

内科学講座 消化器内科消化管分野

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消化管分野	教授	博士(医学)	消化器内科学 消化器内視鏡学	<p>①Oizumi 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> <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;6:1-9. doi: 10.1159/000517339.</p> <p>③Yokoyama S, Asano T, Nagano K, Tsuchiya H, Takagishi M, Tsujioka S, Miura N, Matsumoto T. Safety and effectiveness of ustekinumab in Crohn's disease: Interim results of post-marketing surveillance in Japan. <i>J Gastroenterol Hepatol.</i> 2021;doi: 10.1111/jgh.15600.</p> <p>④Shinzaki S, Matsuoka K, Tanaka H, Takeshima F, Kato S, Torisu T, Ohta Y, Watanabe K, Nakamura S, Yoshimura N, Kobayashi T, Shiotani A, Hirai F, Hiraoka S, Watanabe M, Matsuura M, Nishimoto S, Mizuno S, Iijima H, Takehara T, Naka T, Kanai T, Matsumoto T. Leucine-rich alpha-2 glycoprotein is a potential biomarker to monitor disease activity in inflammatory bowel disease receiving adalimumab: PLANET study. <i>J Gastroenterol.</i> 2021;56(6):560-569.</p> <p>⑤Kobayashi T, Motoya S, Nakamura S, Yamamoto T, Nagahori M, Tanaka S, Hisamatsu T, Hirai F, Nakase H, Watanabe K, Matsumoto T, Tanaka M, Abe T, Suzuki Y, Watanabe M, Hibi T. Discontinuation of infliximab in patients with ulcerative colitis in remission (HAYABUSA): a multicentre, open-label, randomised controlled trial. <i>Lancet Gastroenterol Hepatol.</i> 2021;6(6):429-437.</p>
梁井 俊一	内科学講座消化器内科消化管分野	特任准教授	博士(医学)	消化器内科学 消化器内視鏡学	<p>①Yanai S, Nakamura S, Matsumoto T. Role of magnifying colonoscopy for diagnosis of colorectal neoplasms: From the perspective of Japanese colonoscopists. <i>Dig Endosc.</i> 2016;28:274-280.</p> <p>②Yanai S, Nakamura S, Matsumoto T. Nivolumab induced colitis treated by infliximab. <i>Clin Gastroenterol Hepatol.</i> 2017;15:e80-e81.</p> <p>③Yanai 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>④Yanai 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>⑤Yanai 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;16:1-9. Online ahead of print.</p>

内科学講座 消化器内科消化管分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
春日井 聡	内科学講座消化器内科消化管分野	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>②小穴修平, 春日井聡, 鳥谷洋右, 藤原隆雄, 遠藤昌樹, 千葉俊美, 鈴木一幸. 高齢者術後腸管総胆管結石に対するDB-ERCPの治療成績. 日本高齢消化器病学会誌. 2012;14(2):67-72.</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. 広範囲に腓上皮内腫瘍性病変(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>⑤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>
赤坂 理三郎	内科学講座消化器内科消化管分野	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>①赤坂理三郎, 川崎啓祐, 朝倉謙輔, 山口智子, 鳥谷洋右, 梁井俊一, 永塚 真, 上杉憲幸, 肥田圭介, 中村昌太郎, 菅井 有, 松本主之: リンパ節転移を伴った十二指腸内分泌細胞腫瘍 (G1) の1例. 胃と腸. 2017;52(4):477-484.</p> <p>②赤坂理三郎, 松本主之: 画像所見 [腸] 網目像 (fine network pattern) . 胃と腸. 2017;52(5):629.</p> <p>③赤坂理三郎: 【消化管症候群(第3版)-その他の消化管疾患を含めて-】 胃 腫瘍性疾患 胃脂肪腫. 日本臨床. 2019;332-334.</p> <p>④赤坂理三郎: 家族性大腸腺腫症. 上部消化管内視鏡診断アトラス. 第1版第1刷. 2020:240-241.</p> <p>⑤赤坂理三郎: 家族性大腸腺腫症 (FAP) . 下部消化管内視鏡診断アトラス. 第1版第1刷. 2020.222-225.</p>

内科学講座 消化器内科消化管分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
鳥谷 洋右	内科学講座消化器内科消化管分野	特任講師	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, Endo M, Nakamura S, Akasaka R, Yanai S, Kawasaki K, Koeda K, Eizuka M, Fujita Y, Uesugi N, Ishida K, Sugai T, Matsumoto T. Long-term outcomes and prognostic factors with non-curative endoscopic submucosal dissection for gastric cancer in elderly patients aged ≥ 75 years. <i>Gastric Cancer</i>. 2019;22(4):838-844:2019.</p> <p>②Toya 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>③Toya 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>④Toya Y, Endo M, Akasaka R, Morishita T, Yanai S, Nakamura S, Eizuka M, Sugimoto R, Uesugi N, Sugai T, Matsumoto T. Prognostic nutritional index is an independent prognostic factor for older patients aged ≥ 85 years treated by gastric endoscopic submucosal dissection. <i>BMC Gastroenterol</i>. 2021 Online ahead of print.</p> <p>⑤Toya Y, Endo M, Yamazato M, et al. Resectability of underwater endoscopic mucosal resection for duodenal tumor: A single-center, retrospective pilot study. <i>J Gastroenterol Hepatol</i>, 2021 Online ahead of print.</p>
富田 一光	内科学講座消化器内科消化管分野	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. <i>IBDを日常診療で診る</i>. 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. <i>臨床と研究</i>. 2014;91(4):472-476.</p>

内科学講座 消化器内科消化管分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
大泉 智史	内科学講座消化器内科消化管分野	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消化管分野	助教	博士(医学)	消化器内科学 消化器内視鏡学	<p>①Eizuka M, Kawasaki K, Toya Y, Akasaka R, Otsuka K, Sasaki A, Matsumoto T, Sugai T. Colorectal Adenocarcinoma with an Alternative Serrated Pathway. Case Rep Gastroenterol. 2020;12(1):16-124.</p> <p>②Eizuka 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. Pathol Int. 2020;70(9):633-643.</p> <p>③Tanaka Y, Eizuka M, Uesugi N, Kawasaki K, Yamano H, Suzuki H, Matsumoto T, Sugai T. Traditional serrated adenoma has two distinct genetic pathways for molecular tumorigenesis with potential neoplastic progression. J Gastroenterol. 2020;55(9):846-857.</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>
森下 寿文	内科学講座消化器内科消化管分野	助教(任期付)		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;doi:10.1111/jgh.15638.</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>

内科学講座 消化器内科消化管分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
佐々木 裕	内科学講座消化器内科消化管分野	助教（任期付）		消化器内科学 消化器内視鏡学	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. ②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.