



会津医療センター 外科学講座

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/2001188

〔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. 大腸がん和大腸 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*

Nephrology. 201912; 23(12):1398-1406.

Higuchi M, Watanabe M, Endo K, Oshibe I, Soeta N, Saito T, Hojo H, Suzuki H. Wine cup stoma anastomosis after extended sleeve lobectomy for central-type squamous cell lung cancer. Journal of Cardiothoracic Surgery. 201902; 14(1):36.

Hasegawa T, Ozaki Y, Inoue T, Watanabe Y, Fukuhara M, Yamaura T, Muto S, Okabe N, Higuchi M, Shio Y, Suzuki H. Nivolumab-related severe thrombocytopenia in patient with relapsed lung adenocarcinoma: a case report and review of the literature. Journal of Medical Case Reports. 201910; 13(1):316.

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. 201901; 8(2):221-226.

齋藤拓朗, 添田暢俊, 押部郁朗, 樋口光徳, 町野 翔, 三猪忠道. 【救急医療と漢方】腹部救急領域の救急疾患に対する漢方治療. 漢方と最新治療. 201905; 28(2):165-172.

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. 201901; 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. 201912; 46(13):2410-2412.

樋口光徳, 鈴木弘行. 胸部外科手術の基本手技とコツ up to date II 呼吸器領域 10. 臍胸における開窓術と有茎筋弁・大綱充填術. 胸部外科. 2019; 72(10):854-858.

樋口光徳, 渡部晶之, 押部郁朗, 添田暢俊, 齋藤拓朗, 鈴木弘行. 両側後縦隔原発の髄外造血巣の1手術例. 日本呼吸器外科学会雑誌. 2019; 33(4):413-419.

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. 201909; 33(6):667-671.

〔その他〕

Saito T. Development of an educational model for surgical simulation by porcine organs using new preservation solution. Impact. 201903; 2019(2):24-26.

研究発表等

〔研究発表〕

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.

樋口光徳, 歌野健一, 遠藤浩太郎, 押部郁朗, 添田暢俊, 齋藤拓朗, 鈴木弘行. 微小小肺髄膜細胞様結節(MPMN)における Neurofibromatosis(NF)-2 遺伝子変異の検索. 第 119 回日本外科学会定期学術集会; 20190418-20; 大阪.

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.

樋口光徳, 歌野健一, 遠藤浩太郎, 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、温存し得た後縦隔腫瘍の 1 手術例. 第 36 回日本呼吸器外科学会学術集会; 20190516-17; 大阪.

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り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.

添田暢俊, 押部郁朗, 齋藤拓朗. TAPP におけるメッシュ背外側の新しい安全な固定手技. 第 17 回日本ヘルニア学会学術集会ヘルニアを科学する; 20190524; 四日市.

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.

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.

川又崇弘, 樋口光徳, 押部郁朗, 町野 翔, 添田暢俊, 齋藤拓朗, 鈴木弘行. Pembrolizumab にて病理学的寛解が得られた進行非小細胞肺癌の1例. 第104回日本胸部外科学会東北地方会; 20190914; 青森.

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.

添田暢俊, 押部郁朗, 齋藤拓朗. 福島での Cadaver を用いた腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術手技セミナー開催報告. 第12回東北ヘルニア研究会; 20191130; 盛岡.

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):103-104.

樋口光徳, 押部郁朗, 添田暢俊, 齋藤拓朗, 北條 洋, 山田壮亮, 浦本秀隆, 鈴木弘行. 集学的治療で長期CRが得られた、胸膜播種を伴った未分化多型肉腫の1例. 第60回日本肺癌学会学術集会; 20191206-08; 大阪.

〔その他〕

竹重俊幸. Opening Remarks. がん治療のトータルケアを考える; 20190930; 会津若松.

会津医療センター 整形外科・脊椎外科学講座

論 文

〔原 著〕

Iida H, Kurita N, Takahashi S, Sasaki S, Nishiwaki H, Omae K, Yajima N, Fukuma S, Hasegawa T, Fukuhara S, Kobayashi S, Niihata K, Naganuma T, Tominaga R. Salt intake and body weight correlate with