



会津医療センター 消化器内科学講座

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/2000870

池田翔平, 助川真純, 角田三郎, 大田雅嗣. フィラデルフィア染色体陽性急性混合型白血病2症例. 第12回会津血液研究会; 20171122; 会津若松.

渡邊孝一郎, 池田翔平, 星野弘尊, 玉川和亮, 鶴谷善夫. 関節リウマチのコントロールは良好にも関わらず、活動性心外膜炎を発症した1例. 第210回東北地方会プログラム; 20170218; 仙台.

会津医療センター 消化器内科学講座

論 文

〔原 著〕

Sato A, Irisawa A, Shibukawa G, Yamabe A, Fujisawa M, Arakawa N, Yoshida Y. Early Gastric Cancer Associated with a Gastric Lipoma. *ACG Case Reports Journal*. 201706; 4:e78.

Yamabe A, Irisawa A, Shibukawa G, Sato A, Fujisawa M, Arakawa N, Yoshida Y, Igarashi R, Maki T, Yamamoto S, Ikeda T, Abe Y, Hoshi K. Inflammatory Bile Duct Obstruction during the Healing Stage of Severe Acute Pancreatitis. *Internal Medicine*. 201705; 56(9):1037-1040.

Kubota K, Kamisawa T, Okazaki K, Kawa S, Hirano K, Hirooka Y, Uchida K, Shiomi H, Ohara H, Shimizu K, Arakura N, Kanno A, Sakagami J, Itoi T, Ito T, Ueki T, Nishino T, Inui K, Mizuno N, Yoshida H, Sugiyama M, Iwasaki E, Irisawa A, Shimosegawa T, Takeyama Y, Chiba T. Low-dose maintenance steroid treatment could reduce the relapse rate in patients with type 1 autoimmune pancreatitis: a long-term Japanese multicenter analysis of 510 patients. *Journal of Gastroenterology*. 201708; 52(8):955-964.

Masamune A, Kikuta K, Nabeshima T, Nakano E, Hirota M, Kanno A, Kume K, Hamada S, Ito T, Fujita M, Irisawa A, Nakashima M, Hanada K, Eguchi T, Kato R, Inatomi O, Shirane A, Takeyama Y, Tsuji I, Shimosegawa T; Research Committee of Intractable Pancreatic Diseases in Japan. Nationwide epidemiological survey of early chronic pancreatitis in Japan. *Journal of Gastroenterology*. 201708; 52(8):992-1000.

樋口正美, 古賀正一, 全 秀嶺, 浅野剛之, 早野直行, 伊藤康文, 入澤篤志. 集学的内視鏡治療によって治癒し得た EST 結合除去後後腹膜穿孔・感染性膿瘍の1例. 胆道. 201705; 31(2):252-258.

五十嵐亮, 入澤篤志, 澁川悟朗, 佐藤 愛, 山部茜子, 藤澤真理子, 阿部洋子, 牧 匠, 添田暢俊, 齋藤拓朗. 胆嚢胆管瘻を伴う Mirizzi 症候群 (Corlette I型, Csendes III型) の1例. 胆道. 201710; 31(4):707-713.

遠藤俊吾, 齋藤暁子, 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, 富樫一智, 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. 201709; 43(4):452-456.

〔総説等〕

Ryozawa S, Fujita N, Irisawa A, Hirooka Y, Mine T. Current status of interventional endoscopic ultrasound. Digestive Endoscopy. 201707; 29(5):559-566.

Yamabe A, Irisawa A, Shibukawa G, Sato A, Fujisawa M, Arakawa N, Yoshida Y, Abe Y, Igarashi R, Maki T, Yamamoto S. Early diagnosis of chronic pancreatitis: understanding the factors associated with the development of chronic pancreatitis. Fukushima Journal of Medical Science. 201704; 63(1):1-7.

引地拓人, 菊地 眸, 中村 純, 渡辺 晃, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 藁谷雄一, 紺野直紀, 浅間宏之, 高住美香, 佐藤雄紀, 佐藤匡記, 入澤篤志, 大平弘正, 小原勝敏. 【胃粘膜下腫瘍の診断と治療】 胃粘膜下腫瘍の組織生検法. 胃と腸. 2017; 52(10):1301-1315.

藤澤真理子, 入澤篤志, 澁川悟朗, 佐藤 愛, 山部茜子, 荒川典之. 【消化器内視鏡の基礎知識と基本テクニック】 胆膵内視鏡 治療 内視鏡的乳頭バルーン拡張術(EPBD)/内視鏡的乳頭大径バルーン拡張術(EPLBD)の基本手技. 消化器内視鏡. 201703; 29(3):612-614.

山本勝悟, 入澤篤志, 澁川悟朗, 佐藤 愛, 山部茜子, 藤澤真理子, 荒川典之, 吉田栄継, 阿部洋子, 五十嵐亮, 牧 匠, 池田恒彦. 【ERCPのエキスパートを目指して】 カニューレションの基本 通常カニューレ法, wire-guided cannulation, 膵管ガイドワイヤー法. 消化器内視鏡. 201705; 29(5):824-830.

入澤篤志, 澁川悟朗, 佐藤 愛, 阿部洋子, 山部茜子. 【消化器内視鏡—私の流儀】 ベテランになってもドキドキする「コンベックス走査式 EUS スコープ挿入」. 消化器内視鏡. 201706; 29(6):1110-1111.

入澤篤志. 膵疾患診断のための US・EUS. 消化器の臨床. 201706; 20(3):164-172.

阿部洋子, 入澤篤志, 澁川悟朗, 佐藤 愛, 山部茜子, 藤澤真里子, 荒川典之, 五十嵐亮, 牧 匠, 山本勝悟, 吉田栄継, 池田恒彦. 【慢性膵炎内視鏡治療の現状と展望】 難治性慢性膵炎疼痛に対する EUS 下腹腔神経叢ブロック/破壊術(EUS-CPB/CPN). 胆と膵. 201702; 38(2):201-204.

佐藤 愛, 入澤篤志, 澁川悟朗, 阿部洋子, 山部茜子, 荒川典之, 高崎祐介, 吉田栄継, 牧 匠, 五十嵐亮, 山元勝悟, 池田恒彦. 【胆膵 EUS を極める—私ならこうする(There is always a better way)—】 診断 コンベックス走査型 EUS による標準描出法. 胆と膵. 201710; 38(臨増特大):911-917.

入澤篤志, 澁川悟朗, 佐藤 愛, 阿部洋子, 山部茜子, 荒川典之, 高崎祐介, 吉田栄継, 牧 匠, 五十嵐亮, 山元勝悟, 池田恒彦. 【胆膵 EUS を極める—私ならこうする(There is always a better way)—】 治療 膵炎に伴う膵および膵周囲液体貯留に対するドレナージ術(含 ネクロセクトミー)私はこうする. 胆と膵. 201710; 38(臨増特大):999-1004.

入澤篤志, 佐藤 愛, 山部茜子. 慢性膵炎の診断. 日本消化器病学会雑誌. 201712; 114(12):2097-2107.

牧 匠, 入澤篤志, 澁川悟朗, 佐藤 愛, 山部茜子, 藤澤真理子, 荒川典之, 吉田栄継, 池田恒彦, 阿部洋子, 五十嵐亮, 山本勝悟. 【胆膵 EUS の進歩】 EUS-FNA による治療 胆管ドレナージ. 臨床消化器内科. 201706; 32(8):1131-1138.

〔その他〕

山部茜子, 入澤篤志. Performing Challenging: Endoscopic Ultrasound-guided Fine Needle Aspiration Procedures: Report of Two cases. Access Magazine(Boston Scientific). 201710; 2017(2):8-9.

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

入澤篤志, 澁川悟朗, 佐藤 愛, 阿部洋子, 山部茜子, 荒川典之, 高崎祐介, 吉田栄継, 牧 匠, 五十嵐亮, 山本勝悟, 池田恒彦. EUS-FNA の新時代 新型組織採集針「Acquire 22G」の高い有用性が示された 2 症例. ポストン・サイエンティフィック ジャパン Acquire Case Report. 201704.

著 書・訳 書

良沢昭銘, 入澤篤志, 長谷部修. 胆道鏡, 膵管鏡, 超音波内視鏡. In: 日本消化器内視鏡学会卒後教育委員会 責任編集. 消化器内視鏡ハンドブック 改訂版 2 版. 東京: 日本メディカルセンター; 201705. p.465-474.

入澤篤志. 第 2 章 EUS 関連手技 3) EUS-FNA. In: 糸井隆夫 編. 胆膵内視鏡の診断・治療の基本手技 (第 3 版). 東京: 羊土社; 201710. p.99-105.

入澤篤志. 胆道感染症. In: 矢崎義男 総編集. 内科学 第 11 版. 東京: 朝倉書店; 201703. p.1154-1157.

入澤篤志. EUS および FNA の最新手技. In: 日本消化器内視鏡学会甲信越セミナー. 第 28 回日本消化器内視鏡学会甲信越セミナーテキスト. 東京: 日本消化器内視鏡学会; 2017. p.1-12.

入澤篤志. 膵疾患の内視鏡診断. In: 日本消化器内視鏡学会関東セミナー. 第 20 回日本消化器内視鏡学会関東セミナーテキスト. 東京: 日本消化器内視鏡学会; 2017. p.77-95.

研究発表等

〔研究発表〕

入澤篤志. 未来を創生する消化器病学の展開. 第 103 回日本消化器病学会総会; 20170420; 東京.

荒川典之, 山部茜子, 入澤篤志, 澁川悟朗, 佐藤 愛, 藤澤真理子, 吉田栄継, 池田恒彦, 阿部洋子, 五十嵐亮, 牧 匠. 免疫染色が診断で有用であった腎細胞癌転移の 1 例. 第 93 回日本消化器内視鏡学会総会; 20170511-13; 大阪.

澁川悟朗, 入澤篤志, 佐藤 愛, 山部茜子, 藤澤真理子. 十二指腸非乳頭部腫瘍に対する underwater EMR.

第 93 回日本消化器内視鏡学会総会; 20170511-13; 大阪.

藤澤真理子, 入澤篤志, 澁川悟朗, 佐藤 愛, 山部茜子, 荒川典之. 悪性胆道狭窄を伴う膵癌における早期 EUS-FNA 施行に関する検討. 第 93 回日本消化器内視鏡学会総会; 20170511; 大阪.

藤澤真理子, 入澤篤志, 澁川悟朗, 佐藤 愛, 山部茜子, 荒川典之, 吉田栄継. 当院における 80 歳以上の ESD 症例に関する検討. 第 93 回日本消化器内視鏡学会総会; 20170511; 大阪.

山部茜子, 入澤篤志, 澁川悟朗. 音声・映像の双方向アノテーションシステムを利用した胆膵超音波内視鏡指導. 第 93 回日本消化器内視鏡学会総会; 20170511; 大阪.

澁川悟朗, 入澤篤志. 孤立性胃静脈瘤に対する新たな内視鏡治療 EUS-guided coil deployment with sclerotherapy. 第 93 回日本消化器内視鏡学会総会; 20170512; 大阪.

土田幸平, 岩下拓司, 澁川悟朗, 井上宏之, 鎌田 研. 膵重瘤性病変に対する新規の core biopsy needle を用いた EUS-FNA における組織診断能の検討. 第 93 回日本消化器内視鏡学会総会; 20170512; 大阪.

牧 匠, 澁川悟朗, 佐藤 愛, 阿部洋子, 山部茜子, 荒川典之, 高崎祐介, 吉田栄継, 五十嵐亮, 池田恒彦, 入澤篤志. EUS-guided hepaticogastrostomy(EUS-HGS)に特化した専用プラスチックステントの使用経験. 第 41 回福島県消化器治療内視鏡研究会; 20170610; 郡山.

吉田栄継, 澁川悟朗, 佐藤 愛, 阿部洋子, 山部茜子, 荒川典之, 高崎祐介, 牧 匠, 五十嵐亮, 入澤篤志. 内視鏡的に治療し得た異食症 (辞書紙). 第 41 回福島県消化器治療内視鏡研究会; 20170610; 郡山.

阿部洋子, 澁川悟朗, 佐藤 愛, 山部茜子, 入澤篤志. 孤立性胃静脈瘤に対する新しい内視鏡治療 EUS-guided coil deployment with sclerotherapy. 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.

佐藤 愛, 入澤篤志, 澁川悟朗, 阿部洋子, 山部茜子. 当科における慢性膵炎の膵癌発見を目的とした follow up の現況. 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.

澁川悟朗, 入澤篤志. 十二指腸非乳頭部腫瘍に対する underwater EMR. 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.

入澤篤志. 膵疾患の内視鏡診断. 第 34 回日本消化器内視鏡学会関東セミナー; 20170723; 東京.

荒川典之, 入澤篤志, 澁川悟朗, 佐藤 愛, 阿部洋子, 山部茜子, 五十嵐亮, 高崎祐介, 吉田栄継, 北條 洋. 胆嚢腺筋腫症合併胆嚢癌類似の画像所見を呈した胆嚢腫瘍の 1 例. 第 67 回日本消化器画像診断研究会; 20170916; 札幌.

牧 匠, 入澤篤志, 澁川悟朗, 佐藤 愛, 阿部洋子, 荒川典之, 高崎祐介, 吉田栄継, 五十嵐亮. 診断に苦慮した十二指腸狭窄の 1 例. 第 53 回日本胆道学会学術集会; 20170929; 山形. 胆道. 31(3):310.

牧 匠. 小腸壊死を繰り返した門脈-上腸間膜静脈血栓の1例. 第1回東北門脈圧抗進症研究会プログラム; 20170930; 福島.

荒川典之, 山部茜子, 入澤篤志, 澁川悟朗. 免疫染色が診断に有用であった腎細胞癌転移の1例. 第94回日本消化器内視鏡学会総会(JDDW2017); 20171012; 福岡.

五十嵐亮. 中下部悪性胆道狭窄に対する SEMS の選択 “Double Bere” は “Covered” に迫れるか? (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); 20171014; 福岡.

五十嵐亮, 入澤篤志, 澁川悟朗, 佐藤 愛, 山部茜子, 藤澤真理子, 荒川典之, 吉田栄継, 阿部洋子, 牧 匠, 北條 洋. 脾腫瘍性病変に対する EUS-FNA における EUS Sonopsy CY®と EUS-FNB 針の診断能の比較検討: 前向きクロスオーバー比較試験. 第94回日本消化器内視鏡学会総会(JDDW2017); 20171012; 福岡.

澁川悟朗, 入澤篤志, 藤澤真理子, 佐藤 愛, 山部茜子, 荒川典之, 吉田栄継, 五十嵐亮, 牧 匠. 十二指腸非乳頭部腫瘍に対する underwater EMR の検討. 第94回日本消化器内視鏡学会総会(JDDW2017); 20171012; 福岡.

牧 匠, 入澤篤志, 澁川悟朗, 佐藤 愛, 阿部洋子, 山部茜子, 藤澤真理子, 荒川典之, 吉田栄継, 五十嵐亮. 通常造影カテーテルを用いた Wire-guided cannulation におけるガイドワイヤー (ストレート型 or アングル型) の選択. 第94回日本消化器内視鏡学会総会(JDDW2017); 20171012; 福岡.

山部茜子. 胆膵領域の Interventional EUS EUS-FNA -basic and advance- (ブレックファーストセミナー). 第94回日本消化器内視鏡学会総会(JDDW2017); 20171014; 福岡.

佐藤 愛, 入澤篤志, 澁川悟朗, 山部茜子, 藤澤真理子, 荒川典之, 吉田栄継, 阿部洋子, 五十嵐亮, 牧 匠. 超音波内視鏡による膵異常所見と膵外分泌機能との関連について. 第59回日本消化器病学会大会 (JDDW2017); 20171012; 福岡.

荒川典之. 胃がんの構造~胃がんの組織型に基づく拡大内視鏡所見とその病理像を読む~. 第324回会津地区消化器病研究会; 20171017; 会津若松.

入澤篤志. 消化器病診療における EUS の役割. 第29回日本消化器内視鏡学会東北セミナー; 20171126; 福島.

〔シンポジウム〕

Irisawa A. Recent advance of endoscopic treatment for gastric varices. Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery(第6回アジア太平洋肝胆膵学会・第29回日本肝胆膵外科学会学術集会); 20170607-10; Yokohama.

〔特別講演〕

入澤篤志. EUS-for esophagogastric varices. Asian EUS congress 2017; 20170907-09; Mumbai, India.

- 入澤篤志. EUS および FNA の最新手技. 第 28 回日本消化器内視鏡学会甲信越セミナー; 20170115; 新潟.
- 入澤篤志. 胃静脈瘤の内視鏡治療. 第 28 回北海道門脈圧亢進症研究会; 20170325; 札幌.
- 入澤篤志. 急性膵炎. 第 103 回日本消化器病学会ポストグラデュエイトコース; 20170422; 東京.
- 荒川典之. PPI 投与に伴う胃病変の病理学的検討. 第 25 回福島 ESD クラブ; 20170527; 福島.
- 入澤篤志. 超音波内視鏡による食道胃静脈瘤の診断と治療. 第 26 回近畿・門脈圧亢進症研究会; 20170624; 大阪.
- 入澤篤志. 超音波内視鏡による胆膵疾患の治療. 鹿児島胆膵疾患研究会; 20170709; 鹿児島.
- 入澤篤志. 膵疾患の内視鏡診断. 第 34 回日本消化器内視鏡学会関東セミナー; 20170723; 東京.
- 入澤篤志. 胆膵内視鏡診断の現状と未来. JDDW2017 サテライトシンポジウム; 20171014; 福岡.
- 入澤篤志. 超音波内視鏡下穿刺生検(EUS-FNA)の現状と課題. 第 37 回福島県臨床細胞学会総会・学術大会; 20171022; 会津若松.
- 入澤篤志. 消化器診療における EUS の役割. 第 29 回日本消化器内視鏡学会東北セミナー; 20171126; 福島.

会津医療センター 糖尿病・内分泌代謝・腎臓内科学講座

論 文

[原 著]

Ohira T, Nakano H, Nagai M, Yumiya Y, Zhang W, Uemura M, Sakai A, Hashimoto S. Changes in Cardiovascular Risk Factors After the Great East Japan Earthquake : Fukushima Health Management Survey Group. *Asia Pacific Journal of Public Health*. 201703; 29(suppl_2):47S-55S.

Hayashi Y, Nagai M, Ohira T, Satoh H, Sakai A, Ohtsuru A, Hosoya M, Kawasaki Y, Suzuki H, Takahashi A, Sugiura Y, Shishido H, Takahashi H, Yasumura S, Kazama JJ, Hashimoto S, Kobashi G, Ozasa K, Abe M. The impact of evacuation on the incidence of chronic kidney disease after the Great East Japan Earthquake: The Fukushima Health Management Survey. *Clinical and Experimental Nephrology*. 201712; 21(6):995-1002.

Hashimoto S, Nagai M, Fukuma S, Ohira T, Hosoya M, Yasumura S, Satoh H, Suzuki H, Sakai A, Ohtsuru