# 福島県立医科大学学術成果リポジトリ



# 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: 2019-04-25
	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/2000874

國井泰人. なぜ LAI なのか. OTSUKA WEB CONFERENCE; 20171212; 会津若松.

## [招待講演]

**國井泰人**. 精神疾患ブレインバンクの新しい展開. 2017 年度 年輪の会講演会; 20170618; 東京.

#### [その他]

**國井泰人**. 若手研究者育成プログラム交流会 私の「失敗」と「成功」〜明日のあなたのために「論文編」. 第39回日本生物学的精神医学会;20170928; 札幌.

## 会津医療センター 小腸・大腸・肛門科学講座

## 論 文

#### [原著]

Kanazawa H, Utano K, Kijima S, Sasaki T, Miyakura Y, Horie H, Lefor AK, Sugimoto H. Combined assessment using optical colonoscopy and computed tomographic colonography improves the determination of tumor location and invasion depth. Asian Journal of Endoscopic Surgery, 201702; 10(1):28-34.

Nemoto D, Utano K, Endo S, Isohata N, Hewett DG, Togashi K. Ultrathin versus pediatric instruments for colonoscopy in older female patients: A randomized trial. Digestive Endoscopy. 201703; 29(2):168-174.

Nemoto D, Utano K, Isohata N, Endo S, Kumamoto K, Koshimizu TA, Lefor A, Togashi K. Topical lidocaine inhibits spasm during colonoscopy: a double-blind, randomized controlled trial (with video). Endoscopy International Open. 201706; 5(6):E402-E407.

Nagata K, Takabayashi K, Yasuda T, Hiramaya M, Endo S, Nozaki R, Shimada T, Kanazawa H, Fujiwara M, Shimizu N, Iwatsuki T, Iwano T, Saito H. Adverse events during CT colonography for screening, diagnosis and preoperative staging of colorectal cancer: a Japanese national survey. European Radiology. 201712; 27(12):4970-4978.

Ikematsu H, Sakamoto T, Togashi K, Yoshida N, Hisabe T, Kiriyama S, Matsuda K, Hayashi Y, Matsuda T, Osera S, Kaneko K, Utano K, Naito Y, Ishihara H, Kato M, Yoshimura K, Ishikawa H, Yamamoto H, Saito Y. Detectability of colorectal neoplastic lesions using a novel endoscopic system with blue laser imaging: a multicenter randomized controlled trial. Gastrointestinal Endoscopy. 201701; 86(2):386-394.

Akagi T, Inomata M, Hasegawa S, Kinjo Y, Ito M, Fukunaga Y, Kanazawa A, Idani H, Yamamoto S, Otsuka K, Endo S, Watanabe M. Short- and long-term outcomes following laparoscopic palliative resection for patients with incurable, asymptomatic stage IV colorectal cancer. Journal of the Anus, Rectum and Colon. 201701; 1(4):125-130.

Chika N, Eguchi H, Kumamoto K, Suzuki O, Ishibashi K, Tachikawa T, Akagi K, Tamaru J, Okazaki Y, Ishida H. Prevalence of Lynch syndrome and Lynch-like syndrome among patients with colorectal cancer in a Japanese hospital-based population. Japanese Journal of Clinical Oncology. 201702; 47(2):108-117.

Kumamoto K, Endo S, Isohata N, Nirei A, Nemoto D, Utano K, Saito T, Togashi K. Pseudocirrhosis caused by regorafenib in an advanced rectal cancer patient with multiple liver metastases. Molecular and Clinical Oncology. 201701; 6(1):63-66.

Kumamoto K, Ishida H, Kuwabara K, Amano K, Chika N, Okada N, Ohsawa T, Kumagai Y, Ishibashi K. Clinical significance of serum anti-p53 antibody expression following curative surgery for colorectal cancer. Molecular and Clinical Oncology. 201707; 7(4):595-600.

Ohkouchi C, Kumamoto K, Saito M, Ishigame T, Suzuki S, Takenoshita S, Harris CC. ING2, a tumor associated gene, enhances PAI-1 and HSPA1A expression with HDAC1 and mSin3A through the PHD domain and C-terminal. Molecular Medicine Reports. 201711; 16(5):7367-7374.

Saito M, Okayama H, Saito K, Ando J, Kumamoto K, Nakamura I, Ohki S, Ishii Y, Takenoshita S. CDX2 is involved in microRNA-associated inflammatory carcinogenesis in gastric cancer. Oncology Letters. 201711; 14(5):6184-6190.

Hayase S, Kumamoto K, Saito K, Kofunato Y, Sato Y, Okayama H, Miyamoto K, Ohki S, Takenoshita S. L-type amino acid transporter 1 expression is upregulated and associated with cellular proliferation in colorectal cancer. Oncology Letters. 201712; 14(6):7410-7416.

Utano K, Nagata K, Honda T, Mitsushima T, Yasuda T, Kato T, Horita S, Asano M, Oda N, Majima K, Kawamura Y, Hirayama M, Watanabe N, Kanazawa H, Lefor AK, Sugimoto H. Diagnostic performance and patient acceptance of reduced-laxative CT colonography for the detection of polypoid and non-polypoid neoplasms: a multicenter prospective trial. Radiology. 201702; 282(2):399-407.

Uzuki O, Eguchi H, Chika N, Sakimoto T, Ishibashi K, Kumamoto K, Tamaru J, Tachikawa T, Akagi K, Arai T, Okazaki Y, Ishida H. Prevalence and clinicopathologic/molecular characteristics of mismatch repair-deficient colorectal cancer in the under 50-year-old Japanese population. Surgery Today. 201709; 47(9):1135-1146.

永田浩一, 高林 健, 遠藤俊吾, 金澤英紀, 安田貴明, 松本啓志, 歌野健一, 平山眞章, 松田尚久, 斎藤博. 大腸癌 update 大腸癌の CT 診断. 消化器・肝臓内科. 201702; 21(2):132-139.

遠藤俊吾, 斉藤暁子, 五十畑則之, 高柳大輔, 隈元謙介, 根本大樹, 愛澤正人, 歌野健一, 冨樫一智, 山部 茜子, 阿部洋子, 澁川悟朗, 入澤篤志. 消化器内視鏡への細菌付着状況と二酸化塩素を用いた洗浄システムの効果. 頭頸部癌. 201712: 43(4):452-456.

**鈴木有美, 遠藤俊吾, 五十畑則之**. 術後に生じた小腸皮膚瘻のケアに難渋した1例. 日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会誌. 201712: 33(3):61-65.

歌野健一,根本大樹,愛澤正人,髙柳大輔,五十畑則之,永田浩一,遠藤俊吾,冨樫一智.85歳以上の超高齢者に対する低用量前処置を用いた大腸CT検査 安全性と有用性の検証.日本消化器がん検診学会雑誌.201709;55(5):658-665.

#### [総説等]

Togashi K, Nemoto D, Takayanagi D, Koshimizu T, Endo S, Lefor AK. Lidocaine is a novel antispasmodic agent during colonoscopy. Journal of Clinical Investigation. 201707; 7(1):65-66.

遠藤俊吾, 歌野健一, 永田浩一. 認定制度を見据えた大腸 CT 検査の標準化. Rad Fun. 201712; 15(7):19-22.

永田浩一,遠藤俊吾,平山眞章,金澤英紀,高林 健,安田貴明,松本啓志,歌野健一,松田尚久,斎藤博,エビデンスに基づいた大腸 CT 検査の位置づけ、日本消化器がん検診学会雑誌、201703;55(2):175-183.

### [その他]

入澤篤志, 冨樫一智. 内視鏡室の紹介. Gastroenterological Endoscopy. 201712; 59(12):2761-2763.

## 研究発表等

#### [研究発表]

Nemoto D, Aizawa M, Utano K, Takayanagi D, Isohata N, Kumamoto N, Endo S, Hewett DG, Togashi K. Predictors of Difficult Colorectal Endoscopic Submucosal Dissection. DDW2017; 20170507; Chicago, USA. Gastrointestinal Endoscopy. 85(5S):AB92.

Aizawa M, Utano K, Tsunoda T, Ichii O, Kato T, Miyakura Y, Saka M, Nemoto D, Isohata N, Endo S, Ejiri Y, Hewett DG, Togashi K. Delayed Hemorrhage After Cold versus Hot Resection of Colorectal Polyps: A Multicenter Randomized Trial. DDW2017; 20170507; Chicago, USA. Gastrointestinal Endoscopy. 85(5S):AB172-173.

Ishihara H, Togashi K, Ikematsu H, Sakamoto T, Yoshida N, Hisabe T, Kiriyama S, Matsuda K, Hayashi Y, Matsuda T, Osera S, Utano K, Naito Y, Kato M, Ishikawa H, Yoshimura K, Yamamoto H, Saito Y. Optical Diagnosis of Colorectal Polyps Using Blue Laser Imaging: A Multicenter Randomized Controlled Trial. DDW2017; 20170507; Chicago, USA. Gastrointestinal Endoscopy. 85(5S):AB360.

Takayanagi D, Nemoto D, Isohata N, Endo S, Aizawa M, Utano K, Kumamoto K, Hojo H, Lefor AK, Togashi K. Histological Comparison of Cold and Hot Snare Resections of Colorectal Mucosa. DDW2017; 20170507; Chicago, USA. Gastrointestinal Endoscopy. 85(5S):AB360-361.

Nemoto D, Kashida H, Hewett DG, Hayashi Y, Yamamoto H, Togashi K. Blue Laser Imaging for the Identification of Deep Submucosal Invasion in Colorectal Cancers: A Reading Test in Western and Japanese Endoscopists. DDW2017; 20170507; Chicago, USA. Gastrointestinal Endoscopy. 85(5S):AB390.

Aizawa M, Kumamoto K, Nemoto D, Takayanagi D, Isohata N, Utano K, Endo S, Hojo H, Lefor AK, Eguchi H, Togashi K. Morphologic and Molecular Features of Sessile Serrated Adenoma/Polyps in the Distal Colon. DDW2017; 20170507; Chicago, USA. Gastrointestinal Endoscopy. 85(5S):S842.

Togashi K, Utano K, Honda T, Kato T, Lefor AK, Nagata K. Bowel Habits and Gender Correlate with Proximal Colon Length Measured by CT Colonography. American Society of Colon & Rectal Surgeons; 20170612; Seattle, USA.

Isohata N, Endo S, Kumamoto K, Nemoto D, Takayanagi D, Soeta N, Oshibe I, Matsuida H, Nomoto T, Saito T, Togashi K. Evaluation of neoadjuvant chemotherapy (NAC) without radiotherapy for locally advanced rectal cancer. 64th Annual Congress of International College of Surgeons Japanese Section; 20170617; Tokyo.

根本大樹, 樫田博史, 愛澤正人, 歌野健一, 高柳大輔, 五十畑則之, 隈元謙介, 遠藤俊吾, 林 芳和, 山本博徳, 冨樫一智. 大腸 Tlb 癌における BLI 拡大内視鏡観察の意義: 他施設の内視鏡専門医による読影試験. 第86 回大腸癌研究会; 20170120; 盛岡. プログラム・抄録集. 61.

高栁大輔, 遠藤俊吾, 五十畑則之, 隈元謙介, 根本大樹, 愛澤正人, 歌野健一, 松井田元, 押部郁朗, 添田暢俊, 齋藤拓朗, 冨樫一智. 直腸癌手術における DST 吻合の縫合不全を防ぐ工夫. 第86回大腸癌研究会; 20170120; 盛岡. プログラム・抄録集. 85.

鈴木有美,遠藤俊吾,五十畑則之. 粘膜移植難渋症例のストーマケアを通しての一考察. 第34回日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会総会;20170218;名古屋. 日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会誌. 33(1):230.

根本大樹, 歌野健一, 愛澤正人, 髙柳大輔, 五十畑則之, 隈元謙介, 遠藤俊吾, 冨樫一智. クローン病疑診例 における小腸カプセル内視鏡検査の位置づけ. 第 10 回日本カプセル内視鏡学会学術集会; 20170219; 名古屋. プログラム・抄録集. 45.

添田暢俊, 齋藤拓朗, 根本鉄太郎, 松井田元, 押部郁朗, 竹重俊幸, 五十畑則之, 隈元謙介, 遠藤俊吾. 胃 全摘術後に門脈ガス血症をきたし、救命しえた 1 例. 第89回日本胃癌学会総会; 20170310; 広島. 日本胃癌学会総 会記事89回. 529.

**冨樫一智**. Cold Polypectpmy 後の遅発性出血:福島県を中心に行ったランダム化比較試験. 第20回福島県腸疾患研究会;20170311;福島.

歌野健一. パネルディスカッション 下剤の減量と検査精度. 第 10 回消化管先進画像診断研究会; 20170312; 東京.

高柳大輔, 遠藤俊吾, 五十畑則之, 隈元謙介, 愛澤正人. 腹腔鏡下直腸癌手術における排煙の工夫. 第28回内 視鏡外科フォーラム東北 in 山形; 20170415; 山形. プログラム・講演抄録集. 26. 五十畑則之,遠藤俊吾, 隈元謙介, 高栁大輔, 冨樫一智, 松井田元, 根本鉄太郎, 押部郁朗, 添田暢俊, 齋藤拓朗. 脾弯曲近傍の腹腔鏡下大腸癌手術 pitfall と対策. 第28回内視鏡外科フォーラム東北 in 山形; 20170415; 山形. プログラム・講演抄録集.64.

遠藤俊吾, 五十畑則之, 高栁大輔, 隈元謙介, 松井田元, 押部郁朗, 添田暢俊, 齋藤拓朗. 直腸脱に対するメッシュを使わない腹腔鏡下直腸固定術. 第28回内視鏡外科フォーラム東北 in 山形;20170415; 山形. プログラム・講演抄録集.71.

添田暢俊, 根本鉄太郎, 松井田元, 押部郁朗, 五十畑則之. 腹腔鏡下に切除した長径約5cmの食道平滑筋腫、早期胃癌の1例. 第28回内視鏡外科フォーラム東北 in 山形;20170415; 山形.

根本大樹, 愛澤正人, 冨樫一智. 大腸 ESD 困難の予測因子: ロジスティック回帰モデルによる検討(第二報). 第103回日本消化器病学会総会; 20170420-22; 東京. 日本消化器病学会雑誌. 114(臨時増刊):A96.

**冨樫一智**, 根本大樹, 林 芳和. 大腸 T1b 癌の内視鏡診断における BLI 拡大観察の意義: 読影試験による検討. 第 103 回日本消化器病学会総会; 20170420・22; 東京. 日本消化器病学会雑誌. 114(臨時増刊): A166.

五十畑則之, 遠藤俊吾, 隈元謙介, 高柳大輔, 添田暢俊, 押部郁朗, 松井田元, 齋藤拓朗, 冨樫一智. 局所進行下部直腸癌に対する術前化学療法の意義. 第117回日本外科学会的学術集会;20170427; 横浜.

齋藤拓朗,添田暢俊,押部郁朗,根本鉄太郎,松井田元,遠藤俊吾,隈元謙介,五十畑則之.75歳以上の高齢者に対する膵頭十二指腸切除術の安全性に関する検討.第117回日本外科学会的学術集会;20170427;横浜.

添田暢俊, 齋藤拓朗, 根本鉄太郎, 松井田元, 押部郁朗, 竹重俊幸, 五十畑則之, 隈元謙介, 遠藤俊吾, 冨樫一智. 地方中規模病院における 80 歳以上高齢者に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術の検討. 第 117 回日本外科学会的学術集会; 20170427; 横浜.

根本鉄太郎, 齋藤拓朗, 添田暢俊, 押部郁朗, 松井田元, 遠藤俊吾, 五十畑則之, 髙柳大輔. 中心静脈カテーテル穿刺挿入における教育・安全対策. 第117回日本外科学会的学術集会; 20170427; 横浜.

**愛澤正人, 歌野健一, 冨樫一智, 根本大樹, 髙柳大輔, 五十畑則之, 隈元謙介, 遠藤俊吾**. 大腸 CT 検査からみた 10mm 未満の大腸ポリープの取り扱い. 第 93 回日本消化器内視鏡学会総会; 20170513; 大阪. Gastroenterological endoscopy. 59(1):1026.

**愛澤正人**. Cold Polypectomy 後に遅発性出血は少ないか? 福島県を中心に行ったランダム化比較試験. 第 321 回会津地区消化器病研究会; 20170517; 会津若松.

歌野健一,根本大樹,愛澤正人,高柳大輔,五十畑則之,隈元謙介,遠藤俊吾,冨樫一智.腸管洗浄液(モビプレップ)服用量を大幅軽減した大腸 CT 検査:ランダム化比較試験.第56回日本消化器がん検診学会総会;20170623;つくば、日本消化器がん検診学会誌.55(3):490.

高柳大輔,遠藤俊吾,五十畑則之,隈元謙介,根本鉄太郎,松井田元,押部郁朗,添田暢俊,齋藤拓朗,冨樫一智,直腸瘍手術におけるDST吻合の縫合不全を減らす工夫,第42回日本外科系連合学会学術集会;

20170630; 徳島. 日本外科系連合学会誌. 42(3):506.

限元謙介,五十畑則之,高栁大輔,松井田元,根本大樹,愛澤正人,押部郁朗,添田暢俊,歌野健一,齋藤拓朗,冨樫一智,遠藤俊吾.大腸癌における血清 p53 抗体測定の臨床的意義. 第 42 回日本外科系連合学会学術集会; 20170629; 徳島. 日本外科系連合学会誌. 42(3):550.

松井田元, 遠藤俊吾, 五十畑則之, 隈元謙介, 高柳大輔, 冨樫一智, 根本鉄太郎, 押部郁朗, 添田暢俊, 樋口光徳, 齋藤拓朗. 成人腸重積の 5 例. 第 42 回日本外科系連合学会学術集会; 20170629; 徳島. 日本外科系連合学会誌. 42(3):567.

歌野健一, 愛澤正人, 根本大樹, 髙柳大輔, 五十畑則之, 隈元謙介, 遠藤俊吾, 冨樫一智. 大腸 CT 検査で 6-9mm の病変が見られた際の取り扱い. 第55回日本消化器がん検診学会東北地方会; 20170630; 盛岡. 抄録集. 20.

愛澤正人, 歌野健一, 高柳大輔, 五十畑則之, 隈元謙介, 遠藤俊吾, 冨樫一智. 大腸ポリープに対する cold snare polypectomy: 当施設での経験. 第 203 回日本消化器病学会東北支部例会・第 159 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20170630-0701; 盛岡. 抄録集. 57.

高柳大輔, 遠藤俊吾, 五十畑則之, 隈元謙介, 冨樫一智, 松井田元, 根本鉄太郎, 押部郁朗, 添田暢俊, 齋藤拓朗. 高齢者・超高齢者の大腸癌治療の現状とその対応. 第72回日本消化器外科学会総会; 20170720; 金沢.

根本鉄太郎, 齋藤拓朗, 添田暢俊, 樋口光徳, 押部郁朗, 松井田元, 遠藤俊吾, 隈元謙介, 五十畑則之, 高柳大輔. 胆道内乳頭状腫瘍(IPNB、IPNC)の臨床病理学的検討. 第72回日本消化器外科学会総会;20170720; 金沢.

五十畑則之, 遠藤俊吾, 隈元謙介, 髙柳大輔, 添田暢俊, 押部郁朗, 根本鉄太郎, 松井田元, 齋藤拓朗, 冨樫一智. 大腸癌イレウスによる oncological emergency に対する大腸ステント留置の検討. 第72回日本消化器外科学会総会: 20170721; 金沢.

齋藤拓朗, 添田暢俊, 押部郁朗, 根本鉄太郎, 松井田元, 五十畑則之, 隈元謙介, 遠藤俊吾, 樋口光徳. 高齢者胆管癌に対する治療選択の現状と問題点. 第72回日本消化器外科学会総会;20170722; 金沢. 抄録集.

添田暢俊, 齋藤拓朗, 根本鉄太郎, 松井田元, 押部郁朗, 竹重俊幸, 五十畑則之, 隈元謙介, 遠藤俊吾. 鼠径ヘルニア手術における術式選択基準の検討. 第72回日本消化器外科学会総会;20170722; 金沢.

松井田元, 齋藤拓朗, 添田暢俊, 押部郁朗, 根本鉄太郎, 樋口光徳, 髙柳大輔, 五十畑則之, 隈元謙介, 遠藤俊吾. 高齢者の消化器外科緊急手術後における摂食・嚥下評価と介入の有用性. 第72回日本消化器外科学会総会; 20170722; 金沢.

渡部晶之, 齋藤拓朗, 押部郁郎, 添田暢俊, 樋口光徳, 高柳大輔, 五十畑則之, 隈元謙介, 遠藤俊吾. 胆嚢癌肉腫の1例. 第30回東北膵・胆道癌研究会; 20171007; 仙台.

五十畑則之,遠藤俊吾, 隈元謙介, 髙柳大輔, 押部郁朗, 添田暢俊, 樋口光徳, 齋藤拓朗, 冨樫一智. 大腸 CT による閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置後の口側結腸の評価. 第 15 回日本消化器外科学会大会 (JDDW2017); 20171012; 福岡.

永田浩一, 高林 健, 平山眞章, 遠藤俊吾, 野崎良一, 島田剛延, 金澤英紀, 藤原正則, 清水徳人, 岩月建 麿, 岩野晃明, 斉藤 博. 大腸 CT 検査の偶発症頻度: 実態全国調査からの報告. 第55回日本消化器がん検診学会は、55:989.

加藤貴司, 歌野健一, 遠藤俊吾. 大腸精検法としての大腸 CT の精度および受容性の検討 大腸 CT と Colonoscopy を同一前処置で施行した多施設共同研究の結果から. 第55回日本消化器がん検診学会(JDDW2017); 20171012; 福岡. 日本消化器がん検診学会誌. 55:956.

歌野健一,根本大樹,愛澤正人,髙柳大輔,五十畑則之,隈元謙介,遠藤俊吾,冨樫一智.大腸 CT 検査における腸管外病変.第 55 回日本消化器がん検診学会大会(JDDW2017); 20171012; 福岡. 日本消化器がん検診学会誌. 55:989.

高栁大輔,五十畑則之,根本大樹,歌野健一,愛澤正人,隈元謙介,遠藤俊吾,冨樫一智.大腸ポリープの Cold Snare Polypectomy 後に遅発性出血が少ないメカニズム:組織学的検討. 第94回日本消化器内視鏡学会総会 (JDDW2017); 20171014;福岡. Gastroenterological Endoscopy. 59(suppl 2):2211.

限元謙介, 遠藤俊吾, 五十畑則之, 髙柳大輔, 押部郁朗, 添田暢俊, 樋口光徳, 齋藤拓朗, 冨樫一智. 大腸癌手術 DST 吻合における縫合不全予測因子の検討. 第 94 回日本消化器内視鏡学会総会(JDDW2017); 20171014; 福岡.

遠藤俊吾, 五十畑則之, 髙柳大輔, 隈元謙介, 歌野健一, 根本大樹, 愛澤正人, 冨樫一智, 押部郁朗, 添田暢俊, 齋藤拓朗, 平野千穂, 冨田佳加. 進行・再発大腸癌に対する Regorafenib の使用経験. 第 55 回日本癌治療学会学術集会; 20171020; 横浜.

高栁大輔, 遠藤俊吾, 五十畑則之, 隈元謙介, 根本大樹, 愛澤正人, 歌野健一, 冨樫一智, 押部郁朗, 添田暢俊, 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測定の意義. 第 55 回日本癌治療学会学術集会; 20171021; 横浜.

隈元謙介, 五十畑則之, 髙柳大輔, 根本大樹, 愛澤正人, 歌野健一, 渡部晶之, 押部郁朗, 添田暢俊, 齋藤 拓朗, 冨樫一智, 遠藤俊吾. 局所進行下部直腸癌に対する術前化学療法の治療成績と今後の課題. 第 55 回日本癌 治療学会学術集会; 20171022; 横浜.

根本大樹, 高栁大輔, 愛澤正人, 五十畑則之, 歌野健一, 隈元謙介, 遠藤俊吾, 冨樫一智. 短期成績からみた早期直腸癌に対する治療法の選択: ESD と LAC の位置づけ. 第72回日本大腸肛門病学会学術集会; 20171110; 福岡. 日本大腸肛門病学会雑誌. 70(抄録): A44.

限元謙介, 愛澤正人, 根本大樹, 髙柳大輔, 五十畑則之, 歌野健一, 渡部晶之, 押部郁朗, 添田暢俊, 齋藤 拓朗, 北條 洋, 遠藤俊吾, 冨樫一智. SSA/P 発生部位における形態学的特徴と分子生物学的発癌経路の検討. 第72回日本大腸肛門病学会学術集会; 20171110; 福岡. 日本大腸肛門病学会雑誌. 70(沙録): A47.

遠藤俊吾, 五十畑則之, 隈元謙介, 高栁大輔, 根本大樹, 愛澤正人, 歌野健一, 冨樫一智, 渡部晶之, 押部郁朗, 添田暢俊, 齋藤拓朗. Diverting ileostomy の早期閉鎖の試み. 第72回日本大腸肛門病学会学術集会; 20171110; 福岡. 日本大腸肛門病学会雑誌. 70(抄録):A112.

五十畑則之,遠藤俊吾, 隈元謙介, 高栁大輔, 根本大樹, 愛澤正人, 歌野健一, 冨樫一智, 渡部晶之, 押部郁朗, 添田暢俊, 齋藤拓朗. 当院における閉塞性大腸癌の治療方針. 第72回日本大腸肛門病学会学術集会; 20171111; 福岡. 日本大腸肛門病学会雑誌. 70(抄録):A186.

愛澤正人, 歌野健一, 根本大樹, 髙柳大輔, 五十畑則之, 隈元謙介, 遠藤俊吾, 冨樫一智. 貧血で発見された 潰瘍性大腸炎術後回腸嚢炎の 1 例. 第 72 回日本大腸肛門病学会学術集会; 20171111; 福岡. 日本大腸肛門病学会雑誌. 70(抄録):A318.

五十畑則之,遠藤俊吾, 隈元謙介, 髙柳大輔, 冨樫一智, 渡部晶之, 押部郁朗, 添田暢俊, 齋藤拓朗. 一時的人工肛門 回腸ストーマと横行結腸ストーマの比較. 第79回日本臨床外科学会; 20171125; 東京. 日本臨床外科学会雑誌. 78(増刊):560.

高栁大輔, 遠藤俊吾, 五十畑則之, 隈元謙介, 冨樫一智, 渡部晶之, 押部郁朗, 添田暢俊, 齋藤拓朗. 体組成分析(InBody™)による骨格筋量測定の妥当性. 第 79 回日本臨床外科学会; 20171125; 東京. 日本臨床外科学会雑誌. 78(増刊):934.

奥村一輝,遠藤俊吾,五十畑則之,隈元謙介,高栁大輔,根本鉄太郎,渡部晶之,押部郁朗,添田暢俊,齋藤拓朗. 直腸肛門部悪性黒色腫の3例. 第79回日本臨床外科学会;20171125;東京. 日本臨床外科学会雑誌.78(増刊):991.

五十畑則之,遠藤俊吾, 隈元謙介, 髙柳大輔, 渡部晶之, 添田暢俊, 樋口光徳, 齋藤拓朗. 当科での横行結腸癌の術前診断と腹腔鏡下手術手技. 第 30 回日本内視鏡外科学会総会; 20171207; 京都. 日本内視鏡外科学会雑誌. 22(7):EP004-09.

高栁大輔, 遠藤俊吾, 五十畑則之, 隈元謙介, 根本鉄太郎, 渡部晶之, 添田暢俊, 樋口光徳, 齋藤拓朗. 腹腔鏡下手術におけるセプラフィルム貼付の工夫. 第30回日本内視鏡外科学会総会;20171209; 京都. 日本内視鏡外科学会雑誌,22(7):SF117-04.

#### 渦年業績

五十畑則之,遠藤俊吾,歌野健一,隈元謙介,根本鉄太郎,添田暢俊,押部郁朗,楡井 東,齋藤拓朗,冨樫一智.大腸憩室出血に対し、緊急動脈塞栓術が奏効した1例.日本臨床外科学会第3回福島県支部学術集会;20160507;郡山.日本臨床外科学会雑誌.78(10):2372.

根本鉄太郎, 齋藤拓朗, 添田暢俊, 押部郁朗, 楡井 東, 遠藤俊吾, 隈元謙介, 五十畑則之. 化学療法が奏功 し治癒切除が可能であった肝内胆管癌の1例. 日本臨床外科学会第3回福島県支部学術集会;20160507; 郡山. 日 本臨床外科学会雑誌. 78(10):2374.

## [シンポジウム]

Togashi K. Technical tips for ESD. International Colorectal Research Summit 2017; 20170903; Seoul, Korea. Annals of Coloproctology. 33(Suppl. IV):108.

## [特別講演]

歌野健一. ベーチェットにおけるヒュミラの治療経験~当科での使用経験~. 会津医学会学術講演会; 20170323; 会津若松.

遠藤俊吾. 大腸癌の新しい治療. 両沼郡医師会講演会;20170420; 会津坂下.

遠藤俊吾. 消化器内視鏡への細菌付着状況と二酸化塩素を用いた洗浄システムの効果(モーニングセミナー). 第41回日本頭頸部癌学会; 20170609; 京都. 頭頸部癌. 43(2):163.

**歌野健一**. 大腸 CT における最近のトピックス 前処置と腸管外病変を中心に. 検診 CT 学会 2017 年夏季セミナー (ランチョンセミナー) 20170722; 東京.

遠藤俊吾. がん薬物療法を支える~多職種の連携大腸がん. 第3回会津がん地域連携講演会;20170727; 会津若松.

遠藤俊吾. 消化器内視鏡における二酸化塩素を用いた洗浄システムの有用性(ランチョンセミナー). 第58回日本人間ドック学会学術大会;20170824; さいたま.

歌野健一. 大腸 CT 検査における前処置~最近の話題~. 第 46 回日本消化器がん検診学会近畿地方会 (ランチョンセミナー). 20170826; 奈良.

遠藤俊吾. 大腸癌化学療法の後方ライン治療と多職種連携(ランチョンセミナー). 第 174 回東北外科集談会; 20170909; 盛岡.

遠藤俊吾. 患者負担の少ない治療法:腹腔鏡手術. 福島医学会学術研究集会シンポジウム;20171008; 郡山.

遠藤俊吾. How to 大腸ステント留置術(ランチョンセミナー). 第 94 回日本消化器内視鏡学会総会 (JDDW2017); 20171013; 福岡.

遠藤俊吾. 実臨床における大腸癌の後方ライン治療(Web セミナー). TAIHO Web Lecture for Colorectal Cancer; 20171214; 東京.

## [その他]

五十畑則之. 当院におけるスチバーガの使用経験. 東北スチバーガ錠セミナー;20170225; 仙台.

**愛澤正人**. 当科の IBD 治療におけるチオプリン製剤の使用経験. 会津若松 IBD カンファレンス; 20170313; 会津 若松.

根本大樹. 見てわかる最新の消化器内視鏡検査:新しい狭帯域光観察(BLI)とカプセル内視鏡(ランチョンセミナー). 第33回福島県消化器内視鏡技師研究会: 20170819;福島.

遠藤俊吾. 当院における大腸癌治療の現状について. ヤクルト本社仙台支店社内研修会; 20170914; 仙台.

**愛澤正人**. 当科の IBD 治療におけるチオプリン製剤の使用経験. 第 10 回福島炎症性腸疾患セミナー; 20170920; 福島.

**愛澤正人**. 治療経過中に血栓症、深在性真菌症を発症した潰瘍性大腸炎の一例. 第 39 回福島県炎症性腸疾患研究; 20171028; 郡山.

根本大樹. 福島県医師会医学奨励賞受賞講演. 第150回福島県医師会医学大会;20171123;福島.

# 会津医療センター 外科学講座

## 論 文

### [原 著]

Muto S, Takagi H, Owada Y, Inoue T, Watanabe Y, Yamaura T, Fukuhara M, Okabe N, Matsumura Y, Hasegawa T, Osugi J, Hoshino M, Higuchi M, Shio Y, Suzuki H. Serum Nitric Oxide as a Predictive Biomarker for Bevacizumab in Non-small Cell Lung Cancer Patients. Anticancer Research. 201706; 37(6):3169-3174

Matsumura Y, Owada Y, Inoue T, Watanabe Y, Yamaura T, Fukuhara M, Muto S, Okabe N, Hasegawa T, Hoshino M, Osugi J, Higuchi M, Suzuki H. Epidermal growth factor receptor mutation status is strongly associated with smoking status in patients undergoing surgical resection for lung adenocarcinoma. Interactive CardioVascular and Thoracic Surgery. 201711; 25(5):690-695.

Fukuhara M, Higuchi M, Owada Y, Inoue T, Watanabe Y, Yamaura T, Muto S, Hasegawa T, Suzuki H. Clinical and pathological aspects of microscopic thymoma with myasthenia gravis and review of published reports. Journal of Thoracic Disease. 201706; 9(6):1592-1597.

Higuchi M, Takagi H, Owada Y, Inoue T, Watanabe Y, Yamaura T, Fukuhara M, Muto S, Okabe N, Matsumura Y, Hasegawa T, Yonechi A, Osugi J, Hoshino M, Shio Y, Fujiu K, Kanno R, Ohishi A, Suzuki H, Gotoh M. Efficacy and tolerability of nanoparticle albumin-bound paclitaxel in combination with carboplatin as a late-phase chemotherapy for recurrent and advanced non-small-cell lung cancer: A multi-center study of the Fukushima lung cancer association group of surgeons. Oncology Letters. 201706; 13(6):4315-4321.

Kikuchi H, Sakakibara-Konishi J, Furuta M, Yokouchi H, Nishihara H, Yamazaki S, Uramoto H, Tanaka F, Harada M, Akie K, Sugaya F, Fujita Y, Takamura K, Kojima T, Harada T, Higuchi M, Honjo O, Minami Y, Watanabe N, Oizumi S, Suzuki H, Ishida T, Dosaka-Akita H, Isobe H, Munakata M, Nishimura M. Expression of Notch1 and Numb in small cell lung cancer. Oncotarget. 201702; 8(6):10348-10358.