

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
松本　主之	内科学講座 消化器内科分野	教授	博士(医学)	消化器内科学 消化器内視鏡学	<p>① Kawasaki K, Torisu T, Nagahata T, Esaki M, Kurahara K, Eizuka M, Tanaka Y, Fujiwara M, Kawatoko S, Oshiro Y, Yamada S, Ikegami K, Fujioka S, Fuyuno Y, Matsuno Y, Umeno J, Moriyama T, Kitazono T, Sugai T, Matsumoto T. Role of barium enema examination for the diagnosis of submucosal invasion depth in T1 colorectal cancers. <i>Cancer Imaging</i>. 2021;21(1):66. doi: 10.1186/s40644-021-00437-z.</p> <p>② Gonai T, Toya Y, Kawasaki K, Yanai S, Akasaka R, Nakamura S, Matsumoto T. Risk factors of re-bleeding within a year in colonic diverticular bleeding patients. <i>DEN open</i>. 2021;2(1):e22. doi: 10.1002/deo2.22. eCollection 2022 Apr.</p> <p>③ Nakase H, Hayashi Y, Hirayama D, Matsumoto T, Matsuura M, Iijima H, Matsuoka K, Ohmiya N, Ishihara S, Hirai F, Abukawa D, Hisamatsu T; J-COSMOS group. Interim analysis of a multicenter registry study of COVID-19 patients with inflammatory bowel disease in Japan (J-COSMOS). <i>J Gastroenterol</i>. 2022;57(3):174-184.</p> <p>④ Toya Y, Shimada T, Hamada K, Watanabe K, Nakamura J, Fukushi D, Hatta W, Shinkai H, Ito H, Matsuhashi T, Fujimori S, Iwai W, Hanabata N, Shiroki T, Sasaki Y, Fujishima Y, Tsuji T, Yorozu H, Yoshimura T, Horikawa Y, Takahashi Y, Takahashi H, Kondo Y, Fujiwara T, Mizugai H, Gonai T, Tatsuta T, Onochi K, Kudara N, Abe K, Ohira T, Horikawa Y, Ishihata R, Hikichi T, Satoh K, Takahashi F, Masamune A, Iijima K, Fukuda S, Matsumoto T; Tohoku GI Endoscopy Group. Prediction model of 3-year survival after endoscopic submucosal dissection for early gastric cancer in elderly patients aged <math>\geq</math> 85 years: EGC-2 model. <i>J Cancer Res Clin Oncol</i>. 2022;doi: 10.1007/s00432-022-04024-y.</p> <p>⑤ Yamada S, Osakabe M, Eizuka M, Hashimoto M, Uesugi N, Yanagawa N, Otsuka K, Suzuki H, Matsumoto T, Sugai T. Cribriform-type adenocarcinoma of the colorectum: comprehensive molecular analyses of a distinctive histologic subtype of colorectal cancer. <i>Carcinogenesis</i>. 2022;43(6):601-610.</p>
黒田　英克	内科学講座 消化器内科分野	特任教授	博士(医学)	消化器内科学 肝臓病学	<p>① 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. <i>Liver Cancer</i>. 2022;11:383-396.</p> <p>② Kuroda H, Abe T, Fujiwara Y, Nagasawa T, Suzuki Y, Kakisaka K, Takikawa Y. Contrast-enhanced ultrasonography based hepatic perfusion for early prediction of prognosis in acute liver failure. <i>Hepatology</i>. 2021;73(6):2455-2467.</p> <p>③ Kuroda H, Nagasawa T, Fujiwara Y, Sato H, Abe T, Kooka Y, Endo K, Oikawa T, Sawara K, Takikawa Y. Comparing the Safety and Efficacy of Microwave Ablation Using ThermosphereTM Technology versus Radiofrequency Ablation for Hepatocellular Carcinoma: A Propensity Score-Matched Analysis. <i>Cancers (Basel)</i>. 2021;15;13(6):1295.</p> <p>④ Kakegawa T, Sugimoto K, Kuroda H, Suzuki Y, Imajo K, Toyoda H; GITRY Liver Study Group. Diagnostic Accuracy of Two-Dimensional Shear Wave Elastography for Liver Fibrosis: A Multicenter Prospective Study. <i>Clin Gastroenterol Hepatol</i>. 2022;20(6):e1478-e1482.</p> <p>⑤ Imajo K, Toyoda H, Yasuda S, Suzuki Y, Sugimoto K, Kuroda H, Akita T, Tanaka J, Yasui Y, Tamaki N, Kurosaki M, Izumi N, Nakajima A, Kumada T. Utility of Ultrasound-Guided Attenuation Parameter for Grading Steatosis With Reference to MRI-PDF in a Large Cohort. <i>Clin Gastroenterol Hepatol</i>. 2021;10:S1542-3565(21)01182-4.</p>

宮坂 昭生	内科学講座 消化器内科分野	准教授	博士(医学)	消化器内科 肝臓病学 ウイルス性肝炎	<p>①Miyasaka A, Yoshida Y, Suzuki A, Sawara K, Takikawa Y. A Novel Standard for Hepatocellular Carcinoma Screening Intensity After Hepatitis C Elimination. <i>Int J Gen Med.</i> 2021; 14: 8935-8943.</p> <p>②Miyasaka A, Yoshida Y, Suzuki A, Ueda H, Morino Y, Takikawa Y. A case of suspected portal-pulmonary hypertension due to hepatitis C virus infection. <i>Clin J Gastroenterol.</i> 2020; 13(1): 90-96.</p> <p>③Miyasaka A, Yoshida Y, Wang T, Takikawa Y. Next-generation sequencing analysis of the human T-cell and B-cell receptor repertoire diversity before and after hepatitis B vaccination. <i>Hum Vaccin Immunother.</i> 2019; 15(11): 2738-2753.</p> <p>④Miyasaka A, Yoshida Y, Yoshida T, Murakami A, Abe K, Ohuchi K, Kawakami T, Watanebe D, Hoshino T, Sawara K, Takikawa Y. The Real-world Efficacy and Safety of Ombitasvir/Paritaprevir/Ritonavir for Hepatitis C genotype 1. <i>Intern Med</i> 2018; 57: 2807-2812.</p> <p>⑤Sakai A, Noguchi E, Fukushima T, Tagawa M, Iwabuchi A, Kita M, Kakisaka K, Miyasaka A, Takikawa Y, Sumazaki R. Identification of amino acids in antigen-binding site of class II HLA proteins independently associated with hepatitis B vaccine response. <i>Vaccine.</i> 35(4): 703-710, 2017.</p>
柿坂 啓介	内科学講座 消化器内科分野	准教授	博士(医学)	消化器内科学 肝臓学	<p>①Kakisaka K, Sasaki T, Nakaya I, Watanabe T, Abe H, Yusa K, Fujiwara Y, Abe T, Suzuki A, Endo K, Yoshida Y, Oikawa T, Sawara K, Miyasaka A, Kuroda H, Matsumoto T. Low liver reserve is a risk factor for acute pancreatitis in patients with acute liver failure. <i>Hepatol Res.</i> 2024 Jun 14. doi: 10.1111/hepr.14083. Online ahead of print.</p> <p>②Kakisaka K, Kuroda H, Abe T, Nakaya I, Watanabe T, Yusa K, Sato H, Suzuki A, Kooka Y, Endo K, Yoshida Y, Oikawa T, Miyasaka A, Matsumoto T. Coincidental items in the definition of metabolic dysfunction-associated fatty liver are useful in identifying patients having significant fibrosis with fatty liver. <i>Hepatol Res.</i> 2023 Sep;53(9):857-865.</p> <p>③Kakisaka K, Suzuki Y, Takahashi F, Takikawa Y. Referral system has a diminished difference in the risk for hepatic encephalopathy development among each etiology in patients with acute liver injury. <i>Hepatol Res.</i> 2022 Apr;52(4):401-410.</p> <p>④Kakisaka K, Suzuki Y, Fujiwara Y, Abe T, Yonezawa M, Kuroda H, Ishida K, Sugai, T, Takikawa Y. Evaluation of ballooned hepatocytes as a risk factor for future progression of fibrosis in patients with non-alcoholic fatty liver disease. <i>J Gastroenterol.</i> 2018 Dec;53(12):1285-1291.</p> <p>⑤Kakisaka K, Kataoka K, Suzuki Y, Kuroda H, Takikawa Y. Appropriate timing to start and optimal response evaluation of high-dose corticosteroid therapy for patients with acute liver failure. <i>J Gastroenterol.</i> 2017 Aug;52(8):977-985.</p>

梁井 俊一	内科学講座 消化器内科分野	准教授	博士(医学)	消化器内科学 消化器内視鏡学	<p>①Yanai S, Nakamura S, Kawasaki K, Toya Y, Akasaka R, Oizumi T, Ishida K, Sugai T, Matsumoto. Immune checkpoint inhibitor-induced diarrhea: Clinicopathological study of 11 patients. <i>Dig Endosc.</i> 2020;32:616-620.</p> <p>②Yanai S, Shinzaki S, Matsuoka K, Mizuno S, Iijima H, Naka T, Kanai T, Matsumoto T. Leucine-rich alpha-2 glycoprotein may be predictive of the adalimumab trough level and antidrug antibody development for patients with inflammatory bowel disease: A sub-analysis of the PLANET study. <i>Digestion.</i> 2021;102:929-937.</p> <p>③Yanai S, Toya Y, Sugai T, Matsumoto T. Gastrointestinal adverse events induced by immune-checkpoint inhibitors. <i>Digestion.</i> 2021;102:965-973.</p> <p>④Hirai M, Yanai S, Kunisaki R, Nishio M, Watanabe K, Sato T, Shihara S, Anzai H, Hisaze T, Yasukawa S, Maeda Y, Takishima K, Ohno A, Shiga H, Uraoka T, Itoi Y, Ogata H, Takabayashi K, Yoshida N, Saito Y, Takamaru H, Kawasaki K, Esaki M, Tsuruoka N, Hisamatsu T, Matsumoto T. The effectiveness of endoscopic resection for colorectal neoplasms in ulcerative colitis: a multicenter registration study. <i>Gastrointestinal Endosc.</i> 2023;98:806-812.</p> <p>⑤Akiyama S, Yokoyama K, Yagi S, Shinzaki S, Tsuruta K, Yoshioka S, Sako M, Shimizu H, Kobayashi M, Sakurai T, Numura K, Shibuya T, Takahara M, Hiraoka S, Sugai K, Yanai S, Yoshida A, Koroku M, Omori T, Saruta M, Matsumoto T, Okamoto R, Tsuchiya K, Fuji T. Efficacy and safety of filgotinib for ulcerative colitis: A real-world multicenter retrospective study in Japan. <i>Aliment Pharmacol Ther</i> 2024;59:1413-1424.</p>
鳥谷 洋右	内科学講座 消化器内科分野	講師	博士(医学)	消化器内科学 消化器内視鏡学 上部消化管学	<p>①Toya Y, Suzuki S, Monno Y, et al. Development of deep learning-based virtual lugol chromoendoscopy for superficial esophageal squamous cell carcinoma. <i>J Gastroenterol Hepatol</i> 2025;40(3):706-711.</p> <p>②Toya Y, Hatta W, Shimada T, et al. Clinical outcomes of endoscopic submucosal dissection for esophageal squamous cell carcinoma with esophageal varices: a multicenter retrospective study. <i>Dig Endosc</i> 2024;36(3):314-322.</p> <p>③Toya Y, Endo M, Sugai T, et al. Current status and perspectives for endoscopic diagnosis of superficial non-ampullary duodenal epithelial tumors. <i>Dig Endosc.</i> 2023;35(5):574-558.</p> <p>④Toya Y, Shimada T, Hamada K, et al. Prediction model of 3-year survival after endoscopic submucosal dissection for early gastric cancer in elderly patients aged <math>\geq 85</math> years: EGC-2 model. <i>J Cancer Res Clin Oncol.</i> 2023;149:1521-1530.</p> <p>⑤Toya Y, Endo M, Yamazto M, et al. Resectability of underwater endoscopic mucosal resection for duodenal tumor: a single center, retrospective pilot study. <i>J Gastroenterol Hepatol.</i> 2021;36(11):3191-3195.</p>

吉田 雄一	内科学講座 消化器内科分野	特任講師	博士(医学)	消化器内科学 肝臓学	<p>①Yoshida Y, Ito A, Eto H, Suzuki A, Abe T, Endo K, Kakisaka K, Oikawa T, Kuroda H, Miyasaka A, Matsumoto T, Takahashi M, Okamoto H. Seroprevalence and incidence of hepatitis E virus infection in the general population of Iwate prefecture, Japan: A retrospective cohort study. <i>Hepatol Res.</i> 54(1):24-31. 2024.</p> <p>②Yoshida Y, Yonezawa M, Okamoto T, Fujiwara Y, Suzuki A, Suzuki Y, Endo K, Kakisaka K, Oikawa T, Kuroda H, Miyasaka A, Takikawa Y: Occurrence of hepatocellular carcinoma 24 years after successful interferon therapy in a patient with chronic hepatitis C: a case report. <i>Clin J Gastroenterol</i> 12(2):120-127, 2019</p> <p>③Yoshida Y, Okada Y, Suzuki A, Kakisaka K, Miyamoto Y, Miyasaka A, Takikawa Y, Nishizawa T, Okamoto H: Fatal acute hepatic failure in a family infected with the hepatitis A virus subgenotype IB: A case report. <i>Medicine</i> 96(35): e7847, 2017</p> <p>④Yoshida Y and Suzuki K. Effects of subcutaneous administration of pegylated interferon alpha-2b on the behavior and the cytokine levels of serum and brain in rats. <i>J Iwate Medical Association</i>. 66(3):101-112, 2014.</p> <p>⑤吉田雄一、岡田洋平、鈴木彰子、宮坂昭生、渡辺太亮、大内健、吉田俊巳、小野寺美緒、星野孝男、熊谷一郎、近藤公亮、川上格、石井基嗣、八木千栄、三浦達也、滝川康裕：高齢C型慢性肝疾患患者におけるダ克拉タスビル・アスナプレビル併用療法の治療効果と安全性に関する検討。日本高齢消化器病学会誌 19(2):68-74, 2017</p>
遠藤 啓	内科学講座 消化器内科分野	特任講師	博士(医学)	消化器内科学 肝臓病学	<p>①Endo K, Sato T, Kakisaka K, Takikawa Y. Calf and arm circumference as simple markers for screening sarcopenia in patients with chronic liver disease. <i>Hepatol Res.</i> 2021;51:176-189.</p> <p>②Endo K, Kuroda H, Oikawa T, Ito Y, Abe T, Kooka Y, Kakisaka K, Miyasaka A, Sugai T, Matsumoto T. Immune Checkpoint Inhibitor-Related Pneumonia in Unresectable Hepatocellular Carcinoma: Two Fatal Cases under Atezolizumab plus Bevacizumab. <i>Liver Cancer</i>. 2022;11:572-575.</p> <p>③Endo K, Kakisaka K, Kuroda H, Miyasaka A, Takikawa Y, Matsumoto T. Annual changes in grip strength and skeletal muscle mass in chronic liver disease: observational study. <i>Sci Rep.</i> 2023;13:1648.</p> <p>④Endo K, Kakisaka K, Abe T, Yusa K, Nakaya I, Watanabe T, Abe H, Suzuki A, Yoshida Y, Oikawa T, Miyasaka A, Kuroda H, Matsumoto T. Grip strength complements performance status in assessing general condition in patients with unresectable hepatocellular carcinoma treated with atezolizumab and bevacizumab. <i>Hepatol Res.</i> 2024;54:1158-1173.</p> <p>⑤Endo K, Kakisaka K, Abe T, Yusa K, Nakaya I, Watanabe T, Suzuki A, Yoshida Y, Oikawa T, Miyasaka A, Kuroda H, Matsumoto T. Positive impact of obesity on the prognosis of liver cirrhosis. <i>J Gastroenterol Hepatol</i>. 2024;39:1663-1672.</p>
永塚 真	内科学講座 消化器内科分野	特任講師	博士(医学)	消化器内科学 消化器内視鏡学	<p>①Eizuka M, Toya Y, Akasaka R, Yamada S, Oizumi T, Kasugai S, Yanai S, Sugimura Y, Matsumoto T. A case of a stuck mesh in the rectum after pelvic surgery. <i>DEN Open</i>. 2023;4(1):e286. doi: 10.1002/deo2.286.</p> <p>②Eizuka M, Toya Y, Yamada S, Oizumi T, Yanai S, Kudara N, Yanagawa N, Sugai T, Matsumoto T. A Case of Undifferentiated Pleomorphic Rectal Sarcoma Occurring after Radiation Exposure. <i>Clin J Gastroenterol</i>. 2024;17(6):1033-1038.</p> <p>③Eizuka M, Toya Y, Sugimoto R, Komai M, Yamada A, Kimura T, Yanai S, Yanagawa N, Sasaki A, Matsumoto T. A case of jejunal cancer arising from ectopic pancreas. <i>Clin J Gastroenterol</i>. 2025;18(4):610-614.</p> <p>④永塚真. 大腸腫瘍における体細胞染色体コピー数変化の網羅的解析. 文部科学省科学研究費補助金 若手研究. 2018-2020.</p> <p>⑤永塚真. 大腸粘膜下層浸潤癌におけるmicro RNA網羅的解析. 文部科学省科学研究費補助金 若手研究. 2021-2023.</p>

大泉 智史	内科学講座 消化器内科分野	特任講師	博士（医学）	消化器内科学 消化器内視鏡学	<p>①Toya Y, Endo M, Oizumi T, Akasaka R, Yanai S, Kawasaki K, Nakamura S, Eizuka M, Fujita Y, Uesugi N, Ishida K, Sugai T, Matsumoto T. Diagnostic algorithm of magnifying endoscopy with crystal violet staining for non-ampullary duodenal epithelial tumors. <i>Dig Endosc.</i> 2020;32(7):1066-1073.</p> <p>②Toya Y, Endo M, Oizumi T, Akasaka R, Yanai S, Kawasaki K, Nakamura S, Eizuka M, Fujita Y, Uesugi N, Sugai T, Matsumoto T. Risk factors for post-gastric endoscopic submucosal dissection bleeding with a special emphasis on anticoagulant therapy. <i>Dig Dis Sci.</i> 2020;65:557-564.</p> <p>③Oizumi T, Mayanagi T, Toya Y, Sugai T, Matsumoto T, Sobue K. NLRP3 inflammasome inhibitor OLT1177 suppresses onset of inflammation in mice with dextran sulfate sodium-induced colitis. <i>Dig Dis Sci.</i> 2021;doi: 10.1007/s10620-021-07184-y.</p>
富田 一光	内科学講座 消化器内科分野	助教	博士（医学）	消化器内科学 消化器内視鏡学	<p>①Tomita K, Chiba T, Sugai T, Habano W. Association between tumor necrosis factor-alpha and Fc-gamma receptor polymorphisms with infliximab in Crohn's disease. <i>Hepatogastroenterology.</i> 2010;57(99-100):535-539.</p> <p>②富田一光, 松本主之. 炎症性腸疾患の最新治療戦略激変する -炎症性腸疾患に対する治療ストラテジー- 炎症性腸疾患に対するステロイド薬の使い方を見直す. <i>Mebio.</i> 2017;34(7):29-33.</p> <p>③富田一光, 松本主之. BDの内科的治療 潰瘍性大腸炎・クローン病の治療（各論）副腎皮質ホルモンの使い方. IBDを日常診療で診る. 2017;129-131.</p> <p>④富田一光, 松本主之. 【炎症性腸疾患(IBD)の内科的治療、最近の話題から】ステロイド製剤のラインナップ充実によるIBD治療のこれから 潰瘍性大腸炎の治療. <i>消化器の臨床.</i> 2016;19(6):439-443.</p> <p>⑤富田一光, 千葉俊美, 松本主之. 【ステロイド療法のコツ】ステロイド療法の実際 クローン病・潰瘍性大腸炎. 臨床と研究. 2014;91(4):472-476.</p>
阿部 珠美	内科学講座 消化器内科分野	助教		消化器内科学 肝臓学 超音波医学	<p>①Abe T, Kuroda H, Fujiwara Y, Yoshida Y, Miyasaka A, Kamiyama N, Takikawa Y. Accuracy of 2D shear wave elastography in the diagnosis of liver fibrosis in patients with chronic hepatitis C. <i>C. J Clin Ultrasound.</i> 2018;46(5):319-327.</p> <p>②阿部珠美, 黒田英克, 松本主之. 【肝疾患における画像診断の進歩 一腹部超音波, CT, MRIー】 I -3 肝細胞癌の超音波診断-組織学的分化度診断と分子標的治療薬の効果予測-. <i>消化器内科.</i> 2022; 33(8), 19-25.</p> <p>③第29回肝血流動態・機能イメージ研究会『Subharmonic Aided Pressure Estimationを用いた慢性肝疾患の食道胃静脈瘤合併予測』板井賞受賞</p> <p>④Endo K, Kakisaka K, Abe T, Yusa K, Nakaya I, Watanabe T, Abe H, Suzuki A, Yoshida Y, Oikawa T, Miyasaka A, Kuroda H, Matsumoto T. Grip strength complements performance status in assessing general condition in patients with unresectable hepatocellular carcinoma treated with atezolizumab and bevacizumab. <i>Hepatol Res.</i> 2024;54(12):1158-1173.</p> <p>⑤2024年度科学研究助成事業(科研費). 若手, 研究代表者: 阿部珠美, 研究期間: 2024-2028年度, NAFLD早期診断と予後予測を目的とした新たな超音波診断装置の開発</p>

漆久保 順	内科学講座 消化器内科分野	助教	博士(医学)	消化器内科学 消化器内視鏡学	<p>①Urushikubo J, Yanai S, Nakamura S, Kawasaki K, Akasaka R, Sato K, Toya Y, Asakura K, Gonai T, Sugai T, Matsumoto T. Practical fecal calprotectin cut-off value for Japanese patients with ulcerative colitis. <i>World J Gastroenterol</i> 2018 October 14; 24(38): 4384-4392.</p> <p>②Urushikubo J, Yanai S, Nakamura S, Kawasaki K, Akasaka R, Sato K, Toya Y, Asakura K, Gonai T, Matsumoto T. Efficacy of Indigo Naturalis Therapy for Ulcerative Colitis: A Case Series. <i>Intern Med</i>. 2019 Aug 15;58(16):2299-2304.</p> <p>③Urushikubo J, Kawasaki K, Eizuka M, Yanai S, Nakamura S, Sugai T, Matsumoto T. Ustekinumab Improves Paradoxical Enteropathy Associated With Psoriasis Arthritis. <i>Inflamm Bowel Dis</i>. 2019 Sep 18;25(10):e128-e129. doi: 10.1093/ibd/izz154.</p> <p>④Urushikubo J, Yanai S, Nakamura S, Toya Y, Asakura K, Gonai T, Eizuka M, Uesugi N, Sugai T, Matsumoto T. IgA vasculitis in a patient with ulcerative colitis under infliximab: drug-induced or genetic? <i>Clin J Gastroenterol</i>. 2021 Feb;14(1):198-203.</p> <p>⑤The 6th Annual Meeting of Asian Organization for Crohn's &amp; Colitis (AOCC) . 『Determination of fecal calprotectin cut-off values for clinical, endoscopic and histologic remission in Japanese patients with ulcerative colitis.』 Travel award.</p>
佐々木 登希夫	内科学講座 消化器内科分野	助教	博士(医学)	消化器内科学 肝臓学	<p>①Sasaki T, Kakisaka K, Kuroda H, Matsumoto T. Nutritional management for acute liver failure. <i>Hepatol Res</i>. 2024;54(8):736-744.</p> <p>②Sasaki T, Kakisaka K, Miyasaka A, Nishiya M, Yanagawa N, Kuroda H, Matsumoto T, Takahashi M, Okamoto H. Spontaneous reactivation of hepatitis B virus with multiple novel mutations in an elderly patient with resolved hepatitis B virus infection. <i>Clin J Gastroenterol</i>. 2024;17(4):683-690.</p> <p>③Sasaki T, Suzuki Y, Sato M. Hyperglycemic chorea. <i>Oxf Med Case Reports</i>. 2021;2021(11):omab118.</p> <p>④Sasaki T, Suzuki Y, Kakisaka K, Wang T, Ishida K, Suzuki A, Abe H, Sugai T, Takikawa Y. IL-8 induces transdifferentiation of mature hepatocytes toward the cholangiocyte phenotype. <i>FEBS Open Bio</i>. 2019;9(12):2105-2116.</p> <p>⑤Sasaki T, Suzuki Y, Ishida K, Kakisaka K, Abe H, Sugai T, Takikawa Y. Autoimmune hepatitis following influenza virus vaccination: Two case reports. <i>Medicine (Baltimore)</i>. 2018;97(30):e11621.</p>
平井 みなみ	内科学講座 消化器内科分野	助教	博士(医学)	消化器内科学 消化器内視鏡学	<p>①Hirai M, Yanai S, Kunisaki R, Nishio M, Watanabe K, Sato T, Ishihara S, Anzai H, Hisabe T, Yasukawa S, Maeda Y, Takishima K, Ohno A, Shiga H, Uraoka T, Itoi Y, Ogata H, Takabayashi K, Yoshida N, Saito Y, Takamaru H, Kawasaki K, Esaki M, Tsuruoka N, Hisamatsu T, Matsumoto T. The effectiveness of endoscopic resection for colorectal neoplasms in ulcerative colitis: a multicenter registration study. <i>Gastrointest Endosc</i>. 2023 May; 98:806-812.</p> <p>②Hirai M, Toya Y, Kikuchi A, Yanai S, Tabayashi A, Matsumoto T. Rare cause of lower gastrointestinal bleeding: Iliac aneurysmo-colonic fistula after endovascular treatment. <i>Gastroenterol Hepatol</i>. 2022 Mar;37(3):417.</p> <p>③平井みなみ, 梁井俊一, 松本主之. 【炎症性腸疾患診療のupdate】 IV 炎症性腸疾患の診断 ②クローグン病の診断基準. <i>臨牀消化器内科</i>. 2019; 34(7):779-783.</p> <p>④平井みなみ, 川崎啓祐, 西谷匡央, 上杉憲幸, 菅原教史, 菅井 有, 伊藤薫樹, 松本主之. 小腸に多発隆起を伴った腹腔内形質細胞腫の1例. 第57回日本小腸学会学術集会. 2019年11月. 大阪.</p> <p>⑤平井みなみ, 朝倉謙輔, 川崎啓祐, 郷内貴弘, 漆久保順, 鳥谷洋右, 佐藤邦彦, 赤坂理三郎, 梁井俊一, 中村昌太郎, 上杉憲幸, 菅井 有, 松本主之. 特徴的な画像所見が得られたceliac病の1例. 第159回日本消化器内視鏡学会東北支部例会. 2017年6月. 盛岡.</p>

渡辺 拓也	内科学講座 消化器内科分野	助教	博士(医学)	消化器内科学 肝臓病学	<p>①Watanabe T, Suzuki Y, Kuroda H, Suzuki A, Tamura A, Ieko Y, Nishizuka S, Matsumoto T. Circulating Cell-Free DNA as a Biomarker for Prognosis and Response to Systemic Therapy in Patients with Unresectable Hepatocellular Carcinoma. Oncology. 2023;101(11):714-722.</p> <p>②Watanabe T, Suzuki Y, Takikawa Y. Lemierre Syndrome in an Elderly Patient with Dementia. International Journal of Gerontology. 2024.</p> <p>③渡辺拓也, 及川隆喜, 黒田英克, 松本主之 肝細胞癌破裂患者における緊急TAEの治療効果と予後. 第217回日本消化器病学会東北支部例会. 仙台.</p> <p>④渡辺拓也, 及川隆喜, 黒田英克, 松本主之 デュルバルマブ・トレメリムマブ併用療法中に高CK血症を呈した切除不能肝細胞癌の2例. 第30回日本肝がん分子標的治療研究会. 東京.</p>
鈴木 彰子	内科学講座 消化器内科分野	助教 (任期付)	博士(医学)	消化器内科学 肝臓病学	<p>①Suzuki A, Kakisaka K, Suzuki Y, Wang T, Takikawa Y. c-Jun N-terminal kinase-mediated Rubicon expression enhances hepatocyte lipoapoptosis and promotes hepatocyte ballooning. World J Gastroenterol. 2016;22:6509-19</p> <p>②Watanabe T, Suzuki Y, Kuroda H, Suzuki A, Tamura A, Ieko Y, Nishizuka S, Matsumoto T. Circulating Cell-Free DNA as a Biomarker for Prognosis and Response to Systemic Therapy in Patients with Unresectable Hepatocellular Carcinoma. Oncology. 2023. doi: 10.1159/000531671.</p> <p>③2020年度科学研究助成事業, 若手研究, 研究代表者: 鈴木彰子, 課題番号 20K17029,</p> <p>④2021年度文部科学省科学研究費助成事業「新学術領域研究」 2021年度第1回「先進ゲノム支援」獲得 課題番号 16H06279 研究代表者</p> <p>⑤2024年度日本学術振興会 科学研究助成事業 若手研究, 研究代表者: 鈴木彰子, 課題番号 24K18985</p>
本多 俊介	内科学講座 消化器内科分野	助教 (任期付)		消化器内科学 消化器内視鏡学	<p>①本多俊介, 赤坂威一郎, 永塚 圭. 脾・胆道疾患に対する内視鏡診療の進歩 当院における超音波内視鏡下胆道ドレナージの近況. 第172回日本消化器内視鏡学会東北支部例会. 2024年7月. 仙台.</p> <p>②本多俊介, 赤坂威一郎. 腹部救急医療における緊急内視鏡～現状とリスクマネージメント～ 急性胆管炎におけるアウトサイドタイプEBS+ENBD一体型ステントの使用経験. 第171回日本消化器内視鏡学会東北支部例会. 2024年2月. 仙台.</p> <p>③本多俊介, 赤坂威一郎. 胆道領域における内視鏡的ドレナージの現況と未来展望 当院におけるPTGBDからEUS-GBDへのconversion症例の検討. 第168回日本消化器内視鏡学会東北支部例会. 2022年7月. 山形.</p>
佐々木 裕	内科学講座 消化器内科分野	助教 (任期付)		消化器内科学 消化器内視鏡学	<p>①郷内貴弘, 鳥谷洋右, 三浦真奈美, 漆久保順, 安部圭之輔, 沢口勢良, 織笠俊輔, 佐々木裕, 朝倉謙輔, 松本主之. JDDW2020.11月. 神戸.</p> <p>②佐々木裕, 春日井聰, 松本主之. 切除不能進行脾癌に対する化学療法の現状. 第212回日本消化器病学会東北支部例会/第167回日本消化器内視鏡学会東北支部例会. 2021年2月. 仙台.</p> <p>③春日井聰, 佐々木裕, 松本主之. 切除不能悪性肝門部領域胆道狭窄に対する金属ステントを用いた内視鏡的ドレナージside-by-side法の検討. 第166回日本消化器内視鏡学会東北支部例会. 2021年7月. Web.</p> <p>④佐々木裕, 春日井聰, 松本主之. 脾仮性囊胞に対するEUSガイド下仮性囊胞ドレナージの検討. 第168回日本消化器内視鏡学会東北支部例会. 2022年7月. 山形.</p> <p>⑤佐々木裕、松本主之. 切除不能進行胆道癌に対する化学療法の現状. 第218回日本消化器病学会支部例会 2025年2月</p>

大友 康司	内科学講座 消化器内科分野	助教 (任期付)		消化器内科学 消化器内視鏡学	<p>①大友康司, 春日井聰, 松本主之. 胆膵内視鏡処置における放射線被曝管理の試み. JDDW2024. 2024年11月.</p> <p>②大友康司, 春日井聰, 佐々木裕, 鈴木智大, 松本主之. 脾体部癌に合併した <i>hemosuccus pancreaticus</i>の一例. 第212回日本消化器病学会東北支部例会. 2022年2月.</p> <p>③大友康司, 赤坂理三郎, 大塚幸喜, 菅井 有, 松本主之. 直腸の無色素性悪性黒色腫の一例. 第166回日本消化器内視鏡学会東北支部例会. 2021年7月.</p> <p>④大友康司, 加藤健一, 鈴木智大, 中山 学, 川島和哉, 江原 茂, 上杉憲幸. FDG-PET/CT併用によるCTガイド下骨生検の有用性について. 臨床放射線. 2017; Apr62(4): 557-562.</p>
星 綾乃	内科学講座 消化器内科分野	助教 (任期付)		消化器内科学 消化器内視鏡学	<p>① Hoshi A, Shimodate Y, Gotoda T, et al. Colitis in a patient with familial Mediterranean fever: is it Crohn's disease or ulcerative colitis? DEN Open. 2024.5(1):e70013.</p> <p>②JDDW 2022 『胃十二指腸動脈瘤の臨床的特徴と予後に関する検討』若手奨励賞受賞</p>