



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: 2024-06-26 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/2001666

〔特別講演〕

遠藤俊吾. 左側閉塞性大腸癌に対する治療・大腸癌治療の late line を考える. 第 474 回八戸外科集談会; 20220526; Web.

〔その他〕

愛澤正人. 潰瘍性大腸炎の治療 顆粒球除去療法の治療成績を含めて. 第 7 回会津 IBD 講演会; 20220610; 会津若松.

愛澤正人. 抗生剤投与が増悪の契機となった小腸大腸型クローン病の 1 例. 第 2 回 IBD カンファレンス in 会津; 20220618; 会津若松.

愛澤正人. 潰瘍性大腸炎、外来における初期治療のポイント. 第 346 回会津地区消化器病研究会; 20220623; 会津若松.

愛澤正人. UC における長期寛解維持を目指したウステキヌマブにおける有用性の検討. Ulcerative Colitis Web Seminar in 東北; 20220725; Web.

愛澤正人. 炎症性腸疾患診療における病診連携 会津モデルについて考える. 会津医学会学術講演会～医療連携を見据えて IBD 治療を考える～; 20220907; 会津若松.

愛澤正人. UC における長期寛解維持を目指したウステキヌマブによる有用性の検討. 会津若松 IBD カンファレンス; 20220926; Web.

遠藤俊吾. 大腸がんの疫学・治療法の進歩. 大腸がん検診のすべて. 検診従事者講習会; 20221203; 会津若松.

会津医療センター 外科学講座

論 文

〔原 著〕

Sato T, Takagi K, Higuchi M, Abe H, Kojimahara M, Sagawa M, Tanaki M, Miki Y, Suzuki T, Hojo H. Immunolocalization of CD80 and CD86 in Non-Small Cell Lung Carcinoma: CD80 as a Potent Prognostic Factor. *Acta Histochemica et Cytochemica*. 202202; 55(1):25-35.

Fukuhara M, Muto S, Inomata S, Yamaguchi H, Mine H, Takagi H, Ozaki Y, Watanabe M, Inoue T, Yamaura T, Okabe N, Matsumura Y, Hasegawa T, Osugi J, Hoshino M, Higuchi M, Shio Y, Suzuki H. The

clinical significance of tertiary lymphoid structure and its relationship with peripheral blood characteristics in patients with surgically resected non-small cell lung cancer: a single-center, retrospective study. *Cancer Immunology, Immunotherapy*. 202205; 71(5):1129-1137.

Takagi H, Matsumura Y, Fukuhara M, Inomata S, Yamaguchi H, Watanabe M, Ozaki Y, Muto S, Okabe N, Shio Y, Saito H, Tanabe H, Shimabukuro M, Suzuki H. Ectopic adrenocorticotrophic hormone-secreting carcinoid with solitary cryptococcosis in the lungs. *Cancer Reports*. 202211; 5(11):e1731.

Inomata S, Matsumura Y, Kobayashi Y, Yamaguchi H, Watanabe M, Ozaki Y, Muto S, Okabe N, Shio Y, Suzuki H. Lung adenocarcinoma coexisting with diffuse idiopathic pulmonary neuroendocrine cell hyperplasia manifesting as multiple pulmonary nodules: A case report. *Thoracic Cancer*. 202211; 13(21):3076-3079.

國分希美, 岡田良, 西間木淳, 月田茂之, 武藤亮, 鈴志野聖子, 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. 肝移植後に橋中心髄鞘崩壊症を発症した患者に対する包括的ケアにおけるレシピエントコーディネーターの役割. *移植*. 202205; 57(1):119-124.

齋藤拓朗, 星ひかり, 大井川百合, 橋本重厚, 歌野健一, 歌野有香. 【チェックリストの作り方、使い方】実践報告 画像検査結果確認チェックリストの作成・運用による画像診断報告書見落とし防止. 患者安全推進ジャーナル. 202206; 68:25-29.

武藤哲史, 猪俣頌, 山口光, 峯勇人, 高木玄教, 渡部晶之, 尾崎有紀, 井上卓哉, 山浦匠, 福原光朗, 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, 鈴木弘行. 【複合がん免疫療法】肺癌における β -Catenin に注目した免疫チェックポイント阻害薬耐性メカニズムとその克服. *癌と化学療法*. 202209; 49(9):928-931.

五十畑則之, 遠藤俊吾, 芦澤舞, 根本鉄太郎, 根本大樹, 愛澤正人, 歌野健一, 富樫一智, 鈴志野聖子, 添田暢俊, 齋藤拓朗. 局所進行直腸癌に対する術前化学療法の成績. *癌と化学療法*. 202212; 49(13):1399-1401.

高木玄教, 武藤哲史, 福原光朗, 猪俣頌, 山口光, 渡部晶之, 尾崎有紀, 岡部直行, 松村勇輝, 塩豊, 鈴木弘行. 術中に使用したソフト凝固が原因と考えられた遅発性の気管支穿孔の1例. *気管支学*. 202201; 44(1):44-49.

樋口光徳, 小泉達彦, 鈴木朋子, 齋藤美和子, 押部郁朗, 添田暢俊, 齋藤拓朗, 新妻一直, 鈴木弘行. 肺癌術後の気管支瘻による呼吸不全に対して、片側を閉鎖した Dumon stent を用いることで回復し得た1例. *気管支学*. 202205; 44(3):221-227.

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. 《外科学再興特別企画》癌に対する免疫治療 New Era 癌に対する複合免疫療法の新展開 外科医でなければいけないこと. *日本外科学会雑誌*. 202201; 123(1):95-97.

樋口光徳, 鈴木弘行. 【最新臨床肺癌学 診断・治療の最新動向】進化する肺癌臨床 肺癌検診へのAI活用. *日本臨床*. 202212; 80(増刊 8):66-70.

山口光, 武藤哲史, 猪俣頌, 渡部晶之, 尾崎有紀, 岡部直行, 松村勇輝, 塩豊, 鈴木弘行. 経気管支生検の

ち自然消退したが、4ヵ月後に再増大を認めた肺扁平上皮癌の1例. 肺癌. 202204; 62(2):103-106.

岡田良, 石亀輝英, 小船戸康英, 佐藤直哉, 渡邊淳一郎, 武藤亮, 鈴志野聖子, 月田茂之, 西間木淳, 東孝泰, 小鹿山陽介, 土佐太郎, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 腹腔鏡補助下膵切除により完全切除できた若年性多発膵インスリノーマの1例. 福島医学雑誌. 202204; 72(1):23-29.

押部郁朗, 鎌田一宏, 斉藤有佳, 今野一美, 柏木久美子, 乳井恵子, 管麻理恵, 栗城康一, 阿部和彦, 小山田睦美, 山中克郎. 奥会津4町村における新型コロナウイルスワクチン接種支援. 福島医学雑誌. 202208; 72(2):73-83.

研究発表等 (講演・口頭発表等)

〔研究発表〕

土佐太郎, 石亀輝英, 小鹿山陽介, 西間木淳, 月田茂之, 小林拓史, 渡邊淳一郎, 阿左見亜矢佳, 佐藤直哉, 小船戸康英, 岡田良, 鈴木伸康, 木村隆, 佐藤直哉, 見城明, 阿部幹, 寺西寧, 丸橋繁. Solid-pseudopapillary neoplasm の2例. 第56回東北臓腑研究会; 20220204; Web.

土佐太郎, 石亀輝英, 西間木淳, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 岡田良, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 大腸癌肝転移の染色パターンを呈した肝内胆管粘液癌の一例. 第212回日本消化器病学会東北支部例会・第167回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20220204-05; 仙台/Web. プログラム・抄録集. 176.

鈴志野聖子, 添田暢俊, 齋藤拓朗. ワーファリン内服中にプロトロンビン複合製剤を用いて緊急手術を施行した胆嚢捻転症の一例. 第212回日本消化器病学会東北支部例会・第167回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20220204-05; 仙台/Web.

本庄統, 横内浩, 西原広史, 原田敏之, 天野虎次, 菊池創, 大泉聡史, 浦本秀隆, 田中文啓, 原田真雄, 菅谷文子, 藤田結花, 高村圭, 小島哲弥, 樋口光徳, 南幸範, 西村正治, 鈴木弘行, 秋田弘俊, 磯部宏. Prognostic significance of OX40+ lymphocytes in tumor stroma of surgically resected small-cell lung cancer. 第19回日本臨床腫瘍学会学術集会; 20220217-19; 京都/Web.

鈴志野聖子, 添田暢俊, 齋藤拓朗. ワーファリン内服中の胆嚢捻転症に対してプロトロンビン複合製剤を用いて緊急手術を施行した一例. 第58回日本腹部救急医学会総会; 20220324-25; 東京.

五十畑則之, 遠藤俊吾, 根本鉄太郎, 佐久間芽衣, 富樫一智, 鈴志野聖子, 添田暢俊, 齋藤拓朗. 大腸癌手術時のDST吻合における縫合不全リスク因子・予測因子の検討. 第122回日本外科学会定期学術集会; 20220414; Web. 抄録集. SF-043.

樋口光徳, 横内浩, 原田敏之, 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, 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. 第122回日本外科学会定期学術集会; 20220414-16; 熊本/Web.

鈴木弘行, 樋口光徳, 塩豊, 松村勇輝, 岡部直行, 武藤哲史, 尾崎有紀, 渡部晶之, 猪俣頌. 肺癌診療における AI の役割: 画像診断支援を中心に. 第 39 回日本呼吸器外科学会学術集会; 20220520-21; 東京/Web.

峯勇人, 松村勇輝, 猪俣頌, 山口光, 高木玄教, 渡部晶之, 尾崎有紀, 福原光朗, 山浦匠, 武藤哲史, 岡部直行, 長谷川剛生, 樋口光徳, 塩豊, 鈴木弘行. がん免疫療法後に手術を施行した非小細胞肺癌における病理学的特徴. 第 39 回日本呼吸器外科学会学術集会; 20220520-21; 東京/Web.

山口光, 樋口光徳, 鈴木弘行. オシメルチニブ投与後にサルベージ手術を行い、長期間の病勢コントロールが得られたIV期肺腺癌の2例. 第 39 回日本呼吸器外科学会学術集会; 20220520-21; 東京/Web.

鈴志野聖子, 添田暢俊, 齋藤拓朗. ワーファリン内服中でプロトロンビン複合製剤を用いて緊急手術を施行した胆嚢捻転症の一例. 日本臨床外科学会第 8 回福島県支部学術集会; 20220528; 須賀川/Web.

土佐太郎, 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 の治療方針. 日本臨床外科学会第 8 回福島県支部学術集会; 20220528; 須賀川.

土佐太郎, 石亀輝英, 丸橋繁. 大腸癌肝転移の染色パターンを呈した肝内胆管粘液癌の一例. 第 77 回日本消化器外科学会総会; 20220720-22; 横浜/Web.

松村勇輝, 猪俣頌, 山口光, 峯勇人, 高木玄教, 渡部晶之, 尾崎有紀, 福原光朗, 武藤哲史, 岡部直行, 塩豊, 樋口光徳, 鈴木弘行. 三次リンパ様構造はがん免疫療法後の非小細胞肺癌における特有の病理学的所見である. 第 31 回日本癌病態治療研究会; 20220623-24; 鳴門/Web.

五十畑則之, 遠藤俊吾, 遠藤英成, 根本鉄太郎, 鈴志野聖子, 添田暢俊, 齋藤拓朗. 当科における局所進行結腸癌に対する術前化学療法の成績. 第 77 回日本消化器外科学会総会; 20220721; 横浜/Web. 抄録集. P137-2.

土佐太郎, 添田暢俊, 川又崇弘, 鈴志野聖子, 齋藤拓朗. 膨潤 TAPP 法による腹膜前腔へのメッシュ留置により修復した白線ヘルニアの1例. 第 182 回東北外科集談会; 20220924; 横浜/Web.

牧歩, 添田暢俊, 川又崇弘, 土佐太郎, 鈴志野聖子, 齋藤拓朗. 鼠径ヘルニア偽還納の1例. 第 182 回東北外科集談会; 20220924; Web.

遠藤英成, 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. 当科における高齢者大腸癌患者の在院日数短縮に向けた取り組み. 第 77 回日本消化器外科学会総会; 20220721; 横浜/Web. 抄録集. P119-1.

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と肝細胞の二層化における細胞間接着の検討. 第 58 回日本移植学会総会; 20221013-15; 名古屋.

遠藤英成, 遠藤俊吾, 五十畑則之, 芦澤舞, 根本鉄太郎, 鈴志野聖子, 添田暢俊, 齋藤拓朗. 大腸癌手術症例において吻合法別の早期合併症と炎症反応推移の検討. JDDW 2022 (消化器外科学会); 20221028; 福岡. 抄録集. 外 P-272.

鈴木野聖子, 佐藤直哉, 武藤亮, 小船戸康英, 芳賀淳一郎, 石亀輝英, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 脂肪由来間葉系幹細胞と肝細胞の二層化シートにおける細胞間接着の効果. 第 48 回日本臓器保存生物医学会学術集会; 20221104-05; 広島.

齋藤拓朗, 橋本重厚, 添田暢俊, 鈴木野聖子, 星ひかり, 安部裕, 小野寺健士. 中心静脈カテーテルの穿刺・挿入・留置・感染防止における総合的安全対策とその効果. 第 17 回医療の質・安全学会学術集会; 20221126; 神戸.

樋口光徳, 山口光, 鈴木弘行. 進行非小細胞肺癌に対する化学療法後のサルベージ手術施行例の臨床像と成績. 第 63 回日本肺癌学会学術集会; 20221201-03; 福岡/Web.

添田暢俊. 女性鼠径部ヘルニア TAPP 手術における閉鎖孔開大頻度に関する検討. 第 35 回日本内視鏡外科楽器総会; 20221209; 名古屋/Web.

〔その他〕

鈴木野聖子. 当院におけるレンバチニブの使用経験. LENVIMA-HCC Seminar ~Conversion Surgery Meeting ~; 20220225; 会津若松.

鈴木野聖子. 肝細胞と脂肪由来幹細胞による積層化シートの開発. 第 39 回福島移植フォーラム; 20220219; 福島/Web.

樋口光徳. クロージングリマークス. Lung Cancer Conference 2022 in 会津; 20220601; 会津若松/Web.

樋口光徳. AI がもたらす新たな肺癌診療. 中外 DX セミナー; 20220929; Web.

会津医療センター 整形外科・脊椎外科学講座

論 文

〔原 著〕

Sato K, Tominaga R, Endo T, Miura T, Iwabuchi M, Ito T, Shirado O. Hip Extensor Strength Influences Dynamic Postural Changes during Gait in Patients with Adult Spinal Deformity: A Cross-Sectional Study Using Three-Dimensional Motion Analysis. Asian Spine Journal. 202202; 16(5):643-650.

Miura T, Tominaga R, Sato K, Endo T, Iwabuchi M, Ito T, Shirado O. Relationship between Lower Limb Pain Intensity and Dynamic Lumbopelvic-Hip Alignment in Patients with Degenerative Lumbar Spinal Canal Stenosis: A Cross-Sectional Study. Asian Spine Journal. 202205; 16(6):918-926.