



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: 2024-06-25 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/2001527

消化器内科学講座

論 文

[原 著]

Sugimoto M, Takagi T, Suzuki R, Konno N, Asama H, Sato Y, Irie H, Ishizaki Y, Akatsuka H, Nakamura J, Takasumi M, Hashimoto M, Kato T, Kobashi R, Yanagita T, Marubashi S, Hikichi T, Ohira H. Efficacy of a novel large-cell Nitinol stent with a slim delivery system for hilar biliary obstruction: a preliminary study. Annals of Medicine. 2022; 54(1):953-961.

Suzuki R, Okubo Y, Takagi T, Sugimoto M, Sato Y, Irie H, Nakamura J, Takasumi M, Kato T, Hashimoto M, Kobashi R, Hikichi T, Ohira H. The complement c3a-c3a receptor axis regulates epithelial-to-mesenchymal transition by activating the ERK pathway in pancreatic ductal adenocarcinoma. Anticancer Research. 2022; 42(3):1207-1215.

Suzuki R, Takagi T, Sugimoto M, Sato Y, Irie H, Yomogida Y, Ohira H. Intracellular c3 modulates EMT via the akt/smad pathway in pancreatic cancer cells. Anticancer Research. 2022; 42(12):5743-5750.

Sugimoto M, Suzuki R, Nozawa Y, Takagi T, Konno N, Asama H, Sato Y, Irie H, Nakamura J, Takasumi M, Hashimoto M, Kato T, Kobashi R, Suzuki O, Hashimoto Y, Hikichi T, Ohira H. Clinical usefulness and acceleratory effect of macrophage inhibitory cytokine-1 on biliary tract cancer: an experimental biomarker analysis. Cancer Cell International. 2022; 22(1):250.

Ezuka S, Ueno M, Oishi R, Nagashima S, Sano Y, Kawano K, Tanaka S, Fukushima T, Asama H, Konno N, Kobayashi S, Morimoto M, Maeda S. Modified FOLFIRINOX versus sequential chemotherapy (FOLFIRI/FOLFOX) as a second-line treatment regimen for unresectable pancreatic cancer: A real-world analysis. Cancer Medicine. 2022; 11(4):1088-1098.

Kato T, Hikichi T, Nakamura J, Hashimoto M, Kobashi R, Yanagita T, Suzuki R, Sugimoto M, Sato Y, Irie H, Takasumi M, Oka Y, Takagi T, Hashimoto Y, Kobayakawa M, Ohira H. Association between submucosal fibrosis and endoscopic submucosal dissection of recurrent esophageal squamous cell cancers after chemoradiotherapy. Cancers. 2022; 14(19):4685.

Murakami M, Hikichi T, Nakamura J, Hashimoto M, Kato T, Kobashi R, Yanagita T, Suzuki R, Sugimoto M, Sato Y, Irie H, Takasumi M, Takagi T, Hashimoto Y, Kobayakawa M, Ohira H. Endoscopic submucosal dissection in patients with early gastric cancer in the remnant stomach. Diagnostics. 2022; 12(10):2480.

Hirai H, Nagao M, Ohira T, Maeda M, Okazaki K, Nakano H, Hayashi F, Harigane M, Suzuki Y, Takahashi A, Sakai A, Kazama JJ, Hosoya M, Yabe H, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K, Shimabukuro M. Psychological burden predicts new-onset diabetes in men: A longitudinal observational study in the Fukushima

Health Management Survey after the Great East Japan earthquake. *Frontiers in Endocrinology*. 2022;12; 13:1008109.

Sugimoto M, Takagi T, Suzuki R, Konno N, Asama H, Sato Y, Irie H, Okubo Y, Nakamura J, Takasumi M, Hashimoto M, Kato T, Kobashi R, Hikichi T, Ohira H. Drug treatment for chemotherapy-induced peripheral neuropathy in patients with pancreatic cancer. *Fukushima Journal of Medical Science*. 2022;68(1):1-10.

Takahashi A, Ohira H, Abe K, Zeniya M, Abe M, Arinaga-Hino T, Nakamoto N, Takaki A, Kang JH, Joshita S, Suzuki Y, Koike K, Inui A, Tanaka A; Japan autoimmune hepatitis study group. Risk factors for relapse of autoimmune hepatitis in Japan: A nationwide survey. *Hepatology Research*. 2022;52(7):597-602.

Maeda K, Takikawa H, Aiso M, Tsuji K, Kagawa T, Watanabe M, Sato K, Sakisaka S, Hiasa Y, Takei Y, Ohira H, Hashimoto E, Ayada M, Ikegami T, Arakawa N, Kusuvara H, Saito Y, Sugiyama Y. Frequency of null genotypes of glutathione S-transferase M1 and T1 in Japanese patients with drug-induced liver injury. *Hepatology Research*. 2022;52(10):882-887.

Abe K, Suzuki R, Fujita M, Hayashi M, Takahashi A, Ohira H. Circulating extracellular vesicle-encapsulated microRNA-557 induces a proinflammatory immune response and serves as a diagnostic or relapse marker in autoimmune hepatitis. *Hepatology Research*. 2022;52(12):1034-1049.

Kobari E, Tanaka K, Nagao M, Okazaki K, Hayashi F, Kazama S, Ohira T, Yasumura S, Shimabukuro M, Maeda M, Sakai A, Yabe H, Hosoya M, Takahashi A, Harigane M, Ohto H, Kamiya K, Kazama JJ. Impact of lifestyle and psychosocial factors on the onset of hypertension after the great east japan earthquake: a 7-year follow-up of the Fukushima Health Management Survey. *Hypertension Research*. 2022;45(10):1609-1621.

Okazaki K, Ohira T, Sakai A, Shimabukuro M, Kazama JJ, Takahashi A, Nakano H, Hayashi F, Nagao M, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K. Lifestyle factors associated with undernutrition in older people after the great east japan earthquake: A Prospective Study in the Fukushima Health Management Survey. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 2022;19(6):3399.

Hayashi F, Ohira T, Sato S, Nakano H, Okazaki K, Nagao M, Shimabukuro M, Sakai A, Kazama JJ, Hosoya M, Takahashi A, Maeda M, Yabe H, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K. Association between dietary diversity and sociopsychological factors and the onset of dyslipidemia after the great east japan earthquake: Fukushima Health Management Survey. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 2022;19(22):14636.

Hayashi M, Abe K, Fujita M, Takahashi A, Sekine H, Ohira H. Circulating complement factor H levels are associated with disease severity and relapse in autoimmune hepatitis. *JHEP Reports*. 2022;4(7):100497.

Satoh H, Okazaki K, Ohira T, Sakai A, Hosoya M, Yasumura S, Kawasaki Y, Hashimoto K, Ohtsuru A, Takahashi A, Watanabe K, Shimabukuro M, Kazama JJ, Hashimoto S, Kobashi G, Ohira H, Ohto H, Kamiya K. Relationship between risk of hyper-low-density lipoprotein cholesterolemia and evacuation after the great east japan earthquake. *Journal of Epidemiology*. 2022;32(6):277-282.

Matsumoto K, Ohfuji S, Abe M, Komori A, Takahashi A, Fujii H, Kawata K, Noritake H, Tadokoro T, Honda A, Asami M, Namisaki T, Ueno M, Sato K, Kakisaka K, Arakawa M, Ito T, Tanaka K, Matsui T, Setsu T, Takamura M, Yasuda S, Katsumi T, Itakura J, Sano T, Tamura Y, Miura R, Arizumi T, Asaoka Y, Uno K, Nishitani A, Ueno Y, Terai S, Takikawa Y, Morimoto Y, Yoshiji H, Mochida S, Ikegami T, Masaki T, Kawada N, Ohira H, Tanaka A. Environmental factors, medical and family history, and comorbidities associated with primary biliary cholangitis in Japan: a multicenter case-control study. *Journal of Gastroenterology*. 2022; 57(1):19-29.

Hayashi S, Takenaka M, Hosono M, Kogure H, Hasatani K, Suda T, Maruyama H, Matsunaga K, Ihara H, Yoshio T, Nagaike K, Yamada T, Yakushijin T, Takagi T, Tsumura H, Kurita A, Asai S, Ito Y, Kuwai T, Hori Y, Maetani I, Ikezawa K, Iwashita T, Matsumoto K, Fujisawa T, Nishida T. Diagnostic reference levels for fluoroscopy-guided gastrointestinal procedures in Japan from the REX-GI Study: A Nationwide Multicentre Prospective Observational Study. *Lancet Regional Health Western Pacific*. 2022; 20:100376.

Kuroda H, Oikawa T, Ninomiya M, Fujita M, Abe K, Okumoto K, Katsumi T, Sato W, Igarashi G, Iino C, Endo T, Tanabe N, Numao H, Fukuda S, Iijima K, Masamune A, Ohira H, Ueno Y, Takikawa Y. Objective response by mRECIST to initial lenvatinib therapy is an independent factor contributing to deep response in hepatocellular carcinoma treated with lenvatinib-transcatheter arterial chemoembolization sequential therapy. *Liver Cancer*. 2022; 11(4):383-396.

Kawashima K, Onizawa M, Fujiwara T, Gunji N, Imamura H, Katakura K, Ohira H. Evaluation of the relationship between the spleen volume and the disease activity in ulcerative colitis and Crohn disease. *Medicine*. 2022; 101(1):e28515.

Hayashi M, Fujita M, Abe K, Takahashi A, Ohira H. Changes in platelet levels and prognosis in patients with acute liver failure and late-onset hepatic failure. *Medicine*. 2022; 101(48):e31438.

Takahashi A, Kokubun M, Anzai Y, Kogre A, Ogata T, Imaizumi H, Fujita M, Hayashi M, Abe K, Ohira H. Association between equol production and metabolic syndrome in Japanese women in their 50s-60s. *Menopause*. 2022; 29(10):1196-1199.

Ma E, Ohira T, Hirai H, Okazaki K, Nagao M, Hayashi F, Nakano H, Suzuki Y, Sakai A, Takahashi A, Kazama JJ, Yabe H, Maeda M, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K, Shimabukuro M. Dietary patterns and new-onset type 2 diabetes mellitus in evacuees after the great east japan earthquake: A 7-Year Longitudinal Analysis in the Fukushima Health Management Survey. *Nutrients*. 2022; 14(22):4872.

Tozuka Y, Ueno M, Kobayashi S, Morimoto M, Fukushima T, Sano Y, Kawano K, Hanaoka A, Tezuka S, Asama H, Moriya S, Morinaga S, Ohkawa S, Maeda S. Prognostic significance of sarcopenia as determined by bioelectrical impedance analysis in patients with advanced pancreatic cancer receiving gemcitabine plus nab-paclitaxel: A retrospective study. *Oncology Letters*. 2022; 24(4):375.

Asama H, Ueno M, Kobayashi S, Fukushima T, Kawano K, Sano Y, Tanaka S, Nagashima S, Morimoto M, Ohira H, Maeda S. Sarcopenia: Prognostic value for unresectable pancreatic ductal adenocarcinoma patients treated with gemcitabine plus nab-paclitaxel. *Pancreas*. 2022; 51(2):148-152.

Ukai T, Tabuchi T, Ohira T, Nakano H, Maeda M, Yabe H, Takahashi A, Yasumura S, Iso H, Kamiya K. Associations between the perception of risk in radiation exposure and changes in smoking and drinking status after a disaster: The Fukushima Health Management Survey. Preventive Medicine Reports. 2022;11: 30:102054.

Fujita M, Abe K, Kuroda H, Oikawa T, Ninomiya M, Masamune A, Okumoto K, Katsumi T, Sato W, Iijima K, Endo T, Fukuda S, Tanabe N, Numao H, Takikawa Y, Ueno Y, Ohira H. Influence of skeletal muscle volume loss during lenvatinib treatment on prognosis in unresectable hepatocellular carcinoma: a multicenter study in Tohoku, Japan. Scientific Reports. 2022;20: 12(1):6479.

Sugimoto M, Takagi T, Suzuki R, Waragai Yuichi, Konno N, Asama H, Sato Y, Irie H, Nakamura J, Takasumi M, Hashimoto M, Kato T, Hikichi T, Ohira H. Factors associated with successful fistula dilation in endoscopic ultrasound-guided biliary drainage. Techniques and Innovations in Gastrointestinal Endoscopy. 2022; 24(4):316-323.

Sugimoto M, Takagi T, Suzuki R, Konno N, Asama H, Sato Y, Irie H, Okubo Y, Nakamura J, Takasumi M, Hashimoto M, Kato T, Kobashi R, Yanagita T, Hikichi T, Ohira H. Biliary metal stents should be placed near the hilar duct in distal malignant biliary stricture patients. World Journal of Gastroenterology. 2022;20: 28(17):1860-1870.

Takagi T, Sugimoto M, Suzuki R, Konno N, Asama H, Sato Y, Irie H, Nakamura J, Takasumi M, Hashimoto M, Kato T, Kobashi R, Yanagita T, Hashimoto Y, Marubashi S, Hikichi T, Ohira H. Screening for hilar biliary invasion in ampullary cancer patients. World Journal of Gastrointestinal Endoscopy. 2022;20: 14(9):536-546.

〔総説等〕

You H, Ma X, Efe C, Wang G, Jeong SH, Abe K, Duan W, Chen S, Kong Y, Zhang D, Wei L, Wang FS, Lin HC, Yang JM, Tanwandee T, Gani RA, Payawal DA, Sharma BC, Hou J, Yokosuka O, Dokmeci AK, Crawford D, Kao JH, Piratvisuth T, Suh DJ, Lesmana LA, Sollano J, Lau G, Sarin SK, Omata M, Tanaka A, Jia J. APASL clinical practice guidance: the diagnosis and management of patients with primary biliary cholangitis. Hepatology International. 2022;20: 16(1):1-23.

Ohira T, Nakano H, Okazaki K, Hayashi F, Nagao M, Sakai A, Hosoya M, Shimabukuro M, Takahashi A, Kazama JJ, Hashimoto S, Kawasaki Y, Satoh H, Kobashi G, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K. Trends in lifestyle-related diseases and their risk factors after the fukushima daiichi nuclear power plant accident: Results of the Comprehensive Health Check in the Fukushima Health Management Survey. Journal of Epidemiology. 2022;22: 32(Suppl XII):S36-S46.

Maeda M, Harigane M, Horikoshi N, Takebayashi Y, Sato H, Takahashi A, Momoi M, Goto S, Oikawa Y, Mizuki R, Miura I, Itagaki S, Yabe H, Ohira T, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K. Long-Term, Community-based approach for affected people having problems with mental health and lifestyle issues after the 2011 fukushima disaster: the Fukushima Health Management Survey. Journal of Epidemiology. 2022;22: 32(Suppl XII):S47-S56.

Sakai A, Nagao M, Nakano H, Ohira T, Ishikawa T, Hosoya M, Shimabukuro M, Takahashi A, Kazama JJ, Okazaki K, Hayashi F, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K. J Epidemiol. Effects of external radiation exposure resulting from the fukushima daiichi nuclear power plant accident on the health of residents in the evacuation zones: the Fukushima Health Management Survey. Journal of Epidemiology. 2022; 32(Suppl XII):S84-S94.

永田浩一, 大平弘正. 大腸癌実地診療のポイント整理 大腸 CT 検査 (CT コロノグラフィ) . Medical Practice. 2022; 39(5):689-695.

大平弘正, 藤田将史, 阿部和道. 薬物性肝障害の最新トピック 免疫チェックポイント阻害薬による肝障害. 医学のあゆみ. 2022; 280(13):1313-1316.

高橋敦史, 大平弘正. 自己免疫性肝疾患者の QOL. 医学のあゆみ. 2022; 283(11-12):1068-1071.

大平弘正, 阿部和道, 高橋敦史. 肝障害の相談を受けたとき—最近よく見る症例の特徴— 自己免疫性肝疾患の鑑別診断. 肝臓クリニカルアップデート. 2022; 7(2):179-184.

阿部和道, 藤田将史, 林学, 高橋敦史, 大平弘正. 【胆道疾患研究最前線】PBC、PSC 研究の最前線. 消化器・肝臓内科. 2022; 11(1):18-26.

引地拓人, 中村純, 高住美香, 橋本陽, 加藤恒孝, 小橋亮一郎, 柳田拓実, 高木忠之, 大平弘正. 【内視鏡データリファレンスブック 2022】消化器内視鏡全般 消化器内視鏡診療時の鎮静に関連した有害事象とその対策. 消化器内視鏡. 2022; 34(4):504-518.

永田浩一, 木島茂喜, 松岡正樹, 五十嵐則之, 大平弘正. 【内視鏡データリファレンスブック 2022】臓器別 大腸 大腸がん検診. 消化器内視鏡. 2022; 34(4):688-691.

川島一公, 引地拓人, 鬼澤道夫, 郡司直彦, 大平弘正. 症例から学ぶ ESD 病変別攻略法 Non-lifting sign を呈する LST-NG (PD type) . 消化器内視鏡. 2022; 34(10):1699-1704.

入江大樹, 引地拓人, 小原勝敏. 陥凹を呈する病変 上皮性・非腫瘍性陥凹病変 胃サイトメガロウイルス感染症. 消化器内視鏡. 2022; 34(増刊):200-201.

高木忠之, 小原勝敏, 大平弘正. 【胃疾患アトラス 改訂版】びまん性病変 びまん性炎症性病変 門脈亢進症性胃症. 消化器内視鏡. 2022; 34(増刊):270-271.

引地拓人, 中村純, 高住美香. 残胃にみられる病変 早期残胃癌 (吻合部病変) . 消化器内視鏡. 2022; 34(増刊):314-315.

引地拓人, 中村純, 橋本陽, 加藤恒孝, 小橋亮一郎, 入江大樹, 柳田拓実. EVL・EIS. 消化器ナーシング. 2022; 27(8):712-719.

大平弘正. 1 ページでわかる内科疾患の診療ノートー “あたりまえ” のなかにある大事な視点 肝・胆・脾 自己免疫性肝炎. 内科. 2022; 129(4):850-853.

永田浩一, 木島茂喜, 馬嶋健一郎, 五十畠則之, 松岡正樹, 大平弘正. 内視鏡検査で大腸癌の見落としありを
目指して 見落としありに有用か 大腸 CT 検査の立ち位置. 臨床消化器内科. 2022;35(6):683-688.

[症例報告]

Kawashima K, Hikichi T, Onizawa M, Gunji N, Takeda Y, Mochimaru T, Ishizaki Y, Murakami M, Kobayashi R, Shioya Y, Suzuki O, Hashimoto Y, Kobayakawa M, Ohira H. Colonic Endoscopic Submucosal Dissection for a Granular Cell Tumor with Insufficient Endoscopic Manipulation in the Hepatic Flexure. Case Reports in Gastroenterology. 2022;16(1):216-222.

Takeda Y, Hikichi T, Hashimoto M, Hayashi M, Nakamura J, Takasumi M, Kato T, Kobashi R, Suzuki R, Sugimoto M, Sato Y, Irie H, Okubo Y, Murakami M, Takagi T, Kobayakawa M, Ohira H. Esophageal achalasia with severe malnutrition and liver enzyme elevation. Clinical Journal of Gastroenterology. 2022;15(2):345-350.

Sato H, Hikichi T, Kato T, Nakamura J, Hashimoto M, Kobashi R, Yanagita T, Takasumi M, Kobayakawa M, Ohira H. Combination of photodynamic therapy and endoscopic mucosal resection for recurrent esophageal squamous cell carcinoma after chemoradiotherapy. Clinical Journal of Gastroenterology. 2022;15(6):1035-1040.

Shimizu H, Suzuki R, Sato Y, Takagi T, Abe N, Irie H, Sugimoto M, Yanagita T, Kobashi R, Hashimoto M, Kato T, Takasumi M, Nakamura J, Hikichi T, Ohira H. Transjejunal endoscopic ultrasound-guided pancreatic drainage for pancreatic jejunostomy stricture using a forward-viewing echoendoscope in a patient with altered anatomy. DEN Open. 2022;2(1):e114.

Mochimaru T, Hikichi T, Hashimoto M, Nakamura J, Takasumi M, Kato T, Kobashi R, Yanagita T, Suzuki R, Sugimoto M, Sato Y, Irie H, Takagi T, Kobayakawa M, Ohira H. Endoscopic submucosal dissection for superficial esophageal squamous cell carcinoma in patients with cirrhosis and esophageal varices. DEN Open. 2022;3(1):e117.

Shimizu H, Matsumoto H, Sasajima T, Suzuki T, Okubo Y, Fujita Y, Temmoku J, Yoshida S, Asano T, Ohira H, Ejiri Y, Migita K. New-onset dermatomyositis following COVID-19: A case report. Frontiers in Immunology. 2022;13:1002329.

Ishizaki Y, Kawashima K, Gunji N, Onizawa M, Hikichi T, Hasegawa M, Ohira H. Trichuris trichiura Incidentally Detected by Colonoscopy and Identified by a Genetic Analysis. Internal Medicine. 2022;61(6):821-825.

[その他]

Mochida S, Nakayama N, Terai S, Yoshiji H, Shimizu M, Ido A, Inoue K, Genda T, Takikawa Y, Takami T, Kato N, Abe M, Abe R, Inui A, Ohira H, Kasahara M, Chayama K, Hasegawa K, Tanaka A. Diagnostic criteria for acute-on-chronic liver failure and related disease conditions in Japan. Hepatology Research.

202205; 52(5):417-421.

Ohira H, Takahashi A, Zeniya M, Abe M, Arinaga-Hino T, Joshita S, Takaki A, Nakamoto N, Kang JH, Suzuki Y, Sogo T, Inui A, Koike K, Harada K, Nakamoto Y, Kondo Y, Genda T, Tsuneyama K, Matsui T, Tanaka A. Clinical practice guidelines for autoimmune hepatitis. Hepatology Research. 202207; 52(7):571-585.

橋本陽, 八田和久, 達陽介, 由雄敏之, 篠内洋平, 布袋屋修, 土山寿志, 永見康明, 引地拓人, 小林雅邦, 森田圭紀, 住吉徹哉, 井口幹崇, 富田英臣, 井上拓也, 三上達也, 波佐谷兼慶, 西川潤, 松村倫明, 根引浩子, 中松大, 大仁田賢, 鈴木晴久, 上山浩也, 林義人, 杉本光繁, 藤城光弘, 正宗淳, 大平弘正. 早期胃癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術後の再出血. Gastroenterological Endoscopy. 202211; 64(11):2421-2433,np1-np3.

持田智, 中山伸朗, 寺井崇二, 吉治仁志, 清水雅仁, 井戸章雄, 井上和明, 玄田拓哉, 滝川康裕, 高見太郎, 加藤直也, 阿部雅則, 安部隆三, 乾あやの, 大平弘正, 笠原群生, 茶山一彰, 長谷川潔, 田中篤. わが国における acute-on-chronic liver failure (ACLF) とその関連病態の診断基準. 肝臓. 202205; 63(5):219-223.

書籍等出版物

大平弘正. 自己免疫性肝炎. In: 福井次矢, 高木誠, 小室一成. 今日の治療指針 2022 年版. 東京: 医学書院. 202201. p.554-555.

大平弘正. 自己免疫性肝炎. In: 門脇孝, 小室一成, 宮地良樹. 診療ガイドライン UP-TO-DATE : 日常診療に活かす 2022-2023. 東京: メディカルビュー社. 202202. p.360-363.

大平弘正. 自己免疫性肝炎. In: 矢崎義雄, 小室一成. 内科学 3. 消化管・腹膜 肝・胆道・膵 リウマチ・膠原病・アレルギー・免疫 分冊版 第 12 版. 東京: 朝倉書店. 202203. p.226-228.

研究発表等（講演・口頭発表等）

〔研究発表〕

Yanagita T, Hikichi T, Nakamura J, Kato T, Hashimoto M, Kobashi R, Ohira H. Endoscopic Glue Injection Therapy for Gastric Varices. APASL Oncology 2022; 20220901; Takamatsu/Web. Program & Abstracts. 136.

Fujita M, Abe K, Kuroda H, Oikawa T, Ninomiya M, Masamune A, Okumoto K, Katsumi T, Sato W, Iijima K, Endo T, Fukuda S, Tanabe N, Numao H, Takikawa Y, Ueno Y, Ohira H. Association between skeletal muscle volume loss during lenvatinib treatment and prognosis in unresectable hepatocellular carcinoma: A multicenter study in Tohoku, Japan. APASL Oncology 2022; 20220901; Takamashu/Web.

高住美香, 橋本陽, 中村純, 引地拓人, 大平弘正. 子育て中の女性消化器内科医の働き方. 第 212 回日本消化器病学会東北支部例会; 20220204; 仙台. プログラム・抄録集. 117.

綿引優, 亀岡英介, 竹田悠太郎, 間浩正, 橋本健明, 今村秀道, 石田浩徳, 迎慎二. 潰瘍性大腸炎患者における

る 5-ASA 不耐症の現状と、5-ASA ローテーションの有用性. 第 212 回日本消化器病学会東北支部例会; 20220204-05; 仙台. プログラム・抄録集. 144.

大塚充, 林学, 藤田将史, 阿部和道, 高橋敦史, 大平弘正. 画像検査による形態変化を観察し得た肝血管肉腫の一例. 第 212 回日本消化器病学会東北支部例会; 20220204; 仙台.

水谷琢, 川島一公, 佐藤秀紀, 村上舞, 佐久間千陽, 郡司直彦, 松岡直紀, 鬼澤道夫, 大平弘正. 巨大な未破裂胸部大動脈瘤の手術予定日に中毒性巨大結腸症を合併し, 緊急大腸亜全摘術施行された潰瘍性大腸炎の 1 例. 第 212 回日本消化器病学会東北支部例会; 20220204; 仙台.

綿引優, 今村秀道, 遠慎二. 当院における十二指腸、および大腸 under water EMR (UEMR) 導入後の短期治療成績と今後の課題. 第 167 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20220204-05; 仙台. プログラム・抄録集. 101.

柳田拓実, 引地拓人, 中村純, 加藤恒孝, 橋本陽, 小橋亮一郎, 佐藤雄紀, 入江大樹, 高住美香, 鈴木玲, 杉本充, 高木忠之, 大平弘正. 食道静脈瘤に対する内視鏡的硬化療法後の再発予測～血小板数/脾臓長径比～. 第 167 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20220204; 仙台. プログラム・抄録集. 153.

阿部直人, 斎藤桂悦, 菅谷竜朗, 佐川恵一, 大平弘正. Felty 症候群の治療中に胃潰瘍による前庭部狭窄をきたし内視鏡的バレーン拡張術で治療した一例. 第 167 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20220204; 仙台. プログラム・抄録集. 155.

菅谷竜朗, 斎藤桂悦, 野口祐紀, 阿部直人, 佐川恵一, 大平弘正. Upside down stomach を呈した食道裂孔ヘルニアによる消化管通過障害が経胃瘻の空腸瘻で改善した一例. 第 167 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20220204; 仙台. プログラム・抄録集. 155.

佐竹隼輔, 菅谷雄一, 佐藤賢太郎, 鈴木宏幸, 熊川宏美. 総胆管結石患者に対する当日 ERCP の有用性についての検討. 第 167 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20220205; 仙台. プログラム・抄録集. 178.

工藤慶祐, 石野淳, 小嶋祐紀, 三輪田哲郎, 牛尾純, 大平弘正. 複数回の内視鏡的ラジオ波焼灼療法により経過良好な切除不能肝門部領域胆管癌の 1 例. 第 167 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20220204; 仙台.

持丸友昭, 佐藤俊, 大島康嘉, 木暮敦子, 坂充, 近藤祐一郎. 膈管ドレナージが奏功した肺胸腔空瘻による肺性胸水の一例. 第 167 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20220204; 仙台.

郡司直彦. 当科における潰瘍性大腸炎に対する治療戦略. 郡山消化器病研究会; 20220210; 郡山.

高住美香, 引地拓人, 中村純, 橋本陽, 加藤恒孝, 小橋亮一郎, 柳田拓実, 高木忠之, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 大平弘正. 胃粘膜下病変に対する EUS-FNA/B における Fork-tip 針の有用性. 第 18 回日本消化管学会総会学術集会; 20220211; 東京/Web. 日本消化管学会雑誌. 6(Suppl):134.

中村純, 引地拓人, 橋本陽, 加藤恒孝, 高住美香, 小橋亮一郎, 柳田拓実, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 高木忠之, 大平弘正. 食道アカラシアに対する POEM の長期成績. 第 18 回日本消化管学会総会学術総会; 20220211-13; 東京/Web. 日本消化管学会雑誌. 6(Suppl):161.

柳田拓実, 引地拓人, 中村純, 高住美香, 橋本陽, 加藤恒孝, 小橋亮一郎, 高木忠之, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 橋本優子, 大平弘正. ESD を施行された 49 歳以下の胃癌症例の検討. 第 18 回日本消化管学会総会学術集会; 20220211; 東京/Web. 日本消化管学会雑誌. 6(Suppl):203.

郡司直彦. 当科 UC 治療におけるエンタイビオの位置付け. Entyvio Symposium in FUKUSHIMA; 20220222; 福島.

柳田拓実, 引地拓人, 中村純, 加藤恒孝, 橋本陽, 小橋亮一郎, 佐藤雄紀, 入江大樹, 高住美香, 鈴木玲, 杉本充, 高木忠之, 大平弘正. 食道・胃静脈瘤出血例に対する内視鏡治療. 第 58 回日本腹部救急医学会総会; 20220324; 東京. 日本腹部救急医学会雑誌. 42(2):244.

郡司直彦. 当科における Ustekinumab の臨床的検討. STELARA UC Expert Seminar in FUKUSHIMA; 20220325; 郡山.

浅間宏之, 鈴木玲, 高木忠之, 高畠陽介, 大久保義徳, 今村秀道, 渡辺晃, 杉本充, 紺野直紀, 佐藤雄紀, 入江大樹, 中村純, 高住美香, 橋本陽, 加藤恒孝, 小橋亮一郎, 引地拓人, 鈴木智浩, 濵川悟朗, 大平弘正. 福島県における切除不能肺癌に対するがんゲノム医療の現状. 第 108 回日本消化器病学会総会; 20220422; 東京/Web. 日本消化器病学会雑誌. 119(臨増総会):A385.

林学, 藤田将史, 阿部和道, 高橋敦史, 大平弘正. 血清 Gas6 濃度と肝細胞癌患者の病態の関連についての検討. 第 58 回日本肝癌研究会; 20220512; 東京/Web.

中村純, 引地拓人, 大平弘正. 小児食道静脈瘤に対する内視鏡的静脈瘤硬化療法の現状と課題. 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会; 20220513-15; 京都/Web. Gastroenterological Endoscopy. 64(Suppl.1):729.

柳田拓実, 引地拓人, 中村純, 高住美香, 加藤恒孝, 橋本陽, 小橋亮一郎, 大塚充, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 高木忠之, 大平弘正. 表在型非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対する治療の現状. 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会; 20220513; 京都. Gastroenterological Endoscopy. 64(Suppl.1):737.

高住美香, 引地拓人, 中村純, 橋本陽, 加藤恒孝, 小橋亮一郎, 柳田拓実, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 高木忠之, 大平弘正. 2cm 未満の胃粘膜下腫瘍に対する EUS-FNA/B における Fork-tip 針の有用性. 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会; 20220513; 京都/Web. Gastroenterological Endoscopy. 64(Suppl.1):741.

入江大樹, 高木忠之, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 中村純, 高住美香, 橋本陽, 加藤恒孝, 小橋亮一郎, 柳田拓実, 引地拓人, 大平弘正. 当院における EUS 下脾胆管消化管吻合術に関する検討. 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会; 20220513-15; 京都/Web. Gastroenterological Endoscopy. 64(Suppl.1):859.

大塚充, 引地拓人, 中村純. Droplets guard mouthpiece for droplet diffusion prevention during GI endoscopy. 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会; 20220513; 京都/Web.

小橋亮一郎, 引地拓人, 中村純, 高住美香, 加藤恒孝, 橋本陽, 柳田拓実, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 高木忠之, 橋本優子, 大平弘正. 生検で Group2 と診断された胃病変の内視鏡所見の検討～専門医の画像評価～. 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会; 20220513; 京都/Web.

藁谷雄一, 大塚充, 亀岡英介, 鈴木宏幸, 熊川宏実. 治療内視鏡におけるタイムアウト導入前後での変化. 第 8 回内視鏡検査・周術期管理の標準化に向けた研究会; 20220515; 京都.

高橋敦史, 今泉博道, 大平弘正. 非アルコール性脂肪性肝疾患の発症における睡眠の影響. 第 58 回日本肝臓学会総会; 20220602; 横浜. 肝臓. 63(Suppl.1):A309.

阿部和道, 高橋敦史, 大平弘正. 自己免疫性肝炎の診断および再燃予測バイオマーカーとしての細胞外小胞由来 microRNA の探索. 第 58 回日本肝臓学会総会; 20220602; 横浜.

柳田拓実, 引地拓人, 中村純, 橋本陽, 加藤恒孝, 小橋亮一郎, 上田健太, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 高木忠之, 大平弘正. 中・下咽頭癌に対する消化器内視鏡と耳鼻咽喉科の合同手術. 日本消化器病学会東北支部第 213 回例会; 20220701; 山形/Web. プログラム・抄録集. 66.

綿引優, 竹田悠太郎, 間浩正, 橋本健明, 今村秀道, 迎慎二, 大平弘正. 妊娠・出産時期の IBD 治療中止が疾患活動性、周産期予後に与える影響. 日本消化器病学会東北支部第 213 回例会; 20220701; 山形/Web. プログラム・抄録集. 79.

中村純, 引地拓人, 橋本陽, 加藤恒孝, 小橋亮一郎, 柳田拓実, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 高木忠之, 田中秀明, 大平弘正. 食道狭窄症を合併した先天性十二指腸膜様狭窄症に対して内視鏡的な放射状切開法とバルーン拡張術が有効であった小児の 1 例. 第 168 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20220702; 山形/Web. 抄録集. 107.

石崎優斗, 浅間宏之, 引地拓人, 菅野有紀子, 児玉健太, 紺野直紀, 田崎和洋, 黒田聖仁, 宮田昌之. 6 年間の経過観察後に内視鏡的粘膜下層剥離術にて切除した直腸 MALT リンパ腫の 1 例. 第 168 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20220702; 山形/Web. 抄録集. 116.

鈴木賛, 紺野直紀, 石崎優斗, 浅間宏之, 児玉健太, 菅野有紀子, 黒田聖仁. 経口腸管洗浄剤の服用を契機に低 Na 血症による意識障害を呈した一例. 第 168 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20220702; 山形/Web. 抄録集. 116.

大塚充, 藁谷雄一, 亀岡英介, 鈴木宏幸, 熊川宏美. 高齢者に対する早期胃癌 ESD の安全性と Charlson Comorbidity Index の後方視的検討. 第 168 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20220702; 山形/Web.

工藤慶祐, 石野淳, 小嶋祐紀, 池田恵理子, 三輪田哲郎, 小柳亮太, 牛尾純, 大平弘正. トリプルバルーン法で小腸内視鏡を施行した小腸イレウスの 2 例. 第 168 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20220702; 山形/Web.

藁谷雄一, 佐竹隼輔, 佐藤賢太郎, 鈴木宏幸, 大塚充, 亀岡英介, 佐藤雄紀, 熊川宏実. 上部消化管内視鏡検査における Texture and Color Enhancement Imaging の有用性. 第 168 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20220702; 山形/Web.

菅谷竜朗, 赤塚英信, 大平弘正. 症例提示. 第 377 回福島消化器病研究会; 20220715; 福島.

阿部直人, 斎藤桂悦, 木村友哉, 茂呂貴知, 佐川恵一, 大平弘正. 潰瘍の治癒遅延から胃前庭部狭窄を来たしたと考えられた Felty 症候群の 1 例. 第 70 回福島県農村医学会学術総会; 20220725-0831; Web.

林学, 藤田将史, 阿部和道, 高橋敦史, 大平弘正. 自己免疫性肝炎における血中補体因子 MASP-2, Factor H 濃度と病態の関連についての検討. 第 59 回日本消化器免疫学会総会; 20220728; 大阪.

阿部和道, 藤田将史, 林学, 高橋敦史, 大平弘正. 自己免疫性肝炎の微小環境における細胞外小胞由来 microRNA の役割. 第 59 回日本消化器免疫学会総会; 20220729; 大阪.

柳田拓実, 引地拓人, 中村純, 加藤恒孝, 橋本陽, 入江大樹, 小橋亮一郎, 高住美香, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 上田健太, 高木忠之, 大平弘正. 食道静脈瘤に対する内視鏡的硬化療法後の形態再発における血小板数/脾臓長径比の関連. 第 29 回日本門脈圧亢進症学会総会; 20220909; 大阪/Web. 日本門脈圧亢進症学会雑誌. 28(3):86.

郡司直彦. 当院におけるクローリン病に対する Ustekinumab による治療方針. STELARA UC Expert Seminar in FUKUSHIMA; 20220928; 福島.

藁谷雄一, 亀岡英介, 大塚充, 鈴木宏幸, 八巻英郎, 高山純, 山谷英之, 佐藤博子, 渡邊一男, 熊川宏実. 黒色便で発見された十二指腸 GIST の 1 例. 第 25 回福島県超音波内視鏡研究会; 20221001; 福島.

郡司直彦. 当科における IBD 治療の現況. 福島 IBD カンファレンス; 20221007; 福島.

高木忠之, 橋本陽, 加藤恒孝, 入江大樹, 清水広, 小橋亮一郎, 小林玲子, 中村純, 引地拓人, 大平弘正. 先天性胆道閉鎖術後の胆管空腸吻合部静脈瘤破裂に対して硬化療法を施行したが難治した症例. 第 5 回東北・北関東門脈圧亢進症研究会; 20221008; Web.

郡司直彦. 急速に悪化する肺病変を繰り返し呈した難治性クローリン病の一例. 福島県炎症性腸疾患研究会; 20221008; 郡山.

高木忠之, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 引地拓人, 大平弘正. 胆嚢癌への EUS-FNA の当院の実状. 第 58 回日本胆道学会学術集会; 20221013; 横浜.

佐藤雄紀. 悪性遠位胆管狭窄におけるメタリックステントの留置位置の検討. 第 58 回日本胆道学会学術集会; 20221014; 横浜/Web.

柳田拓実, 引地拓人, 中村純, 加藤恒孝, 橋本陽, 小橋亮一郎, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 渡邊早百合, 高木忠之, 大平弘正. 食道癌に対する光線力学療法 (Photodynamic Therapy : PDT) . 第 42 回福島県食道癌胃癌研究会; 20221015; 福島.

柳田拓実, 引地拓人, 中村純, 高住美香, 橋本陽, 加藤恒孝, 小橋亮一郎, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 高木忠之, 大平弘正. 携帯型吸引装置 Free-100 Next によるエアロゾル吸引効果. JDDW2022; 20221027; 福岡/Web. Gastroenterological Endoscopy. 64(Suppl.2):2088.

中村純, 引地拓人, 大平弘正. 小児の食道静脈瘤症例に対する内視鏡治療の現状と今後の展望. JDDW2022;

20221027-30; 福岡/Web. Gastroenterological Endoscopy. 64(Suppl.2):2011.

川島一公, 鬼澤道夫, 郡司直彦, 今村秀道, 大平弘正. 炎症性腸疾患の疾患活動性と脾臓体積との関連. JDDW2022; 20221027; 福岡/Web.

阿部和道, 高橋敦史, 大平弘正. Comprehensive gene expression analysis using single-cell RNA sequencing in autoimmune hepatitis. JDDW2022; 20221028; 福岡/Web.

林学, 藤田将史, 阿部和道, 高橋敦史, 大平弘正. 急性肝不全における病態と血小板推移および播種性血管内凝固症候群の関連についての検討. JDDW2022; 20221029; 福岡/Web. 日本消化器病学会雑誌. 119(臨増大会):A758.

工藤慶祐, 石野淳, 小嶋祐紀, 三輪田哲郎, 池田恵理子, 牛尾純, 大平弘正. 当院における悪性胆道狭窄に対する内視鏡的ラジオ波焼灼療法の治療成績. JDDW2022; 20221029; 福岡/Web.

佐藤雄紀. 術後再建腸管における腹腔内腫瘍性病変に対する経小腸的 EUS-FNA の成績. JDDW2022; 20221029; 福岡/Web.

高橋敦史, 阿部和道, 大平弘正. 免疫疾患を合併した自己免疫性肝炎の特徴. 第 26 回日本肝臓学会大会; 20221027; 福岡. 肝臓. 63(Suppl.2):A512.

小橋亮一郎, 引地拓人, 中村純, 高住美香, 橋本陽, 加藤恒孝, 柳田拓実, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 高木忠之, 大平弘正. バレット食道腺癌に対する ESD の治療成績と予後. 第 30 回日本消化器関連学会週間 (JDDW2022); 20221027; 福岡/Web.

入江大樹, 高木忠之, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 中村純, 高住美香, 橋本陽, 加藤恒孝, 小橋亮一郎, 柳田拓実, 引地拓人, 大平弘正. 特殊な術後消化管症例における ERCP に関する検討. 第 104 回日本消化器内視鏡学会総会 (JDDW2022); 20221027-30; 福岡. Gastroenterological Endoscopy. 64(Suppl.2):2142.

高木忠之, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 引地拓人, 大平弘正. 胆囊癌への EUS-FNA の当院の実状. 第 35 回東北脇・胆道癌研究会; 20221105; 仙台.

郡司直彦. 当科 UC 治療におけるベドリズマブの位置付け. Entyvio Symposium in FUKUSHIMA; 20221116; 福島.

川島一公. 大腸 ESD の国内留学を経験して～大腸 ESD への近道？～. 第 134 回福島大腸研究会; 20221121; 福島.

高橋敦史, 阿部和道, 大平弘正. 自己免疫性肝炎における metabolic dysfunction-associated fatty liver disease (MAFLD) の実態. 第 44 回日本肝臓学会東部会; 20221125; 仙台. 肝臓. 63(Suppl.3):A701.

藤田将史, 阿部和道, 大平弘正. レンバチニブ治療における骨格筋量低下と予後についての多施設検討. 第 44 回日本肝臓学会東部会; 20221125; 仙台/Web. 肝臓. 63(Suppl.3):A752.

林学, 藤田将史, 阿部和道, 高橋敦史, 大平弘正. 肝細胞癌患者の病態と血清 growth-arrest specific gene 6 濃

度の関連についての検討. 第 44 回日本肝臓学会東部会; 20221125; 仙台. 肝臓 63(Suppl.3):A759.

阿部直人, 林学, 藤田将史, 清水広, 阿部和道, 高橋敦史, 大平弘正. アザチオプリンによる薬物性肝障害とサイトメガロウイルス感染症を併発し治療に難渋した自己免疫性肝炎の 1 例. 第 44 回日本肝臓学会東部会; 20221125; 仙台/Web. 肝臓 63(Suppl.3):A813.

菅谷竜朗, 阿部和道, 村上舞, 藤田将史, 林学, 高橋敦史, 鈴木智浩, 江尻豊, 大平弘正. 急性肝不全で発症した急性リンパ性白血病の 1 例. 第 44 回日本肝臓学会東部会; 20221125; 仙台/Web. 肝臓 63(Suppl.3):A830.

阿部和道, 高橋敦史, 大平弘正. 自己免疫性肝炎における細胞外小胞の網羅的解析と病態への関与. 第 44 回日本肝臓学会東部会; 20221125; 仙台.

阿部和道, 若林博人, 大平弘正. HCV 患者における DAA 治療 SVR 後の肝発癌リスク予測の比較検討～FIB-4, AFP, GES score～. 第 44 回日本肝臓学会東部会; 20221126; 仙台.

〔シンポジウム〕

入江大樹, 高木忠之, 大平弘正. 当院における EUS-HGS の治療成績. 第 167 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20220205; 仙台. プログラム・抄録集. 96.

橋本陽, 中村純, 引地拓人. 表在型非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対する UEMR の現状. 第 167 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20220204-05; 仙台. プログラム・抄録集. 101.

小橋亮一郎, 引地拓人, 中村純, 橋本陽, 高住美香, 加藤恒孝, 柳田拓実, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 高木忠之, 大平弘正. 消化器内視鏡診療における飛沫感染対策～COVID-19 患者に対する緊急内視鏡の報告を含めて～. 第 167 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20220205; 仙台.

竹田悠太郎, 今村秀道, 迎慎二. ERCP 後膵炎の診断に対する AP チェック[®]の有用性の検討. 第 167 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20220205; 仙台.

小橋亮一郎, 引地拓人, 中村純, 高住美香, 加藤恒孝, 橋本陽, 柳田拓実, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 高木忠之, 池田和彦, 大平弘正. PGA シートとフィブリン糊被覆による胃 ESD 後出血予防法. 第 18 回日本消化管学会総会学術集会; 20220212; 東京.

杉本充, 高木忠之, 大平弘正. ERCP 後膵炎予防目的の膵管ステント留置位置の検討. 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会; 20220514; 京都. Gastroenterological Endoscopy. 64(Suppl.1):701.

入江大樹, 高木忠之, 大平弘正. ERCP 困難症例に対する超音波内視鏡ガイド下膵管ドレナージ術の有用性. 第 168 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20220702; 山形/Web. 抄録集. 71.

小橋亮一郎, 引地拓人, 中村純, 大平弘正. バレット食道腺癌に対する ESD～治療成績と予後～. 第 168 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20220702; 山形/Web.

佐藤賢太郎, 濵川悟朗. 当院における表在型非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍 (SNADET) に対する underwater

EMR (uEMR) の治療成績. 第 168 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20220702; 山形/Web.

竹田悠太郎, 今村秀道, 遠慎二. 当院における術後再建腸管例に対するバルーン内視鏡を用いた ERCP に関する検討. 第 168 回日本消化器内視鏡学会 東北支部例会; 20220702; 山形/Web.

〔特別講演〕

高木忠之. 胆道癌の診断と治療. 大鵬薬品工業社内研修会; 20220112; 福島.

高橋敦史. 腸内細菌からみた免疫力向上. 令和 3 年度日本栄養改善学会東北支部市民公開講座; 20220119; 郡山.

阿部和道. 実臨床における肝疾患関連非侵襲的指標. 福島県肝疾患 Web セミナー; 20220121; Web.

阿部和道. 腸内細菌叢の基礎と臨床 消化器内科の視点から. 慢性の痛み政策研究事業矢吹班 令和 4 年度第 2 回班会議; 20220121; 福島.

高橋敦史. 腸内細菌からみた非アルコール性脂肪性肝疾患. 第 167 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20220204; 仙台.

阿部和道. 肝炎治療の現状から肝細胞癌の最新治療まで. 福島市・安達医師会合同学術講演会; 20220216; 福島.

藤田将史. 当院における非アルコール性脂肪肝疾患の実態と薬物治療. Kowa Web Conference; 20220307; Web.

阿部和道. 当科における肝細胞癌薬物療法の現状. がん免疫と VEGF セミナー; 20220315; 福島.

高木忠之. 胆管挿管標準化を目指して. カネカ SHOREN シンポジウム; 20220405; Web.

紺野直紀. 内視鏡の撮り方・方法・注意点（合併症など）. 第 376 回福島消化器病研究会; 20220520; 福島.

阿部和道. 消化器疾患における CKD の現状と課題. CKD Next Symposium; 20220523; 福島.

高木忠之. 慢性脾炎診療ガイドライン 2021 改訂内容について. 脾外分泌機能不全 (PEI) を考える会; 20220527; Web.

小橋亮一郎, 引地拓人, 中村純, 橋本陽, 加藤恒孝, 柳田拓実, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 上田健太, 高木忠之, 大平弘正. 新型飛沫予防マウスピースを使用した治療内視鏡. 第 45 回福島県消化器治療内視鏡研究会; 20220611; 郡山.

大平弘正. AIH/PBC の最近の話題. 日本消化器病学会関東支部第 40 回教育講演会; 20220619; Web.

大平弘正. 自己免疫性肝炎 Up to Date. 第 42 回臨床肝臓カンファレンス; 20220709; 東京.

小橋亮一郎, 引地拓人, 中村純, 橋本陽, 加藤恒孝, 柳田拓実, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 高木忠之, 大平弘正. PGA シートとフィブリン糊被覆による胃 ESD 後出血予防策. 第 377 回福島消化器病研究会;

20220715; 福島.

藤田将史. 当院における肝細胞癌治療の現状～LEN-TACE の治療成績を踏まえて～. LEN-TACE Academy 2022; 20220720; Web.

阿部和道. 肝細胞癌治療の up to date. 白河医科歯科連携講演会; 20220830; 白河.

高橋敦史. 脂肪性肝疾患患者への対応. 令和4年肝癌撲滅運動講演会; 20220910; 郡山.

高橋敦史. 脂肪性肝疾患とは. 令和4年度肝炎医療コーディネーター養成研修会; 20220910; 郡山.

阿部和道. 当科における肝細胞癌に対する複合免疫療法の現状. 会津医学会学術講演会; 20220913; 会津若松.

阿部和道. 脂質異常症を伴う肝疾患診療におけるペマフィブロートの果たす役割. Fukushima Eleven; 20220927; 郡山.

高橋敦史. NASH・NAFLD の日常診療. 日本消化器病学会東北支部第24回教育講演会; 20221002; Web.

川島一公. 大腸癌検診. 20221010; 福島民報.

阿部和道. 肝細胞癌の薬物療法におけるカボザンチニブの特徴と位置づけ. 肝細胞癌と緩和ケアの治療について考える会; 20221012; 福島.

藤田将史. 肝細胞癌治療と当科の治療状況. 相双がん治療勉強会; 20221019; Web.

高橋敦史. 自己免疫性肝疾患の治療戦略. 2022年度日本肝臓学会後期教育講演会; 20221126; 仙台.

大平弘正. 自己免疫性肝炎 Up to Date—肝硬変の対応も含めて. 第75回奈良消化器代謝セミナー; 20221201; 横原/Web.

藤田将史. 当院における非アルコール性脂肪肝疾患の実態と薬物治療. 第5回いわきNASH・糖尿病講演会; 20221209; Web.

大平弘正. 自己免疫性肝疾患 Update—PoPH を含めて. JanssenPro PoPH Web seminar; 20221214; Web.

高木忠之. 脾疾患と栄養療法. アミティーザ発売10周年記念講演会慢性便秘症セミナー; 20221215; Web.

川島一公. がん出前講義～がんと予防、早期発見の重要性～. 福島学院大学 がん出前講義; 20221215; 福島.

阿部和道. 自己免疫性肝炎における細胞外小胞の網羅的解析と病態への関与. 第7回G-PLUS; 20221217; 東京.

[招待講演]

大平弘正. Current status and challenges of autoimmune liver diseases. 第26回日本肝臓学会大会; 20221027;

福岡. 肝臓. 63(Suppl.2):A512.

[その他]

橋本陽, 引地拓人, 中村純, 高住美香, 加藤恒孝, 小橋亮一郎, 柳田拓実, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 大塚充, 高木忠之, 大平弘正. 表在型非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対する UEMR の現状と手技の工夫 (ワークショップ). 第 18 回日本消化管学会総会学術集会; 20220211-13; 東京. 日本消化管学会雑誌. 6(Suppl):172.

橋本陽, 中村純, 引地拓人, 高住美香, 加藤恒孝, 小橋亮一郎, 柳田拓実, 大塚充, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 高木忠之, 大平弘正. 胃粘膜下腫瘍に対する LECS の困難因子の解析. 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会; 20220513-14; 京都. Gastroenterological Endoscopy. 64(Suppl.1):739.

竹田悠太郎, 横山健介, 石野淳, 八島玲, 牛尾純, 大平弘正. 左右肝管に狭窄を呈し、SpyGlassDS を用いて右後区域枝の肝内胆管癌と診断し、治癒切除に至った 1 例. 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会; 20220513; 京都.

橋本陽, 引地拓人, 中村純, 高住美香, 加藤恒孝, 小橋亮一郎, 柳田拓実, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 上田健太, 高木忠之, 大平弘正. POEM で治療した esophagogastric junction outflow obstruction の 3 例. 第 168 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20220702; 山形/Web. 抄録集. 117.

橋本陽, 引地拓人, 中村純, 高住美香, 加藤恒孝, 小橋亮一郎, 柳田拓実, 大塚充, 鈴木玲, 杉本充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 高木忠之, 大平弘正. バルーン拡張術歴を有する食道アカラシア関連疾患に対する POEM. 第 104 回日本消化器内視鏡学会総会 (JDDW2022); 20221027-30; 福岡/Web. Gastroenterological Endoscopy. 64(Suppl.2):2066.

杉本充. 脾胆道癌診断における十二指腸細菌叢. 福島県腸内フローラ研究会; 20221116; 福島.

大平弘正. 自己免疫性肝疾患. 肝炎ウイルスに関する相談員養成研修会; 20221201; Web.

リウマチ膠原病内科学講座

論 文

[原 著]

Fujita Y, Fukui S, Umeda M, Tsuji S, Iwamoto N, Nakashima Y, Horai Y, Suzuki T, Okada A, Aramaki T, Ueki Y, Mizokami A, Origuchi T, Watanabe H, Migita K, Kawakami A. Clinical Characteristics of Patients with IgG4-Related Disease Complicated by Hypocomplementemia. Frontiers in Immunology. 2022; 13:828122.