



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: 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/2001183

〔症例報告〕

池田翔平, 助川真純, 角田三郎, 大田雅嗣, 北條 洋. 当科で経験した血球貪食症候群 18 症例 EBV との関連性の検討. 福島医学雑誌. 201904; 69(1):107.

研究発表等

〔研究発表〕

池田翔平. 造血管腫瘍における両側大腿骨髄 MRI の有用性. 第 81 回日本血液学会学術集会; 20191011-12; 東京.

助川真純. 高齢化社会での MDS の実態: 福島県会津地方での検討. 第 81 回日本血液学会学術集会; 20191011-12; 東京.

根本雄飛, 三宅真里世, 長谷川浩司, 本田和也, 池田翔平, 助川真澄, 角田三郎, 大田雅嗣, 橋本重厚. 骨髄異形成症候群を合併した先端巨大症の 1 例. 第 27 回特定非営利活動法人東北内分泌研究会・第 39 回日本内分泌学会東北地方会; 20191019; 福島.

羽金重喜, 角田三郎, 大田雅嗣. トポイソメラーゼ II 阻害薬化学療法中の再発性リンパ腫患者に生じた重症ヘルペス感染. 日本皮膚科学会福島地方会学術大会第 384 回例会・第 117 回福島臨床皮膚科集談会; 20191123; 郡山.

会津医療センター 消化器内科学講座

論 文

〔原 著〕

Yamabe A, Irisawa A, Bhutani MS, Sato A, Maki T, Takasaki Y, Yoshida Y, Yamamoto S, Shibukawa G. Validity of Endoscopic Ultrasound Findings of Chronic Pancreatitis: Evaluation from the Viewpoint of Disease Risk Factors. *Digestion*. 20191204; doi: 10.1159/000504780.

Igarashi R, Irisawa A, Bhutani MS, Cazacu IM, Shibukawa G, Sato A, Yamabe A, Maki T, Yoshida Y, Yamamoto S, Ikeda T, Hojo H. The Feasibility and Histological Diagnostic Accuracy of Novel Menghini Needle (EUS Sonopsy CY™) for Endoscopic Ultrasound-Guided Fine-Needle Aspiration Biopsy of Solid Pancreatic Masses: A Prospective Crossover Study Comparing Standard Biopsy Needles. *Gastroenterology Research and Practice*. 201910; 2019 eCollection:5810653.

Masamune A, Nabeshima T, Kikuta K, Hamada S, Nakano E, Kume K, Kanno A, Sato A, Tachibana Y, Inatomi O, Yamamoto S, Ikeura T, Futagami S, Taguchi M, Hanada K, Shimizu K, Kageoka M, Saito T, Eguchi T, Kubota K, Takenaka M, Mima A, Irisawa A, Ito T, Andoh A, Inui K, Takeyama Y, Yamaue H,

Okazaki K, Shimosegawa T. Prospective study of early chronic pancreatitis diagnosed based on the Japanese diagnostic criteria. *Journal of Gastroenterology*. 2019; 54(10):928-935.

Takasaki Y, Irisawa A, Shibukawa G, Sato A, Abe Y, Yamabe A, Arakawa N, Maki T, Yoshida Y, Igarashi R, Yamamoto S, Ikeda T. New endoscopic ultrasonography criteria for malignant lymphadenopathy based on inter-rater agreement. *PLOS ONE*. 2019; 14(2): e0212427.

著 書・訳 書

Irisawa A, Shibukawa G, Sato A, Yamabe A. The role of endoscopic ultrasonography for esophagogastric varices. In: Obara K editor. *Clinical Investigation of Portal Hypertension*. Singapore: Springer; 2019. p.103-114.

研究発表等

〔研究発表〕

佐藤 愛, 澁川悟朗, 中島勇貴, 吉田栄継, 牧 匠. 消化器疾患の診断と治療戦略 肝胆膵の部 胆管結石が原因と考えられた閉塞性黄疸及び胆管炎における EUS と ERCP の同日施行の意義. 日本消化器病学会東北支部例会 206 回; 20190209; 仙台. プログラム・抄録集. 52.

山元勝悟, 澁川悟朗, 佐藤 愛, 中島勇貴, 吉田栄継, 牧 匠, 山部茜子, 池田恒彦. CDDP+VP-16 が著効した食道 NEC の 1 例. 日本消化器病学会東北支部例会 206 回; 20190209; 宮城県. プログラム・抄録集. 84.

浅倉由香, 澁川悟朗, 佐藤 愛, 中島勇貴, 吉田吉継, 牧 匠, 山元勝悟, 遠藤俊吾, 五十畑則之. 診断に苦慮した大量腹水の 1 例. 日本消化器病学会東北支部例会 206 回; 20190209; 宮城県. プログラム・抄録集. 92.

佐藤 愛, 入澤篤志, 澁川悟朗. 胆膵領域における elasticity imaging の役割 早期慢性膵炎における EUS 所見の意義 EUS-elastography による検討. 日本超音波医学会第 92 回学術集会; 20190524-26; 東京. 超音波医学. 46(Suppl.):S336.

中島勇貴, 根本大樹, 愛澤正人, 歌野健一, 根本鉄太郎, 五十畑則之, 澁川悟朗, 遠藤俊吾, 富樫一智. 大腸 ESD 困難の予測因子についての検討. 第 43 回福島県消化器治療内視鏡研究会; 20190622; 福島.

佐藤 愛, 入澤篤志, 澁川悟朗, 中島勇貴, 吉田栄継, 牧 匠, 山元勝悟. 飲酒継続中の慢性膵炎症例の長期予後について. 第 50 回日本膵臓学会大会; 20190712-13; 東京. 膵臓. 34(3):A164.

牧 匠, 澁川悟朗, 竹中一央, 中島勇貴, 舟窪 彰, 吉田栄継, 山元勝悟, 入澤篤志. GCS 併用療法により CR が得られた切除不能肝門部胆管癌の一例. 第 55 回日本胆道学会学術集会; 20191003-04; 名古屋. 胆道. 33(3):648.

佐藤 愛, 入澤篤志, 澁川悟朗, 中島勇貴, 吉田栄継, 牧 匠, 山元勝悟, 池田恒彦. 慢性膵炎症例における断酒例と飲酒継続例の長期予後の差異について. 第 61 回日本消化器病学会大会. JDDW2019 KOBE; 20191101-03;

神戸. 日本消化器病学会雑誌. 116(Suppl.):A860.

〔招待講演〕

澁川悟朗. (胃 ESD 後治療と) 胃がん検診のススメ～内視鏡撮影法を中心に～. 喜多方消化器内視鏡診断セミナー; 20190624; 喜多方.

澁川悟朗. 全部見せます！超音波内視鏡ガイド下胃静脈瘤コイルリング！！ 第 23 回福島県超音波内視鏡研究会; 20191026; 福島.

〔その他〕

舟窪 彰, 澁川悟朗, 竹中一央, 中島勇貴, 吉田栄継, 山元勝悟, 佐藤 愛. AT III 製剤で加療した門脈塞栓症の 2 例. 第 3 回東北門脈圧亢進症研究会; 20190928; 福島. 抄録集. 3.

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〕

Akehi Y, Yanase T, Motonaga R, Umakoshi H, Tsuki M, Takeda Y, Yoneda T, Kurihara I, Itoh H, Katabami T, Ichijo T, Wada N, Shibayama Y, Yoshimoto T, Ashida K, Ogawa Y, Kawashima J, Sone M, Inagaki N, Takahashi K, Fujita M, Watanabe M, Matsuda Y, Kobayashi H, Shibata H, Kamemura K, Otsuki M, Fujii Y, Yamamoto K, Ogo A, Okamura S, Miyauchi S, Fukuoka T, Izawa S, Hashimoto S, Yamada M, Yoshikawa Y, Kai T, Suzuki T, Kawamura T, Naruse M; Japan Primary Aldosteronism Study Group. High Prevalence of Diabetes in Patients With Primary Aldosteronism (PA) Associated With Subclinical Hypercortisolism and Prediabetes More Prevalent in Bilateral Than Unilateral PA: A Large, Multicenter Cohort Study in Japan. *Diabetes Care*. 201905; 42(5):938-945.

Satoh H, Ohira T, Nagai M, Hosoya M, Sakai A, Yasumura S, Ohtsuru A, Kawasaki Y, Suzuki H, Takahashi A, Sugiura Y, Shishido H, Hayashi Y, Takahashi H, Kobashi G, Ozasa K, Hashimoto S, Ohto H, Abe M, Kamiya K. Evacuation is a risk factor for diabetes development among evacuees of the Great East Japan earthquake: A 4-year follow-up of the Fukushima Health Management Survey. *Diabetes and Metabolism*. 201906; 45(3):312-315.

Kawashima A, Sone M, Inagaki N, Takeda Y, Itoh H, Kurihara I, Umakoshi H, Ichijo T, Katabami T, Wada N, Ogawa Y, Kawashima J, Fujita M, Miyauchi S, Okamura S, Fukuoka T, Yanase T, Izawa S, Yoshikawa Y, Hashimoto S, Yamada M, Kai T, Suzuki T, Naruse M. Renal impairment is closely associated with plasma aldosterone concentration in patients with primary aldosteronism. *European Journal of Endocrinology*. 201909; 181(3):339-350.