



会津医療センター 臨床医学部門

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: 2023-06-23 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/2001506

tumor microenvironment. *Cancer Science*. 202110; 112(10):4005-4012.

Maruta S, Usami K, Tajiri K, Otani M, Hiraya D, Watabe H, Hoshi T, Sato A, Ieda M. Vasospastic angina in a chronic myeloid leukemia patient treated with nilotinib. *Cardio-Oncology*. 202108; 7(1):31.

Hiraya D, Sato A, Hoshi T, Sakai S, Watabe H, Ieda M. Additional Effect of Coronary High-Intensity Plaque on T1-Weighted Magnetic Resonance Imaging with Circulating Malondialdehyde-Modified Low-Density Lipoprotein on Cardiac Events. *Circulation Journal*. 202110; 85(11):2032-2039.

Kato H, Watanabe H, Koike A, Wu L, Hayashi K, Konno H, Machino T, Nishi I, Sato A, Kawamoto H, Aonuma K, Sankai Y, Ieda M. Effects of Cardiac Rehabilitation with Lumbar-Type Hybrid Assistive Limb on Muscle Strength in Patients with Chronic Heart Failure - A Randomized Controlled Trial. *Circulation Journal*. 202112; 86(1):60-67.

Xu D, Murakoshi N, Tajiri K, Duo F, Okabe Y, Murakata Y, Yuan Z, Li S, Aonuma K, Song Z, Shimoda Y, Mori H, Sato A, Nogami A, Aonuma K, Ieda M. Xanthine oxidase inhibitor febuxostat reduces atrial fibrillation susceptibility by inhibition of oxidized CaMKII in Dahl salt-sensitive rats. *Clinical Science*. 202110; 135(20):2409-2422.

Machino T, Sato A, Murakoshi N, Ieda M. Phase I investigator-initiated study of the safety of MTC001 in patients with chronic ischemic heart failure. *Medicine*. 202112; 100(51):e28372.

Sato A, Ogino Y, Tanuma SI, Uchiumi F. Human microRNA hsa-miR-15b-5p targets the RNA template component of the RNA-dependent RNA polymerase structure in severe acute respiratory syndrome coronavirus 2. *Nucleosides, Nucleotides & Nucleic Acids*. 2021; 40(8):790-797.

会津医療センター 臨床医学部門

論 文

〔原 著〕

Guo Z, Nemoto D, Zhu X, Li Q, Aizawa M, Utano K, Isohata N, Endo S, Kawarai Lefor A, Togashi K. Polyp detection algorithm can detect small polyps: Ex vivo reading test compared with endoscopists. *Digestive Endoscopy*. 202101; 33(1):162-169.

Ikeda S, Tsunoda S, Koyama D, Suzuki M, Sukegawa M, Misawa K, Hojo H, Zhu X, Utano K, Ohta M. Femoral marrow MRI is a non-invasive, non-irradiated and useful tool for detecting bone marrow involvement in non-Hodgkin lymphoma. *Journal of Clinical and Experimental Hematopathology*. 202106; 61(2):78-84.

Nemoto T, Endo S, Isohata N, Takayanagi D, Nemoto D, Aizawa M, Utano K, Togashi K. Change in the neutrophil-to-lymphocyte ratio during chemotherapy may predict prognosis in patients with advanced or metastatic colorectal cancer. *Molecular and Clinical Oncology*. 202105; 14(5):107.

Isohata N, Nagata K, Utano K, Nozaki R, Nozu S, Kato T, Kijima S, Matsumoto H, Majima K, Ryu Y, Hirayama M, Endo S. Recent trends in the prevalence and distribution of colonic diverticula in Japan evaluated using computed tomography colonography. *World Journal of Gastroenterology*. 202107; 27(27):4441-4452.

中島勇貴, 根本大樹, 勝木伸一, 林芳和, 愛澤正人, 歌野健一, 竹澤敬人, 相良裕一, 朱欣, 澁川悟朗, 山本博徳, 富樫一智. AIは何をみて大腸pT1bを診断しているか? Class Activation Mappingからみた検討. *Gastroenterological Endoscopy 日本消化器内視鏡学会雑誌*. 202106; 63(6):1232-1240.

〔総説等〕

歌野健一. 【診療科と連携して…エキスパートが学んだこと, そして伝えたいこと】消化管 小腸・大腸疾患の鑑別診断. *画像診断*. 202105; 41(7):726-736.

歌野健一, 富樫一智. 【大腸癌の最近の動向と治療の展望】大腸CT検査(CTコロノグラフィ)とカプセル内視鏡. *カレントセラピー*. 202110; 39(10):916-920.

五十畑則之, 遠藤俊吾, 松井田元, 高柳大輔, 根本鉄太郎, 根本大樹, 愛澤正人, 歌野健一, 富樫一智. 【消化器ステント術のすべて】臓器別各論 大腸 悪性大腸狭窄に対するステント治療の現状. *外科*. 202107; 83(8):897-900.

歌野健一, 根本大樹, 中島勇貴, 愛澤正人, 柳沼佑基, 歌野有香, 富樫一智. 【大腸内視鏡スキルアップ-挿入から診断まで】挿入法スキルアップ 挿入不能例どう対応する? 大腸カプセル内視鏡検査と大腸CT検査. *消化器内視鏡*. 202110; 33(10):1553-1557.

五十畑則之, 遠藤俊吾, 松井田元, 根本大樹, 愛澤正人, 歌野健一, 富樫一智. 大腸がん検診のための臨床検査の up to date. *日本臨床検査医学会誌*. 202102; 69(2):100-108.

〔症例報告〕

Yaginuma Y, Utano K, Utano Y, Nemoto D, Aizawa M, Matsuida H, Isohata N, Endo S, Togashi K. Diverticular hemorrhage of terminal ileum successfully treated by ultra-selective transcatheter arterial embolization using triaxial system: a case report. *Clinical Journal of Gastroenterology*. 202104; 14(2):517-521.

研究発表等

〔研究発表〕

浅野奈緒美, 根本大樹, 愛澤正人, 歌野健一, 富樫一智. 下痢・嘔吐で発症した虚血性小腸炎の1例. 日本消化器病学会東北支部第210回例会; 20210206; Web. 抄録集. 31.

愛澤正人, 歌野健一, 根本大樹, 松井田元, 五十畑則之, 遠藤俊吾, 富樫一智. チオプリン製剤投与中炎症性腸疾患患者における血球指数は6-Thioguanine Nucleotides 濃度の surrogate marker になりうるか? (第2報). 第107回日本消化器病学会総会; 20210415-17; 東京/Web. 日本消化器病学会雑誌. 118(臨増総会):A362.

高畑陽介, 根本大樹, 愛澤正人, 中島勇貴, 歌野健一, 根本鉄太郎, 松井田元, 五十畑則之, 遠藤俊吾, 富樫一智. 大腸ESDにおけるクリニカルパス逸脱例の検討: 在院日数の短縮は可能か? 第101回日本消化器内視鏡学会総会; 20210514; 広島/Web. Gastroenterological Endoscopy. 63(Suppl.1):882.

木村友哉, 根本大樹, 和田淳, 高畑陽介, 愛澤正人, 歌野健一, 富樫一智, 澁川悟朗. GAVE出血とH.pylori 既感染のため診断に苦慮した自己免疫性胃炎に伴う悪性貧血の一例. 日本消化器病学会東北支部第211回例会; 20210702; Web. 抄録集. 42.

五十畑則之, 遠藤俊吾, 根本大樹, 根本鉄太郎, 愛澤正人, 歌野健一, 富樫一智. 大腸ステント留置後の科学療法を行った4例. 第9回大腸ステント安全手技研究会学術集会; 20211105; 神戸/Web.

中島勇貴, 根本大樹, 高畑陽介, 愛澤正人, 歌野健一, 佐久間芽衣, 五十畑則之, 遠藤俊吾, 富樫一智. 大腸ESDと外科手術の住み分け クリニカルパス逸脱予測因子の検討 日帰り大腸ESDは可能性か? 第76回日本大腸肛門病学会学術集会; 20211112; 広島/Web. 日本大腸肛門病学会雑誌. 74(9):A59.

根本大樹, 愛澤正人, 中島勇貴, 歌野健一, 五十畑則之, 佐久間芽衣, 遠藤俊吾, 富樫一智. Pocket-creation methodによる大腸Salvage ESDの検討. 第76回日本大腸肛門病学会学術集会; 20211112; 広島/Web. 日本大腸肛門病学会雑誌. 74(9):A78.

歌野健一, 中島勇貴, 根本大樹, 愛澤正人, 佐久間芽衣, 五十畑則之, 遠藤俊吾, 富樫一智. 大腸憩室炎の増悪因子: CT所見を含めた検討. 第76回日本大腸肛門病学会学術集会; 20211113; 広島/Web. 日本大腸肛門病学会雑誌; 74(9):A85.

五十畑則之, 遠藤俊吾, 根本鉄太郎, 佐久間芽衣, 根本大樹, 愛澤正人, 歌野健一, 富樫一智. 閉塞性大腸癌に対する術前の口側結腸の評価. 第76回日本大腸肛門病学会学術集会; 20211113; 広島/Web. 日本大腸肛門病学会雑誌. 74(9):A217.

[シンポジウム]

歌野健一, 永田浩一, 富樫一智. 大腸内視鏡検査における盲腸到達時間の予測因子: 大腸CT検査からみた解析. 第101回消化器内視鏡学会総会; 20210514; 広島. Gastroenterological Endoscopy. 63(Suppl.1):868.

愛澤正人, 中島勇貴, 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-Thioguanine Nucleotides 細胞内濃度に影響を与える因子の検討. 第39回日本大腸検査学会総会; 20211001-02; Web. 日本大腸肛門病学会雑誌. 74(9):A68.

根本大樹, 中島勇貴, 愛澤正人, 歌野健一, 郭哲, 朱欣. コンピュータ自動診断による大腸ポリープの検出 : full video による性能試験. 第 39 回日本大腸検査学会総会; 20211001-02; Web.

〔特別講演〕

歌野健一. アフタヌーンセミナー 大腸 CT 検査における CT colonography Reporting and Data system(C-RADS)の妥当性. 第 28 回日本 CT 検診学会学術集会; 20210221; Web.

歌野健一. 大腸癌と大腸 CT の現状. 北陸画像診断勉強会; 20211106; Web.