



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: 2020-05-15 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/2000901

消化器内科学講座

論 文

〔原 著〕

Furuya MY, Asano T, Sumichika Y, Sato S, Kobayashi H, Watanabe H, Suzuki E, Kozuru H, Yatsushashi H, Koga T, Ohira H, Sekine H, Kawakami A, Migita K. Tofacitinib inhibits granulocyte-macrophage colony-stimulating factor-induced NLRP3 inflammasome activation in human neutrophils. *Arthritis Research & Therapy*. 201808; 20(1):196.

Suzuki R, Irie H, Takagi T, Sugimoto M, Konno N, Sato Y, Watanabe K, Nakamura J, Marubashi S, Hikichi T, Ohira H. Prognostic influence of endoscopic ultrasound-guided fine needle aspiration in IPMN-derived invasive adenocarcinoma. *BMC Cancer*. 201810; 18(1):974.

Sato N, Kenjo A, Kimura T, Okada R, Ishigame T, Kofunato Y, Shimura T, Abe K, Ohira H, Marubashi S. Prediction of major complications after hepatectomy using liver stiffness values determined by magnetic resonance elastography. *British Journal of Surgery*. 201809; 105(9):1192-1199.

Noda M, Okayama H, Tachibana K, Sakamoto W, Saito K, Thar Min AK, Ashizawa M, Nakajima T, Aoto K, Momma T, Katakura K, Ohki S, Kono K. Glycosyltransferase Gene Expression Identifies a Poor Prognostic Colorectal Cancer Subtype Associated with Mismatch Repair Deficiency and Incomplete Glycan Synthesis. *Clinical Cancer Research*. 201809; 24(18):4468-4481.

Sato A, Irisawa A, Bhutani MS, Shibukawa G, Yamabe A, Fujisawa M, Igarashi R, Arakawa N, Yoshida Y, Abe Y, Maki T, Hoshi K, Ohira H. Significance of normal appearance on endoscopic ultrasonography in the diagnosis of early chronic pancreatitis. *Endoscopic Ultrasound*. 201803; 7(2):110-118.

Kikuchi H, Hikichi T, Watanabe K, Nakamura J, Takagi T, Suzuki R, Sugimoto M, Waragai Y, Konno N, Asama H, Takasumi M, Sato Y, Obara K, Ohira H. Efficacy and safety of sedation during endoscopic submucosal dissection of gastric cancers using a comparative trial of propofol versus midazolam. *Endoscopy International Open*. 201801; 6(1):E51-E57.

Watanabe K, Hikichi T, Takagi T, Suzuki R, Nakamura J, Sugimoto M, Kikuchi H, Konno N, Takasumi M, Sato Y, Hashimoto M, Irie H, Obara K, Ohira H. Propofol is a more effective and safer sedative agent than midazolam in endoscopic injection sclerotherapy for esophageal varices in patients with liver cirrhosis: a randomized controlled trial. *Fukushima Journal of Medical Science*. 201812; 64(3):133-141.

Hayashi M, Abe K, Fujita M, Okai K, Takahashi A, Ohira H. Association between sarcopenia and osteoporosis in chronic liver disease. *Hepatology Research*. 201811; 48(11):893-904.

Sogo T, Takahashi A, Inui A, Fujisawa T, Ohira H, Takikawa H; Japan AIH Study Group (JAIHSG). Clinical

features of pediatric autoimmune hepatitis in Japan: A nationwide survey. *Hepatology Research*. 201803; 48(4):286-294.

Hikichi T, Sato M, Watanabe K, Nakamura J, Kikuchi H, Ejiri Y, Ishihata R, Irisawa A, Takahashi Y, Saito H, Takagi T, Suzuki R, Sugimoto M, Konno N, Waragai Y, Asama H, Takasumi M, Sato Y, Ohira H, Obara K. Peptic Ulcers in Fukushima Prefecture Related to the Great East Japan Earthquake, Tsunami and Nuclear Accident. *Internal Medicine*. 201804; 57(7):915-921.

Hayashi M, Abe K, Fujita M, Okai K, Takahashi A, Ohira H. Association between the Serum Sodium Levels and the Response to Tolvaptan in Liver Cirrhosis Patients with Ascites and Hyponatremia. *Internal Medicine*. 201803; 57(17):2451-2458.

Takahashi A, Arinaga-Hino T, Ohira H, Abe K, Torimura T, Zeniya M, Abe M, Yoshizawa K, Takaki A, Suzuki Y, Kang JH, Nakamoto N, Fujisawa T, Tanaka A, Takikawa H; Japan AIH Study Group (JAIHSG). Non-alcoholic fatty liver disease in patients with autoimmune hepatitis. *JGH Open*. 201803; 2(2):54-58.

Yagi M, Tanaka A, Namisaki T, Takahashi A, Abe M, Honda A, Matsuzaki Y, Ohira H, Yoshiji H, Takikawa H; Japan PBC Study Group (JPBCSG). Is patient-reported outcome improved by nalfurafine hydrochloride in patients with primary biliary cholangitis and refractory pruritus? A post-marketing, single-arm, prospective study. *Journal of Gastroenterology*. 201810; 53(10):1151-1158.

Joshita S, Yoshizawa K, Umemura T, Ohira H, Takahashi A, Harada K, Hiep NC, Tsuneyama K, Kage M, Nakano M, Kang JH, Koike K, Zeniya M, Yasunaka T, Takaki A, Torimura T, Abe M, Yokosuka O, Tanaka A, Takikawa H; Japan Autoimmune Hepatitis Study Group (JAIHSG). Clinical features of autoimmune hepatitis with acute presentation: a Japanese nationwide survey. *Journal of Gastroenterology*. 201809; 53(9):1079-1088.

Abe K, Takahashi A, Imaizumi H, Hayashi M, Okai K, Kanno Y, Sato N, Kenjo A, Marubashi S, Ohira H. Utility of magnetic resonance elastography for predicting ascites in patients with chronic liver disease. *Journal of Gastroenterology and Hepatology*. 201803; 33(3):733-740.

Hayasaka K, Numakura C, Yamakawa M, Mitsui T, Watanabe H, Haga H, Yazaki M, Ohira H, Ochiai Y, Tahara T, Nakahara T, Yamashiki N, Nakayama T, Kon T, Mitsubuchi H, Yoshida H. Medium-chain triglycerides supplement therapy with low-carbohydrate formula can supply energy and enhance ammonia detoxification in the hepatocytes of patients with adult-onset type II citrullinemia. *Journal of Inherited Metabolic Disease*. 201809; 41(5):777-784.

Hayashi M, Abe K, Fujita M, Okai K, Takahashi A, Nozawa Y, Ohira H. Serum levels of a cell death biomarker predict the development of cirrhosis-related conditions in primary biliary cholangitis. *Medical Molecular Morphology*. 201809; 51(3):176-185.

Takahashi A, Ohira T, Okazaki K, Yasumura S, Sakai A, Maeda M, Yabe H, Hosoya M, Ohtsuru A, Kawasaki Y, Suzuki H, Shimabukuro M, Sugiura Y, Shishido H, Hayashi Y, Nakano H, Kobashi G, Kamiya K, Ohira H. Effects of lifestyle on hepatobiliary enzyme abnormalities following the Fukushima Daiichi nuclear

power plant accident: The Fukushima health management survey. *Medicine*. 201810; 97(42):e12890.

Migita K, Horai Y, Kozuru H, Koga T, Abiru S, Yamasaki K, Komori A, Fujita Y, Asano T, Sato S, Suzuki E, Matsuoka N, Kobayashi H, Watanabe H, Naganuma A, Naeshiro N, Yoshizawa K, Ohta H, Sakai H, Shimada M, Nishimura H, Tomizawa M, Ario K, Ario K, Yamashita H, Kamitsukasa H, Kamitsukasa H, Kohno H, Nakamura M, Furukawa H, Takahashi A, Kawakami A, Ohira H, Yatsuhashi H. Serum cytokine profiles and Mac-2 binding protein glycosylation isomer (M2BPGi) level in patients with autoimmune hepatitis. *Medicine*. 201812; 97(50):e13450.

Asama H, Suzuki R, Takagi T, Sugimoto M, Konno N, Watanabe K, Nakamura J, Kikuchi H, Takasumi M, Sato Y, Irie H, Hikichi T, Ohira H. Evaluation of inflammation-based markers for predicting the prognosis of unresectable pancreatic ductal adenocarcinoma treated with chemotherapy. *Molecular and Clinical Oncology*. 201810; 9(4):408-414.

Suzuki R, Asama H, Waragai Y, Takagi T, Hikichi T, Sugimoto M, Konno N, Watanabe K, Nakamura J, Kikuchi H, Sato Y, Marubashi S, Masamune A, Ohira H. Fibrosis-related miRNAs as serum biomarkers for pancreatic ductal adenocarcinoma. *Oncotarget*. 201801; 9(4):4451-4460.

Okai K, Ichikawa-Tomikawa N, Saito AC, Watabe T, Sugimoto K, Fujita D, Ono C, Fukuhara T, Matsuura Y, Ohira H, Chiba H. A novel occludin-targeting monoclonal antibody prevents hepatitis C virus infection *in vitro*. *Oncotarget*. 201803; 9(24):16588-16598.

Konno N, Sugimoto M, Takagi T, Furuya M, Asano T, Sato S, Kobayashi H, Migita K, Miura Y, Aihara T, Komatsuda A, Ohira H, Watanabe H. Changes in N-glycans of IgG4 and its relationship with the existence of hypocomplementemia and individual organ involvement in patients with IgG4-related disease. *PLOS ONE*. 201804; 13(4):e0196163.

Abe K, Takahashi A, Fujita M, Imaizumi H, Hayashi M, Okai K, Ohira H. Dysbiosis of oral microbiota and its association with salivary immunological biomarkers in autoimmune liver disease. *PLOS ONE*. 201807; 13(7):e0198757.

Takahashi A, Moriya K, Ohira H, Arinaga-Hino T, Zeniya M, Torimura T, Abe M, Takaki A, Kang J, Inui A, Fujisawa T, Yoshizawa K, Suzuki Y, Nakamoto N, Koike K, Yoshiji H, Goto A, Tanaka A, Younossi Z, Takikawa H; Japan AIH Study Group. Health-related quality of life in patients with autoimmune hepatitis: A questionnaire survey. *PLOS ONE*. 201811; 13(10):e020477.

Fujiwara T, Kono S, Katakura K, Abe K, Takahashi A, Gunji N, Yokokawa A, Kawashima K, Suzuki R, Wada A, Miura I, Yabe H, Ohira H. Evaluation of Brain Activity Using Near-infrared Spectroscopy in Inflammatory Bowel Disease Patients. *Scientific Reports*. 201801; 8(1):402.

Yagi M, Tanaka A, Abe M, Namisaki T, Yoshiji H, Takahashi Atsushi, Ohira Hiromasa, Komori A, Yamagiwa S, Kikuchi K, Yasunaka T, Takaki A, Ueno Y, Honda A, Matsuzaki Y, Takikawa H. Symptoms and health-related quality of life in Japanese patients with primary biliary cholangitis. *Scientific Reports*. 201808; 8(1):12542.

Sugimoto M, Abe K, Hayashi M, Takagi T, Suzuki R, Konno N, Asama H, Sato Y, Irie H, Watanabe K, Nakamura J, Kikuchi H, Waragai Y, Takasumi M, Hashimoto M, Hikichi T, Nozawa Y, Ohira H. The efficacy of serum cell death biomarkers for diagnosing biliary tract cancer. *Scientific Reports*. 201811; 8(1):16997.

Sugimoto M, Takagi T, Suzuki R, Konno N, Asama H, Sato Y, Irie H, Watanabe K, Nakamura J, Kikuchi H, Waragai Y, Takasumi M, Hikichi T, Ohira H. Pancreatic stents for the prevention of post-endoscopic retrograde cholangiopancreatography pancreatitis should be inserted up to the pancreatic body or tail. *World Journal of Gastroenterology*. 201806; 24(22):2392-2399.

Sugimoto M, Takagi T, Suzuki R, Konno N, Asama H, Sato Y, Irie H, Watanabe K, Nakamura J, Kikuchi H, Waragai Y, Takasumi M, Hashimoto M, Hashimoto Y, Hikichi T, Ohira H. Push vs pull method for endoscopic ultrasound-guided fine needle aspiration of pancreatic head lesions: Propensity score matching analysis. *World Journal of Gastroenterology*. 201807; 24(27):3006-3012.

〔総説等〕

Suzuki R, Takagi T, Sugimoto M, Konno N, Sato Y, Irie H, Watanabe K, Nakamura J, Takasumi M, Hashimoto M, Hikichi T, Ohira H. Endoscopic ultrasound-guided fine needle aspiration for pancreatic cancer. *Fukushima Journal of Medical Science*. 201812; 64(3):111-115.

田中 篤, 大平弘正, 高橋敦史, 小森敦正, 阿部雅則, 姜 貞憲, 小池和彦, 鈴木義之, 高木章乃夫, 有永照子, 鳥村拓司, 中本伸宏, 原 憲一, 十河 剛, 乾あやの, 藤澤知雄, 吉澤 要, 玄田拓哉, 銭谷幹男, 下田慎治, 竹山康章, 向坂彰太郎, 谷合麻紀子, 橋本悦子, 中村 稔, 浪崎 正, 吉 仁志, 本多 彰, 松崎靖司, 廣原淳子, 山際 訓, 滝川 一, 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業「難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究」班自己免疫性肝炎分科会・原発性胆汁性胆管炎分科会. 改訂自己免疫性肝炎・原発性胆汁性胆管炎診療ガイドライン. *肝臓*. 201804; 59(4):211-216.

大平弘正, 田中 篤. 自己免疫性肝炎におけるアザチオプリンの公知申請認可について. *肝臓*. 201811; 59(11):67-68.

阿部和道, 藤田将史, 林 学, 岡井 研, 高橋敦史, 大平弘正. 【Acute on chronic—慢性病態の急性増悪—】他疾患の superimpose、overlap による慢性肝疾患（非肝硬変例）の急性増悪. *肝胆膵*. 201806; 76(6):1105-1112.

大平弘正, 藤田将史, 林 学, 岡井 研, 阿部和道, 高橋敦史. 難治性肝・胆道・膵疾患—最近の動向—自己免疫性肝炎 AIH. *消化器・肝臓内科*. 201806; 3(6):602-606.

岡井 研, 藤田将史, 林 学, 阿部和道, 高橋敦史, 大平弘正. 超高齢者における自己免疫性肝疾患診療. *消化器・肝臓内科*. 201810; 4(4):337-343.

阿部和道, 藤田将史, 林 学, 岡井 研, 高橋敦史, 大平弘正. ACLF と自己免疫性肝炎. *消化器・肝臓内科*. 201812; 4(6):546-550.

高橋敦史, 大平弘正. メタボリックシンドロームと不眠障害. *福島医学雑誌*. 201808; 68(2):75-82.

〔症例報告〕

Watanabe K, Hikichi T, Nakamura J, Hashimoto M, Takagi T, Suzuki R, Sugimoto M, Konno N, Takasumi M, Sato Y, Irie H, Kimura T, Kenjo A, Marubashi S, Obara K, Ohira H. Successful Endoscopic Closure Using Polyglycolic Acid Sheets with Fibrin Glue for Nonhealing Duodenal Ulcer with Perforation after Proton Beam Therapy of Liver Tumor. *Case Reports in Gastroenterology*. 2018; 12(3):679-685.

Nakamura J, Hikichi T, Inoue H, Watanabe K, Kikuchi H, Takagi T, Suzuki R, Sugimoto M, Konno N, Waragai Y, Asama H, Takasumi M, Sato Y, Irie H, Obara K, Ohira H. Per-oral endoscopic myotomy for esophageal achalasia in a case of Allgrove syndrome. *Clinical Journal of Gastroenterology*. 2018; 11(4):273-277.

Kimura K, Otani Y, Kobayashi T, Miyamori D, Ikuta T, Nakamura H, Yokobayashi K, Iwamoto S, Kanno K, Ohira H, Tazuma S, Mizooka M, Migita K, Ishida R, Matsumoto M, Yamasaki S, Kishikawa N, Kawahara A, Kikuchi Y. Five Cases of Familial Mediterranean Fever in Japan: The Relationship with *MEFV* Mutations. *Internal Medicine*. 2018; 57(16):2425-2429.

Kawashima K, Hikichi T, Fujiwara T, Gunji N, Nakamura J, Watanabe K, Katakura K, Ohira H. Delayed perforation after endoscopic submucosal dissection for mucosal colon cancer: A conservatively treated case. *Fukushima Journal of Medical Science*. 2018; 64(3):157-162.

Kobashi R, Suzuki R, Takagi T, Sugimoto M, Konno N, Hikichi T, Ohira H. Endoscopic ultrasound-guided right hepaticoduodenostomy for a patient with Chilaiditi syndrome. *Turkish Journal of Gastroenterology*. 2018; 29(2):239-240.

Hayashi M, Kawana S, Sekino H, Abe K, Matsuoka N, Kashiwagi M, Okai K, Kanno Y, Takahashi A, Ito H, Hashimoto Y, Ohira H. Contrast uptake in primary hepatic angiosarcoma on gadolinium-ethoxybenzyl-diethylenetriamine pentaacetic acid-enhanced magnetic resonance imaging in the hepatobiliary phase. *World Journal of Hepatology*. 2018; 10(1):166-171.

大久保義徳, 鈴木智浩, 橋本 陽, 高橋伸太郎, 喜田栄作, 松橋暢生, 市井 統, 田井真弓, 江尻 豊, 大平弘正. 悪性胆道狭窄に対し胆管メタリックステント留置後、肝動脈胆管穿破をきたした1例. *日本消化器病学会雑誌*. 2018; 115(10):891-897.

著 書・訳 書

大平弘正. 自己免疫性肝炎. In: 福井次夫, 高木 誠, 小室一成 編. 今日の治療指針 2018年版. 東京: 医学書院; 2018. p.539-540.

大平弘正. 自己免疫性肝疾患. In: 佐々木裕 総編集. 最新ガイドライン準拠 消化器疾患 診断・治療指針. 東京: 中山書店; 2018. p.362-363.

大平弘正. 自己免疫性肝炎の病態と治療 最新の知見. In: 井廻道夫, 幕内雅敏, 下瀬川徹, 荒川哲男 編. 消化器疾患の最新医療 (先端医療シリーズ 49). 東京: 先端医療技術研究所; 201808. p.101-103.

鈴木 玲, 引地拓人, 小原勝敏. 食道平滑筋腫. In: 「消化器内視鏡」編集委員会 編. 食道病変内視鏡アトラス. 東京: 東京医学社; 201811. p.72-72.

紺野直紀, 引地拓人, 小原勝敏. 食道神経分泌細胞癌 (小細胞型). In: 「消化器内視鏡」編集委員会 編. 食道病変内視鏡アトラス. 東京: 東京医学社; 201811. p.108-109.

菊地 眸, 引地拓人, 小原勝敏. 食道平滑筋肉腫. In: 「消化器内視鏡」編集委員会 編. 食道病変内視鏡アトラス. 東京: 東京医学社; 201811. p.116-117.

菊地 眸, 引地拓人, 小原勝敏. 表在型食道扁平上皮癌 (0-IIc). In: 「消化器内視鏡」編集委員会 編. 食道病変内視鏡アトラス. 東京: 東京医学社; 201811. p.170-171.

藁谷雄一, 引地拓人, 小原勝敏. 逆流性食道炎. In: 「消化器内視鏡」編集委員会 編. 食道病変内視鏡アトラス. 東京: 東京医学社; 201811. p.156-157.

大平弘正. 自己免疫性肝炎. In: 門脇 孝, 小室一成, 宮地良樹 編. 日常診療に活かす診療ガイドライン UP-TO-DATE 2018-2019. 大阪: メディカルレビュー社; 201810. p.335-338.

高木忠之, 小原勝敏, 大平弘正. 胆管 透亮像・陰影欠損 胆管静脈瘤. In: 胆膵疾患内視鏡アトラス (消化器内視鏡 30 巻増刊号). 東京: 東京医学社; 201810. p.166-167.

研究発表等

〔研究発表〕

Takahashi A, Moriya K, Ohira H, Arinaga-Hino T, Zeniya M, Torimura T, Abe M, Takaki A, Jong-Hon K, Inui A, Fujisawa T, Yoshizawa K, Suzuki Y, Nakamoto N, Koike K, Yoshiji H, Goto A, Tanaka A, Zobair M, Takikawa H; Japan AIH Study Group. Health-related quality of life in patients with autoimmune hepatitis. International Liver Congress 2018; 20180412; Paris, France.

Hayashi M, Abe K, Fujita M, Okai K, Takahashi A, Ohira H. Acute kidney injury after platinum-based transarterial infusion therapy for hepatocellular carcinoma. APASL Single Topic Conference on HCC; 20180511; Yokohama.

Fujita M, Takahashi A, Hayashi M, Okai K, Abe K, Ohira H. Correlation between sarcopenia and transarterial chemoembolization for hepatocellular carcinoma. APASL Single Topic Conference on HCC; 20180512; Yokohama.

Hashimoto M, Hikichi T, Nakamura J, Watanabe K, Kikuchi H, Takagi T, Suzuki R, Sugimoto M, Konno N, Asama H, Takasumi M, Sato Y, Irie H, Obara K, Ohira H. Clinical features and prognosis of intramucosal

gastric cancers with lymphovascular invasion resected by endoscopic submucosal dissection. DDW2018; 20180602-05; Washington, DC, USA.

Irie H, Suzuki R, Takagi T, Sugimoto M, Konno N, Sato Y, Watanabe K, Nakamura J, Takasumi M, Hashimoto M, Hikichi T, Ohira H. Prognostic influence of EUS-FNA-FOR IPMN-DERIVED invasive adenocarcinoma. DDW2018; 20180604; Washington, DC, USA.

Hayashi M, Ishida Y, Machida T, Ogata Y, Omori T, Takasumi M, Endo Y, Ikawa M, Ohira H, Fujita T, Sekine H. MASP-1 and MASP-3 play independent roles in activation of the complement pathways. International Complement Workshop; 20180917; Santa Fe, USA. Molecular Immunology. 102:161.

Konno N, Suzuki R, Takagi T, Sugimoto M, Sato Y, Irie H, Hikichi T, Watanabe K, Nakamura J, Takasumi M, Hashimoto M, Ohira H. Clinical utility of newly development microfluidic device for detecting circulating tumor cells in the blood of pancreatobiliary malignancies. UEGW 2018; 20181023; Vienna, Austria.

Hayashi M, Abe K, Fujita M, Okai K, Takahashi A, Ohira H. Alterations in serum levels of the leucine-rich α 2-glycoprotein predict the prognosis in primary biliary cholangitis. AASLD 2018; 20181112; San Francisco, USA. Hepatology. 69(S1):1112A.

Abe K, Fujita M, Hayashi M, Okai K, Takahashi A, Ohira H. IL-33/ST2-mediated inflammation plays a critical role in the pathogenesis and severity of type I autoimmune hepatitis. AASLD 2018; 20181112; San Francisco, USA.

猪狩 剛, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 佐藤雄紀, 入江大樹, 引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 菊地 眸, 高住美香, 高畑陽介, 河野浩二, 小原勝敏, 大平弘正. 胃管皮膚瘻から超音波気管支ファイバースコープ(EBUS)を用いEUS-FNAを施行した食道癌リンパ節転移の1例. 第204回日本消化器病学会東北支部例会・160回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20180202; 仙台. プログラム・抄録集. 100.

高畑陽介, 紺野直紀, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 菊地 眸, 高住美香, 小原勝敏, 大平弘正. 胆管金属ステント留置後に生じた肝内結石に対し電気水圧碎石術で完全切除しえた1例. 第204回日本消化器病学会東北支部例会・160回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20180202; 仙台. プログラム・抄録集. 105.

山口瑞希, 菅野有紀子, 藁谷雄一, 児玉健太, 黒田聖仁, 寺島久美子, 宮田昌之. 潰瘍性大腸炎に食道静脈瘤を合併した1例. 第204回日本消化器病学会東北支部例会・160回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20180203; 仙台. プログラム・抄録集. 112.

佐久間千陽, 高橋敦史, 阿部和道, 岡井 研, 藤田将史, 大河原浩, 大平弘正. C型慢性肝炎に対するDAAs療法SVR後にDLBCLを発症した一例. 第204回日本消化器病学会東北支部例会・160回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20180203; 仙台. プログラム・抄録集. 114.

菅谷竜朗, 岡井 研, 高畑陽介, 藤田将史, 林 学, 阿部和道, 高橋敦史, 大平弘正. 短期間で急速に増大し腫瘍破裂を繰り返した肝血管肉腫の一例. 第204回日本消化器病学会東北支部例会・160回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20180203; 仙台. プログラム・抄録集. 115.

入江大樹, 岡井 研, 藤田将史, 林 学, 阿部和道, 高橋敦史, 大平弘正. 急性 A 型肝炎を誘因として自己免疫性肝炎を発症した一例. 第 204 回日本消化器病学会東北支部例会・160 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20180203; 仙台. プログラム・抄録集. 116.

藁谷雄一, 黒田聖仁, 寺島久美子, 菅野有紀子, 児玉健太, 引地拓人, 今野 修, 遠藤豪一, 郡司崇志, 西間木淳, 喜古雄一郎, 宮田昌之. 診断に難渋した幽門狭窄 4 型胃がんの 1 例. 第 204 回日本消化器病学会東北支部例会・160 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20180202; 仙台. プログラム・抄録集. 127.

川島一公, 藤原達雄, 郡司直彦, 藤田正太郎, 引地拓人, 大平弘正. 長期経過観察後に分割 EMR 後の腺腫遺残再発が大腸進行癌に進行した 1 例. 第 204 回日本消化器病学会東北支部例会・160 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20180203; 仙台. プログラム・抄録集. 132.

藤田将史, 佐久間千陽, 川島一公, 林 学, 岡井 研, 阿部和道, 高橋敦史, 大平弘正. C 型慢性肝炎の治療後に顕在化した原発性胆汁性胆管炎の 1 例. 第 204 回日本消化器病学会東北支部例会・160 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20180203; 仙台. プログラム・抄録集. 143.

大久保義徳, 高橋裕太, 今泉博道, 熊川宏美. 自己免疫性疾患を多数合併した, 急性肝炎の一例. 第 204 回日本消化器病学会東北支部例会・160 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20180203; 仙台. プログラム・抄録集. 144.

佐藤雄紀, 鈴木 玲, 高木忠之, 引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 杉本 充, 菊地 眸, 紺野直紀, 高住美香, 入江大樹, 小原勝敏, 大平弘正. 肝腫瘍性病変に対する EUS-FNA の臨床的意義. 第 204 回日本消化器病学会東北支部例会・160 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20180203; 仙台. プログラム・抄録集. 145.

菊地 眸, 引地拓人, 中村 純, 渡辺 晃, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 高住美香, 佐藤雄紀, 入江大樹, 小原勝敏, 大平弘正. 消化管粘膜下病変の EUS-FNA における穿刺針内生理食塩水充滿法 (Wet 法) と従来法の比較試験. 第 204 回日本消化器病学会東北支部例会・160 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20180202-03; 仙台. プログラム・抄録集. 152.

渡辺 晃, 引地拓人, 杉本 充, 紺野直紀, 藁谷雄一, 浅間宏之, 高木忠之, 鈴木 玲, 中村 純, 菊地 眸, 佐藤雄紀, 入江大樹, 小原勝敏, 大平弘正. 肝硬変患者の食道静脈瘤に対する内視鏡的硬化療法におけるミダゾラムおよびプロポフォールによる鎮静の無作為ランダム化比較試験. 第 204 回日本消化器病学会東北支部例会・160 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20180202-03; 仙台.

渡辺 晃, 引地拓人, 杉本 充, 紺野直紀, 藁谷雄一, 浅間宏之, 高木忠之, 鈴木 玲, 中村 純, 菊地 眸, 佐藤雄紀, 入江大樹, 小原勝敏, 大平弘正. 肝硬変患者の食道静脈瘤に対する内視鏡的硬化療法におけるミダゾラムおよびプロポフォールによる鎮静の無作為ランダム化比較試験. 第 14 回日本消化管学会総会学術集会; 20180209-11; 東京. 日本消化管学会雑誌. 2(Suppl.):271.

佐久間千陽, 藤原達雄, 郡司直彦, 川島一公, 石川真郷, 大平弘正. 好酸球増多症治療中に臨床的 4 徴が出現し診断に至った IgA 血管炎の 1 例. 第 14 回日本消化管学会総会学術集会; 20180210; 東京. 日本消化管学会雑誌. 2(Suppl.):288.

菊地 眸, 引地拓人, 高木忠之, 鈴木 玲, 渡辺 晃, 中村 純, 杉本 充, 紺野直紀, 高住美香, 佐藤雄紀, 入江大樹, 小原勝敏, 大平弘正. L-メントール製剤による早期胃癌の明瞭化効果の客観的検証. 第14回日本消化管学会総会学術集会; 20180209-11; 東京. 日本消化管学会雑誌. 2(Suppl.):291.

藁谷雄一, 黒田聖仁, 寺島久美子, 菅野有紀子, 児玉健太, 引地拓人, 高住美香, 今野 修, 遠藤豪一, 郡司崇志, 西間木淳, 宮田昌之. 総胆管結石症を合併した胆嚢結腸瘻の一例. 第14回日本消化管学会総会学術集会; 20180209-11; 東京. 日本消化管学会雑誌. 2(Suppl.):305.

猪狩 剛, 渡辺 晃, 引地拓人, 中村 純, 菊地 眸, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 高住美香, 佐藤雄紀, 入江大樹, 小原勝敏, 大平弘正. 早期胃癌 ESD 後に異時性の進行胃癌を発症した高齢者の2例. 第14回日本消化管学会総会学術集会; 20180210; 東京. 日本消化管学会雑誌. 2(Suppl.):318.

川島一公, 引地拓人, 藤原達雄, 郡司直彦, 中村 純, 横川綾希, 片倉響子, 大平弘正. ESD 後の遅発性穿孔を保存的に加療しえた盲腸癌の1例. 第14回日本消化管学会総会学術集会; 20180210; 東京. 日本消化管学会雑誌. 2(Suppl.):318.

綿引 優, 引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 菊地 眸, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 佐藤雄紀, 小原勝敏, 大平弘正. 経時的な形態変化を観察しえた胃炎性線維状ポリープの1例. 第14回日本消化管学会総会学術集会; 20180209; 東京. 日本消化管学会雑誌. 2(Suppl.):332.

入江大樹, 渡辺 晃, 引地拓人, 中村 純, 菊地 眸, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 高住美香, 佐藤雄紀, 小原勝敏, 大平弘正. 悪性食道狭窄に対する OTSC を用いた食道ステント留置術. 第14回日本消化管学会総会学術集会; 20180210; 東京. 日本消化管学会雑誌. 2(Suppl.):339.

高畑陽介, 渡辺 晃, 引地拓人, 中村 純, 菊地 眸, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 佐藤雄紀, 小原勝敏, 大平弘正. 化学療法とステロイド投与が奏功した IGF-II 産生胃癌による非ラ氏島細胞腫瘍由来低血糖(Non-Islet Cell Tumor Hypoglycemia)の1例. 第14回日本消化管学会総会学術集会; 20180210; 東京. 日本消化管学会雑誌. 2(Suppl.):341.

中村 純, 引地拓人, 渡辺 晃, 菊地 眸, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 高住美香, 佐藤雄紀, 小原勝敏, 大平弘正. 食道アカラシアに対する内視鏡的筋層切開術(POEM)の有用性. 第14回日本消化管学会総会学術集会; 20180209-11; 東京.

高住美香, 引地拓人, 高木忠之, 鈴木 玲, 渡辺 晃, 中村 純, 菊地 眸, 待井典剛, 島袋充生, 大平弘正. 糖尿病に合併した急性壊死性食道炎の1例. 日本内科学会第213回東北地方会; 20180217; 仙台. プログラム・抄録集. 46.

渡辺 晃, 引地拓人, 中村 純, 菊地 眸, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 高住美香, 佐藤雄紀, 入江大樹, 小原勝敏, 大平弘正. 胃管癌に対する ESD の検討. 第90回日本胃癌学会総会; 20180309; 横浜. 日本胃癌学会総会記事90回. 471.

花山寛之, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 山田玲央, 氏家大輔, 楡井 東, 多田武志, 早瀬 傑, 権田憲士, 菊地 眸, 中村 純, 渡辺 晃, 引地拓人, 河野浩二. 当院における胃 GIST に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術(LECS)の検討. 第90回日本胃癌学会総会; 20180307-09; 横浜.

鈴木 玲, 藁谷雄一, 高木忠之, 大平弘正. 脾疾患における血中 Mac-2 結合蛋白糖鎖修飾異性体の臨床的意義についての検討. 第 115 回日本内科学会総会・講演会; 20180413; 京都. 日本内科学会雑誌. 107(Suppl.):234.

林 学, 藤田将史, 岡井 研, 阿部和道, 高橋敦史, 大平弘正. 慢性肝疾患患者におけるサルコペニアと骨粗鬆症の関連について. 第 104 回日本消化器病学会総会; 20180421; 東京. 日本消化器病学会雑誌. 115(臨増):A318.

藁谷雄一, 黒田聖仁, 寺島久美子, 菅野有紀子, 児玉健太, 宮田昌之. 当院におけるアコチアミドの使用報告. 第 104 回日本消化器病学会総会; 20180419; 東京. 日本消化器病学会雑誌. 115(臨増):A326.

綿引 優, 鈴木智浩, 小屋有代, 松岡直紀, 松橋暢生, 市井 統, 田井真弓, 江尻 豊. 高度狭窄をきたし、術前診断が困難であった大腸 segmental hypoganglioneosis の 1 例. 第 104 回日本消化器病学会総会; 20180420; 東京.

渡辺 晃, 引地拓人, 中村 純, 菊地 眸, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 高住美香, 佐藤雄紀, 入江大樹, 小原勝敏, 大平弘正. 診断から 6 ヶ月以降に ESD を施行された早期胃癌症例の検討. 第 95 回日本消化器内視鏡学会総会; 20180511; 東京. Gastroenterological Endoscopy. 60(Suppl.1):712.

高木忠之, 引地拓人, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 佐藤雄紀, 入江大樹, 渡辺 晃, 中村 純, 菊地 眸, 高住美香, 今村秀道, 小原勝敏, 大平弘正. 胆管空腸吻合部静脈瘤 5 例の臨床的特徴. 第 95 回日本消化器内視鏡学会総会; 20180510; 東京. Gastroenterological Endoscopy. 60(Suppl.1):774.

紺野直紀, 引地拓人, 高木忠之, 鈴木 玲, 渡辺 晃, 中村 純, 杉本 充, 菊地 眸, 高住美香, 佐藤雄紀, 入江大樹, 小原勝敏, 大平弘正. 胃静脈瘤出血に対する cyanoacrylate 系組織接着剤を用いた内視鏡治療の有用性 HA vs α CA. 第 95 回日本消化器内視鏡学会総会; 20180510; 東京. Gastroenterological Endoscopy. 60(Suppl.1):778.

菊地 眸, 引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 高住美香, 佐藤雄紀, 入江大樹, 小原勝敏, 大平弘正. 食道癌 ESD の現状と課題. 第 95 回日本消化器内視鏡学会総会; 20180510-12; 東京. Gastroenterological Endoscopy. 60(Suppl.1):781.

鈴木 玲, 高木忠之, 杉本 充, 紺野直紀, 佐藤雄紀, 渡辺 晃, 中村 純, 菊地 眸, 引地拓人, 大平弘正. IPMN 由来浸潤癌に対する超音波内視鏡下穿刺吸引生検の安全性についての検討. 第 95 回日本消化器内視鏡学会総会; 20180510-12; 東京. Gastroenterological Endoscopy. 60(Suppl.1):789.

入江大樹, 鈴木 玲, 高木忠之, 杉本 充, 紺野直紀, 佐藤雄紀, 渡辺 晃, 中村 純, 菊地 眸, 高住美香, 引地拓人, 大平弘正. 当院における内視鏡的乳頭切除術の現況. 第 95 回日本消化器内視鏡学会総会; 20180510-12; 東京. Gastroenterological Endoscopy. 60(Suppl.1):792.

杉本 充, 高木忠之, 鈴木 玲, 紺野直紀, 浅間宏之, 佐藤雄紀, 渡辺 晃, 中村 純, 菊地 眸, 藁谷雄一, 高住美香, 入江大樹, 引地拓人, 大平弘正. 自己免疫性脾炎における悪性否定のための超音波内視鏡下穿刺吸引生検の妥当性の検討. 第 95 回日本消化器内視鏡学会総会; 20180510-12; 東京. Gastroenterological Endoscopy. 60(Suppl.1):834.

藤田将史, 高橋敦史, 大平弘正. 肝疾患診療に導入された新規技術の臨床的評価 肝疾患診療における光トポグラフィの展開と応用. 第 54 回日本肝臓学会総会; 20180615; 大阪. 肝臓. 59(Suppl.1):A268.

阿部和道, 藤田将史, 林 学, 岡井 研, 高橋敦史, 大平弘正. 自己免疫性肝疾患における IL-33 の血清および免疫組織学的検討. 第 54 回日本肝臓学会総会; 20180615; 大阪. 肝臓. 59(Suppl.1):A449.

田中 篤, 小森敦正, 阿部雅則, 稲生実枝, 浪崎 正, 橋本直明, 川田一仁, 高橋敦史, 二宮匡史, 藤井英樹, 本多 彰, 姜 貞憲, 荒川光江, 山際 訓, 城下 智, 佐藤 賢, 金子 晃, 板倉 潤, 野村貴子, 柿坂啓介, 正木 勉, 松崎靖司, 河田則文, 大平弘正, 持田 智, 吉治仁志, 滝川 一. 日本人 PBC 患者の予後予測における Globe スコア・UK-PBC スコアの妥当性の検証. 第 54 回日本肝臓学会総会; 20180615; 大阪. 肝臓. 59(Suppl.1):A454.

滝口善規, 郡司直彦, 片倉響子, 藤原達雄, 舟窪 彰, 林 義満, 引地拓人, 大平弘正. 降圧薬の長期服用が原因と考えられた collagenous sprue の 1 例. 第 214 回日本内科学会東北地方会; 20180616; 仙台.

紺野直紀, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 高住美香, 大平弘正. ERCP 後膵炎の早期診断における血清膵型アミラーゼ測定の有用性の検討. 第 49 回日本膵臓学会大会; 20180629; 和歌山. 膵臓. 33(3):383.

鈴木 玲, 高木忠之, 杉本 充, 紺野直紀, 渡辺 晃, 中村 純, 佐藤雄紀, 入江大樹, 引地拓人, 大平弘正. microRNA による膵癌間質反応形成機序の解明と診断への応用. 第 49 回日本膵臓学会大会; 20180629-30; 和歌山. 膵臓. 33(3):499.

藁谷雄一, 黒田聖仁, 児玉健太, 菅野有紀子, 寺島久美子, 宮田昌之. 超高齢化社会における高齢者除菌の功罪 高齢者における H pylori 感染関連疾患に対する除菌治療の現状. 第 24 回日本ヘリコバクター学会学術集会; 20180701; 大分. プログラム・抄録集. 95.

芳賀文香, 菅野有紀子, 藁谷雄一, 児玉健太, 黒田聖仁, 寺島久美子, 松井田元, 郡司崇志, 遠藤豪一, 宮田昌之. Upside down stomach 型食道裂孔ヘルニアに上室性期外収縮を合併した 1 例. 第 205 回日本消化器病学会東北支部例会; 20180706; 仙台. プログラム・抄録集. 47.

綿引 優, 松岡直紀, 齋藤桂悦, 佐川恵一, 鈴木智浩, 松橋暢生, 市井 統, 田井真弓, 江尻 豊, 小屋有代. 脂肪化を伴い HNF1 α 不活化型肝細胞腺腫との鑑別に苦慮した炎症性肝細胞腺腫の 1 例. 第 205 回日本消化器病学会東北支部例会; 20180706; 仙台. プログラム・抄録集. 51.

藤田将史, 岡井 研, 林 学, 阿部和道, 高橋敦史, 鈴木 悟, 大平弘正. 再燃を繰り返した肝機能障害の 1 例. 第 205 回日本消化器病学会東北支部例会; 20180706; 仙台. プログラム・抄録集. 57.

小嶋祐紀, 岡井 研, 藤田将史, 高住美香, 高橋敦史, 阿部和道, 林 学, 大平弘正. 骨転移を伴う進行肝細胞癌に対しレンバチニブと放射線治療の併用療法を行った一例. 第 205 回日本消化器病学会東北支部例会; 20180706; 仙台. プログラム・抄録集. 59.

柳田拓実, 猪狩 剛, 間 浩正, 橋本健明, 今村秀道, 迎 慎二. HCV 感染症例における MALT リンパ腫の 1 例. 第 205 回日本消化器病学会東北支部例会; 20180706; 仙台. プログラム・抄録集. 59.

藁谷雄一, 黒田聖仁, 寺島久美子, 菅野有紀子, 児玉健太, 宮田昌之. 高齢者における H pylori 除菌の実際と課題. 第 205 回日本消化器病学会東北支部例会; 20180706; 仙台. プログラム・抄録集. 61.

橋本 舞, 藁谷雄一, 黒田聖仁, 寺島久美子, 菅野有紀子, 児玉健太, 今野 修, 遠藤豪一, 郡司崇志, 宮田昌之. 大腸メタリックステント留置で深部観察および待機的に手術を施行しえた S 状結腸憩室炎による腸閉塞の 1 例. 第 205 回日本消化器病学会東北支部例会; 20180706; 仙台. プログラム・抄録集. 63.

小橋亮一郎, 国分政樹, 吉田直衛. EUS-FNA を施行せずに外科的に切除された後腹膜腫瘍の二例. 第 205 回日本消化器病学会東北支部例会; 20180706; 仙台. プログラム・抄録集. 65.

高住美香, 引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 大平弘正. 抗凝固薬服用者における胃 ESD 後の出血の検討. 第 161 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20180707; 仙台. プログラム・抄録集. 70.

大久保義徳, 渡辺 晃, 引地拓人, 中村 純, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 佐藤雄紀, 橋本陽, 入江大樹, 木村 隆, 見城 明, 丸橋 繁, 小原勝敏, 大平弘正. ポリグリコール酸シート被覆術により治療し得た難治性十二指腸潰瘍穿孔の一例. 第 161 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20180707; 仙台. プログラム・抄録集. 85.

猪狩 剛, 橋本健明, 間 浩正, 今村秀道, 迎 慎二. 腹腔鏡下胆嚢摘出術の金属クリップ迷入により総胆管結石性胆管炎を来した 1 例. 第 161 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20180707; 仙台. プログラム・抄録集. 91.

入江大樹, 杉本 充, 高木忠之, 鈴木 玲, 紺野直紀, 佐藤雄紀, 渡辺 晃, 中村 純, 高住美香, 橋本陽, 引地拓人, 大平弘正. 当院における内視鏡的乳頭切除術の現況. 第 161 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20180707; 仙台. プログラム・抄録集. 91.

渡邊 凱, 杉本 充, 高木忠之, 大平弘正. EHL 後バスケット嵌頓し、EPLBD を利用して内視鏡的完全切石を行った 1 例. 第 161 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20180707; 仙台. プログラム・抄録集. 92.

佐藤雄紀, 紺野直樹, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 入江大樹, 引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 高住美香, 橋本 陽, 小原勝敏, 大平弘正. 膵癌による十二指腸狭窄に対し十二指腸ステント留置後に再度胆管金属ステントの留置しえた 1 例. 第 161 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20180707; 仙台. プログラム・抄録集. 93.

高畑陽介, 藤原達雄, 郡司直彦, 大平弘正, 江尻 豊. 禁煙が契機となったと考えられた高齢発症潰瘍性大腸炎の 1 例. 第 161 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20180707; 仙台. プログラム・抄録集. 93.

浅間宏之, 鈴木 玲, 高木忠之, 杉本 充, 紺野直紀, 佐藤雄紀, 入江大樹, 大平弘正. 切除不能膵癌の予後予測に有用な炎症マーカーについての検討. 第 16 回日本臨床腫瘍学会学術総会; 20180720; 神戸.

林 学, 石田由美, 町田 豪, 尾形裕介, 大森智子, 高住美香, 遠藤雄一, 関亦正幸, 伊川正人, 大平弘正, 藤田禎三, 関根英治. MASP-1、MASP-3 はレクチン経路、第二経路の活性化に独立して寄与する. 第 55 回日本補体学会学術集会; 20180901; 福岡. 補体. 55(1):52-53.

片倉響子. 難病対策の動向について. IBD Topics Meeting; 20180919; 福島.

入江大樹, 渡辺 晃, 引地拓人, 高木忠之, 鈴木 玲, 中村 純, 杉本 充, 紺野直紀, 高住美香, 佐藤雄紀, 橋本 陽, 大平弘正, 小原勝敏. 原発性胆汁性胆管炎患者にみられた S 状結腸術後吻合部静脈瘤の一例. 第 25 回日本門脈圧亢進症学会総会; 20180921; 大阪. 日本門脈圧亢進症学会雑誌. 24(3):126.

高木忠之, 引地拓人, 鈴木 玲, 杉本 充, 渡辺 晃, 中村 純, 紺野直紀, 佐藤雄紀, 入江大樹, 高住美香, 今村秀道, 小原勝敏, 大平弘正. 胆管空腸吻合部静脈瘤 5 例の臨床的特徴. 第 25 回日本門脈圧亢進症学会総会; 20180920; 大阪. 日本門脈圧亢進症学会雑誌. 24(3):130.

渡辺 晃, 引地拓人, 中村 純, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直樹, 高住美香, 佐藤雄紀, 橋本 陽, 入江大樹, 田中秀明, 大平弘正, 小原勝敏. 食道静脈瘤に対して内視鏡的硬化療法を施行した乳児の 2 例. 第 25 回日本門脈圧亢進症学会総会; 20180920; 大阪. 日本門脈圧亢進症学会雑誌. 24(3):154.

佐藤秀紀, 郡司直彦, 片倉響子, 藤原達雄, 橋本 陽, 舟窪 彰, 引地拓人, 大平弘正. Good 症候群に原因不明の腸炎を合併した 1 例. 第 215 回日本内科学会東北地方会; 20180922; 仙台.

杉本 充, 高木忠之, 鈴木 玲, 紺野直紀, 佐藤雄紀, 入江大樹, 渡辺 晃, 中村 純, 菊地 眸, 高住美香, 引地拓人, 小原勝敏, 大平弘正. 当直業務の内視鏡的胆道結石切石術への影響. 第 54 回日本胆道学会学術集会; 20180927-28; 千葉. 胆道. 32(3):93.

高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 浅間宏之, 佐藤雄紀, 入江大樹, 引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 大平弘正. 胆道癌に対する PET/MRI の検討. 第 54 回日本胆道学会学術集会; 20180927; 千葉. 胆道. 32(3):531.

藤原達雄, 河野創一, 阿部和道, 高橋敦史, 郡司直彦, 川島一公, 三浦 至, 矢部博興, 大平弘正. 状態一特性不安尺度(STAD)を用いた炎症性腸疾患患者の不安に関する検討. 第 60 回日本消化器病学会大会(JDDW 2018); 20181101; 神戸. 日本消化器病学会雑誌. 115(Suppl.2):A721.

林 学, 阿部和道, 藤田将史, 岡井 研, 高橋敦史, 大平弘正. 腹水および低 Na 血症を有する肝硬変患者における血清 Na 濃度とトルバプタンの反応性, 予後との関連について. 第 60 回日本消化器病学会大会(JDDW 2018); 20181101; 神戸. 日本消化器病学会雑誌. 115(Suppl.2):A729.

林 学, 阿部和道, 藤田将史, 岡井 研, 高橋敦史, 大平弘正. PBC における血清 Cytokeratin-18 fragments と臨床所見, 予後の関連について. 第 60 回日本消化器病学会大会(JDDW 2018); 20181101; 神戸. 日本消化器病学会雑誌. 115(Suppl.2):A737.

藤田将史, 高橋敦史, 林 学, 岡井 研, 阿部和道, 大平弘正. 肝細胞癌に対する肝動脈化学塞栓療法における骨格筋量低下の影響. 第 22 回日本肝臓学会大会(JDDW 2018); 20181102; 神戸. 肝臓. 59(Suppl.2):125.

紺野直紀, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 高住美香, 大平弘正. ERCP 後膵炎のリスクと早期診断における血清型アミラーゼ測定の有用性の検討. 第 96 回日本消化器内視鏡学会総会(JDDW 2018); 20181103; 神戸. Gastroenterological Endoscopy. 60(Suppl.2):2129.

入江大樹, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 佐藤雄紀, 渡辺 晃, 中村 純, 高住美香, 引地拓人, 丸橋 繁, 大平弘正. 当院での外傷性脾損傷における内視鏡治療経験. 第 96 回日本消化器内視鏡学会総会 (JDDW 2018); 20181103; 神戸. Gastroenterological Endoscopy. 60(Suppl.2):2130.

佐藤雄紀, 鈴木 玲, 高木忠之, 引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 杉本 充, 紺野直紀, 高住美香, 入江大樹, 小原勝敏, 大平弘正. 悪性消化管狭窄に対する十二指腸ステント留置についての検討. 第 96 回日本消化器内視鏡学会総会 (JDDW 2018); 20181103; 神戸. Gastroenterological Endoscopy. 60(Suppl.2):2131.

林 学, 阿部和道, 大平弘正. 肝疾患における免疫応答の新知見 自己免疫性肝疾患における補体パターン認識分子の解析. 第 42 回日本肝臓学会東部会; 20181208; 東京. 肝臓. 59(Suppl.3):A877.

岡井 研, 藤田将史, 林 学, 阿部和道, 高橋敦史, 大平弘正. 当科における切除不能肝細胞癌に対するレンパチニブの初期成績. 第 42 回日本肝臓学会東部会; 20181208; 東京. 肝臓. 59(Suppl.3):A932.

藤田将史, 今泉博道, 林 学, 岡井 研, 阿部和道, 高橋敦史, 大平弘正. 肝膿瘍と転移性眼内炎を併発した 2 例の検討. 第 42 回日本肝臓学会東部会; 20181207; 東京. 肝臓. 59(Suppl.3):A987.

〔シンポジウム〕

菅野有紀子. 当院における女性医師勤務の現状と支援. 第 204 回日本消化器病学会東北支部例会・160 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20180202; 仙台. プログラム・抄録集. 29.

中村 純, 引地拓人, 渡辺 晃, 菊地 眸, 大平弘正. 食道アカラシアに対する内視鏡的筋層切開術(POEM)の有用性と安全性. 第 204 回日本消化器病学会東北支部例会・160 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20180202-03; 仙台.

高橋敦史, 有永照子, 大平弘正. 自己免疫性肝疾患の最新知見 非アルコール性脂肪性肝疾患を合併する自己免疫性肝炎の特徴. 第 104 回日本消化器病学会総会; 20180420; 東京. 日本消化器病学会雑誌. 115(臨増):A167.

高橋敦史, 有永照子, 大平弘正. 自己免疫性肝疾患の診断と治療の進歩 自己免疫性肝炎におけるステロイドパルス治療の実態. 第 54 回日本肝臓学会総会; 20180615; 大阪. 肝臓. 59(Suppl.1):A190.

岡井 研, 高橋敦史, 大平弘正. 肝硬変の成因別実態 当科における肝硬変の成因および臨床的特徴 東日本大震災がもたらした変化. 第 54 回日本肝臓学会総会; 20180614; 大阪. 肝臓. 59(Suppl.1):A276.

鈴木 玲, 高木忠之, 大平弘正. 切除不能脾癌に対する挑戦. 第 205 回日本消化器病学会東北支部例会; 20180706; 仙台. プログラム・抄録集. 40.

高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 大平弘正. 治療困難な胆管結石に対する内視鏡的治療の現状. 第 161 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20180707; 仙台. プログラム・抄録集. 56.

紺野直紀, 引地拓人, 小原勝敏. 胃静脈瘤に対する内視鏡治療～HA/EO 併用法～. 第 25 回日本門脈圧亢進症学会総会; 20180920; 大阪. 日本門脈圧亢進症学会雑誌. 24(3):105.

阿部和道, 高橋敦史, 大平弘正. 長期予後改善をめざす自己免疫性肝疾患の基礎と臨床 急性発症型の自己免疫性肝炎における長期予後の検討. 第 22 回日本肝臓学会大会(JDDW 2018); 20181101; 神戸. 肝臓. 59(Suppl.2):A632.

阿部和道, 高橋敦史, 大平弘正. 肝疾患と臓器相関 自己免疫性肝疾患における口腔内細菌叢と腸内細菌叢の相関. 第 42 回日本肝臓学会東部会; 20181208; 東京. 肝臓. 59(Suppl.3):A864.

高橋敦史, 阿部和道, 大平弘正. NASH・NAFLD の展望 非アルコール性脂肪性肝疾患に対する生活習慣改善アプローチ. 第 42 回日本肝臓学会東部会; 20181207; 東京. 肝臓. 59(Suppl.3):A877.

林 学, 阿部和道, 大平弘正. 自己免疫性肝疾患における補体パターン認識分子の解析. 第 42 回日本肝臓学会東部会; 20181207; 東京. 肝臓. 59(Suppl.3):A877.

〔特別講演〕

高橋敦史. サルコペニア克服から見た肝硬変の治療. 肝硬変の合併症対策を考える会; 20180223; 郡山.

大平弘正. 肝炎の最新治療と治療後のフォローアップ. 肝炎対策研修会; 20180227; いわき.

大平弘正. 自己免疫性肝疾患の話題. 第 15 回阿倍野肝臓倶楽部; 20180405; 大阪.

大平弘正. 自己免疫性肝疾患の診断と治療の進歩 自己免疫性肝疾患の動向と課題. 第 54 回日本肝臓学会総会; 20180615; 大阪. 肝臓. 59(Suppl.1):A186.

大平弘正. 自己免疫性肝炎(AIH). 第 16 回東葛・城東肝疾患研究会; 20180801; 千葉.

阿部和道. 肝硬変合併症に対するカルニチンの有効性. 第 22 回福島肝疾患勉強会; 20180901; 福島.

高橋敦史. 非アルコール性脂肪性肝疾患に対する生活習慣改善アプローチ. 生活習慣病セミナー～脂肪性肝疾患と糖尿病を考える会～; 20180911; 福島.

大平弘正. ウイルス性肝炎 (B 型・C 型) 治療の進歩. 第 155 回県北臨床懇話会; 20181011; 福島.

〔その他〕

加藤恒孝. 症例提示. 第 26 回福島 ESD クラブ; 20180120; 福島.

高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 浅間宏之, 佐藤雄紀, 入江大樹, 大平弘正. 術後再建腸管に合併した肝内胆管結石に対する治療戦略 (1 例+ α). 第 4 回胆膵内視鏡ワークショップ; 20180120; 郡山.

紺野直紀, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 高住美香, 小原勝敏, 大平弘正. 主膵管型 IPMC による遠位胆管狭窄に対し, 術前に胆管金属ステントを留置した 1 例. 2nd Mori no Miyako ERCP-EUS Workshop; 20180127; 仙台.

高橋敦史. NAFLD の治療戦略～GERD も含めて～. 第 7 回 Next Expert Gastroenterologist Meeting in Koriyama; 20180207; 郡山.

林 学. 慢性肝疾患におけるサルコペニアと骨粗鬆症の関連について. 県北肝・代謝疾患研究会; 20180213; 福島.

高橋敦史. 非アルコール性脂肪性肝疾患(NAFLD)を合併した糖尿病治療. 第 3 回県南地域糖尿病研究会; 20180215; 白河.

岡井 研. 当科における切除不能巨大肝細胞癌に対する DEB-TACE の現状と工夫. 肝癌治療フォーラム; 20180216; 仙台.

岡井 研. 当科における TACE の現状. 東北 IVR 症例検討会; 20180217; 仙台.

柳田拓実, 舟窪 彰, 今村秀道, 橋本健明, 迎 慎二. 当院におけるレボカルチニンの使用経験. 肝硬変の合併症対策を考える会; 20180223; 郡山.

藤田将史. 簡易レジスタンス運動は NAFLD 病態マーカーを改善させる. TREND2018; 20180310; 仙台.

高畑陽介, 藤原達雄, 川島一公, 郡司直彦, 大平弘正. 喫煙が契機となったと考えられた高齢発症潰瘍性大腸炎の 1 例. 第 21 回福島県腸疾患研究会; 20180310; 郡山.

郡司直彦. 当院での Golimumab の使用経験. シンポニー講演会; 20180316; 福島.

阿部和道. 福島県における C 型慢性肝炎の DAA 治療状況と再治療前の耐性変異について. 福島県 C 型肝炎学術講演会; 20180317; 郡山.

藁谷雄一. 内視鏡検診におけるレーザー内視鏡の可能性～使用経験から考える有用性～. FUJIFILM MEDICAL SEMINAR 2018 in 福島; 20180407; 福島.

阿部和道. 自己免疫性肝疾患における口腔内フローラと免疫学的バイオマーカーの検討. 第 2 回消化器臓器間ネットワーク研究会; 20180421; 東京.

藤田将史, 岡井 研, 林 学, 阿部和道, 高橋敦史, 鈴木 悟, 大平弘正. 再燃を繰り返した肝機能障害の 1 例. 県北肝・代謝疾患研究会; 20180515; 福島.

大平弘正. 自己免疫性肝疾患の理解のために. 難治性の肝胆道の病気に関する講演会; 20180606; 山形.

岡井 研. 高齢者に対する DEB-TACE の有効性・安全性に関する検討. 第 54 回肝癌研究会; 20180628; 久留米.

大平弘正. 福島医大での男女共同参画事業の現状と女性医師のキャリア支援一個々への対応と協働の大切さ. 兵庫医科大学女性医師支援講演会; 20180704; 兵庫.

阿部和道. 慢性肝疾患におけるサルコペニアの臨床的意義. 肝硬変治療カンファレンス; 20180711; 秋田.

藁谷雄一. ピロリ除菌療法と見逃しの少ない内視鏡観察法. 第 362 回福島消化器病研究会; 20180720; 福島.

片倉響子. 潰瘍性大腸炎、クローン病とのつきあい方. 福島市保健所炎症性腸疾患医療相談会; 20180721; 福島.

岡井 研. 門脈血栓症の病態と治療戦略. 日本製薬株式会社 社内研修会; 20180723; 福島.

阿部和道. 鎮める！肝免疫. 平成 30 年度日本肝臓学会東北地区 市民公開講座; 20180729; 福島.

高橋敦史. 減らせ！肝脂肪. 平成 30 年度日本肝臓学会東北地区 市民公開講座; 20180729; 福島.

岡井 研. 進行肝細胞癌の治療戦略 TKI の導入タイミングと副作用管理. エーザイ株式会社 社内研修会; 20180730; 仙台.

藁谷雄一. 当院における慢性便秘症患者の現状. グーフィス錠発売記念講演会; 20180731; 福島.

猪狩 剛, 今村秀道, 橋本健明, 間 浩正, 柳田拓実, 迎 慎二. GERD に対するボノプラザンの有用性. 太田西ノ内病院学術講演会; 20180803; 郡山.

阿部和道. 福島県における C 型慢性肝炎の DAA 治療状況と再治療前の耐性変異について. 第 7 回福島リバーフォーラム; 20180804; 福島.

小橋亮一郎. 門脈血栓症の経過観察中に肝外門脈閉塞症へと至った症例. 第 7 回福島リバーフォーラム; 20180804; 福島.

柳田拓実. 肝臓に発生した MALT リンパ腫の症例. 第 7 回福島リバーフォーラム; 20180804; 福島.

大平弘正. 福島県『健康長寿ふくしま推進』体制と福島県立医科大学健康増進センターについて. 公開学術講演会 東日本大震災後の福島県立医科大学の対応—福島県『県民健康調査他』—; 20180805; 福島.

岡井 研. 切除不能進行肝細胞癌治療においてレンパチニブに期待される役割 当科での使用経験を踏まえて. Meet The Expert in 福島; 20180824; 福島.

片倉響子. 指定難病制度の概要と IBD 治療の実際. 日本化薬仙台医薬支店郡山営業所社内研修会; 20180824; 福島.

大平弘正. ウイルス肝炎以外の肝疾患 自己免疫性肝疾患の理解のために. 平成 30 年度肝炎医療コーディネータ研修会; 20180825; 香川.

猪狩 剛, 橋本健明, 今村秀道, 間 浩正, 柳田拓実, 迎 慎二, 千代延記道, 落合高德, 小田島肇. 胆管炎を繰り返した胆管内乳頭状腫瘍(IPNB)の 1 症例. 第 162 回腫瘍カンファランス; 20180830; 郡山.

今泉博道. 好酸球増多を伴う継続する肝炎の小児の 1 例. 第 22 回福島肝疾患勉強会; 20180901; 福島.

藤田将史, 阿部和道, 小嶋祐紀, 高住美香, 林 学, 岡井 研, 高橋敦史, 大平弘正. 病理学的診断に難渋した原発性硬化性胆管炎の1例. 第22回福島肝疾患勉強会; 20180901; 福島.

佐藤雄紀, 鈴木 玲, 高木忠之, 紺野直紀, 杉本 充, 入江大樹, 引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 菊地眸, 高住美香, 橋本 陽, 小原勝敏, 大平弘正. 膵癌に合併したDICにトロンボモデュリンアルファが奏効し化学療法を継続できた1例. 福島消化器疾患セミナー; 20180901; 福島.

岡井 研. 行政における肝炎対策と助成制度 身体障害者手帳制度 肝臓機能障害の認定基準の見直しについて. 平成30年度日本肝臓学会「肝がん撲滅運動」医療講演会「肝疾患患者を救うために」; 20180909; 福島.

阿部和道. ウイルス性肝炎. 平成30年度日本肝臓学会「肝がん撲滅運動」医療講演会「肝疾患患者を救うために」; 20180909; 福島.

高橋敦史. 脂肪性肝疾患. 平成30年度日本肝臓学会「肝がん撲滅運動」医療講演会「肝疾患患者を救うために」; 20180909; 福島.

郡司直彦. 当院で経験した小腸癌の2症例. 第24回福島県消化器病研究会; 20180915; 福島.

片倉響子. 指定難病制度の概要と潰瘍性大腸炎の診断/治療. 武田薬品工業株式会社 医学教育会; 20180925; 郡山.

阿部和道. 難治性腹水に対する診断と治療. 第2回東北門脈圧亢進症研究会; 20180929; 福島.

佐藤雄紀, 高木忠之, 引地拓人, 鈴木 玲, 渡辺 晃, 中村 純, 杉本 充, 紺野直紀, 高住美香, 橋本陽, 入江大樹, 大平弘正, 小原勝敏. 原発性胆汁性胆管炎に合併したS状結腸癌術後の吻合部静脈瘤出血の一例. 第2回東北門脈圧亢進症研究会; 20180929; 福島.

岡井 研. 進行肝細胞癌の治療戦略 TKIをどう使い分けるか. パイエル薬品株式会社 社内研修会; 20181001; 郡山.

阿部和道. 当科における肝硬変とサルコペニアの検討及び身体障害者手帳制度の利用状況. 会津医学会 肝疾患フォーラム; 20181002; 会津若松.

片倉響子. クロウン病治療について. ヤンセンファーマ株式会社クロウン病勉強会; 20181005; 福島.

鈴木 玲, 高木忠之, 杉本 充, 紺野直紀, 佐藤雄紀, 入江大樹, 渡辺 晃, 中村 純, 高住美香, 橋本陽, 引地拓人, 大平弘正. 切除不能膵癌における予後予測因子としての psoas muscle index の意義について. 第31回東北膵・胆道癌研究会; 20181006; 仙台.

高木忠之. 早期発見が鍵 知っておきたい すい臓がん. 福島テレビ (放送) ; 20181007; 福島.

高橋敦史. 肝臓から健康になろう. 第45回独協医科大学園祭 公開講座; 20181008; 栃木.

柳田拓実. クロウン病治療中に肺病変を合併した一例. 第32回福島県炎症性腸疾患研究会; 20181013; 福島.

藤田将史, 高橋敦史, 林 学, 岡井 研, 阿部和道, 大平弘正. 肝細胞癌に対する肝動脈化学塞栓療法における骨格筋量低下の影響についての検討. 第 5 回東北肝疾患研究会; 20181020; 盛岡.

大平弘正. 原発性胆汁性胆管炎の理解のために. 難病医療・就労支援セミナー及び相談会; 20181021; 郡山.

林 学. サルコペニアと骨粗鬆症の関連について. Otsuka Liver Forum 2018; 20181023; 福島.

柳田拓実. 当院における L-カルニチンの使用経験からの考察. Otsuka Liver Forum 2018; 20181023; 福島.

高畑陽介, 鈴木智浩, 松橋暢雄, 市井 統, 田井真弓, 江尻 豊. 当院における DAA 治療の現状. 第 10 回いわき肝臓懇話会; 20181106; いわき.

岡井 研. 当科における進行肝細胞癌治療の現状. 第 10 回いわき肝臓懇話会; 20181116; いわき.

岡井 研. 肝細胞癌に対する化学療法の現状と展望. 第 151 回福島県医師会医学大会; 20181118; 福島.

大久保義徳. 症例提示. 第 128 回福島大腸研究会; 20181119; 福島.

片倉響子. 難病対策の動向について. 第 128 回福島大腸研究会ミニレクチャー; 20181119; 福島.

藤原達雄. 炎症性腸疾患診療における便中カルプロテクチン測定の有用性について～当科の使用状況をふまえて～. UC 治療を考える会; 20181128; 福島.

高橋敦史. 肝臓から健康になろう. 平成 30 年度福島県肝炎コーディネーター養成研修会; 20181130; 郡山.

高畑陽介, 鈴木智浩, 松橋暢雄, 市井 統, 田井真弓, 江尻 豊. 胆管嚢胞腺癌の 1 例. いわき肝胆膵疾患研究会; 20181210; いわき.

片倉響子. 内視鏡を用いた診断と治療. 福島県立会津学鳳高等学校スーパーサイエンスハイスクール事業; 20181221; 会津若松.

高橋敦史. 職場におけるメタボ対策. 平成 30 年度福島県医師会労災保険研修会; 20181222; 郡山.