

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): 2114-22. (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): 525-31. (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>②Yanai 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>③Nakamura S, Matsumoto T: Treatment strategy for gastric mucosa-associated lymphoid tissue lymphoma. <i>Gastroenterol Clin N Am.</i> 44: 649-660. (2015)</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. <i>Gastrointest Endosc.</i> 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 <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・脾臓学	<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. <i>Dig Endosc.</i> 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. <i>Dig Liver Dis</i> 47(5): 401–404 (2015)</p> <p>③小穴修平, 春日井聰, 鈴木一幸: EUSガイド下治療の適応と限界 EUS-PCD治療後の難治例の検討. <i>Gastroenterological Endoscopy</i>. 54(1): 881. (2012)</p> <p>④小穴修平, 柴田 將, 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, 松田 望, 柴田 將, 松本主之, 石田和之, 菅井 有, 滝川康裕: 自己免疫性脾炎の臨床的特徴と長期経過:自験例の遡及的検討. 第58回日本消化器病学会大会. 2016年11月.</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・脾臓学	<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. <i>Hepatogastroenterology</i>. 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, 濑川文香, 小坂 崇, 春日井聰, 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. <i>Gastroenterological Endoscopy</i>. 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/胆囊炎. 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. <i>Gastroenterological Endoscopy</i>. 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> 82:1097-104. (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: 1010-5. (2015)</p> <p>③Kawasaki 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. <i>Digestion.</i> 93: 280-7. (2016)</p> <p>④Kawasaki 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>⑤Kawasaki K, Nakamura S, Kurahara K, Yanai S, Oshiro Y, Matsumoto T: Primary small-bowel follicular lymphoma with a stenosis: radiographic and endoscopic findings. <i>Gastrointest Endosc.</i> 83: 267-8. (2016)</p>
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. <i>Cancer.</i> 117: 2467-2477. (2011)</p> <p>②Yanai S, Nakamura S, Ooho A, Nakamura S, Esaki M, Azuma K, Kitazono T, Matsumoto T: Radiation-induced hemorrhagic duodenitis associated with sorafenib treatment. <i>Clin J Gastroenterol.</i> 8: 116-119. (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>④Yanai S, Nakamura S, Kawasaki k, Ito S, Sugai T, Matsumoto T: Multiple colonic ulcers associated with trisomy 8: serial changes in colonoscopic findings. <i>Clin J Gastroenterol.</i> 9: 298-301. (2016)</p> <p>⑤Yanai S, Nakamura S, Matsumoto T: Nivolumab induced colitis treated by infliximab. <i>Clin Gastroenterol Hepatol.</i> 15: e80-e81. (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
赤坂 理三郎	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>①赤坂理三郎, 菅井 有, 大塚幸喜, 若林 剛, 千葉俊美: CD10陽性大腸癌の分子病理学的解析. 岩手医学雑誌. 63(3): 149-158. (2012)</p> <p>②赤坂理三郎, 春日井聰, 鈴木 歩, 牛尾 晶, 久多良徳彦, 遠藤昌樹, 松本主之: 瘢孔閉鎖後にOTSC (over the scope clip) を除去した1例. 第153回日本消化器内視鏡学会東北支部例会. 2014年7月.</p> <p>③赤坂理三郎, 藤井 傑, 山口智子, 朝倉謙輔, 鳥谷洋右, 松田 望, 川崎啓祐, 梁井俊一, 柴田 將, 小穴修平, 廣田 茂, 遠藤昌樹, 中村昌太郎, 松本主之: OTSC Systemが有効であったEUS後十二指腸穿孔の1例. 第155回日本消化器内視鏡学会東北支部例会. 2015年7月.</p> <p>④赤坂理三郎, 遠藤昌樹, 藤井 傑, 山口智子, 朝倉謙輔, 鳥谷洋右, 松田 望, 川崎啓祐, 梁井俊一, 柴田 將, 小穴修平, 廣田 茂, 中村昌太郎, 松本主之, 菅井 有: EBV関連早期胃癌の臨床病理学的検討. 第12回日本消化管学会総会学術集会. 2016年2月.</p> <p>⑤赤坂理三郎, 鳥谷洋右, 中村昌太郎, 菅井 有, 松本主之: <i>H. pylori</i>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.</p>
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: Helicobacter pylori 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, 川崎啓祐, 中村昌太郎, 梁井俊一, 永塚 真, 赤坂理三郎, 鳥谷洋右, 朝倉謙輔, 菅井 有, 松本主之: NSAIDs起因性小腸病変の臨床的検証. 第53回小腸研究会. 2015年11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
松田 望	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 胆道学・膵臓学	<p>①松田 望, 小穴修平, 亀井將人, 鳥谷洋右, 水谷友美, 佐藤邦彦, 小坂 崇, 春日井聰, 柴田 將, 安孫子幸人, 久多良徳彦, 廣田 茂, 遠藤昌樹, 千葉俊美, 滝川康裕, 鈴木一幸, 照井虎彦: 中下部悪性胆道狭窄に対するself-expandable metallic stent (SEMS) の選択. 第55回日本消化器病学会大会. 2013年10月.</p> <p>②松田 望, 小穴修平, 亀井將人, 小豆嶋立頬, 富田一光, 赤坂理三郎, 小坂 崇, 佐藤邦彦, 柴田 將, 安孫子幸人, 久多良徳彦, 廣田 茂, 千葉俊美, 松本主之, 上杉憲幸, 石田和之, 菅井 有: EUS-FNAで診断した非機能性P-NETの4例. 第87回日本消化器内視鏡学会総会. 2014年5月.</p> <p>③松田 望, 小穴修平, 山本一成, 山口智子, 朝倉謙輔, 鳥谷洋右, 赤坂理三郎, 川崎啓祐, 梁井俊一, 柴田 将, 廣田 茂, 中村昌太郎, 上杉憲幸, 石田和之, 菅井 有, 松本主之: EUS-FNAで診断した膵Solid-pseudopapillary neoplasm の一例. 第156回日本消化器内視鏡学会東北支部例会. 2016年2月.</p> <p>④松田 望, 小穴修平, 齊藤慎二, 山本一成, 松本主之: 当科における超音波内視鏡下膵囊胞ドレナージ術の有効性の検討. 第159回日本消化器内視鏡学会東北支部例会. 2017年6月.</p>
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, Chiba T, Mizutani T, Sato K, Kasugai S, Matsuda N, Orikasa S, Shibata S, Abiko Y, Akasaka R, Yokoyama N, Oana S, Hirota S, Endo M, Suzuki K: The effect of granulocyte and monocyte adsorptive apheresis on serum cytokine levels in patients with ulcerative colitis. <i>Cytokine</i>. 62(1): 146-150. (2013)</p> <p>②Toya 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. <i>J Gastroenterol Hepatol</i>. 31(3): 610-614. (2016)</p> <p>③Toya Y, Nakamura S, Yamaguchi S, Yanai S, Kawasaki K, Matsumoto T: Cowden syndrome with multiple venous malformations in the small bowel. <i>Gastrointest Endosc</i>. 84(4): 747-748. (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. <i>Gastrointest Endosc</i>. 85(6): 1218-1224. (2017)</p> <p>⑤Toya Y, Eizuka M, Matsumoto T: Submucosal tumor of the stomach with drastic, short-term changes in morphology. <i>Gastroenterology</i>. 153(2): 357-359. (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
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・脾臓学	<p>①Yamamoto K, Chiba T, Matsumoto T: Effect of tumor necrosis factor-α antagonists on oxidative stress in patients with Crohn's disease. <i>World J Gastroenterol.</i> 21(35): 10208-10214. (2015)</p> <p>②Yamamoto K: Correlation between severity of Crohn' s disease and oxidative stress. <i>Advances in Inflammatory Bowel Diseases Crohn' s & Colitis Foundation' s Clinical and Research Conference.</i> Dec. 2014.</p> <p>③山本一成, 千葉俊美, 佐藤尚子, 小豆嶌立頬, 松田 望, 富田一光, 佐藤邦彦, 小坂 崇, 赤坂理三郎, 柴田 將, 安孫子幸人, 小穴修平, 久多良徳彦, 廣田 茂, 松本主之: Crohn病患者のインフリキシマブ投与におけるd-ROMおよびBAPの検討. 第56回日本消化器病学会大会. 2014年10月.</p> <p>④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-α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>⑤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 α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>
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. <i>Hepatogastroenterology.</i> 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>