

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 外科学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3: 599-604
Issue Date	2023-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2147
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-05-02T08:36:08Z

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.

Takagi H, Zhao S, Muto S, Yokouchi H, Nishihara H, Harada T, Yamaguchi H, Mine H, Watanabe M, Ozaki Y, Inoue T, Yamaura T, Fukuhara M, Okabe N, Matsumura Y, Hasegawa T, Osugi J, Hoshino M, Higuchi M, Shio Y, Kanno R, Aoki M, Tan C, Shimoyama S, Yamazaki S, Kikuchi H, Sakakibara-Konishi J, Oizumi S, Harada M, Akie K, Sugaya F, Fujita Y, Takamura K, Kojima T, Honjo O, Minami Y, Nishimura M, Dosaka-Akita H, Nakamura K, Inano A, Isobe H, Suzuki H. Delta-like 1 homolog (DLK1) as a possible therapeutic target and its application to radioimmunotherapy using ¹²⁵I-labelled anti-DLK1 antibody in lung cancer models (HOT1801 and FIGHT004). *Lung Cancer*. 202103; 153:134-142.

Yokouchi H, Nishihara H, Harada T, Amano T, Ohkuri T, Yamazaki S, Kikuchi H, Oizumi S, Uramoto H, Tanaka F, Harada M, Akie K, Sugaya F, Fujita Y, Takamura K, Kojima T, Higuchi M, Honjo O, Minami Y, Watanabe N, Nishimura M, Suzuki H, Dosaka-Akita H, Isobe H. Prognostic significance of OX40⁺ lymphocytes in tumor stroma of surgically resected small-cell lung cancer. *Oncoimmunology*. 202109; 10(1):1971430.

Muto S, Ozaki Y, Yamaguchi H, Mine H, Takagi H, Watanabe M, Inoue T, Yamaura T, Fukuhara M, Okabe N, Matsumura Y, Hasegawa T, Osugi J, Hoshino M, Higuchi M, Shio Y, Nanamiya H, Imai JI, Isogai T, Watanabe S, Suzuki H. Tumor β -catenin expression is associated with immune evasion in non-small cell lung cancer with high tumor mutation burden. *Oncology Letters*. 202103; 21(3):203.

Matsumura Y, Inomata S, Yamaguchi H, Mine H, Takagi H, Watanabe M, Ozaki Y, Yamaura T, Fukuhara M, Muto S, Okabe N, Hasegawa T, Shio Y, Suzuki H. A patient with ALK-positive lung adenocarcinoma who survived alectinib-refractory postoperative recurrence for 4 years by switching to ceritinib. *Thoracic Cancer*. 202108; 12(15):2225-2228.

Sato N, Kenjo A, Suzushino S, Kimura T, Okada R, Ishigame T, Kofunato Y, Marubashi S. Predicting Post-Hepatectomy Liver Failure Using Intra-Operative Measurement of Indocyanine Green Clearance in Anatomical Hepatectomy. *World Journal of Surgery*. 202112; 45(12):3660-3667.

土佐太郎, 阿部幹, 佐藤直, 鈴木伸康, 阿左見亜矢佳, 小林拓史, 小鹿山陽介, 佐久間秀夫, 寺西寧. 術式決定に苦慮した13歳腭Solid-pseudopapillary neoplasmの1例. *福島医学雑誌*. 202112; 71(3):109-114.

〔総説等〕

樋口光徳, 鈴木弘行. 【呼吸器症候群 (第3版) (V) -その他の呼吸器疾患を含めて-】 縦隔疾患 その他の縦隔疾患 縦隔髄外造血. 別冊日本臨床 領域別症候群シリーズ. 202112; No.21:309-312.

鈴木弘行, 猪俣頌, 山口光, 峯勇人, 高木玄教, 尾崎有紀, 渡部晶之, 井上卓哉, 福原光朗, 山浦匠, 武藤哲史, 岡部直行, 松村勇輝, 長谷川剛生, 大杉純, 星野実加, 樋口光徳, 塩豊. 非小細胞肺癌に対する周術期治療としての免疫チェックポイント阻害薬の有用性. *肺癌*. 202112; 61(7):919-923.

〔症例報告〕

橋本重厚, 猪俣りえ, 星ひかり, 齋藤拓朗. コロナ禍における糖尿病レジリエントヘルスケア ICT, IoTを活用

用し、血糖コントロールを良好に保つ. 安全医学. 202108; 18(増刊号):42.

町野翔, 齋藤拓朗, 添田暢俊, 押部郁朗. 噴門側胃切除術後縫合不全治療中の下痢に対しアルギン酸ナトリウム含有流動食の経空腸的投与が有効であった1例. 学会誌 JSPEN. 202111; 3(5):302-307.

佐藤直哉, 岡田良, 見城明, 田辺隼人, 西間木淳, 鈴志野聖子, 月田茂之, 石亀輝英, 小船戸康英, 渡邊淳一郎, 木村隆, 武藤亮, 島袋充生, 丸橋繁. 本邦における膵臓移植・膵島移植の位置づけ 膵島移植と膵臓移植の現状 膵島移植レシビエント登録の推進に向けた取り組み. 膵臓. 202108; 36(3):A270.

石亀輝英, 西間木淳, 月田茂之, 鈴志野聖子, 武藤亮, 渡邊淳一郎, 小船戸康英, 岡田良, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 胆管癌に対する肝外胆管切除術の検討. 胆道. 202108; 35(3):435.

岡田良, 石亀輝英, 小船戸康英, 渡邊淳一郎, 武藤亮, 鈴志野聖子, 月田茂之, 西間木淳, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 腹腔鏡下肝切除術の術中出血量に対する考察. 日本外科学会定期学術集会抄録集. 202104; 121 回:PS-031.

石亀輝英, 木村隆, 西間木淳, 月田茂之, 鈴志野聖子, 武藤亮, 渡邊淳一郎, 小船戸康英, 岡田良, 見城明, 丸橋繁. 組織学的癌遺残(R1)を伴う胆管癌における予後因子の検討. 日本外科学会定期学術集会抄録集. 202104; 121 回:PS-033.

土佐太朗, 小船戸康英, 西間木淳, 月田茂之, 鈴志野聖子, 武藤亮, 佐藤直哉, 石亀輝英, 岡田良, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 1cm以下の非機能性NET G1/G2をどうするか? 日本外科学会定期学術集会抄録集. 202104; 121 回:PS-035.

小船戸康英, 西間木淳, 月田茂之, 鈴志野聖子, 武藤亮, 渡邊淳一郎, 石亀輝英, 岡田良, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 多発性内分泌腫瘍症1型に発生した膵・十二指腸神経内分泌腫瘍の予後 MEN1vs非MEN1. 日本外科学会定期学術集会抄録集. 202104; 121 回:PS-036.

月田茂之, 岡田良, 西間木淳, 鈴志野聖子, 武藤亮, 渡邊淳一郎, 小船戸康英, 石亀輝英, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 膵頭体移行部癌に対する至適術式の検討. 日本外科学会定期学術集会抄録集. 202104; 121 回:PS-039.

渡邊淳一郎, 西間木淳, 月田茂之, 鈴志野聖子, 武藤亮, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田良, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 膵頭十二指腸切除術後膵液瘻に対する取り組み 柿田変法とBlumgart法の比較. 日本外科学会定期学術集会抄録集. 202104; 121 回:PS-043.

鈴志野聖子, 佐藤直哉, 西間木淳, 月田茂之, 武藤亮, 渡邊淳一郎, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田良, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 肝細胞と脂肪由来間葉系幹細胞との二層化シートによる効果. 日本外科学会定期学術集会抄録集. 202104; 121 回:PS-056.

西間木淳, 小船戸康英, 月田茂之, 鈴志野聖子, 武藤亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 石亀輝英, 岡田良, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 成人に対する先天性胆道拡張症・膵胆管合流異常症の術後成績について. 日本外科学会定期学術集会抄録集. 202104; 121 回:PS-082.

鈴木弘行, 猪俣頌, 山口光, 峯隼人, 高木玄教, 尾崎有紀, 渡部晶之, 井上卓哉, 福原光朗, 山浦匠, 武藤哲史, 岡部直行, 松村勇輝, 長谷川剛生, 大杉純, 星野実加, 樋口光徳, 塩豊. 癌に対する複合免疫療法の新

展開 外科医でなければならないこと. 日本外科学会定期学術集会抄録集. 202104; 121 回:SP-7.

山口光, 松村勇輝, 峯勇人, 高木玄教, 尾崎有紀, 武藤哲史, 岡部直行, 塩豊, 樋口光徳, 鈴木弘行. 薬物療法の発展は肺がん外科を変えたか? 複合免疫療法後に病理学的完全寛解を得られた非小細胞肺癌における病理学的, 免疫組織学的検討. 日本外科学会定期学術集会抄録集. 202104; 121 回:WS-03.

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. 進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. 日本外科学会定期学術集会抄録集. 202104; 121 回:WS-13.

鈴木弘行, 猪俣頌, 山口光, 峯勇人, 高木玄教, 尾崎有紀, 渡部晶之, 井上卓哉, 福原光朗, 山浦匠, 武藤哲史, 岡部直行, 松村勇輝, 長谷川剛生, 大杉純, 星野実加, 樋口光徳, 塩豊. 『がん免疫療法実用化の時代』～あなたが抱く基礎・臨床の課題を皆で考える 2021～ 免疫療法の進歩, 現状と課題 腫瘍の微小環境をふまえて. 日本がん免疫学会総会プログラム・抄録集. 202105; 25 回:45.

鈴志野聖子, 佐藤直哉, 武藤亮, 渡邊淳一郎, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田良, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 脂肪由来間葉系幹細胞を用いた二層化肝細胞シートによる皮下移植の成績. 日本消化器外科学会総会. 202107; 76 回:P263-2.

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. 日本消化器内視鏡学会東北支部例会. 202107; 166 回:43.

月田茂之, 岡田良, 藤井あゆみ, 西間木淳, 鈴志野聖子, 武藤亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術の安全な導入. 日本内視鏡外科学会雑誌. 202112; 26(7):MO091-2.

齋藤拓朗, 添田暢俊, 押部郁朗, 樋口光徳. 急性胆嚢炎治療にフレイルの及ぼす影響. 日本老年医学会雑誌. 202110; 58(4):643.

鈴木弘行, 猪俣頌, 山口光, 峯勇人, 高木玄教, 尾崎有紀, 渡部晶之, 井上卓哉, 福原光朗, 山浦匠, 武藤哲史, 岡部直行, 松村勇輝, 長谷川剛生, 大杉純, 星野実加, 樋口光徳, 塩豊. サルベージ手術の適応と実際 肺癌の微小環境からみた免疫チェックポイント阻害薬治療後サルベージ手術の有効性. 肺癌. 202110; 61(6):504.

原田敏之, 横内浩, 山崎成夫, 浦本秀隆, 菊池創, 秋江研志, 菅谷文子, 藤田結花, 高村圭, 小島哲弥, 樋口光徳, 本庄統, 南幸範, 渡部直己, 大泉聡史, 西村正治, 鈴木弘行, 秋田弘俊, 磯部宏. 小細胞肺癌患者の予後予測因子としての OX40 陽性リンパ球の重要性. 肺癌. 202110; 61(6):679.

【その他】

樋口光徳. 肺がんの治療法について. 民友コラム (会津版) . 福島民友 (新聞) . 20210919.

樋口光徳. 当センター診療科のご紹介 vol.4 呼吸器外科. 会津医療センターニュースレター第 28 号. 202108.

著 書・訳 書

樋口光徳, 鈴木弘行. 急性膿胸. In: 日本呼吸器外科学会, 呼吸器外科専門医合同委員会 編. 呼吸器外科テキスト改訂第2版. 東京: 南江堂; 202104. p.419-423.

研究発表等

〔研究発表〕

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者 high risk 患者の大腸癌治療の現状と取り組み. 第121回日本外科学会的学術集会; 20210408; 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. 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.

樋口光徳, 押部郁朗, 添田暢俊, 齋藤拓朗, 鈴木弘行. 術後の気管支瘻を Dumon stent で閉鎖し, 呼吸不全から回復し得た1例. 第38回日本呼吸器外科学会学術集会; 20210520-21; 長崎/Web. 日本呼吸器外科学会雑誌. 35(3):MO32-7.

平野雅, 山中克郎, 山元勝悟, 鈴志野聖子. マクロ CK 血症を合併した進行胃がんの1例. 日本内科学会第223回東北地方会; 20210619; Web.

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. 大腸癌治療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; 京都/Web. 抄録集. RS3-3.

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. 治療切除不能・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.

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.

齋藤拓朗. 消化器疾患に関する診断及び治療の発展. 第342回会津地区消化器病研究会; 20211109; 会津若松.

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.

山口光. 非小細胞肺癌における β -cateninの発言と免疫チェックポイント阻害薬による治療効果. 第62回日本肺癌学会学術集会; 20211126-28; 横浜.

樋口光徳, 永田毅, 橋本潤, 鈴木弘行. 肺癌検診への人口知能(AI)実用化に向けた研究. 第4回福島テックプログラミングランブリ; 20211127; 郡山.

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.

山口光, 武藤哲史, 猪亦頌, 渡部晶之, 尾崎有紀, 岡部直行, 松村勇輝, 塩豊, 鈴木弘行. 自然消退後に再増大を認めた肺扁平上皮癌の1切除例～腫瘍微小環境からみた機序の考察～. 第34回日本バイオセラピー学会学術集会総会; 20211216-17; 和歌山.

[シンポジウム]

樋口光徳, 永田毅, 佐野碧, 岩淵耕平, 井高貴之, 山崎学, 鈴木弘行. 会長企画シンポジウム Big-data(AI含む)時代の呼吸器診療 AIを活用した肺癌検診画像支援. 第61回日本呼吸器学会学術集会; 20210423-25; 東京. 日本呼吸器学会誌. 10(増刊):44.

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.

[その他]

樋口光徳. Opening remarks. Fukushima Lung Cancer Symposium; 20210929; 福島/Web.

齋藤拓朗. Closing Remarks. テセントリク/アバスタチンHCC適応拡大1周年記念講演会 in 会津若松; 20211008; 会津若松.