

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. Cancer Imaging. 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. DEN open. 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). J Gastroenterol. 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 ≥ 85 years: EGC-2 model. J Cancer Res Clin Oncol. 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. Carcinogenesis. 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. Liver Cancer. 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. Hepatology. 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 Thermosphere™ Technology versus Radiofrequency Ablation for Hepatocellular Carcinoma: A Propensity Score-Matched Analysis. Cancers (Basel). 2021;15;13(6):1295.</p> <p>④ Kakegawa T, Sugimoto K, Kuroda H, Suzuki Y, Imajo K, Toyoda H; GITHY Liver Study Group. Diagnostic Accuracy of Two-Dimensional Shear Wave Elastography for Liver Fibrosis: A Multicenter Prospective Study. Clin Gastroenterol Hepatol. 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-PDFF in a Large Cohort. Clin Gastroenterol Hepatol. 2021;10;S1542-3565(21)01182-4.</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, Yamaguchi S, Nakamura S, Kawasaki K, Toya Y, Yamada N, Eizuka M, Uesugi N, Umeno J, Esaki M, Okimoto E, Ishihara S, Sugai T, Matsumoto T. Distinction between Chronic Enteropathy Associated with the <i>SLCO2A1</i> Gene and Crohn's Disease. <i>Gut Liver</i>. 2019;13:62-66.</p> <p>②Yanai 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>③Yanai 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>④Yanai S, Toya Y, Sugai T, Matsumoto T. Gastrointestinal adverse events induced by immune-checkpoint inhibitors. <i>Digestion</i>. 2021;102:965-973.</p> <p>⑤Hirai 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. Online ahead of print.</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	特任准教授	博士(医学)	消化器内科学 肝臓学	<p>①Kakisaka 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.Hepatol Res. 2023: Online ahead of print</p> <p>②Kakisaka 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.Hepatol Res. 2022 Apr;52(4):401-410.</p> <p>③Kakisaka 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. J Gastroenterol. 2018 Dec;53(12):1285-1291.</p> <p>④Kakisaka K, Suzuki Y, Kataoka K, Okada Y, Miyamoto Y, Kuroda H, Takikawa Y. Predictive formula of coma onset and prothrombin time to distinguish patients who recover from acute liver injury. J Gastroenterol Hepatol. 2018 Jan;33(1):277-282.</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. J Gastroenterol. 2017 Aug;52(8):977-985.</p>
春日井 聡	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	<p>①Kasugai S, Chiba T, Suzuki K. Serial changes of cytokines in steroid-refractory ulcerative colitis patients treated with tacrolimus. J Gastroenterol Hepatol Res. 2013;21(2):818-923.</p> <p>③柴田 将, 春日井聡, 猪股正秋. 【とことん知りたい ERCPの手技のコツ】 III. 胆管挿管.Q15. 胆管挿管のための乳頭の内視鏡分類. 総合医学社. 2013.</p> <p>④菅井恭平, 笹生俊一, 春日井聡, 種市良雄, 秋山剛広. 広範囲に膵上皮内腫瘍性病変(PanIN)を有していた膵臓癌の一部検例. 八戸日赤紀要. 2017;14(1):5-10.</p> <p>④春日井聡, 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. 2121年7月. Web.</p> <p>⑤春日井聡, 松本主之. 当院における十二指腸乳頭部腫瘍に対する内視鏡的乳頭切除術の治療成績. 第103回日本消化器内視鏡学会総会. 2022年5月. 京都.</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, Hatta W, Shimada T, et al. Clinical outcomes of endoscopic submucosal dissection for esophageal squamous cell carcinoma with esophageal varices: a multicenter retrospective study. Dig Endosc 2023 Online ahead of print.</p> <p>②Toya Y, Endo M, Sugai T, et al. Current status and perspectives for endoscopic diagnosis of superficial non-ampullary duodenal epithelial tumors. Dig Endosc. 2023;35(5):574-558.</p> <p>③Toya 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 ≥85 years: EGC-2 model. J Cancer Res Clin Oncol. 2023;149:1521-1530.</p> <p>④Toya Y, Endo M, Yamazto M, et al. Resectability of underwater endoscopic mucosal resection for duodenal tumor: a single center, retrospective pilot study. J Gastroenterol Hepatol. 2021;36(11):3191-3195.</p> <p>⑤Toya Y, Endo M, Sugai K, et al. Protective effect of proton pump inhibitors and potassium competitive acid blockers against post-gastric endoscopic submucosal dissection bleeding: A single-center, propensity score-matched analysis. Scand J Gastroenterol. 2021;56(2):199-204.</p>

及川 隆喜	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、 消化器内視鏡学	<p>①Oikawa T, Shi De Lin, Takikawa Y, Suzuki K: Epidermal Growth factor, dexamethasone and insulin down-regulate Per2 mRNA levels and restore circadian oscillation of Per2 mRNA expression in cultured mouse hepatocytes / J Iwate Med Assoc Vol.60 NO.4:265-275(2008)</p> <p>②OIKAWA T, KURODA H, TAKIKAWA Y, SUZUKI K The impact of diabetes and obesity on carcinogenesis in cirrhotic patients with hepatitis C virus infection JSGE-APAGE Joint Conference 第3回 Asian Pacific Topic Conference</p> <p>③Kasai K, Kooka Y, Suzuki Y, Suzuki A, Oikawa T, Ushio A, Kasai Y, Sawara K, Miyamoto Y, Oikawa K, Takikawa Y. Efficacy of Hepatic Arterial Infusion Chemotherapy Using 5-Fluorouracil and Systemic Pegylated Interferon α-2b for Advanced Intrahepatic Cholangiocarcinoma. Ann Surg Oncol. 2014 Oct;21(11):3638-45.</p> <p>④Takayoshi Oikawa, Kei Sawara, Hidekatsu Kuroda, Yasuhiro Takikawa The effectiveness of cisplatin-eluting beads TACE in the treatment of early/intermediate-stage HCC International Liver Cancer Association 10Th Annual Conference Vancouver, Canada September 9-11 2016</p> <p>⑤Takayoshi Oikawa, Kei Sawara, Hidekatsu Kuroda, Yasuhiro Takikawa Sorafenib treatment for advanced hepatocellular carcinoma-the effectiveness, safety and controversial point. The 2017 Gastrointestinal Cancers Symposium San Francisco, CA, January 19-21, 2017</p> <p>⑥T. Oikawa, K. Yusa, T. Okamoto, M. Yonezawa, T. Satou, T. Abe, K. Endo, K. Sawara, H. Kuroda, Y. Takikawa Lenvatinib treatment for advanced hepatocellular carcinoma: The relationship between efficacy and safety Annals of Oncology (2019) 30 (suppl_9): ix42-ix67. 10.1093/annonc/mdz422</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. Hepatogastroenterology. 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戦略- 炎症性腸疾患に対するステロイド薬の使い方を見直す. Mebio. 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. 消化器の臨床. 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>
大泉 智史	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>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. Dig Endosc. 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. Dig Dis Sci. 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. Dig Dis Sci. 2021;doi: 10.1007/s10620-021-07184-y.</p>

永塚 真	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>①Eizuka M, Osakabe M, Sato A, Fujita Y, Tanaka Y, Otsuka K, Sasaki A, Matsumoto T, Suzuki H, Sugai T: Dysregulation of microRNA expression during the progression of colorectal tumors. <i>Pathol Int.</i> 2020;70(9):633-643.</p> <p>②Eizuka M, Toya Y, Miura M, Takahashi H, Matsumoto T: Endoscopic Removal of a Denture Lining Material Stuck in the Duodenum. <i>Case Rep Gastroenterol.</i> 2022;16(1):135-139.</p> <p>③Eizuka M, Toya Y, Kosaka T, Oizumi T, Morishita T, Kasugai S, Yanai S, Sugai T, Matsumoto T: A Case of Attenuated Familial Adenomatous Polyposis. <i>Intern Med.</i> 2023; Online ahead of print.</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>
山田 峻	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>①Yamada 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 Jun 27;43(6):601-610.</p> <p>②Yamada S, Osakabe M, Uesugi N, Yanagawa N, Matsumoto T, Suzuki H, Sugai T. Genome-wide analysis of colorectal cancer based on gene-based somatic copy number alterations during neoplastic progression within the same tumor. <i>Cancer Med.</i> 2023 Feb;12(4):4446-4454.</p> <p>③Toya Y, Endo M, Yamazato M, Yamada S, Kumei T, Hirai M, Eizuka M, Morishita T, Akasaka R, Yanai S, Uesugi N, Sugai T, Matsumoto T. Resectability of underwater endoscopic mucosal resection for duodenal tumor: A single-center, retrospective pilot study. <i>J Gastroenterol Hepatol.</i> 2021 Nov;36(11):3191-3195.</p> <p>④Ito K, Osakabe M, Sugimoto R, Yamada S, Sato A, Uesugi N, Yanagawa N, Suzuki H, Sugai T. Differential Expression in the Tumor Microenvironment of mRNAs Closely Associated with Colorectal Cancer Metastasis. <i>Ann Surg Oncol.</i> 2023 Feb;30(2):1255-1266.</p> <p>⑤Gonai T, Toya Y, Kudara N, Abe K, Sawaguchi S, Fujiwara T, Eizuka M, Miura M, Urushikubo J, Yamada S, Yamaguchi S, Asakura K, Oriyasa S, Matsumoto T. Risk factors for short-term re-bleeding in patients with colonic diverticular bleeding: a multicenter retrospective study. <i>Scand J Gastroenterol.</i> 2022 Feb 9:1-6.</p>
吉田 雄一	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>①Yoshida 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>②Yoshida 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 1B: A case report. <i>Medicine</i> 96(35): e7847, 2017</p> <p>③Yoshida 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>④吉田雄一、滝川康裕：A型・E型肝炎重症化因子とその対策. <i>消化器・肝臓内科</i> 6(1):68-74,2019</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クラタスビル・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. <i>日本高齢消化器病学会誌</i> 19(2):68-74, 2017</p>

遠藤 啓	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>①Endo K, Kuroda H, Kanazawa J, Sato T, Fujiwara T, Abe T, Sato H, Kooka Y, Oikawa T, Sawara K, Takikawa Y. Impact of Grip Strength in Patients with Unresectable Hepatocellular Carcinoma Treated with Lenvatinib. Cancers (Basel). 2020;12:E2146</p> <p>②Endo K, Sato T, Suzuki A, Yoshida Y, Kakisaka K, Miyasaka A, Takikawa Y. Sustained virologic response by direct-acting antivirals suppresses skeletal muscle loss in hepatitis C virus infection. J Gastroenterol Hepatol. 2020;35:1602-1609.</p> <p>③Endo K, Sato T, Kakisaka K, Takikawa Y. Calf and arm circumference as simple markers for screening sarcopenia in patients with chronic liver disease. Hepatol Res. 2021;51:176-189.</p> <p>④Endo 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. Liver Cancer. 2022;11:572-575.</p> <p>⑤Endo 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. Sci Rep. 2023;13:1648.</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>① 第14回日本超音波医学会東北地方会奨励賞 平成28年3月 慢性肝疾患の線維化評価における Shear Wave Elastography の有用性 -M2BPGi の比較と複合指 標の検証-</p> <p>② 平成28年度 社団法人日本超音波医学会 第6回新人賞受賞 平成29年5月 慢性肝疾患の線維化評価における Shear Wave Elastography の有用性 -M2BPGi の比較と複合指 標の検証-</p> <p>③Hidekatsu Kuroda, Tamami Abe, Keisuke Kakisaka, Yudai Fujiwara, Yuichi Yoshida, Akio Miyasaka, Kazuyuki Ishida, Hideaki Ishida, Tamotsu Sugai, and Yasuhiro Takikawa. Visualizing the hepatic vascular architecture using superb microvascular imaging in patients with hepatitis C virus: A novel technique. World J Gastroenterol. 2016 Jul 14; 22(26): 6057-6064.</p> <p>④ Keisuke Kakisaka, Hidekatsu Kuroda, Tamami Abe, Yuji Suzuki, Yuichi Yoshida, Kojiro Kataoka, Yasuhiro Miyamoto, Kazuyuki Ishida and Yasuhiro Takikawa. Hepatic Hemodynamics and Elevation of Liver Stiffness as Possible Predictive Markers of Late-onset Hepatic Failure. Intern Med. 2016;55(9):1091-5.</p>
森下 寿文	内科学講座 消化器内科分野	助教 (任期待)		消化器内科学 消化器内視鏡学	<p>①Toya Y, Endo M, Yamazato M, Yamada S, Kumei T, Hirai M, Eizuka M, Morishita T, Akasaka R, Yanai S, Uesugi N, Sugai T, Matsumoto T. Resectability of underwater endoscopic mucosal resection for duodenal tumor: A single-center, retrospective pilot study. J Gastroenterol Hepatol. 2021;36(11):3191-3195.</p> <p>②Morishita T. Clinical outcomes and prognosis of non-curative endoscopic submucosal dissection for gastric cancer. DDW2018(ASGE).June,2018.Washington,DC.</p> <p>③森下寿文, 平野敦士, 江崎幹宏. 内視鏡的粘膜下層剥離術における非治癒切除胃癌症例の経過と予後. JDDW2017.10月. 福岡.</p> <p>④森下寿文. 当科における食道内視鏡的粘膜下層剥離術施行(ESD)後狭窄の臨床的検討. 第108回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2019年11月. 宮崎.</p> <p>⑤森下寿文, 鳥谷洋右, 松本主之. 食道癌ESD非治癒切除症例における追加治療と長期経過の検討. 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>

佐々木 裕	内科学講座 消化器内科分野	助教（任期待）		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, 春日井聡, 松本主之. 切除不能進行膵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春日井聡, 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, 春日井聡, 松本主之. 膵仮性嚢胞に対するEUSガイド下仮性嚢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>
菅井 恭平	内科学講座 消化器内科分野	助教 （任期待）		消化器内科学 消化器内視鏡学	<p>①梁井俊一, 中村昌太郎, 川崎啓祐, 赤坂理三郎, 鳥谷洋右, 大泉智史, 久米井智, 平井みなみ, 山田 峻, 菅井恭平, 石田和之, 菅井 有, 松本主之. 【薬剤関連消化管病変のトピックス】薬剤関連消化管病変の臨床的特徴 免疫チェックポイント阻害薬関連消化管病変. 胃と腸. 2020;55(7):891-899.</p> <p>②菅井恭平, 川崎啓祐, 大塚幸喜, 菅井 有, 松本主之. 第163回日本消化器内視鏡学会東北支部例会. 2019年7月. 秋田.</p> <p>③菅井恭平, 鳥谷洋右, 藤田泰子, 菅井 有, 松本主之. ESDで切除し得た異所性胃粘膜由来の頸部食道腺癌の1例. 第164回日本消化器内視鏡学会東北支部例会. 2020年1月. 仙台.</p> <p>④菅井恭平, 春日井聡, 久米井智, 平井みなみ, 山田 峻, 森下寿文, 鳥谷洋右, 赤坂理三郎, 梁井俊一, 中村昌太郎, 松本主之. ペムプロリズマブ投与後に膵炎を発症した一例. 第210回日本消化器病学会東北支部例会. 2021年2月. Web.</p> <p>⑤鳥谷洋右, 遠藤昌樹, 菅井恭平, 山田 峻, 大泉智史, 森下寿文, 赤坂理三郎, 梁井俊一, 中村昌太郎, 永塚 真, 上杉憲幸, 菅井 有, 松本主之. 胃ESD後出血に対するPPIとP-CABの比較に関する検討. 第107回日本消化器病学会総会. 2021年4月. Web.</p>
久米井 智	内科学講座 消化器内科分野	助教 （任期待）		消化器内科学 消化器内視鏡学	<p>①久米井智, 鳥谷洋右, 山田 峻, 平井みなみ, 菅井恭平, 赤坂理三郎, 梁井俊一, 川崎啓祐, 中村昌太郎, 刑部光正, 菅井有, 松本主之. 高度の狭窄を伴った好酸球性食道炎の1例. 第16回日本消化管学会総会学術集会. 2020年. 2月. 姫路.</p> <p>②久米井智, 梁井俊一, 山田 峻, 平井みなみ, 菅井恭平, 大泉智史, 森下寿文, 鳥谷洋右, 赤坂理三郎, 春日井聡, 中村昌太郎, 上杉憲幸, 菅井 有, 松本主之. ロイコトリエン受容体拮抗薬が奏功した成人好酸球性胃腸炎の一例. 第11回日本炎症性腸疾患学会学術集会. 2020年.12月. Web.</p> <p>③久米井智, 梁井俊一, 秋山有史, 菅井 有, 松本主之. SMAD4バリエントが証明された胃限局性若年性ポリポースに腺窩上皮型胃癌を合併した一例. 第165回日本消化器内視鏡学会東北支部例会. 2021年. 2月. Web.</p> <p>④久米井智, 梁井俊一, 山田 峻, 平井みなみ, 菅井恭平, 大泉智史, 森下寿文, 鳥谷洋右, 赤坂理三郎, 春日井聡, 中村昌太郎, 上杉憲幸, 加藤廉平, 小原 航, 菅井 有, 松本主之. ニボルマブ投与後に消失した腎細胞癌胃転移の一例. 第17回日本消化管学会総会. 2021年. 2月. Web.</p> <p>⑤久米井智, 鳥谷洋右, 松本主之. 十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍に対するunderwater EMRの治療成績. 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. 2022年. 2月. 仙台.</p>

平井 みなみ	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>①Minami Hirai, Shunichi Yanai, Reiko Kunisaki, Masafumi Nishio, Kenji Watanabe, Toshiyuki Sato, Soichiro Ishihara, Hiroyuki Anzai, Takashi Hisabe, Shigeyoshi Yasukawa, Yasuharu Maeda, Kazumi Takishima, Akiko Ohno, Hisashi Shiga, Toshio Uraoka, Yuki Itoi, Haruhiko Ogata, Kaoru Takabayashi, Naohisa Yoshida, Yutaka Saito, Hiroyuki Takamaru, Keisuke Kawasaki, Motohiro Esaki, Nanae Tsuruoka, Tadakazu Hisamatsu, Takayuki Matsumoto. The effectiveness of endoscopic resection for colorectal neoplasms in ulcerative colitis: a multicenter registration study. Gastrointest Endosc. 2023 May 30, in press.</p> <p>②M Hirai, Y Toya, A Kikuchi, S Yanai, A Tabayashi, T Matsumoto. Rare cause of lower gastrointestinal bleeding: Iliac aneurysm-colonic fistula after endovascular treatment. Gastroenterol Hepatol. 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クローン病の診断基準. 臨牀消化器内科. 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>
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>②Suzuki Y, Kakisaka K, Suzuki A. Acute liver failure precipitated by acute Budd - Chiari syndrome and complete portal vein thrombosis. Clin Case Rep. 2021; 9. doi: 10.1002/ccr3.4326</p> <p>③Suzuki Y, Kakisaka K, Suzuki A, Takahara T, Sasaki T, Sato T, Yonezawa T, Nitta H, Takikawa Y. A Lille model for predicting the response of severe alcoholic hepatitis to corticosteroid treatment in Japanese patients. Hepatol Res. 2019;49 758-764</p> <p>④Watanabe 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>⑤2020年度科学研究助成事業(科研費). 若手, 研究代表者: 鈴木彰子, 研究期間: 2020-2022年度, 次世代シーケンサーとデジタルPCRを用いた、肝細胞癌治療モニタリング法の開発</p>