム in 仙台; 20190518; 仙台.

中島勇貴, 根本大樹, 歌野健一, 林 芳和, 竹澤敬人, 相良裕一, 愛澤正人, 澁川悟朗, 山本博徳, 富樫一智. 人工知能による大腸 T1b 癌の通常非拡大内視鏡診断の試み. 第97回日本消化器内視鏡学会総会; 20190531; 東京.

根本大樹, 愛澤正人, 富樫一智. 虫垂内進展盲腸腫瘍に対する ESD. 第97回日本消化器内視鏡学会総会; 20190531; 東京.

愛澤正人, 歌野健一, 根本大樹, 五十畑則之, 根本鉄太郎, 遠藤俊吾, 富樫一智. 抗血栓療法中の cold snare polypectomy : 2152 例における症例対照研究. 第97回日本消化器内視鏡学会総会; 20190601; 東京.

根本大樹, 愛澤正人, 富樫一智, 根本鉄太郎, 歌野健一, 五十畑則之, 中島勇貴, 遠藤俊吾. 大腸 ESD における「牽引法を併用したポケット法」ポケット開放時の工夫. 第97回日本消化器内視鏡学会総会; 20190602; 東京.

永田浩一, 遠藤俊吾, 齋藤 博. 多施設データにおける大腸 CT 検査の陽性率、内視鏡受診率、および陽性適中率からみた精密検査法としての大腸 CT 検査の役割と課題. 第 58 回日本消化器がん検診学会総会; 20190608; 岡山. 日本消化器がん検診学会雑誌. 57(3):498.

根本鉄太郎, 歌野健一, 遠藤俊吾, 根本大樹, 愛澤正人, 五十畑則之, 富樫一智. 85 歳以上の超高齢者に対する大腸 CT 検査. 第 58 回日本消化器がん検診学会総会; 20190608; 岡山. 日本消化器がん検診学会雑誌. 57(3):517.

松井田元, 郡司崇志, 遠藤豪一, 今野 修. 腹腔鏡補助下に切除した経口避妊薬に起因した上腸間膜静脈血栓症による回腸壊死の 1 例. 第 44 回日本外科系連合学会学術集会; 20190620; 金沢. 日本外科系連合学会誌. 44(3):594.

根本鉄太郎, 遠藤俊吾, 五十畑則之, 根本大樹, 愛澤正人, 歌野健一, 富樫一智, 遠藤浩太郎, 押部郁朗, 添田暢俊, 齋藤拓朗. FOLFOXIRI+Bmab により完全奏効が得られた進行大腸癌の 2 例. 第 41 回日本癌局所療法研究会; 20190621; 岡山. プログラム. 10.

根本大樹, 愛澤正人, 歌野健一, 根本鉄太郎, 星 信大, 五十畑則之, 遠藤俊吾, 北條 洋, 富樫一智. 直腸 NET の治療成績からみた検討: 脈管侵襲は再発の危険因子か? 第 91 回大腸癌研究会; 20190705; 東京. 抄録集. 86.

歌野健一, 愛澤正人, 根本大樹, 根本鉄太郎, 星 信大, 五十畑則之, 遠藤俊吾, 富樫一智. 神経内分泌腫瘍におけるソマトスタチン受容体シンチグラフィによる転移巣診断および肝転移巣に対する肝動脈塞栓術: 3 例の経験. 第 91 回大腸癌研究会; 20190705; 東京. 抄録集. 89.

根本大樹, 歌野健一, 愛澤正人, 根本鉄太郎, 富樫一智. 大腸憩室出血に対するバリウム充填療法の経験. 第 163 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20190706; 秋田. 抄録集. 1.

根本鉄太郎, 遠藤俊吾, 五十畑則之, 高柳大輔, 富樫一智, 押部郁朗, 遠藤浩太郎, 添田暢俊, 齋藤拓朗. 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の経時的な変化について. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190717; 東京. デジタル抄録集. 143.

添田暢俊, 遠藤浩太郎, 押部郁朗, 樋口光徳, 竹重俊幸, 五十畑則之, 遠藤俊吾, 齋藤拓朗. 当院における再発鼠径部ヘルニア手術症例の検討. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190718; 東京. デジタル抄録集. 264.

松井田元, 郡司崇志, 遠藤豪一, 今野 修. 当院にて経験した盲腸軸捻転症の 4 例. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190718; 東京.

五十畑則之, 遠藤俊吾, 高柳大輔, 根本鉄太郎, 富樫一智, 遠藤浩太郎, 押部郁朗, 添田暢俊, 齋藤拓朗. 治癒切除困難な大腸癌に対する術前化学療法と Conversion Surgery の成績. 第 74 回日本消化器外科学会総会; 20190719; 東京. デジタル抄録集. 53-54.

愛澤正人, 根本大樹, 歌野健一, 富樫一智. 東京山手メディカルセンターにおけるシクロスポリンの使用経験. 第 41 回福島県炎症性腸疾患研究; 20191005; 郡山.

根本大樹, 愛澤正人, 中島勇貴, 根本鉄太郎, 歌野健一, 五十畑則之, 遠藤俊吾, 富樫一智. 大腸 pT1 癌に

に対する内視鏡治療後のサーベイランス：単施設における検討. 第 74 回日本大腸肛門病学会総会; 20191012; 東京. 日本大腸肛門病学会誌. 72(9):A50.

愛澤正人, 歌野健一, 根本大樹, 五十畑則之, 根本鉄太郎, 遠藤俊吾, 富樫一智. Cold snare polypectomy 後の遅発性出血の危険因子：2152 例における観察研究. 第 74 回日本大腸肛門病学会総会; 20191011; 東京. 日本大腸肛門病学会誌. 72(9):A61.

五十畑則之, 遠藤俊吾, 根本鉄太郎, 根本大樹, 愛澤正人, 歌野健一, 富樫一智. 術前化学療法としての FOLFOXIRI+Bevacizumab 療法の評価. 第 74 回日本大腸肛門病学会総会; 20191012; 東京. 日本大腸肛門病学会誌. 72(9):A75.

三宅真里世, 根本大樹, 佐藤雄翔, 勝木伸一, 林 芳和, 相良裕一, 愛澤正人, 山本博徳, 富樫一智. 白色光非拡大内視鏡画像による大腸 pT1b 癌の AI 診断 研修医・専攻医・熟練医との比較検討. 第 74 回日本大腸肛門病学会総会; 20191011; 東京. 日本大腸肛門病学会誌. 72(9):A257.

佐藤雄翔, 根本大樹, 三宅真里世, 愛澤正人, 歌野健一, 五十畑則之, 遠藤俊吾, 富樫一智. ex vivo 読影試験における大腸ポリープの発見能：内視鏡医は AI に勝てるか？ 第 74 回日本大腸肛門病学会総会; 20191011; 東京. 日本大腸肛門病学会誌. 72(9):A259.

大木岳志, 遠藤俊吾, 大塚秀男, 那須啓一, 齋藤修治, 大田勝也, 木村俊久, 岡村 修, 榎本俊行, 斉田芳久. 閉塞性大腸癌に対する減圧法による長期予後. 第 81 回日本臨床外科学会総会; 20191116; 高知. 日本臨床外科学会誌. 80(増):542.

富樫一智, 根本大樹, 林 芳和. 白色光非拡大内視鏡画像による大腸 pT1b 癌の AI 診断. 第 27 回日本消化器関連学会週間(JDDW2019); 20191121; 神戸.

根本大樹, 愛澤正人, 歌野健一, 根本鉄太郎, 五十畑則之, 遠藤俊吾, 富樫一智. AI による大腸ポリープの検出 内視鏡医が認識できない病変の特徴とは？ 第 27 回日本消化器関連学会週間(JDDW2019); 20191122; 神戸.

齋藤拓朗, 大井川百合, 橋本重厚, 歌野健一, 歌野有香, 目黒昭夫. 電子カルテと画像検査確認チェックリストを用いた診断報告書の見落とし防止の取り組みと効果. 第 14 回医療の質・安全学会学術集会; 20191129-30; 京都. 医療の質・安全学会誌. 14(抄録):450.

松井田元, 郡司崇志, 大須賀文彦, 遠藤豪一, 今野 修. 当院における TAPP 法の手術手技と短期成績；再発・合併症を起さないために導入初期から取り組んでいること. 第 12 回東北ヘルニア研究会; 20191130; 盛岡. 講演抄録集. 33.

松井田元, 大須賀文彦, 郡司崇志, 遠藤豪一. 腸重責を契機に発見された多発性小腸悪性リンパ腫を術前診断し腹腔鏡補助下手術を行った 1 例. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会; 20191206; 横浜. 日本内視鏡外科学会雑誌. 24(7):MO153-156.

根本鉄太郎, 遠藤俊吾, 五十畑則之, 高柳大輔, 添田暢俊, 齋藤拓朗. 大腸憩室症に対する腹腔鏡手術症例の検討. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会; 20191207; 横浜. 日本内視鏡外科学会雑誌. 24(7):SF104-3.

〔シンポジウム〕

遠藤俊吾, 五十畑則之, 高柳大輔, 根本鉄太郎. 当院で行っている Diverting stoma 造設・閉鎖術の標準化. 第 36 回日本ストーマ排泄リハビリテーション学会総会; 20190223; 大阪. 日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会誌. 35(1):97.

遠藤俊吾, 牛込允則, 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, 五十畑則之, 斉田芳久. 閉塞性大腸癌に対する減圧法別の治療成績—多施設共同研究. 第 55 回日本腹部救急医学会総会; 20190308; 仙台. 日本腹部救急医学会雑誌. 39(2):320.

〔特別講演〕

歌野健一. 大腸がんは大腸 CT の現状. 第 32 回福島県臨床画像研究会; 20190608; 福島.

遠藤俊吾. 大腸癌後方ラインの治療戦略. 山陰大腸癌研究会 in 出雲; 20190725; 出雲.

五十畑則之. 外科医が求める大腸 CT 検査. 第 7 回東北消化管 CT 技術研究会; 20190907; 仙台.

富樫一智. 臨床研究はおもしろい!! 観察研究から最新の AI 研究まで. 第 20 回自治医科大学消化器内科学教室同門会特別講演; 20190908; 宇都宮.

五十畑則之. EBM に基づく大腸ステント留置術. 第 27 回日本消化器関連学会週間(JDDW2019); 20191121; 神戸.

〔その他〕

金田晃尚, 佐瀬善一郎, 佐藤孝洋, 遠藤英成, 松井田元, 氏家大輔, 楡井 東, 青砥慶太, 多田武志, 花山寛之, 渡辺洋平, 早瀬 傑, 権田憲士, 門馬智之, 大木進司, 河野浩二. 頭頸部癌に対する遊離空腸再建術の検討. 第 119 回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

五十畑則之, 遠藤俊吾, 根本鉄太郎, 星 信大. 当院における内痔核手術について—ALTA 併用療法、抗血栓療法施行症例の検討—. 東北 ALTA 治療実践セミナー; 20190824; 仙台.

会津医療センター 外科学講座

論 文

〔原 著〕

Fujiyama N, Satoh S, Saito M, Numakura K, Inoue T, Yamamoto R, Saito T, Kanda S, Narita S, Mitobe Y, Habuchi T. Impact of persistent preformed and de novo donor-specific antibodies detected at 1 year after kidney transplantation on long-term graft survival in Japan: a retrospective study. *Clinical and Experimental*