

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 消化管内科学 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>④Kubokura N, Takahashi-Yanaga F, Arioka M, Yoshihara T, Igawa K, Tomooka K, Morimoto S, Nakatsu Y, Tsuzuki T, Nakabepu Y, Matsumoto T, Kitazono T, Sasaguri T: Differentiation-inducing factor-3 inhibits intestinal tumor growth in vitro and in vivo. <i>J Pharmacol Sci.</i> 127(4): 446-455. (2015)</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 消化管内科学 消化器内視鏡学	<p>①Nakamura S, Matsumoto T, Sugimori H, Esaki M, Kitazono T, Hashizume M: Emergency endoscopy for acute gastrointestinal bleeding: prognostic value of endoscopic hemostasis and the AIMS65 score in Japanese patients. <i>Dig Endosc.</i> 26(3): 369-376. (2014)</p> <p>②Nakamura S, Matsumoto T: Treatment Strategy for Gastric Mucosa-Associated Lymphoid Tissue Lymphoma. <i>Gastroenterol Clin N Am.</i> 44(3): 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(3): 274-280. (2016)</p> <p>④Toya Y, Nakamura S, Tomita K, Matsuda N, Abe K, Abiko Y, Orisaka 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>⑤Ikegami K, Nakamura S, Esaki M, Yanai S, 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
廣田 茂	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 腫瘍学	<p>①Hirota S, Kudo S, Hosobe S, Kobayashi T, Himori M, Ikeda M, Takemoto Y, Nomoto M, Aoyagi Y, Asakura H: p53 immunoreactive stain and early colorectal adenocarcinomas. <i>Eur J Cancer.</i> 31A(13-14): 2220-2222. (1995)</p> <p>②Hirota S, Hosobe S, Ikeda M, Himori M, Miyashita M, Takemoto Y, Asakura H: Possibility of defense against colorectal tumor by foamy cells. <i>J Clin Gastroenterol.</i> 24(2): 82-86. (1997)</p> <p>③Bandyopadhyay S, Zhan R, Chaudhuri A, Watabe M, Pai SK, Hirota S, Hosobe S, Tsukada T, Miura K, Takano Y, Saito K, Pauza ME, Hayashi S, Wang Y, Mohinta S, Mashimo T, Iizumi M, Furuta E, Watabe K: Interaction of KAI1 on tumor cells with DARC on vascular endothelium leads to metastasis suppression. <i>Nature Medicine.</i> 12(8): 933-938. (2006)</p> <p>④Pandey PR, Okuda H, Watabe M, Pai SK, Liu W, Kobayashi A, Xing F, Fukuda K, Hirota S, Sugai T, Wakabayashi G, Koeda K, Kashiwaba M, Suzuki K, Chiba T, Endo M, Fujioka T, Tanji S, Mo YY, Cao D, Wilber AC, Watabe K: Resveratrol suppresses growth of cancer stem-like cells by inhibiting fatty acid synthase. <i>Breast Cancer Res Treat.</i> 130(2): 387-398. (2011)</p> <p>⑤Hirota S, Yamaguchi S, Oozumi T, Asakura K, Abe K, Shozusima T, Toya Y, Matsuda N, Tomita K, Sato K, Kosaka T, Akasaka R, Yanai S, Kawasaki K, Shibata S, Abiko Y, Kudara N, Oana S, Endo M, Chiba T, Nakamura S, Uesugi N, Ishida K, Sugai T, Matsumoto T: Gender difference in risk factors for colorectal cancer with colorectal polyps. AACR 2015. Nov. 2015.</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 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, 斎藤慎二, 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>④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>⑤小穴修平, 柴田 將, 遠藤昌樹, 千葉俊美, 松本主之: DB-ERCPI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>

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 脾臓学	<p>①柴田 将, 藤原隆雄, 鳥谷洋右: 入院加療を必要とした高齢者大腸憩室出血の臨床検討. 日本高齢消化器病学会誌. 14(2): 35-41. (2012)</p> <p>②柴田 将, 春日井聰, 猪股正秋: とことん知りたいERCPのコツ 消化器内視鏡レクチャー. 1(3). 総合医学社. (2013)</p> <p>③Shibata S, Kasugai S, Oana S, Endo M, Chiba T, Suzuki K: Characteristics of the Spyglass Direct Visualization System in comparison to the standard POCS. APDW2012. Dec. 2012.</p> <p>④柴田 将, 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.</p> <p>⑤柴田 将, 小穴修平, 松本主之: 乳頭括約筋機能障害の乳頭括約筋内圧測定における鎮痙鎮静剤の影響について. 第88回日本消化器内視鏡学会総会. 2014年10月.</p>
久多良 徳彦	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 消化管内科学 消化器内視鏡学	<p>①Chiba T, Kudara N, Sato M, Inomata M, Orii S, Suzuki K: Effect of a muscarinic M3 receptor agonist on gastric motility. J Gastroenterol Hepatol. 22(11): 2039-2041. (2007)</p> <p>②Kudara N, Chiba T, Suzuki K: Gastric emptying and electrogastrography in reflux esophagitis: results in patients showing endoscopically erosive esophagitis under proton pump inhibitor therapy. Hepatogastroenterology. 57(101): 772-776. (2010)</p> <p>③Endo M, Abiko Y, Oana S, Kudara N, Chiba T, Suzuki K, Koizuka H, Uesugi N, Sugai T: Usefulness of endoscopic treatment for duodenal adenoma. Dig Endosc. 22(4): 360-365. (2010)</p> <p>④久多良徳彦, 千葉俊美, 安藤達也, 池田圭政, 徳永ゆみ, 塚原光典, 照井虎彦, 遠藤昌樹, 猪股正秋, 折居正之, 鈴木一幸: Body composition analyzer (In Body 3.0)を用いた炎症性腸疾患の栄養評価. 消化と吸收. 27(1): 6-8. (2004)</p> <p>⑤久多良徳彦, 折居正之, 菅井 有, 照井虎彦, 遠藤昌樹, 千葉俊美, 猪股正秋, 鈴木一幸, 高金明典, 上杉憲幸, 中村眞一, 澤田哲伸: 悪性リンパ腫との鑑別が困難であった胃内分泌細胞癌の1例. 胃と腸. 40(7): 1059-1066. (2005)</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	<p>①Yanai S, Nakamura S, Takesita 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(11): 2467-2477. (2011)</p> <p>②Yanai S, Nakamura S, Hirahashi M, Ueki T, Matsumoto T, Kitazono T: Education and imaging. <i>Gastrointestinal: MALT lymphoma of the small bowel accompanied by NSAID-induced enteropathy.</i> J Gastroenterol Hepatol. 27(6):1126. (2012)</p> <p>③Yanai S, Nakamura S, Ooh 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(3): 116-119. (2015)</p> <p>④Yanai 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(3): 274-280. (2016)</p> <p>⑤Yanai 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> (2016) (Epub)</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	<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, 遠藤昌樹, 菅井 有: Epstein-Barr virus (EBV) 感染胃癌の臨床病理学的検討. 第83回日本消化器内視鏡学会総会. 2012年5月.</p> <p>③赤坂理三郎, 遠藤昌樹, 小坂 崇、鳥谷洋右, 松田 望, 佐藤邦彦, 春日井聰, 柴田 將, 他 EB virus 関連早期多発胃癌の2例. 第148回日本消化器内視鏡学会東北支部例会. 2012年2月.</p> <p>④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: 窪孔閉鎖後に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>⑤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>
小坂 崇	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>①Endo M, Abiko Y, Oana S, Kudara N, Kosaka T, Chiba T, Takikawa Y, Suzuki K, Sugai T: Usefulness of double-balloon endoscopy in the postoperative gastrointestinal tract. Gastroenterol Res Pract. 429462. (2011)</p> <p>②Kosaka T, Endo M, Toya Y, Mizutani T, Abiko Y, Kudara N, Inomata M, Chiba T, Takikawa Y, Suzuki K, Sugai T: Clinical Impact of Endoscopic Submucosal Dissection for Early Gastric Cancer. Journal of Cancer Therapy. 4: 61–67. (2013)</p> <p>③Kosaka T, Endo M, Toya Y, Abiko Y, Kudara N, Inomata M, Chiba T, Takikawa Y, Suzuki K, Sugai T: Long-term outcomes of endoscopic submucosal dissection for early gastric cancer: a single-center retrospective study. Dig Endosc. 26(2): 183–191. (2014)</p> <p>④Oda I, Oyama T, Abe S, Ohnita K, Kosaka T, Hirasawa K, Ishido K, Nakagawa M, Takahashi S: Preliminary results of multicenter questionnaire study on long-term outcomes of curative endoscopic submucosal dissection for early gastric cancer. Dig Endosc. 26(2): 214–219. (2014)</p> <p>⑤小坂 崇, 遠藤昌樹, 鳥谷洋右, 春日井聰, 小穴修平, 千葉俊美, 鈴木一幸: 内視鏡的止血術を施行した高齢者非静脈瘤上部消化管出血例の臨床的検討. 日本高齢消化器病学会誌13(2): 61–66. (2011)</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 脾臓学	<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, 小豆嶋立頼, 富田一光, 赤坂理三郎, 小坂 崇, 佐藤邦彦, 柴田 将, 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で診断した膜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>
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, Chiba T, Sugai T, Habano W, Suzuki K. Association between brain-gut peptide polymorphisms and irritable bowel syndrome. <i>J Gastroenterol Hepatol Res</i>. 2(5): 576–580. (2013)</p> <p>③Toya Y, Endo M, Orikasa S, Sugai T, Matsumoto T. Lipoma of the small intestine treated with endoscopic resection. <i>Clinical J Gastroenterol</i>. 7(6): 502–505. (2014)</p> <p>④Toya 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>⑤Toya Y, Nakamura S, Yamaguchi S, Yanai S, Kawasaki K, Matsumoto T. Cowden syndrome with multiple venous malformations in the small bowel. <i>Gastrointestinal Endosc</i>. (2016) (Epub)</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（任期付）	博士（医学）	消化器内科学	<p>①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> <p>②千葉俊美, 山本一成, 佐藤尚子, 小豆嶋立頼, 松田 望, 佐藤邦彦, 富田一光, 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: クローン病患者における成分栄養剤エレンタール投与によるCDAIの変動と血中アミノ酸変動の検討. 第56回日本消化器病学会大会. 2014年10月.</p>
大泉 智史	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	<p>①大泉智史, 小穴修平, 松田 望, 柴田 將, 松本主之: 当科に於けるEUS-FNA診断の現状. 第197回日本消化器病学会東北支部例会. 2014年7月.</p> <p>②大泉智史, 小穴修平, 柴田 将, 松本主之, 石田和之, 菅井 有, 新田浩之, 高原武志, 長谷川康: Cushing症候群を契機に発見された膵神経内分泌腫瘍の一例. 第199回日本消化器病学会東北支部例会. 2015年7月.</p> <p>③大泉智史, 柴田 将, 小穴修平, 松本主之, 石田和之: 超音波内視鏡で推定した腎細胞癌胆嚢転移の1例. 第154回日本消化器内視鏡学会東北支部例会. 2015年2月.</p> <p>④大泉智史, 川崎啓祐, 朝倉謙輔, 永塚 真, 梁井俊一, 赤坂理三郎, 鳥谷洋右, 山口智子, 沢口勢良, 松田 望, 柴田 将, 小穴修平, 廣田 茂, 上杉憲幸, 石田和之, 中村昌太郎, 菅井 有, 松本主之: 巨大結腸を合併した大腸炎の1例. 第201回日本消化器病学会東北支部例会. 2016年7月.</p>
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	<p>①Yamamoto K, Chiba T, Matsumoto T: Effect of tumor necrosis factor-α 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 & Colitis Foundation' s Clinical and Research Conference. Dec. 2014.</p> <p>③山本一成, 千葉俊美, 佐藤尚子, 小豆嶋立頼, 松田 望, 富田一光, 佐藤邦彦, 小坂崇, 赤坂理三郎, 柴田 将, 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 将, 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 将, 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>