

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>①Suzuki Y, Matsui T, Ito H, Ashida T, Nakamura S, Motoya S, Matsumoto T, Sato N, Ozaki K, Watanabe M, Hibi T: Circulating interleukin 6 and albumin, and infliximab levels are good predictors of recovering efficacy after dose escalation infliximab therapy in patients with loss of response to treatment for Crohn's disease: A prospective clinical trial. <i>Inflamm Bowel Dis.</i> 21(9): 2114-2122(2015)</p> <p>②Nakamura M, Aiba Y, Yamazaki K, Nishida N, Kawashima M, Hitomi Y, Nakamura H, Komori A, Fuyuno Y, Takahashi A, Kawaguchi T, Takazoe M, Suzuku Y, Motoya S, Matsui T, Esaki M, Matsumoto T, Kubo M, Tokunaga K: Disease susceptibility genes shared by primary biliary cirrhosis and Crohn's disease in the Japanese population. <i>J Human Genet.</i> 60(9): 525-531(2015)</p> <p>③Matsumoto T, Yanai S, Toya Y, Nakamura S: Internet-orientated Assessment of QOL and Actual Treatment Status in Japanese Patients with Inflammatory Bowel Disease: The 3I survey. <i>J Crohns Colitis.</i> 9(6): 477-482(2015)</p> <p>④Matsumoto T, Motoya S, Watanabe K, Hisamatsu T, Nakase H, Yoshimura N, Ishida T, Kato S, Nakagawa T, Esaki M, Nagahori M, Matsui T, Naito Y, Kanai T, Suzuki Y, Nojima M, Watanabe M, Hibi T; DIAMOND study group: Adalimumab Monotherapy and a Combination with Azathioprine for Crohn's Disease: A Prospective, Randomized Trial. <i>J Crohns Colitis.</i> 10(11): 1259-1266(2016)</p> <p>⑤Ikegami K, Nakamura S, Esaki M, Yanai S, Kumagae Y, Hirahashi M, Takeshita M, Matsumoto T, Kitazono T: Prognostic value of chromosomal translocations in small-bowel diffuse large B-cell lymphoma. <i>Histopathology.</i> 68(2): 199-209(2016)</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>②Nakamura S, Matsumoto T: Treatment strategy for gastric mucosa-associated lymphoid tissue lymphoma. <i>Gastroenterol Clin N Am.</i> 44: 649-660(2015)</p> <p>③Yanai S, Nakamura S, Matsumoto T: Role of magnifying colonoscopy for diagnosis of colorectal neoplasms: From the perspective of Japanese colonoscopists. <i>Dig Endosc.</i> 28: 274-280(2016)</p> <p>④Kawasaki 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 colitis-associated neoplasia. <i>Dig Endosc</i> 31(Suppl.1): 36-42(2019)</p> <p>⑤Maehata Y, Nakamura S, Esaki M, Ikeda F, Moriyama T, Hida R, Washio E, Umeno J, Hirahashi M, Kitazono T, Matsumoto T: Characteristics of primary and metachronous gastric cancers discovered after <i>Helicobacter pylori</i> eradication: A multicenter propensity score-matched study. <i>Gut Liver.</i> 11: 628-634(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
小穴 修平	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 胆道学・膵臓学	<p>①Oana S, Shibata S, Matsuda N, Matsumoto T: Efficacy and safety of double-balloon endoscopy-assisted endoscopic papillary large-balloon dilatation for common bile duct stone removal. Dig Liver Dis. 47(5): 401-404 (2015)</p> <p>②Oana S, Matsuda N, Sibata S, Ishida K, Sugai T, Matsumoto T: A case of a "wandering" mobile solitary fibrous tumor occurring in the pancreas. Clin J Gastroenterol. 10(6): 535-540 (2017)</p> <p>③Inui K, Masamune A, Oana S et al. Management of Pancreatolithiasis: A Nationwide Survey in Japan. Pancreas. 2018 ;47(6):708-714.</p> <p>④小穴修平, 柴田 将, 遠藤昌樹, 千葉俊美, 松本主之: DB-ERCPによる高齢者術後腸管に対する治療 EPLBDの効果も含めて. 日本高齢消化器病学会誌. 16(2):9-15 (2014)</p> <p>⑤小穴修平, 山本一成, 齊藤慎二, 松本主之: 【Biliary access大辞典】消化管手術後症例における小腸内視鏡を用いたbiliary access 小腸内視鏡における偶発症の予防と対策(解説/特集). 胆と膵. 39: 1091-1096 (2018)</p>
齊藤 慎二	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 胆道学・膵臓学	<p>①Chiba T, Sato K, Toya Y, Endo K, Abiko Y, Kasugai S, Saito S, Oana S, Kudara N, Endo M, Suzuki K: Serial changes in cytokine expression in irritable bowel syndrome patients following treatment with calcium polycarbophil. Hepatogastroenterology. 58(110-111): 1527-1530 (2011)</p> <p>②齊藤慎二, 小穴修平, 鳥谷洋右, 遠藤 啓, 松田 望, 瀬川文香, 小坂 崇, 春日井聡, 安孫子幸人, 廣田 茂, 遠藤昌樹, 千葉俊美, 鈴木一幸: 非術後腸管・初回ERCP症例に対するERCP関連手技による合併症とその予防. Gastroenterological Endoscopy. 53(2): 2776 (2011)</p> <p>③齊藤慎二, 猪股正秋: 【2ページで解説! 診療ガイドダイジェスト2011】消化器 胆石/胆嚢炎. 治療. 93: 58-59 (2011)</p> <p>④小穴修平, 齊藤慎二, 鈴木一幸: EUS-FNA関連の手技と工夫 当科に於けるEUS-FNA診断困難例の検討. Gastroenterological Endoscopy. 53(2): 2470 (2011)</p> <p>⑤齊藤慎二, 小穴修平, 松田 望, 山本一成, 松本主之, 菅原有子, 村上晶彦: 超音波内視鏡的胆道ドレナージ施行症例の検討. 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>

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
梁井 俊一	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	<p>①Yanai S, Nakamura S, Matsumoto T. Role of magnifying colonoscopy for diagnosis of colorectal neoplasms: From the perspective of Japanese colonoscopists. Dig Endosc. 28:274-280(2016)</p> <p>②Yanai S, Nakamura S, Matsumoto T. Nivolumab induced colitis treated by infliximab. Clin Gastroenterol Hepatol. 15:e80-e81(2017)</p> <p>③Yanai S, Nakamura S, Yamaguchi S, Kawasaki K, Ishida K, Sugai T, Umeno J, Esaki M, Matsumoto T. Gastrointestinal mantle cell lymphoma with isolated mass and multiple lymphomatous polyposis: report of two cases. Clin J Gastroenterol. 10: 327-330(2017)</p> <p>④Yanai S, Nakamura S, Matsumoto T. Indigo naturalis-induced colitis. Dig Endosc. 30:791(2018)</p> <p>⑤Yanai 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 SLC02A1 Gene and Crohn's Disease. Gut Liver. 13:62-66(2019)</p>
川崎 啓祐	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>①Kawasaki K, Kurahara K, Yanai S, Oshiro Y, Yao T, Kobayashi H, Nakamura S, Fuchigami T, Sugai T, Matsumoto T. Colonoscopic features and malignant potential of sessile serrated adenoma: comparison with other serrated lesions and conventional adenomas. Colorectal Dis. 18:795-802(2016)</p> <p>②Kawasaki K, Kurahara K, Oshiro Y, Yanai S, Kobayashi H, Nakamura S, Fuchigami T, Sugai T, Matsumoto T. Clinicopathologic features of inverted serrated lesions of the large bowel. Digestion. 93: 280-287(2016)</p> <p>③Kawasaki K, Nakamura S, Kurahara K, Nagasue T, Yanai S, Harada A, Yaita H, Fuchigami T, Matsumoto T. Continuing use of antithrombotic medications for patients with bleeding gastroduodenal ulcer requiring endoscopic hemostasis: a case-control study. Scand J Gastroenterol. 52: 948-953(2017)</p> <p>④Kawasaki K, Eizuka M, Nakamura S, Endo M, Yanai S, Akasaka R, Toya Y, Fujita Y, Uesugi N, Ishida K, Sugai T, Matsumoto T. Association between white opaque substance under magnifying colonoscopy and lipid droplets in colorectal epithelial neoplasms. World J Gastroenterol. 23: 8367-8375(2017)</p> <p>⑤Kawasaki 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 colitis-associated neoplasia. Dig Endosc. 31: 36-42(2019)</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
柴田 將	内科学講座消化器内科 消化管分野	助教		消化器内科学 消化器内視鏡学 胆道学・膵臓学	<p>①Oana S, Shibata S, Matsuda N, Matsumoto T: Efficacy and safety of double-balloon endoscopy-assisted endoscopic papillary large-balloon dilatation for common bile duct stone removal. Dig Liver Dis. 47(5): 401-405 (2015)</p> <p>②柴田 將: 乳頭括約筋機能障害の乳頭括約筋内圧の評価および治療について. 第100回日本消化器病学会総会. 2014年4月. 東京.</p> <p>③柴田 將, 小穴修平, 松本主之: 生体肝移植後レシピエントの内視鏡治療. 第87回日本消化器内視鏡学会総会. 2014年5月. 福岡.</p> <p>④柴田 將, 松田 望, 小穴修平, 松本主之: 当院で経験した退形成性膵管癌の3例. 第200回日本消化器病学会東北支部例会. 2016年2月. 仙台.</p> <p>⑤柴田 將, 松田 望, 田村明生, 小穴修平, 石田和之, 菅井 有, 松本主之: 多発肝転移を来した非機能性膵神経内分泌腫瘍 (P-NET G2) の1例. 第201回日本消化器病学会東北支部例会. 2016年7月. 山形.</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	<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. 57(99-100): 535-539 (2010)</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. 月間Mebio. 34(7) (2017)</p> <p>③富田一光, 松本主之: 炎症性腸疾患 (IBD) の内科治療、最近の話題から -潰瘍性大腸の治療- 消化器の臨床. 19(6): 439-443 (2016)</p> <p>④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.</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. 91(4): 472-476 (2014)</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, 菅井有, 松本主之他: 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>②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>③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: 106-110 (2016)</p> <p>④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> <p>⑤赤坂理三郎, 菅井有, 松本主之他: H. pylori除菌後胃癌の臨床病理学的特徴. 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>

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	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>①Toya 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(2019)</p> <p>②Toya 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 <math>\geq 75</math> years. Gastric Cancer. 2(4): 838-844(2019)</p> <p>③Toya 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. Digestion. 97(3): 219-227(2018)</p> <p>④Toya Y, Nakamura S, Fujita Y, Sugai T, Matsumoto T: Coexistence of early cancer and mucosa-associated lymphoid tissue lymphoma in Helicobacter pylori-eradicated stomach. Gastrointest Endosc. 88(5): 877-878(2018)</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. Gastrointest Endosc. 85(6): 1218-1224(2017)</p>