

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, Suzuki 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>

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
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. Gastroenterol Clin N Am. 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. Dig Endosc. 28: 274-280. (2016)</p> <p>④Toya 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 for gastric cancer. Gastrointest Endosc. 85: 1218-1224. (2017)</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 Helicobacter pylori eradication: A multicenter propensity score-matched study. Gut Liver. 11: 628-634. (2017)</p>
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>①Kobayashi G, Fujita N, Imaizumi K, Irisawa A, Suzuki M, Murakami A, Oana S, Makino N, Komatsuda T, Yoneyama K: Wire-guided biliary cannulation technique does not reduce the risk of post-ERCP pancreatitis: multicenter randomized controlled trial. Dig Endosc. 25(3): 295-302. (2013)</p> <p>②Oana 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>③Oana 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>④小穴修平, 松田 望, 齊藤慎二, 中村昌太郎, 松本主之: B-2再建術症例の総胆管結石治療の現状と手技の工夫. JDDW2017. 2017年11月.</p> <p>⑤小穴修平: 自己免疫性膵炎(AIP)に対するEUS-FNAによる病理学診断項目の検出能の検討. 第95回日本消化器内視鏡学会総会. 2018年5月.</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
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.</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
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, Eizuka M, Uesugi N, Ishida K, Nakamura S, Fuchigami T, Sugai T, Matsumoto T: Significance of a white opaque substance under magnifying narrow-band imaging colonoscopy for the diagnosis of colorectal epithelial neoplasms. <i>Gastrointest Endosc.</i> 82:1097-1104. (2015)</p> <p>②Kawasaki K, Kurahara K, Yanai S, Kochi S, Fuchigami T, Matsumoto T: Low-Dose Aspirin and Non-steroidal Anti-inflammatory Drugs Increase the Risk of Bleeding in Patients with Gastroduodenal Ulcer. <i>Dig Dis Sci.</i> 60: 1010-1015. (2015)</p> <p>③Kawasaki 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 adenomas: comparison with other serrated lesions and conventional adenomas. <i>Colorectal Dis.</i> 18: 795-802. (2016)</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. <i>World J Gastroenterol.</i> 23: 8367-8375. (2017)</p> <p>⑤Kawasaki 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. <i>Scand J Gastroenterol.</i> 52: 948-953. (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
梁井 俊一	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>①Yanai S, Nakamura S, Takeshita M, Fujita K, Hirahashi M, Kawasaki K, Kurahara K, Sakai Y, Matsumoto T: Translocation t(14;18)/IGH-BCL2 in gastrointestinal follicular lymphoma: correlation with clinicopathologic features in 48 patients. Cancer. 117:2467-2477. (2011)</p> <p>②Yanai 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>③Yanai S, Nakamura S, Matsumoto T: Nivolumab induced colitis treated by infliximab. Clin Gastroenterol Hepatol. 15:e80-e81. (2017)</p> <p>④Yanai S, Nakamura S, Yamaguchi S, et al: Gastrointestinal mantle cell lymphoma with isolated mass and multiple lymphomatous polyposis: report of two cases. Clin J Gastroenterol. 10: 327-330. (2017)</p> <p>⑤Yamaguchi 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 SLC02A1 gene and other inflammatory bowel diseases. Intest Res. 16:393-399. (2018)</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-<math>\alpha</math> and Fc-<math>\gamma</math> 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>

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
佐藤 邦彦	内科学講座消化器内科 消化管分野	助教（任期付）	博士（医学）	消化器内科学 消化器内視鏡学	<p>①佐藤邦彦，遠藤昌樹，松本主之：【救急医のための消化器緊急内視鏡】下部消化管出血 小腸出血. 救急医学. 38(1)：33-36. (2014)</p> <p>②佐藤邦彦，松本主之：正常小腸と診断臓器 正常所見. これで納得！画像で見ぬく消化器疾患. vol.3小腸：14-15. (2014)</p> <p>③佐藤邦彦，遠藤昌樹，松本主之：当科におけるカプセル内視鏡の現況と問題点. 第87回日本消化器内視鏡学会総会. 2014年5月.</p> <p>④佐藤邦彦，朝倉謙輔，鳥谷洋右，川崎啓祐，梁井俊一，久多良徳彦，千葉俊美，中村昌太郎，松本主之，上杉憲幸，菅井 有，千葉茂樹：<i>Helicobacter pylori</i> 除菌療法で改善したcap polyposis の1例. 第6回日本炎症性腸疾患研究会学術集会. 2014年12月.</p> <p>⑤佐藤邦彦：<i>H. pylori</i>除菌後胃癌の臨床的特徴と内視鏡像. 第24回日本ヘリコバクター学会学術集会. 2018年6月.</p>
鳥谷 洋右	内科学講座消化器内科 消化管分野	助教（任期付）	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, Nakamura S, Tomita K, Matsuda N, Abe K, Abiko Y, Orikasa S, Akasaka R, Chiba T, Uesugi N, Sugai T, Matsumoto T. Dabigatran-induced esophagitis: The prevalence and endoscopic characteristics. J Gastroenterol Hepatol. 31(3). 610-614. (2016)</p> <p>②Toya 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 for gastric cancer. Gastrointest Endosc. 85(6)：1218-1224. (2017)</p> <p>③Toya Y, Eizuka M, Matsumoto T. Submucosal tumor of the stomach with drastic, short-term changes in morphology. Gastroenterology. 153(2)：357-359. (2017)</p> <p>④Toya Y, Endo M, Akasaka R, Urushikubo J, Gonai T, Asakura K, Yanai S, Kawasaki K, Eizuka M, Uesugi N, Sugai T, Matsumoto T. Clinicopathological features and magnifying chromoendoscopic findings of non-ampullary duodenal epithelial tumors. Digestion. 97(3)：219-227. (2018)</p> <p>⑤Toya Y, Nakamura S, Fujita Y, Sugai T, Matsumoto T. Collision of early cancer and mucosa-associated lymphoid tissue lymphoma in <i>Helicobacter pylori</i>-eradicated stomach. Gastrointest Endosc. 2018 In press</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
山本 一成	内科学講座消化器内科 消化管分野	助教（任期付）	博士（医学）	消化器内科学 胆道学・膵臓学	<p>①Yamamoto K, Chiba T, Matsumoto T: Effect of tumor necrosis factor-<math>\alpha</math> antagonists on oxidative stress in patients with Crohn's disease. World J Gastroenterol. 21(35): 10208-10214. (2015)</p> <p>②Yamamoto K: Correlation between severity of Crohn's disease and oxidative stress. Advances in Inflammatory Bowel Diseases Crohn's &amp; Colitis Foundation's Clinical and Research Conference. Dec. 2014.</p> <p>③山本一成, 千葉俊美, 佐藤尚子, 大泉智史, 朝倉謙輔, 鳥谷洋右, 佐藤邦彦, 梁井俊一, 川崎啓祐, 柴田 將, 小穴修平, 久多良徳彦, 廣田 茂, 松本主之: Crohn病患者のTNF-<math>\alpha</math>抗体薬投与におけるd-ROMおよびBAPの検討. 第101回日本消化器病学会総会. 2015年4月.</p> <p>④山本一成, 千葉俊美, 山口智子, 朝倉謙輔, 鳥谷洋右, 松田 望, 富田一光, 赤坂理三郎, 梁井俊一, 川崎啓祐, 柴田 將, 小穴修平, 廣田 茂, 中村昌太郎, 松本主之: 抗TNF<math>\alpha</math>抗体投与クローン病患者の酸化ストレスと長期予後. 第7回日本炎症性腸疾患学会学術集会. 2016年7月.</p> <p>⑤山本一成, 小穴修平, 松田 望, 齊藤慎二, 松本主之: ESWLを用いた慢性膵炎の治療効果. 第161回日本消化器内視鏡学会東北支部例会. 2018年7月.</p>