

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>①Nakase H, Matsumoto T, Watanabe K, Hisamatsu T. The shining DIAMOND for evidence-based treatment strategies for Crohn's disease. <i>J Gastroenterol.</i> 2020 Jul 13.doi:10.1007/s00535-020-01702-x.</p> <p>②Watanabe K, Tanida S, Inoue N, Kunisaki R, Kobayashi K, Nagahori M, Arai K, Uchino M, Koganei K, Kobayashi T, Takeno M, Ueno F, Matsumoto T, Mizuki N, Suzuki Y, Hisamatsu T. Evidence-based diagnosis and clinical practice guidelines for intestinal Behçet's disease 2020 edited by Intractable Diseases, the Health and Labour Sciences Research Grants. <i>J Gastroenterol.</i> 2020 Jul;55(7):679-700.</p> <p>③Neumann H, Emura F, Bokemeyer B, Guda N, Tajiri H, Matsumoto T, Rubin DT. Practical advice for management of inflammatory bowel diseases patients during the COVID-19 pandemic: World Endoscopy Organization Statement. <i>Dig Endosc.</i> 2020 May 5.doi:10.1111/den.13712.</p> <p>④Iacucci M, Cannatelli R, Tontini GE, Panaccione R, Danese S, Fiorino G, Matsumoto T, Kochhar GS, Shen B, Kiesslich R, Ghosh S. Improving the quality of surveillance colonoscopy in inflammatory bowel disease. <i>Lancet Gastroenterol Hepatol.</i> 2019;4(12):971-983.</p> <p>⑤Hisamatsu T, Kato S, Kunisaki R, Matsuura M, Nagahori M, Motoya S, Esaki M, Fukata N, Inoue S, Sugaya T, Sakuraba H, Hirai F, Watanabe K, Kanai T, Naganuma M, Nakase H, Suzuki Y, Watanabe M, Hibi T, Nojima M, Matsumoto T; DIAMOND2 Study Group. Withdrawal of thiopurines in Crohn's disease treated with scheduled adalimumab maintenance: a prospective randomised clinical trial (DIAMOND2). <i>J Gastroenterol.</i> 2019;54:860-870.</p>
中村　昌太郎	内科学講座消化器内科消化管分野	准教授	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中村昌太郎. 腸症関連T細胞リンパ腫の病態に関する臨床および分子病理学的研究. 文部科学省科学研究費補助金 基盤研究(C). 2017-2020.</p> <p>②中村昌太郎. 胃リンパ腫. 矢崎義雄監修, 徳田安春, 浅野浩一郎, 筒井裕之, 他編. 新臨床内科学. 第10版. 東京: 医学書院;515-517(2020)</p> <p>③Kawasaki K, Nakamura S, Esaki M, Kurahara K, Eizuka M, Nuki Y, Kochi S, Fujiwara M, Oshiro Y, Sugai T, Matsumoto T. Clinical usefulness of magnifying colonoscopy for the diagnosis of ulcerative colitiss-associated neoplasia. <i>Dig Endosc.</i> 2019;31(1):36-42.</p> <p>④Yamaguchi S, Yanai S, Nakamura S, Kawasaki K, Eizuka M, Uesugi N, Sugai T, Umeno J, Esaki M, Matsumoto T. Immunohistochemical differentiation between chronic enteropathy associated with <i>SLCO2A1</i> gene and other inflammatory bowel diseases. <i>Intest Res.</i> 2018;16:393-399.</p> <p>⑤Nakamura S, Matsumoto T. Treatment strategy for gastric mucosa-associated lymphoid tissue lymphoma. <i>Gastroenterol Clin N Am.</i> 2015;44:649-660.</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 聰	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. <i>J Gastroenterol Hepatol Res.</i>2013;21(2):818-923.</p> <p>②小穴修平, 齋藤慎二, 春日井聰, 遠藤昌樹, 千葉俊美, 鈴木一幸:【やっぱり大切 基本手技】ENBDの基本手技（解説/特集）.消化器内視鏡.22(4):710-715(2010)</p> <p>③小穴修平, 春日井聰, 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.14(2):67-72(2012)</p> <p>④柴田 將, 春日井聰, 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>⑤菅井恭平, 笹生俊一, 春日井聰, 種市良雄, 秋山剛広: 広範囲に膀胱上皮内腫瘍性病変(PanIN)を有していた膀胱癌の一剖検例. 八戸日赤紀要.14(1):5-10(2017)</p>
梁井 俊一	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>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, Nakamura S, Matsumoto T. Indigo naturalis-induced colitis. <i>Dig Endosc.</i> 2018; 30:791.</p> <p>④Yanai 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>⑤Yanai S, Nakamura S, Kawasaki K, Toya Y, Akasaka R, Oizumi T, Ishida K, Sugai T, Matsumoto T. Immune checkpoint inhibitor-induced diarrhea: Clinicopathological study of 11 patients. <i>Dig Endosc.</i> 2020;32:616-620.</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, 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 Jan 29.doi:10.1111/den.13640.</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> 2019;65(2):557-564.</p> <p>③Toya 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 \geq 75 years. <i>Gastric Cancer.</i> 2019;22(4):838-844.</p> <p>④Toya Y, Endo M, Akasaka R, Urushikubo J, Gonai T, Asakura K, Yanai S, Kawasaki K, Eizuka M, Uesugi N, Nakamura S, Sugai T, Matsumoto T. Clinicopathological features and magnifying chromoendoscopic findings of non-ampullary duodenal epithelial tumors. <i>Digestion.</i> 2018;97(3):219-227.</p> <p>⑤Toya Y, Endo M, Nakamura S, Akasaka R, Kosaka T, Yanai S, Kawasaki K, Koeda K, Sugai T, Matsumoto T. Clinical outcomes of non-curative endoscopic submucosal dissection with negative resected margins (R0 resection) for gastric cancer. <i>Gastrointest Endosc.</i> 2017;85(6):1218-1224</p>
赤坂 理三郎	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 上部消化管学	<p>①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:332-334(2019)</p> <p>②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.52(4):477-484(2017)</p> <p>③赤坂理三郎, 松本主之: 画像所見「腸」網目像 (fine network pattern) . 胃と腸.52(5):629(2017)</p> <p>④赤坂理三郎, 松本主之: 新規開発薬剤による難治性潰瘍性大腸炎治療の可能性.IBD Research.10(2):106-110(2016)</p> <p>⑤赤坂理三郎, 遠藤昌樹, 松本主之: 隆起型胃型SM癌. 十二指腸アトラス(2017)</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
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	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. 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. Mebio. 34(7):29-33(2017) ③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. 19(6):439-443(2016) ④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.91(4):472-476(2014) ⑤富田一光, 松本主之: IBD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:129-131(2017)
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	①Morishita T. Clinical outcomes and prognosis of non-curative endoscopic submucosal dissection for gastric cancer. DDW2018(ASGE).June,2018.Washington,DC. ②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. ③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.