

2023年度 業績集

<原著論文（症例報告を含む）>

Atsukawa M, Tsubota A, Kondo C, Koyano KS, Ishikawa T, Toyoda H, Takaguchi K, Watanabe T, Matsuura K, Ogawa C, Hiraoka A, Okubo H, Tateyama M, Uojima H, Nozaki A, Chuma M, Kato K, Mikami S, Tani J, Morishita A, Kawata K, Tada T, Furuichi Y, Okubo T, Kawano T, Arai T, Kawabe N, Kawamura N, Ikegami T, Nakamuta M, Shigefuku R, Iwasa M, Tanaka Y, Hatano M, Iwakiri K: Risk factors for portopulmonary hypertension in patients with cirrhosis: a prospective, multicenter study. *Hepatol Int*, 17(1): 139-149, 2023.

Azuma D, Kunisaki R, Yukawa T, Yaguchi K, Watanabe M, Shibui S, Nakamori Y, Toyoda J, Tanabe M, Maeda K, Inayama Y, Kimura H, Maeda S: Fulminant Amebic Enteritis in the Perinatal Period. *Intern Med*, 62(16):2341-2348, 2023.

Barbaro F, Papparella LG, Chiappetta MF, Ciuffini C, Fukuchi T, Hamanaka J, Quero G, Pecere S, Gibiino G, Petruzzello L, Maeda S, Hirasawa K, Costamagna G: Endoscopic full-thickness resection vs. endoscopic submucosal dissection of residual/recurrent colonic lesions on scars: a retrospective Italian and Japanese comparative study. *Eur J Gastroenterol Hepatol*, 136(2):162-167, 2024.

Doi Y, Nagata Y, Matsumoto Y, Numata K, Sasaki R, Yamada T, Igaki H, Imagumbai T, Katoh N, Yoshitake T, Shimizuguchi T, Fujioka D, Inoue M, Koide Y, Kimura T, Ito Y: Multicenter retrospective study of stereotactic body radiotherapy for patients with previously untreated initial small hepatocellular carcinoma. *Hepatol Res*, 53(8):749-760, 2023.

横浜市立大学 消化器内科学

Fujibayashi T, Koizumi N, Nishiyama Y, Watanabe Y, Zhou J, Matsuyama M, Yamada M, Tsumura R, Yoshinaka K, Matsumoto N, Tsukihara H, Numata K: Study on method of organ section retention and tracking through deep learning in automated diagnostic and therapeutic robotics. *Int J Comput Assist Radiol Surg*, 18(11):2101-2109, 2023.

Fukuchi T, Iwase S, Kondo S, Maeda S: A safe therapeutic strategy for giant pedunculated colorectal polyps with thick stalks. *Endoscopy*, 55(S 01):E1189-E1190, 2023.

Fukuchi T, Hirasawa K, Ikeda R, Nishio M, Kobayashi R, Sato C, Maeda S: A nerve-preserving strategy for endoscopic submucosal dissection of superficial pharyngeal cancers. *Endoscopy*, 55(S 01):E910-E911, 2023.

Fukushima T, Morimoto M, Kobayashi S, Ueno M, Uojima H, Hidaka H, Kusano C, Chuma M, Numata K, Tsuruya K, Arase Y, Kagawa T, Hattori N, Ikeda H, Watanabe T, Tanaka K, Maeda S: Association Between Immune-Related Adverse Events and Survival in Patients with Hepatocellular Carcinoma Treated With Atezolizumab Plus Bevacizumab. *Oncologist*, 28(7):e526-e533, 2023.

Hayama K, Atsukawa M, Tsubota A, Kondo C, Iwasa M, Hasegawa H, Takaguchi K, Tsutsui A, Uojima H, Hidaka H, Okubo H, Suzuki T, Matsuura K, Tada T, Kawabe N, Tani J, Morishita A, Ishikawa T, Arase Y, Furuichi Y, Kato

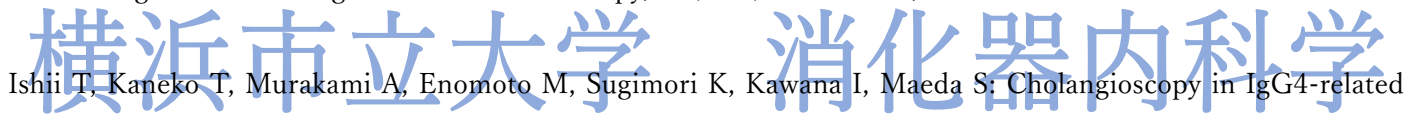
K, Kawata K, Chuma M, Nozaki A, Hiraoka A, Watanabe T, Kagawa T, Toyoda H, Taniai N, Yoshida H, Tanaka Y, Iwakiri K; KTK49 Liver Study Group: Clinical outcomes of antithrombin III-based therapy for patients with portal vein thrombosis: A retrospective, multicenter study. *Hepatol Res*, 53(1):51-60, 2023.

Hayashi K, Furuta M, Furusawa K, Hamaguchi T, Watanabe M, Inokuchi Y, Onuma S, Hashimoto I, Suematsu H, Nagasawa S, Kanematsu K, Yamada T, Notsu A, Ogata T, Oshima T, Machida N, Furuse J, Maeda S: Evaluation of Irinotecan and Trifluridine/Tipiracil as Fourth-line Treatments After Third-line Nivolumab for Advanced Gastric Cancer. *Anticancer Res*, 43(6):2831-2840, 2023.

Ideno N, Nozaki A, Chuma M, Ogushi K, Hara K, Moriya S, Fukuda H, Numata K, Maeda S: Fib-4 index predicts prognosis after achievement of sustained virologic response following direct-acting antiviral treatment in patients with hepatitis C virus infection. *Eur J Gastroenterol Hepatol*, 35(2):219-226, 2023.

Imaoka H, Ikeda M, Nomura S, Morizane C, Okusaka T, Ozaka M, Shimizu S, Yamazaki K, Okano N, Sugimori K, Shirakawa H, Mizuno N, Satoi S, Yamaguchi H, Sugimoto R, Gotoh K, Sano K, Asagi A, Nakamura K, Ueno M: Development of a nomogram to predict survival in advanced biliary tract cancer. *Scientific Reports*, 13, 21548, 2023.

Ishii T, Kaneko T, Murakami A, Ueda M, Sugimori K, Kawana I, Maeda S: New image-enhanced cholangioscopy for the diagnosis of cholangiocarcinoma. *Endoscopy*, 55(S 01):E139-E140, 2023.

 Ishii T, Kaneko T, Murakami A, Enomoto M, Sugimori K, Kawana I, Maeda S: Cholangioscopy in IgG4-related sclerosing cholangitis using texture and color enhancement imaging and red dichromatic imaging. *Endoscopy*, 55(S 01):E1019-E1020, 2023.

Iizuka C, Sue S, Onodera S, Ikeda A, Ikeda R, Goda Y, Irie K, Kaneko H, Maeda S: Risk assessment of metachronous gastric cancer after endoscopic submucosal dissection based on endoscopic intestinal metaplasia. *JGH Open*, 7(11):783-789, 2023.

Iwata Y, Iwata Y, Iida H, Inamori M, Maeda S: Using a Smartphone Application as a Tool for English Learning Among Medical Staff and Students in Japan. *Adv Med Educ Pract*, 14:167-182, 2023.

Kaneko T, Sugimori K, Endo K, Nishimura M, Tozuka Y, Miwa H, Maeda S: Usefulness of the two-devices-in-one-channel technique for difficult bile duct intubation in patients without periampullary diverticulum. *Endoscopy*, 55(S 01):E76-E77, 2023.

Kato N, Kudo M, Tsuchiya K, Hagihara A, Numata K, Aikata H, Inaba Y, Kondo S, Motomura K, Okano N, Ikeda M, Morimoto M, Kuroda S, Kimura A: Cabozantinib in Japanese patients with advanced hepatocellular carcinoma: Final results of a multicenter phase II study. *Hepatol Res*, 53(5):409-416, 2023.

Kobayashi S, Tezuka S, Yamachika Y, Tsunoda S, Nagashima S, Tozuka Y, Fukushima T, Morimoto M, Ueno M,

Furuse J, Maeda S: FOLFOX regimen after failure of fluorouracil and leucovorin plus nanoliposomal-irinotecan therapy for advanced pancreatic cancer: a retrospective observational study. *BMC Cancer*, 23(1):177,2023.

Komiyama S, Okusaka T, Maruki Y, Ohba A, Nagashio Y, Kondo S, Hijioka S, Morizane C, Ueno H, Sukeda A, Mizui T, Takamoto T, Nara S, Ban D, Esaki M, Hiraoka N, Shimada K: Clinicopathological Findings and Treatment Outcomes of Patients with Primary Hepatobiliary Neuroendocrine Neoplasms: A Retrospective Single-institution Analysis. *Intern Med*, 63(7):891-901, 2023.

Kunisaki R, Ikeda A, Yaguchi K, Onishi M, Shibui S, Nishida D, Madarame A, Toritani K, Nakamori Y, Nishio M, Ogashiwa T, Fujii A, Kimura H, Suzuki R, Aoki S, Maeda S: To Be in Remission or in Corticosteroid-free Remission: That Is the Question for Women With Inflammatory Bowel Disease at Conception. *Inflamm Bowel Dis*, 29(6):e20-e21,2023.

Mitsui T, Nakajo K, Takashima K, Murano T, Kadota T, Shinmura K, Yoda Y, Ikematsu H, Maeda S, Yano T: Usefulness of endoscopic ultrasound in predicting treatment efficacy of salvage endoscopic therapy for local failure after chemoradiotherapy for esophageal squamous cell carcinoma. *Esophagus*, 20(1):116-123,2023.

Mitsui T, Mori A, Takamatsu T, Kadota T, Sato K, Fukushima R, Okubo K, Umezawa M, Takemura H, Yokota H, Kuwata T, Kinoshita T, Ikematsu H, Yano T, Maeda S, Soga K: Evaluating the identification of the extent of gastric cancer by over-1000 nm near-infrared hyperspectral imaging using surgical specimens. *J Biomed Opt*, 28(8):086001,2023.

Miwa H, Sugimori K, Matsuoka Y, Endo K, Oishi R, Nishimura M, Tozuka Y, Kaneko T, Numata K, Maeda S: Loop technique for guidewire manipulation during endoscopic ultrasound-guided hepaticogastrostomy. *JGH Open*, 7(5):358-364,2023.

Miwa H, Sugimori K, Yoshimura H, Endo K, Oishi R, Funaoka A, Tsuchiya H, Kaneko T, Numata K, Maeda S: Novel peroral cholangioscopy-guided electrohydraulic lithotripsy for difficult stones. *J Hepatobiliary Pancreat Sci*, 10.1002/jhbp.1385,2023.

Miwa H, Sugimori K, Maeda S: Vessel images of gallbladder polypoid lesions on detective flow imaging endoscopic ultrasonography. *Dig Endosc*, 35(4):e61-e62,2023.

Mitome N, Machida N, Shichiri Y, Kuwashima H, Murai A, Maeda S: S-1 as an alternative treatment after 5-fluorouracil-induced coronary vasospasm in a patient with small bowel adenocarcinoma: a case report. *Int Cancer Conf J*, 16;13(1):40-44,2023.

Nagashima S, Kobayashi S, Tsunoda S, Yamachika Y, Tozuka Y, Fukushima T, Morimoto M, Ueno M, Furuse J, Maeda S: Liposomal irinotecan plus fluorouracil/leucovorin in older patients with advanced pancreatic cancer: a single-center retrospective study. *Int J Clin Oncol*, 10.1007/s10147-023-02432-9,2023.

Nishio M, Hirasawa K, Chiba S, Ozeki Y, Sawada A, Ikeda R, Fukuchi T, Kobayashi R, Sato C, Inayama Y, Kunisaki R, Maeda S: Endoscopic resection is feasible for high-grade dysplasia in patients with ulcerative colitis. *Scand J Gastroenterol*, 58(1):101-106,2023.

Nishio M, Kunisaki R, Shibata W, Ajioka Y, Hirasawa K, Takase A, Chiba S, Inayama Y, Ueda W, Okawa K, Otake H, Ogashiwa T, Kinoshita H, Saigusa Y, Kimura H, Kato J, Maeda S: Serrated polyps in patients with ulcerative colitis: Unique clinicopathological and biological characteristics. *PLoS One*, 18(2):e0282204,2023.

Nishio M, Hirasawa K, Saigusa Y, Atsusaka R, Azuma D, Ozeki Y, Sawada A, Ikeda R, Fukuchi T, Kobayashi R, Sato C, Ogashiwa T, Inayama Y, Kunisaki R, Maeda S: Predictors of severe submucosal fibrosis during endoscopic submucosal dissection in patients with ulcerative colitis: Retrospective cohort study. *Dig Endosc*, 10.1111/den.14570,2023.

Ozeki Y, Hirasawa K, Sawada A, Ikeda R, Nishio M, Fukuchi T, Kobayashi R, Sato C, Maeda S: Impact of endoscopy intervals on metachronous gastric cancer after endoscopic submucosal dissection: Comparison between 1 year and half-a-year. *Dig Endosc*, 10.1111/den.14599,2023.

横浜市立大学消化器内科
Qin S, Chen M, Cheng AL, Kaseb AO, Kudo M, Lee HC, Yopp AC, Zhou J, Wang L, Wen X, Heo J, Tak WY, Nakamura S, Numata K, Uguen T, Hsiehchen D, Cha E, Hack SP, Lian Q, Ma N, Spahn JH, Wang Y, Wu C, Chow PKH; IMbrave050 investigators: Atezolizumab plus bevacizumab versus active surveillance in patients with resected or ablated high-risk hepatocellular carcinoma (IMbrave050): a randomised, open-label, multicentre, phase 3 trial. *Lancet*, 402(10415):1835-1847, S0140-6736(23)01796-8, 2023.

Sawada A, Hirasawa K, Sato C, Sato S, Sato T, Sugimori K, Kunisaki C, Maeda S: Endoscopic Resection with One-Port Placement: A Newly Developed Technique for the Safe Management of Advanced Endoscopic Resection for Gastric Gastrointestinal Stromal Tumors. *Digestion*, 104(6):460-467. 2023.

Sue S, Kondo M, Sato T, Oka H, Sanga K, Ogashiwa T, Matsabayashi M, Kaneko H, Irie K, Maeda S: Vonoprazan and high-dose amoxicillin dual therapy for Helicobacter pylori first-line eradication: A single-arm, intervention study. *JGH Open*, 7(1):55-60,2023.

Sue S, Suzuki Y, Sasaki T, Kaneko H, Irie K, Komatsu K, Maeda S: Prospective Study of Vonoprazan-Based First-Line Triple Therapy with Amoxicillin and Metronidazole for Clarithromycin-Resistant Helicobacter pylori. *J Clin Med*, 12(17):5443,2023.

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. Oncol Lett, 24(4):375,2023.

Uojima H, Chuma M, Hidaka H, Tsuda T, Kobayashi S, Hattori N, Ogushi K, Arase Y, Take A, Sakaguchi Y, Tomoko A, Nishigori S, Wanatanbe T, Numata K, Morimoto M, Kagawa T, Kako M, Kusano C: Impact of body composition for patients with hepatocellular carcinoma who received atezolizumab plus bevacizumab therapy. Eur J Gastroenterol Hepatol. 35(8):865-873, 2023.

Wang F, Numata K, Liang H, Tsuchiya H, Ruan L, Tanabe M, Bai X: The value of contrast-enhanced ultrasonography and contrast-enhanced computed tomography in the diagnosis of hepatic angiosarcoma. Frontiers in Oncology, 13:1283544, 2023.

Wong YJ, Tran S, Huang CF, Hsu YC, Preda C, Toyoda H, Liu J, Jun DW, Landis C, Huang DQ, Gila A, Negoita L, Yasuda S, Tseng CH, Tsai PC, Uojima H, Nozaki A, Chuma M, Atsukawa M, Ishigami M, Itokawa N, Iio E, Lam CP, Watanabe T, Asai A, Yokohama K, Abe H, Enomoto M, Kawada N, Tamori A, Lee DH, Jun MJ, Do S, Vo DKH, Liu L, Li J, Ji F, Wang W, Li Y, Wang X, Guo F, Xu Q, Jing L, Ye Q, Pan H, Zhang J, Wen X, Wang Q, Ren H, Cai D, Shang J, Liu J, Lu C, Zang W, Li J, Niu J, Zhang M, Wu C, Huang R, Maeda M, Nakanishi A, Yeh ML, Chuang WL, Huang JF, Dai C, Ishikawa T, Takaguchi K, Senoh T, Trinh HN, Takahashi H, Eguchi Y, Quek SXZ, Haga H, Ogawa E, Wong G, Buti M, Fukunishi S, Ueno Y, Yuen MF, Tanaka Y, Lim SG, Cheung R, Yu ML, Nguyen MH: Real-world treatment outcome with protease inhibitor direct-acting antiviral in advanced hepatitis C cirrhosis: a REAL-C study. Hepatol Int, 17(5): 1150-1161, 2023.

横浜市立大学 消化器内科

Yamamoto S, Kawashima K, Fujiwara Y, Adachi S, Narui K, Hosaka C, Takahashi R, Tsuyuki S, Sugimori M, Tanoshima M, Sasamoto M, Oshi M, Yamada A, Kunisaki C, Endo I: BRCA2 reversion mutation confers resistance to olaparib in breast cancer. Clin Case Rep, 11(6):e7537, 2023.

Zhou J, Koizumi N, Nishiyama Y, Kogiso K, Ishikawa T, Kobayashi K, Watanabe Y, Fujibayashi T, Yamada M, Matsuyama M, Tsukihara H, Tsumura R, Yoshinaka K, Matsumoto N, Ogawa M, Miyazaki H, Numata K, Nagaoka H, Iwai T, Iijima H: A VS ultrasound diagnostic system with kidney image evaluation functions. Int J Comput Assist Radiol Surg, 18(2):227-246, 2023.

<総説>

杉森一哉, 米井翔一郎, 吉村勇人, 遠藤和樹, 土屋洋省, 大石梨津子, 合田賢弘, 入江邦泰, 三輪治生, 金子卓, 前田慎: 【Stenting Bible～Renewal～ステントと挿入・留置手技にこだわる!!】胆管狭窄に対する Stenting Strategy 悪性肝門部胆管閉塞非切除例に対する Stenting Strategy. 胆と膵, 44 (臨時増刊特大号): 1129-1135, 2023.

小林亮介, 佐藤博紀, 尾関雄一郎, 佐藤知子, 平澤欣吾, 前田慎: 食道疣状扁平上皮癌. 臨牀消化器内科, 38(13), 1708-1711, 2023.

西尾匡史, 平澤欣吾, 国崎玲子, 前田慎: IBD 関連腫瘍のトピック-IBD 由来の serrated lesion について. 臨床消化器内科, 39(2):161-7, 2024.

金子裕明：胃炎の京都分類 改訂第3版 蜘蛛の巣様胃粘液 p108-109. 2023, 5.

<学会等発表>

Richard S, Finn, Merle P, Ikeda M, Klümpen HJ, Masi G, Granito A, Lim HY, Kudo M, Qin S, Gerolami R, Huang YH, Kim DY, Pinter M, Kato N, Kurosaki M, Numata K, Khan J, Ozgurdal K, Kim YJ: Real-world dosing of regorafenib in patients with unresectable hepatocellular carcinoma (uHCC): Final analysis of the prospective, observational REFINE study. ASCO-GI, San Francisco, 2023.1

Chow P, Chen M, Cheng AL, Kaseb A, Kudo M, Lee HC, Yopp A, Zhou J, Wang L, Wen X, Heo J, Tak WY, Nakamura S, Numata K, Uguen T, Hsiehchen D, Hack S, Lian Q, Spahn J, Qin S: IMbrave050: Phase 3 study of adjuvant atezolizumab + bevacizumab versus active surveillance in HCC patients at high risk of disease recurrence following resection or ablation. Congress ASCO GI 2023 Congress, San Francisco, 2023, 1.

Sangro B, Yau T, James J, Harding, Rivera MA, Kazushi K, Anthony B, Khoueiry E, Correa MC, Callejo DP, McLean S, Sparks J, Neely J, Kudo M: RELATIVITY-106: a phase 1/2 trial of nivolumab and relatlimab in combination with bevacizumab in first-line hepatocellular carcinoma.

Congress ASCO GI 2023 Congress, San Francisco, 2023, 1.

Cheng PN, Yang SS, Choi J, Cho Y, Numata K, Kinoshita K, Shintani Y, Ishigami K: Advisory Board Meeting for HCC treatment strategy. What kind of cases are suitable for LEN1st?, Tokyo/Korea/Taiwan (WEB), 2023, 3.

Numata K: Ultrasound Interventional Liver Tumor Case Seminar. Conference of Department of Ultrasound, Xijing Hospital, Air Force Military Medical University, The Society of Ultrasound Medical Engineering in Shaanxi Province, (WEB), 2023, 3.

Richard S, Finn, Merle P, Ikeda M, Klümpen HJ, Masi G, Granito A, Lim HY, Kudo M, Qin S, Gerolami R, Huang YH, Kim DY, Pinter M, Kato N, Kurosaki M, Numata K, Khan J, Awan M, Ozgurdal K, Kim YJ: Regorafenib in patients with unresectable hepatocellular carcinoma in real-world practice: Final analysis of the prospective, observational REFINE study by sorafenib intolerance. EASL Summit 2023 congress in Estoril, Portugal, 2023, 4.

Chow P, Chen M, Cheng AL, Kaseb A, Kudo M, Lee HC, Yopp A, Zhou J, Wang L, Wen X, Heo J, Tak WY, Nakamura S, Numata K, Uguen T, Hsieh D, Cha E, Hack SP, Lian Q, Spahn J, Wu C, Qin S: IMbrave050: Phase 3 study of adjuvant atezolizumab + bevacizumab versus active surveillance in patients with hepatocellular carcinoma (HCC) at high risk of disease recurrence following resection or ablation. AACR 2023 Congress, Orlando, 2023, 4.

Chow P, Chen M, Cheng AL, Kaseb A, Kudo M, Lee HC, Yopp A, Zhou J, Wang L, Wen X, Heo J, Tak WY, Nakamura S, Numata K, Uguen T, Hsiehchen D, Cha E, Hack SP, Lian Q, Spahn J, Wu C, Qin S: IMbrave050: Phase 3 study of adjuvant atezolizumab + bevacizumab versus active surveillance in patients with hepatocellular carcinoma (HCC) at high risk of disease recurrence following resection or ablation. EASL Liver Cancer Summit

2023, Estoril, 2023, 4.

Kudo M, Ikeda M, Aikata H, Numata K, Marusawa H, Hosaka T, Kato N, Kurosaki M, Morimoto M, Yamashita T, Koga H, Masaki T, Yatsuzuka N, Suzuki M, Nagao S, Kaneko S, Kumada H: First-line Lenvatinib Plus Pembrolizumab for Hepatocellular Carcinoma in Japan. JSH Oral Presentation in Nara, Nara, 2023, 6.

Kudo M, Ueshima K, Tsuchiya K, Kato N, Yamashita T, Shimose S, Numata K, Kodama Y, Tanaka Y, Kuroda H, Itoh S, Aikata H, Hiraoka A, Moriguchi M, Wada Y, Nakao K, Tateishi R, Ogasawara S, Yamamoto K, Ikeda M: Primary analysis of a phase II study of atezolizumab plus bevacizumab for TACE-unsuitable patients with tumor burden beyond up-to-seven criteria in intermediate-stage hepatocellular carcinoma: REPLACEMENT study. 2023 ASCO Annual Meeting poster, Chicago, 2023, 6.

Kasen A, Chow P, Chen M, Cheng AL, Kudo M, Lee HC, Yopp A, Zhou J, Wang L, Wen X, Heo J, Tak WY, Nakamura S, Numata K, Uguen T, Hsiehchen D, Cha E, Hack SP, Lian Q, Spahn J, Wu C, Qin S: IMbrave050: Phase 3 study of adjuvant atezolizumab + bevacizumab versus active surveillance in patients with hepatocellular carcinoma at high risk of disease recurrence following resection or ablation. FLASCO, Poster, Orlando, 2023, 10.

Masi G, Chow P, Chen M, Ann-Lii Cheng AL, Kaseb A, Kudo M, Lee HC, Yopp A, Zhou J, Wang L, Wen X, Heo J, Tak WY, Nakamura S, Numata K, Uguen T, Hsiehchen D, Hack SP, Lian Q, Qin S: IMbrave050: Phase 3 study of adjuvant atezolizumab + bevacizumab versus active surveillance in patients with hepatocellular carcinoma at high risk of disease recurrence following resection or ablation. Digital poster at AIOM 2023 Congress, Italian National Congress of Oncology, Roma, 2023, 11.

Chuma M, Uojima H, Toyoda H, Hiraoka A, Tada T, Okubo T, Atsukawa M, Nozaki A, Hidaka H, Morimoto M, Numata K, Kagawa T, Maeda S: Clinical significance of circulating biomarkers of immune checkpoint molecules with atezolizumab plus bevacizumab therapy in unresectable hepatocellular carcinoma. 69th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Disease (AASLD), Boston, 2023, 11.

加川建弘, 山下竜也, 中村進一郎, 澤田康司, 飯島尋, 池田公史, 森口理久, 川村祐介, 鴨志田敏郎, 中尾一彦, 大川和良, 杉本理恵, 原田大, 山本義也, 飛田博史, 萩原秀紀, 沼田和司, 竹原徹郎, 山本紘司, 加藤直也: 切除不能肝細胞癌患者におけるアテゾリズマブ+ベバシズマブ療法の安全性と有効性: 多施設共同前向き観察研究(ELIXIR) - 初期 105 例解析-, 第 27 回日本肝がん分子標的治療研究会, 大阪, 2023, 1.

中馬誠: 肝癌薬物治療による画像変化と病理. 第 29 回肝血流動態・機能イメージ研究会 シンポジウム, 大阪(ハイブリッド), 2023, 1.

藤吉朋子, 入江邦泰, 佐藤博紀, 鈴木悠一, 池田 礼, 池田良輔, 佐藤 健, 松村舞依, 金子裕明, 山中正二, 前田 慎:閉塞性黄疸を来し胆管癌との鑑別を要したサルコイドーシスの一例. 消化器病学関東支部例会 口演, 東京, 2023, 2.

沼田和司, 小宮山哲史, 船岡昭宏, 大石梨律子, 小串勝昭, 野崎昭人, 中馬誠, 前田慎: SS 薬物療法とアブレーション BCLC stage B2 HCC に対する Lenvatinib RFA 逐次治療. 第 1 回アブレーション研究会, 東京, 2023, 2.

沼田和司: ジョイントシンポジウム 1 「日本で市販されているあるいは市販予定のアブレーション機器」日本ライフライン株式会社 arfa RF ABLATION SYSTEM 「正確に穿刺し、正確に焼灼できる国産初の RFA システム」. 第 1 回アブレーション研究会, 東京, 2023, 2.

沼田和司, 船岡昭宏, 大石梨津子, 小串勝昭, 中馬誠, 前田慎: BCLC stage B2 HCC における Lenvatinib plus RFA (plus SBRT)併用療法. 東京神奈川肝がん研究会, 東京, 2023, 2.

小林亮介, 平澤欣吾, 前田慎: 内視鏡胃全層切除における Over The Scope Clip(OTSC)の有用性. 第 8 回 ESD 研究会, 北海道, 2023, 2.

西尾匡史, 平澤欣吾, 前田慎: Treatment outcome and strategy of endoscopic submucosal dissection for remnant gastric cancer. 第 95 回胃癌学会総会, 北海道, 2023, 2.

澤田敦史, 平澤欣吾, 國崎主税, 前田慎: 当院における胃 GIMT に対する内視鏡的切除術の経験. 第 25 回腹腔鏡内視鏡合同手術研究会, 北海道, 2023, 2.

澤田敦史, 平澤欣吾, 國崎主税, 前田慎: 当院における胃 GIMT に対する低侵襲治療の現況. 第 95 回胃癌学会総会, 北海道, 2023, 2.

沼田和司, 船岡昭宏, 大石梨律子, 小串勝昭, 小宮山哲史, 野崎昭人, 中馬誠, 前田慎: 主題 II: 穿刺手技と超音波技術のクロストーク RFA における造影超音波の穿刺ガイドと治療効果判定. 第 50 回超音波ドプラ・新技術研究会, 東京, 2023, 3.

須藤いい那, 入江邦泰, 佐藤博紀, 原田丈太郎, 鈴木悠一, 池田 礼, 池田良輔, 佐藤 健, 金子裕明, 山中正二, 藤井誠志, 前田 慎: 急性肝障害を契機に診断された肝 Burkitt リンパ腫の一例. 消化器病学関東支部例会口演, 東京, 2023, 4.

入江邦泰, 大石梨津子, 遠藤和樹, 鈴木悠一, 西村正基, 小宮山哲史, 佐藤 健, 三輪治生, 金子卓, 杉森一哉, 前田 慎: 切除不能高齢者膵癌に対する 1 次治療としての併用化学療法の検討. 第 109 回日本消化器病学会総会, 口演, 長崎, 2023, 4.

三輪治生, 杉森一哉, 前田慎: 高齢者における High risk 分枝型 IPMN の検討. 第 109 回日本消化器病学会総会, 長崎, 2023, 4.

三輪治生, 沼田和司, 大石梨津子, 杉森一哉, 前田慎: 経腹壁超音波検査が治療方針決定に有用であった胆膵疾患の報告. 第 36 回日本腹部造影エコー・ドプラ診断研究会, 和歌山, 2023, 4.

大石梨津子, 三輪治生, 金子卓, 杉森一哉, 沼田和司, 前田慎: 消化管粘膜下腫瘍に対する DFI-EUS を用いた鑑別診断. 第 36 回日本腹部造影エコー・ドプラ診断研究会, 和歌山, 2023, 4.

金子卓, 米井翔一郎, 松岡裕人, 吉村勇人, 遠藤和樹, 大石梨津子, 土屋洋省, 西村正基, 杉森慎, 露木翔, 小宮山哲史, 三輪治生, 杉森一哉, 前田慎: 非機能性高分化型膵神経内分泌腫瘍の経過観察例の実態. 第 109 回日本消化器病学会総会, 長崎, 2023, 4.

春木慶太, 遠藤和樹, 米井翔一郎, 松岡裕人, 吉村勇人, 大石梨津子, 西村正基, 三輪治生, 金子卓, 杉森一哉, 前田慎: 脇頭十二指腸切除術後の膵液皮膚瘻に対し、EUS-PD を施行し改善を得た 1 例. 第 374 回日本消化器病学会関東支部例会, 東京, 2023, 4.

西尾匡史, 平澤欣吾, 国崎玲子, 前田慎: 潰瘍性大腸炎関連腫瘍の質的診断における NBI 併用拡大内視鏡の有用性. 第 2 回 interventional IBD 研究会, 長崎, 2023, 4.

金村知輝, 平澤欣吾, 前田慎: 骨髄癌腫症に伴う腫瘍性 DIC により出血性ショックをきたした胃癌の一例. 第 374 回日本消化器病学会関東支部例会, 東京, 2023, 4.

入江邦泰、林智恩、中丸瑠奈、佐藤博紀、鈴木悠一、池田 礼、池田良輔、佐藤 健、道端

信貴、金子裕明、小松和人、前田 慎: 超高齢者の困難結石に対する初回内視鏡的治療法の

検討. 第 105 回日本消化器内視鏡学会総会 口演, 東京, 2023, 5.

三輪治生, 杉森一哉, 前田慎: 脇充実性腫瘍における EUS を用いた血流診断の新展開. 第 105 回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 2023, 5.

遠藤和樹, 杉森一哉, 前田慎: 当院における高齢者に対する ERCP 治療の現状. 第 105 回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 2023, 5.

大石梨津子, 杉森一哉, 前田慎: 悪性胆道閉塞における EUS-HGS 後 re-intervention の検討. 第 105 回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 2023, 5.

松岡裕人, 三輪治生, 杉森一哉, 前田慎: 急性膵炎後の被包化壊死に対する内視鏡的ネクロセクトミーの安全性の検討. 第 105 回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 2023, 5.

三輪治生, 杉森一哉, 松岡裕人, 吉村勇人, 大石梨津子, 西村正基, 金子卓, 沼田和司, 前田慎: 胆囊病変における DFI-EUS を用いた血流診断. 第 96 回日本超音波医学会学術集会, 大宮, 2023, 5.

Nishio M, Hirasawa K, Maeda S: Usefulness of magnifying endoscopy with narrow-band imaging for diagnosis of ulcerative colitis-associated neoplasia. 第 105 回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 2023, 5.

佐藤知子, 平澤欣吾, 前田 慎: <I>H.pylori</I>未感染胃腫瘍の臨床病理学的特徴. 第 105

回日本消化器内視鏡学会総会 ワークショップ，東京，2023，5.

鈴木悠一，入江邦泰，佐藤博紀，池田 礼，池田良輔，佐藤 健，金子裕明，石井寛裕，前田 慎：悪性胆道狭窄における初回 ERCP での胆道鏡の安全性の検討. 第 105 回日本消化器内視鏡学会総会 口演，東京，2023，5.

池田良輔，金子裕明，佐藤博紀，鈴木悠一，池田 礼，佐藤 健，入江邦泰，前田 慎：大腸 cold snare polypectomy における病理学的水平断端不明リスク因子の検討. 第 105 回日本消化器内視鏡学会総会 口演，東京，2023，5.

尾関雄一郎，平澤欣吾，前田 慎：表在性十二指腸上皮性腫瘍における側方断端不明・陽性切除のリスク因子と長期予後. 第 105 回日本消化器内視鏡学会総会 口演，東京，2023，5.

平澤欣吾，澤田敦史，前田 慎：Endoscopic Resection with One Port Placement (EROPP)：新たな Hybrid EFTR の有用性. 第 105 回日本消化器内視鏡学会総会 シンポジウム，東京，2023，5.

石井寛裕，金子 卓，佐藤 健，道端信貴，濱中 潤，合田賢弘，入江邦泰，三輪治生，國司洋佑，杉森一哉，前田 慎：総胆管結石に対する新規ガイドワイヤー誘導式 8 線ワイヤーバスケットカテーテルの有用性（単群第 2 相多施設共同試験）. 第 105 回日本消化器内視鏡学会総会 口演，東京，2023，5.

澤田敦史，平澤欣吾，前田 慎：出血性十二指腸潰瘍の予後不良例の特徴と対策. 第 105 回日本消化器内視鏡学会総会 パネルディスカッション，東京，2023，5.

三輪治生，杉森一哉，前田 慎：脾充実性腫瘍における EUS を用いた血流診断の新展開. 第 105 回日本消化器内視鏡学会総会 口演，東京，2023，5.

入江邦泰，小松和人，前田 慎：超高齢者の困難結石に対する初回内視鏡的治療法の検討. 第 105 回日本消化器内視鏡学会総会 口演，東京，2023，5.

大石梨津子，杉森一哉，前田 慎：悪性胆道閉塞における EUS-HGS 後 reintervention の検討. 第 105 回日本消化器内視鏡学会総会 口演，東京，2023，5.

小林亮介，平澤欣吾，前田 慎：大腸 T1 癌に対する ESD の妥当性. 第 105 回日本消化器内視鏡学会総会 パネルディスカッション，東京，2023，5.

東 大輔，平澤欣吾，前田 慎，厚坂励生，尾関雄一郎，澤田敦史，西尾匡史，小林亮介，佐藤知子：全周性食道 ESD における術後難治性食道狭窄のリスク因子の検討. 第 105 回日本消化器内視鏡学会総会 口演，東京，2023，5.

遠藤和樹, 杉森一哉, 前田 慎: 当院における高齢者に対する ERCP 治療の現状. 第 105 回日本消化器内視鏡学会総会 口演, 東京, 2023, 5.

西村正基, 杉森一哉, 前田 慎: 術後再建腸管に対するバルーン内視鏡下胆管結石除去術の偶発症に関する検討. 第 105 回日本消化器内視鏡学会総会 口演, 東京, 2023, 5.

厚坂励生, 平澤欣吾, 前田 慎: Dive-ESD の有効性と安全性、また同手技における WPM の適応についての検討. 第 105 回日本消化器内視鏡学会総会 口演, 東京, 2023, 5.

厚坂励生, 平澤欣吾, 前田慎: 表在咽頭癌に対する ESD の治療成績. 第 105 回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 2023, 5.

沼田和司: 「基調講演：肝腫瘍診療における造影 3D 超音波の現状」パネルディスカッション「高次元モードの実質的効果を検証する：二次元 vs 三-四次元」. 日本超音波医学会総会, 埼玉, 2023, 5.

須江聰一郎, 前田 慎: 若年者における「ボノプラザン・アモキシシリソ 7 日・ボノプラザン・メトロニダゾール・シタフロキサシン 7 日の sequential 治療」と「ボノプラザン・アモキシシリソ・メトロニダゾール 3 劑 7 日間治療」のヘリコバクター・ピロリ除菌治療を比較するランダム化比較試験. 第 29 回日本ヘリコバクター学会学術集会 シンポジウム H. pylori 除菌治療の現状と課題 東京, 2023, 6.

横浜市立大学 消化器内科学

小野寺翔, 前田 慎: Helicobacter pylori 除菌後経過年数で分類した胃癌内視鏡切除例の検討. 第 29 回日本ヘリコバクター学会学術集会 シンポジウム H. pylori 除菌治療の現状と課題 東京, 2023, 6.

佐藤博紀, 鈴木悠一, 池田 礼, 池田良輔, 佐藤 健, 金子裕明, 入江邦泰, 福田桃子, 神尾一樹, 朱 美和, 青山 徹, 利野 靖, 前田 慎: 巨大 Zenker 懸室内に発生した表存性食道癌の 1 例. 第 116 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 東京, 2023, 6.

宮川真央, 入江邦泰, 佐藤博紀, 鈴木悠一, 池田 礼, 池田良輔, 佐藤 健, 金子裕明, 前田 慎: バルーン内視鏡が有用であった非再建腸管患者の総胆管結石の 1 例. 第 116 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 東京, 2023, 6.

中馬 誠, 厚川正則, 加川建弘: 肝細胞癌の免疫療法複合療法における効果関連バイオマーカーの同定. 第 59 回肝臓学会総会 ワークショップ 3, 奈良, 2023, 6.

中馬 誠, 魚嶋晴紀, 豊田秀徳: HCC に対する分子標的治療後の壊死を識別し得る CT 値の同定と、CR 維持における関与. 第 59 回肝臓学会総会 ワークショップ 4, 奈良, 2023, 6.

中馬 誠, 魚嶋晴紀, 豊田秀徳, 厚川正則, 平岡 淳, 多田俊史, 日高 央, 森本 学, 沼田和司, 加川建弘, 田中克明: 肝細胞癌の免疫療法複合療法における効果関連バイオマーカーの同定. 第 28 回日本肝がん分子標的治療

研究会 プレナリーセッション, 札幌, 2023, 6.

三輪治生, 杉森一哉, 遠藤和樹, 金子 卓, 前田 慎: Wire-guided cannulation を主体とした胆管挿管法, 第 103 回消化器内視鏡学会関東支部例会, 東京, 2023, 6.

武田堯憲, 遠藤和樹, 米井翔一郎, 松岡裕人, 吉村勇人, 大石梨津子, 西村正基, 三輪治生, 金子 卓, 杉森一哉, 前田 慎: 胆管ステント抜去に難渋した 2 例. 第 103 回消化器内視鏡学会関東支部例会, 東京, 2023, 6.

池田恵理, 杉森 慎, 露木 翔, 高橋里奈, 進藤亮輔, 岩間一浩, 田野島美城, 高瀬章子, 稲山 嘉明, 國崎主税: 当院のがんゲノム診療における多職種連携の取り組み. 第 48 回日本外科系連合学会学術集会 ワークショップ, 神奈川, 2023, 6.

厚坂励生, 平澤欣吾, 前田 慎: 出血性十二指腸潰瘍の予後不良例の特徴と対策. 第 116 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 東京, 2023, 6.

澤田敦史, 平澤欣吾, 國崎主税, 前田 慎: 当院における胃 GIMT に対する低侵襲治療の現況. 第 116 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 東京, 2023, 6.

澤田敦史, 平澤欣吾, 國崎主税, 前田 慎: 当院における胃 GIMT に対する低侵襲治療の現況. 第 48 回日本外科系連合学会学術集会, 神奈川, 2023, 6.

横浜市立大学 消化器内科学
小林亮介: 「これが私のラヴィット！」. 第 116 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 2023, 6.

入江邦泰, 佐藤博紀, 鈴木悠一, 佐藤 健, 池田 礼, 池田良輔, 金子裕明, 須江聰一郎, 前田 慎: 切除可能膵癌に対する術前ドレナージにおけるプラスチックステントに関する再検討. 第 54 回日本膵臓学会総会 口演, 福岡, 2023, 7.

滝澤知佳, 入江邦泰, 佐藤博紀, 鈴木悠一, 池田 礼, 池田良輔, 合田賢弘, 金子裕明, 須江聰一郎, 前田 慎: 症候性肺塞栓を契機に指摘された切除可能膵癌の 1 例. 神奈川県消化器病研究会 口演, 神奈川, 2023, 7.

Kudo M, Nakamura S, Numata K, Chen M, Cheng AL, Chow P, Kaseb A, Lee HC, Yopp A, Zhou J, Wang L, Wen X, Heo J, Tak WY, Uguen T, Hsiehchen D, Hack S, Lian Q, Spahn J, Qin S, IMbrave050: 肝細胞癌における切除・焼灼後の Atezo+Bev 療法の有用性を検証する 多施共同設第 III 相臨床試験. 日本肝癌研究会 ワークショップ, 大阪, 2023, 7.

Hiraoka A, Shimada M, Nakamura S, Numata K, Yamashita T, Hidaka H, Nakamura I, Hayashi H, Kawamura Y, Nakagawa Y, Yamada K, Take R, Kudo M: IMbrave050:HCC に対する切除・焼灼後の Atezo+Bev の有用性を検証した多施設共同 第 III 相試験 - 日本人集団解析. 日本肝癌研究会 ワークショップ, 大阪, 2023, 7.

沼田和司, 小宮山哲史, 船岡昭宏, 三輪治生, 杉森一哉, 中馬 誠, 前田 慎: 高度門脈腫瘍栓を伴う肝細胞癌

(HCC)に対する体幹部定位放射線療法(SBRT)後全身薬物の逐次的治療の検討. 第67回神奈川県消化器病研究会 一般演題, 神奈川, 2023, 7.

中馬 誠, 魚嶋晴紀, 豊田秀徳, 厚川正則, 大久保知美, 平岡 淳, 多田俊史, 日高 央, 森本 学, 沼田和司, 加川建弘: 肝細胞癌に対する複合免疫療法の治療効果関連バイオマーカーの同定と治療戦略. 第59回日本肝癌研究会 シンポジウム, 大阪, 2023, 7.

遠藤和樹, 杉森一哉, 前田 慎, 金子 卓, 三輪治生, 小宮山哲史, 西村正基, 杉森 慎, 露木翔, 大石梨津子, 土屋洋省, 吉村勇人, 松岡裕人, 米井翔一郎: IPMN 壁在結節に対する DFI-EUS の血流診断能. 第54回脾臓学会大会, 福岡, 2023, 7.

西村正基, 杉森一哉, 前田 慎, 米井翔一郎, 松岡裕人, 吉村勇人, 大石梨津子, 遠藤和樹, 小宮山哲史, 三輪治生, 金子 卓, 沼田和司: 脾周囲液体貯留に対する超音波内視鏡下ドレナージ後のステント留置期間に関する検討. 第54回脾臓学会大会, 福岡, 2023, 7.

三輪治生, 杉森一哉, 米井翔太郎, 松岡裕人, 遠藤和樹, 大石梨津子, 土屋洋省, 杉森 慎, 露木 翔, 西村正基, 小宮山哲史, 金子 卓, 沼田和司, 前田 慎: COVID-19 流行下における脾癌終末期診療の現状. 第54回脾臓学会大会, 福岡, 2023, 7.

諸橋啓太, 平澤欣吾, 前田 慎: LSBE の広範な早期バレット食道癌に対して短期間で2回ESDを施行した1例. 第67回神奈川県消化器病研究会, 神奈川, 2023, 7. 優秀演題賞.

沼田和司, 船岡昭宏, 二本松宏美, 三輪治生, 前田 慎: 主題『造影超音波検査が有効な疾患とその手法』一人でもできる造影超音波. 第51回超音波ドプラ・新技術研究会, 東京, 2023, 9.

沼田和司, 船岡昭宏, 三輪治生, 二本松宏美, 中馬 誠, 武田篤也, 鶴貝雄一郎, 前田 慎: 主題演題「肝癌薬物療法、各種治療における造影超音波検査の活用法」造影超音波による体幹部定位放射線治療の治療効果判定. 第51回超音波ドプラ・新技術研究会, 東京, 2023, 9.

吉田真理子, 土屋洋省, 白石和雅, 菅 悠紀, 米井翔一郎, 吉村勇人, 遠藤和樹, 大石梨律子, 船岡昭宏, 三輪治生, 金子 卓, 杉森一哉, 中馬 誠, 沼田和司, 前田 慎: 保存的治療で改善を得た胃穿通を伴う EUS-FNA 後脾液漏の一例. 第376回日本消化器病学会関東支部例会, 東京, 2023, 9.

三輪治生, 杉森一哉, 前田 慎: EUS-HGSにおける胆管穿刺後の確認法. 第59回胆道学会学術集会, 札幌, 2023, 9.

金子 卓, 杉森一哉, 米井翔一郎, 松岡裕人, 吉村勇人, 遠藤和樹, 大石梨津子, 土屋洋省, 杉森 慎, 露木翔, 西村正基, 小宮山哲史, 三輪治生, 前田 慎: 胆管空腸吻合部狭窄に対する超音波内視鏡下治療の実際. 第59回胆道学会学術集会, 札幌, 2023, 9.

米井翔一郎, 杉森一哉, 松岡裕人, 吉村勇人, 遠藤和樹, 大石梨津子, 船岡昭宏, 土屋洋省, 西村正基, 露木 翔, 杉森 慎, 小宮山哲史, 三輪治生, 金子 卓, 前田 慎: 術後再建腸管の胆管結石に対し経乳頭的内視鏡治療の検討. 第 59 回胆道学会学術集会, 札幌, 2023, 9.

大石梨津子, 杉森一哉, 前田 慎: Detective Flow Imaging を用いた胆囊腫瘍の超音波内視鏡診断についての検討. 第 59 回胆道学会学術集会, 札幌, 2023, 9.

遠藤和樹, 杉森一哉, 前田 慎: 当施設での胆管狭窄に対する初回 ERCP の診断能. 第 59 回胆道学会学術集会, 札幌, 2023, 9.

杉森 慎, 杉森一哉, 金丸雄志, 土屋洋省, 鈴木良優, 中森義典, 小野寺翔, 露木 翔, 廣谷あかね, 澤田敦史, 平澤欣吾, 野崎昭人, 沼田和司, 國崎主税, 前田 慎: 新規 PIK3CA 変異型十二指腸腫瘍マウスモデルを用いた PI3K 阻害薬の検討. 第 82 回日本癌学会学術総会 Poster Sessions, 神奈川, 2023, 9.

入江邦泰, 大石梨津子, 佐藤博紀, 遠藤和樹, 鈴木悠一, 西村正基, 池田 礼, 池田良輔, 佐藤 健, 金子裕明, 三輪治生, 金子 卓, 杉森一哉, 前田 慎: 切除不能肝門部領域胆管癌に対する Inside stent 留置後胆管炎に対する re-intervention の検討. 第 59 回日本胆道学会学術総会 口演, 北海道, 2023, 10.

池田良輔, 前田 慎: H. pylori 陰性腸型低異型度腫瘍の一例. 第 56 回神奈川胃癌治療研究会 症例報告, 神奈川, 2023, 10.

横浜市立大学 消化器内科学
沼田和司, 二本松宏美, 張 英, 船岡昭宏, 三輪治生, 大石梨津子, 前田 慎: 体表撮影の有用性から深部に位置する肝細胞癌の造影超音波後血管相での陰影欠損評価: 低音圧から高音圧造影への切り替え. 日本超音波医学会第 35 回関東甲信越地方会学術集会 一般演題, 東京, 2023, 10.

三輪治生, 沼田和司, 米井翔一郎, 吉村勇人, 遠藤和樹, 大石梨津子, 船岡昭宏, 金子 卓, 杉森一哉, 前田 慎: 胆道, 脾; この領域における腫瘍・非腫瘍性病変のドプラ活用法. 第 35 回日本超音波医学会関東甲信越地方回学術集会, 東京, 2023, 10.

大石梨津子, 三輪治生, 船岡昭宏, 杉森一哉, 沼田和司, 前田 慎: Detective Flow Imaging (DFI)-EUS を用いた消化管粘膜下腫瘍の血管像における鑑別診断について. 第 35 回日本超音波医学会関東甲信越地方回学術集会, 東京, 2023, 10.

Hirotani A, Sugimori M, Tsuyuki S, Maezawa Y, Kasahara K, Sato S, Sato T, Numata K, Maeda S, Kunisaki C: A case of advanced esophagogastric junction cancer in which overlapping hepatocellular carcinoma was identified as a result of comprehensive genomic profiling by liquid biopsy. 第 61 回日本癌治療学会学術集会 Oral presentation 症例報告から Precision Medicine ～, 神奈川, 2023, 10.

杉森慎, 西村正基, 杉森一哉, 米井翔一郎, 松岡裕人, 吉村勇人, 遠藤和樹, 大石梨津子, 土屋洋省, 露木翔, 小宮山哲史, 三輪治生, 金子卓, 國崎主税, 前田慎: ネシツムマブが奏効した EGFR 増幅を伴う進行胆道癌の 1 例. 第

61回日本癌治療学会学術集会 e ポスター46, 神奈川, 2023, 10.

須江聰一郎, 前田 慎: 臨床研究法施行後の特定臨床研究支援と臨床研究教育の課題 ~研究者視点、支援者視点両面から~. 第31回消化器病関連学会週間 (JDDW2023), 神戸, 2023, 11.

須江聰一郎, 金子 裕明, 入江 邦泰, 前田 慎: ラスクフロキサシンを用いた *H. pylori* 救済除菌治療の開発に向けた薬剤感受性評価. 第31回消化器病関連学会週間 (JDDW2023), デジタルポスターセッション, 神戸, 2023, 11.

入江邦泰, 佐藤博紀, 鈴木悠一, 佐藤 健, 池田 礼, 池田良輔, 金子裕明, 前田 慎: 切除可能膵癌に対する術前ドレナージにおけるプラスチックステントの有用性に関する再検討. 第31回消化器病関連学会週間 (JDDW2023), デジタルポスターセッション, 神戸, 2023, 11.

金子裕明, 前田 慎, 佐藤博紀, 鈴木悠一, 池田 礼, 池田良輔, 佐藤 健, 入江邦泰: ボノプラザン内服と特徴的な胃粘液付着に関する検討. 第31回消化器病関連学会週間 (JDDW2023), デジタルポスターセッション, 神戸, 2023, 11.

池田良輔, 金子裕明, 佐藤博紀, 鈴木悠一, 池田 礼, 佐藤 健, 入江邦泰, 前田 慎: 表在性食道癌 (cMM/SM1) の内視鏡深達度診断能の検討. 第31回消化器病関連学会週間 (JDDW2023), 神戸, 2023, 11.

横浜市立大学 消化器内科学
鈴木悠一, 入江邦泰, 佐藤博紀, 池田 礼, 池田良輔, 佐藤 健, 金子裕明, 石井寛裕, 前田 慎: 高齢者の悪性胆道狭窄における初回 ERCP での胆道鏡の安全性の検討. 第31回消化器病関連学会週間 (JDDW2023), 神戸, 2023, 11.

佐藤博紀, 金子裕明, 鈴木悠一, 池田 礼, 池田良輔, 佐藤 健, 入江邦泰, 須江聰一郎, 前田 慎: 自己免疫性胃炎の診断における抗胃壁細胞抗体の抗体価に関する検討. 第31回消化器病関連学会週間 (JDDW2023), デジタルポスターセッション, 神戸, 2023, 11.

鈴木 良優, 佐藤 健, 前田 慎; 膵癌関連線維芽細胞における STING の活性化は、細胞障害性 T 細胞の遊走を介して抗腫瘍効果を発揮する. 第31回消化器病関連学会週間 (JDDW2023), 神戸, 2023, 11.

小野寺翔, 須江聰一郎, 飯塚千乃, 池田 礼, 池田良輔, 佐藤 健, 入江邦泰, 金子裕明, 平澤欣吾, 前田 慎: *Helicobacter pylori* 現感染胃癌と比較した除菌後胃癌の検討. 第31回消化器病関連学会週間 (JDDW2023), デジタルポスターセッション, 神戸, 2023, 11.

Miwa H, Sugimori K, Maeda S: Double-wall puncture technique on EUS-HGS to overcome difficult cases. JDDW 2023, 神戸, 2023, 11.

露木 翔, 杉森一哉, 高瀬章子, 杉森 健, 米井翔一郎, 松岡裕人, 吉村勇人, 遠藤和樹, 大石梨津子, 土屋洋省, 西村正基, 小宮山哲史, 三輪治生, 金子 卓, 澤住知枝, 稲山嘉明, 沼田和司, 國崎主税, 前田 慎: EUS を用い

た組織採取で NCC オンコパネル検査達成し得た膵癌症例における DNA 品質の検討. 第 31 回消化器病関連学会週間 (JDDW2023) , 神戸, 2023, 11.

大石梨津子, 杉森一哉, 前田 慎: 消化管粘膜下腫瘍に対する DFI-EUS を用いた鑑別診断についての検討. 第 31 回消化器病関連学会週間 (JDDW2023) , 神戸, 2023, 11.

小林亮介, 平澤欣吾, 前田 慎: 十二指腸球部 ESD におけるポリグリコール酸シート被覆の遅発性偶発症の予防効果の検討. 第 106 回日本消化器内視鏡学会総会, 兵庫, 2023, 11.

西尾匡史, 平澤欣吾, 前田 慎: 潰瘍性大腸炎関連腫瘍の質的診断における NBI 併用拡大内視鏡の有用性. 第 31 回消化器病関連学会週間 (JDDW2023) , 神戸, 2023, 11.

小宮山哲史, 沼田和司, 船岡昭宏, 中馬 誠, 前田 慎: 高度門脈腫瘍栓合併肝細胞癌への体幹部定位放射線療法後全身薬物療法の有効性と安全性の検討. 第 31 回消化器病関連学会週間 (JDDW2023) , 神戸, 2024, 11.

澤田敦史, 平澤欣吾, 前田 慎: 胃腸混合型の表在型非乳頭部十二指腸腫瘍の臨床病理学的特徴. 第 106 回日本消化器内視鏡学会総会, 兵庫, 2023, 11.

厚坂励生, 平澤欣吾, 前田 慎: 表在咽頭癌に対する ESD の治療成績. 第 106 回日本消化器内視鏡学会総会, 兵庫, 2023, 11.

横浜市立大学 消化器内科学
澤田敦史, 平澤欣吾, 國崎主税, 前田 慎: 当院における内視鏡的全層切除後の胃壁欠損に対する縫合法の実際. 第 26 回腹腔鏡内視鏡合同手術研究会, 兵庫, 2023, 11.

米井翔一郎, 三輪治生, 古要優樹, 柴崎梢, 吉村勇人, 遠藤和樹, 大石梨津子, 土屋洋省, 船岡昭宏, 金子 卓, 杉森一哉, 中馬 誠, 沼田和司, 前田 慎: 新型胆道鏡 eyeMAX により範囲診断が可能であった肝外胆管癌の一例. 第 55 回神奈川県消化器病医学会総会, 神奈川, 2023, 11.

柴崎 梢, 三輪治生, 古要優樹, 米井翔一郎, 吉村勇人, 遠藤和樹, 大石梨津子, 土屋洋省, 船岡昭宏, 金子 卓, 杉森一哉, 中馬 誠, 沼田和司, 前田 慎: 巨大な膵内動脈瘤に伴う Hemosuccus pancreaticus の一例. 第 55 回神奈川県消化器病医学会総会, 神奈川, 2023, 11.

土谷 薫, 工藤正俊, 上嶋一臣, 加藤直也, 山下竜也, 下瀬茂男, 沼田和司, 児玉裕三, 田中靖人, 黒田英克, 伊藤心二, 相方 浩, 平岡 淳, 森口理久, 大西秀樹, 井戸章雄, 高口浩一, 小笠原定久, 山本紘司, 池田公史: 切除不能 Intermediate stage up-to-seven 基準外肝細胞癌に対するアテゾリズマブ+ベバシズマブ療法の有用性の検討: REPLACEMENT study 主解析報告. 肝臓学会西部会, 京都, 2023, 12.

土屋洋省, 三輪治生, 金子 卓, 杉森一哉, 前田 慎: 当院における新規経口胆道鏡 eyeMAX の使用経験. 第 104 回消化器内視鏡学会関東支部例会, 東京, 2023, 12.

遠藤和樹, 杉森一哉, 金子 卓, 三輪治生, 前田 慎: IPMN 壁在結節に対する DFI-EUS の血流診断能. 第 104 回消化器内視鏡学会関東支部例会, 東京, 2023, 12.

加藤瑠璃, 大石梨津子, 三輪治生, 金子 卓, 杉森一哉, 沼田和司, 前田 慎: 左右肝管泣き別れの胆管十二指腸吻合部狭窄に対し、2回の EUS-HGS で両葉ドレナージに成功した 1 例. 第 104 回消化器内視鏡学会関東支部例会, 東京, 2023, 12.

西尾匡史, 国崎玲子, 栗村紀輝, 白倉大毅, 春山芹奈, 中森義典, 松林真央, 木村英明, 平澤欣吾, 前田 慎: UC 併発腫瘍に対する ESD の技術的妥当性の検討. 第 14 回日本炎症性腸疾患学術集会, 兵庫 2023, 12.

西尾匡史, 平澤欣吾, 前田 慎: 潰瘍性大腸炎の鋸歯状病変に対する内視鏡的切除の妥当性. 第 117 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 東京, 2023, 12.

澤田敦史, 平澤欣吾, 國崎主税, 前田 慎: 管内発育型胃 GIMT に対する内視鏡切除術の経験. 第 117 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 東京, 2023, 12.

澤田敦史, 平澤欣吾, 國崎主税, 前田 慎: 胃 GIMT に対する内視鏡切除術の経験. 第 5 回内視鏡的全層切除・縫合法研究会, 東京, 2023, 12.

<その他(講演会・受賞・取材協力・特許等)学会以外各種講演>
須江聰一郎: 臨床研究概論～「臨床研究の疑問→研究実施→論文化→EBM」で医療を改善する道筋～. 次世代臨床研究センター主催臨床研究セミナー(WEB 開催), 2022, 4.

須江聰一郎: 倫理委員会承認から研究終了までの「研究実施」における～ピットフォール～. 次世代臨床研究センター主催臨床研究セミナー(WEB 開催), 2022, 5.

須江聰一郎: 研究計画書策定の工程とポイント～介入試験の実際例から～. 次世代臨床研究センター主催臨床研究セミナー(WEB 開催), 2022, 6.

須江聰一郎: ～臨床研究法, 人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針を踏まえて責務を果たすために～. 次世代臨床研究センター主催臨床研究セミナー(WEB 開催), 2022, 9.

沼田和司: BCLC stage B2 HCC に対する Lenvatinib RFA sequential therapy LEN-RFA の使用経験に基づく考察. LENVIMA Meet The Expert in Tokyo (WEB 開催), 2023, 1.

中馬誠: HCC の長期予後を目指したレンバチニブ治療；副作用対策と分子病理画像解析から検証する. HCC Seminar in Niigata, 新潟, 2023, 1.

沼田和司: HCC における Lenvatinib RFA (plus SBRT) sequential therapy. HCC Meet The Expert (WEB 開催), 2023, 3.

中馬誠：HCC 免疫複合療法における最新の知見. 湘南 HCC セミナー, 神奈川, 2023, 3.

中馬誠: 診療に直ぐ役立つウイルス性肝炎知識. 第 6 回 神奈川肝疾患コーディネーターセミナー横浜 (WEB 開催) , 2023, 3.

沼田和司: 実臨床における肝細胞癌に対するラジオ波焼灼療法と体幹部定位放射線治療のすみわけ. 第 6 回 HCC-Seminar in 阪神(WEB 開催), 2023, 5.

中馬誠: 肝細胞癌に対する薬物療法の新たな展開. 第 48 回日本外科系連合学会学術集会 スポンサードセミナー, 神奈川, 2023, 6.

沼田和司: Intermediate HCC における Lenvatinib RFA (plus SBRT) sequential therapy
「肝細胞癌の集学的治療を考える会 -LEN 併用療法の最適化-.」講演 (WEB) , 2023, 9.

中馬誠 : C 型肝炎治療の進歩と 肝癌治療における分子腫瘍マーカーの役割. 第 43 回日本分子腫瘍マーカー研究会 共催モーニングセミナー, 神奈川, 2023, 9.

杉森慎: 当院の CGP 検査の概況と、胆膵がんに対するゲノム診療の実践. Yokohama genome medicine expert meeting 2023, 神奈川, 2023, 10.

横浜市立大学 消化器内科学
沼田和司: Closing Remarks 当科での一次治療での Durva Treme の使用経験. Immuno-Oncology Expert Symposium, 神奈川, 2023, 11.

杉森一哉: 基調講演, 内視鏡ガイドワイヤーテクニックを極める. 第 1 回 Pancreatobiliary Device Workshop in KANAGAWA, 神奈川, 2023, 11.

中馬誠: 肝細胞がん治療最近の話題と地域医療連携. 川崎消化器がん連携セミナー, 神奈川, 2023, 11.

中馬誠: 肝細胞がん治療最近の話題～化学療法を主体に～. 肝・胆 Up Date セミナー, 神奈川, 2023, 12.

杉森慎, 杉森一哉, 金丸雄志, 土屋洋省, 鈴木良優, 中森義典, 小野寺翔, 露木翔, 廣谷あかね, 澤田敦史, 平澤欣吾, 野崎昭人, 中馬誠, 沼田和司, 前田慎: PI3K 阻害薬の臨床応用に向けた新規 PIK3CA 変異型十二指腸腫瘍マウスモデルを用いた基盤研究. 第 8 回 Gastro-PLUS プレナリーセッション, 東京, 2023, 12.

<研究助成金>

前田 慎 (分) : 膵癌における腫瘍関連マクロファージのマスター転写因子を標的とした新規治療法への探索研究. 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 次世代がん医療加速化研究事業 (2023 年度), 40 万円.

前田 慎 (分) : 膵がん早期発見・精密治療方針決定を実現する新規放射性抗体医薬を用いた超音波内視鏡ガイド

投与による革新的 PET 画像診断の第 I 相医師主導治験. 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 臨床研究・治験推進研究事業 (2023 年度), 200 万円.

須江聰一郎 (代表). 文部省科学研究費助成 (基盤研究 C) 腸上皮化生に対する ISX を標的とした胃発癌化学予防治療の臨床応用. 総額 468 万円 (2024 年度 169 万円) .

須江聰一郎 (代表). 胃癌抑止のためのボノプラザン、アモキシシリソ、シタフロキサシン 1 週間でのヘリコバクターピロリ救済治療. 横浜市がん研究助成. 学内先進医療事業.

須江聰一郎 (代表). 胃癌抑止のためのペニシリソアレルギー患者に対するボノプラザン、クラリスロマイシン、メトロニダゾール 1 週間でのヘリコバクターピロリ除菌治療. 横浜市がん研究助成. 学内先進医療事業.

須江聰一郎 (代表). 胃癌抑止のためのボノプラザン・メトロニダゾール・リファブチン 10 日間でのヘリコバクターピロリ救済治療. 横浜市がん研究助成. 学内先進医療事業.

須江聰一郎 (代表). ボノプラザン、メトロニダゾール、シタフロキサシンでの胃細菌叢除菌による胃癌抑制効果を腸上皮化生改善により評価する探索的介入研究. 横浜市がん研究助成. 学内先進医療事業.

須江聰一郎 (代表). 未分化型胃癌の発癌機序に関する免疫組織化学的及び遺伝子学的検討. 横浜市がん研究助成. 学内先進医療事業.

横浜市立大学 消化器内科

中馬 誠: 難治性肝癌の CD8 陽性 T 細胞誘導を介した免疫療法改善の検討とバイオマーカーの構築. 文部省科学研究費助成 (基盤 C) 代表, 3 年目 1,600,000 円 (総額 4,160,000 円) .

杉森一哉, 杉森 慎, 前田 慎: ct-DNA と剖検検体を用いた膵癌化学療法中に生じる 3 次元的遺伝子変化の解明. 基盤研究 C (科学研究費助成), 3 年目 1,560,000 円 (総額 4,030,000 円) .

金子 卓: 肝内胆管癌に対する PI3K 阻害薬及び Wee1 阻害薬の臨床応用に係る基盤研究. 若手研究 (科学研究費助成), 3 年目 390,000 円 (総額 4,550,000 円) .

杉森 慎: EGFR 増幅を伴う進行胆道癌に対するネシツムマブ, ゲムシタビン併用療法の有効性を検討する第 II 相試験. 横浜市がん研究助成. 学内先進医療事業.

杉森 慎: メチル化に着目した PIK3CA 変異型十二指腸がんにおける段階発がん経路の解明. 若手研究 (科学研究費助成), 1 年目 1,950,000 円 (総額 4,680,000 円) .

杉森 慎: 腫瘍由来血中遊離遺伝子による新規個別化バイオマーカーの確立と薬剤耐性化機序の解明. 研究助成 (横浜学術教育振興財団), 200,000 円.

杉森 慎, 田中春香, 露木 翔, 國崎主税: C-CAT 利活用データベースを用いた、本邦のがんゲノムプロファイリ

ング検査を実施された消化器癌の実態調査. 医療デジタル化助成 (横浜総合医学振興財団), 300,000 円.

土屋洋省: PI3K 亢進型肝内胆管癌の病態解明と新規治療法の開発. 研究助成 (横浜学術教育振興財団), 140,000 円.

露木 翔: 新規胃発癌モデルの開発. 公益財団法人横浜学術教育振興財団研究助成, 250,000 円.

横浜市立大学 消化器内科学