

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>① Suzuki 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 up-escalation infliximab therapy in patients with loss of response to treatment for Crohn's disease. A prospective clinical trial. Inflammatory Bowel Dis (E-pub)</p> <p>② Ikegami K, Nakamura S, Esaki M, Yanai S, Kumagai Y, Hirahashi M, Takeshita M, Matsumoto T, Kitazono T: Prognostic value of chromosomal translocation in small bowel diffuse large-B-cell lymphoma. Histopathology (E-pub)</p> <p>③ Nakamura 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. J Human Genet (in press)</p> <p>④ Matsumoto T, Yanai S, Toya Y, Nakamura S: Internet-orientated assessment of QOL and actual treatment status in Japanese patients with inflammatory bowel disease. The 31 survey. J Crohns Colitis 9: 477-482, 2015</p> <p>⑤ Kubokura N, Takahashi-Yanaga F, Arioka M, Yoshihara T, Igawa K, Tomooka K, Morimoto S, Nakatsu Y, Tsuzuki T, Nakabeppu Y, Matsumoto T, Kitazono T, Sasaguri T: Differentiation-inducing factor-3 inhibits intestinal tumor in vitro and in vivo. J Pharmacol Sci 127: 446-455, 2015</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>① Nakamura S, Matsumoto T: Treatment strategy for gastric mucosa-associated lymphoid tissue lymphoma. Gastroenterol Clin N Am. 44:649-660, 2015</p> <p>② Toya 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. 2015 Jun [Epub ahead of print]</p> <p>③ Sato S, Chiba T, Nakamura S, Matsumoto T: Changes in cytokine profile may predict therapeutic efficacy of infliximab in patients with ulcerative colitis. J Gastroenterol Hepatol. 30:1467-1472, 2015</p> <p>④ Ikegami K, Nakamura S, Esaki M, Yanai S, Hirahashi M, Oda Y, Takeshita M, Matsumoto T, Kitazono T: Prognostic value of chromosomal translocations in small-bowel diffuse large B-cell lymphoma. Histopathology. 2015 May [Epub ahead of print]</p> <p>⑤ 文部科学省科学研究費 基盤研究C「課題名：腸管B細胞リンパ腫の分子機構：遺伝子およびmicroRNA異常の解析」2013～2015年度</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>①S Hirota, S Kudo, S Hosobe, T Kobayashi, M Himori, M Ikeda, Y Takemoto, M Nomoto, Y Aoyagi, and H Asakura</p> <p>②S Hirota, M Nomoto, S Hosobe, Y Aoyagi, H Asakura Mucin in primary liver carcinomas: Combined hepatocellular–cholangiocarcinoma or variant hepatocellular carcinoma Can J Gastroenterol 1996;10(1):12–16. p53 immunoreactive stain and early colorectal adenocarcinomas. Eur J Cancer, Dec 1995; 31A(13–14): 2220–2.</p> <p>③S Hirota, S Hosobe, M Ikeda, M Himori, M Miyashita, Y Takemoto, and H Asakura Possibility of defense against colorectal tumor by foamy cells. J Clin Gastroenterol, Mar 1997; 24(2): 82–6.</p> <p>④Sucharita Bandyopadhyay, Rui Zhan¹, Asok Chaudhuri, Misako Watabe¹, Sudha K Pai¹, Shigeru Hirota, Sadahiro Hosobe, Taisei Tsukada, Kunio Miura, Yukio Takano, Ken Saito, Mary E Pauza¹, Sunao Hayashi, Ying Wang, Sonia Mohinta, Tomoyuki Mashimo, Megumi Iizumi, Eiji Furuta¹, Kounosuke Watabe Interaction of KAI1 on tumor cells with DARC on vascular endothelium leads to metastasis suppression Nature Medicine 2006; 12: 933 – 938.</p> <p>⑤PR Pandey, H Okuda, M Watabe, SK Pai, W Liu, A Kobayashi, F Xing, K Fukuda, S Hirota, T Sugai, G Wakabayashi, K Koeda, M Kashiwaba, K Suzuki, T Chiba, M Endo, T Fujioka, S Tanji, YY Mo, D Cao, AC Wilber, and K Watabe Resveratrol suppresses growth of cancer stem–like cells by inhibiting fatty acid synthase. Breast Cancer Res Treat, Dec 2010.</p>
安孫子 幸人	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 下部消化管内科学	<p>①安孫子幸人、織笠俊輔、鳥谷洋右、横山直記、瀬川文香、小坂 崇、春日井 聡、齊藤慎二、小穴修平、廣田 茂、遠藤昌樹、千葉俊美、鈴木一幸：大腸内視鏡挿入困難例に対するダブルバルーン内視鏡を用いた有用性／第147回日本消化器内視鏡学会東北支部例会(2011年、7月)</p> <p>②安孫子幸人、齊藤慎二、小穴修平、遠藤昌樹、千葉俊美、鈴木一幸、菅井 有、上杉憲幸：食道癌に食道メラノシスを合併していた1例／第145回日本消化器内視鏡学会東北支部例会(2010年7月)</p> <p>③安孫子幸人、遠藤昌樹、鈴木一幸：GI mentorを用いた消化器内視鏡初期教育の有用性／第79回日本消化器内視鏡学会総会(2010年5月)</p> <p>④安孫子幸人、小野寺沙織、富田一光、水谷友美、小坂 崇、春日井聡、久多良徳彦、小穴修平、遠藤昌樹、千葉俊美、鈴木一幸：OGIBおける当科でのCE、DBE施行例の検討／第144回日本消化器内視鏡学会東北支部例会(2010年2月)</p> <p>⑤遠藤昌樹、安孫子幸人、小坂 崇、千葉俊美、鈴木一幸、上杉憲幸、菅井 有：医学部4年次における上部消化管拡大内視鏡診断実習／第147回日本消化器内視鏡学会東北支部例会(2011年7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
小穴 修平	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 胆道学 膵臓学	①小穴 修平、春日井 聡、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(1881-0837)14巻2号 Page67-72 ②小穴 修平、斎藤慎二、春日井 聡、千葉 俊美、鈴木 一幸：【やっぱり大切、基本手技】胆膵[治療] ENBDの基本手技(解説/特集)/ 消化器内視鏡(0915-3217)22巻4号 Page710-715(2010.04) ③小穴 修平、春日井 聡、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(会議録)/ Gastroenterological Endoscopy(0387-1207)54巻Suppl.1 Page881(2012.04) ④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(会議録)/ Gastroenterological Endoscopy(0387-1207)53巻Suppl.2 Page2470(2011.09) ⑤Kobayashi 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. 2013 May;25(3):295-302.
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	①柴田 將、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 2012;14号(2):35-41 ②Shibata S, Kasugai S, Oana S, Endo M, Chiba T, Suzuki K.Characteristics of the Spyglass Direct Visualization System in comparison to the standard POGS. APDW2012 ③柴田 將、春日井聡、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 Vol.1 No.3 ④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。日本消化器病学会総会2014 ⑤柴田 將 生体肝移植後の胆道合併症に対する内視鏡治療。日本消化器内視鏡学会総会2014
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	① Kudara N, Chiba T, Suzuki K. Gastric emptying and electrogastrography in reflux esophagitis: Results in patients showing endoscopically erosive esophagitis under proton pump inhibitor therapy. Hepato-Gastroenterol 2010;57:772-6. ② Endo 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. 2010;22(4):360-365. ③ Chiba T, Kudara N, Sato M, Inomata M, Orii S, Suzuki K. Effect of a muscarinic M3 receptor agonist on gastric motility. J Gastroenterol Hepatol. 2007;22(11):2039-41. 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。消化と吸収2004;27(1):6-8. 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、中村真一、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2005;40(7):1059-1066.

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		消化器内科学、消化器内視鏡学	<p>①川崎啓祐、小林広幸、蔵原晃一、大城由美、石橋英樹、米湊 健、河内修司、船田摩央、岡本康治、坂 暁子、永田 豊、堺 勇二、八尾隆史、淵上忠彦 大腸鋸歯状病変の臨床病理学的検討 日本消化器病学会雑誌、第109巻第9号、1546-1555、2012</p> <p>②川崎啓祐、蔵原晃一、小林広幸、大城由美、尾石義謙、河内修司、岡本康治、永田 豊、阿部洋文、徳本真矢、淵上忠彦 SSA/Pの内視鏡診断－拡大内視鏡所見を中心に－ 消化器内科、55巻2号、156-160、2012</p> <p>③川崎啓祐、小林広幸、蔵原晃一、大城由美、吉野修郎、石橋英樹、砂原賢士、青見賢明、堺 勇二、八尾隆史、淵上忠彦 急性骨髄性白血病治療後に診断されたIMT (inflammatory myofibroblastic tumor) の1例 胃と腸、47巻7号、1157-1167、2012</p> <p>④川崎啓祐、小林広幸、蔵原晃一、大久保智恵、米湊 健、石橋英樹、船田摩央、青見賢明、松本由華、大城由美、藤崎智明、堺 勇二、知念 寛、金城福則、淵上忠彦 十二指腸NBI拡大観察とカプセル小腸内視鏡が有用であったWhipple病の1例 胃と腸、46巻3号、311-319、2011</p> <p>⑤川崎啓祐、蔵原晃一、船田摩央、小林広幸、堺勇二、米湊 健、古賀千晶、阿部光市、松本由華、大津健聖、淵上忠彦 出血性胃十二指腸潰瘍におけるアスピリンとNSAID併用例の臨床的検討 消化器内科、51巻1号、25-30、2010</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, 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>②Takata K, Okada H, Ohmiya N, Nakamura S, Kitadai Y, Tari A, Akamatsu T, Kawai H, Tanaka S, Araki H, Yoshida T, Okumura H, Nishisaki H, Sagawa T, Watanabe N, Arima N, Takatsu N, Nakamura M, Yanai S, Kaya H, Morito T, Sato Y, Moriwaki H, Sakamoto C, Niwa Y, Goto H, Chiba T, Matsumoto T, Ennishi D, Kinoshita T, Yoshino T. Primary gastrointestinal follicular lymphoma involving the duodenal second portion is a distinct entity: a multicenter, retrospective analysis in Japan. Cancer Sci. 102:1532-1536, 2011</p> <p>③Yanai S, Nakamura S, Hirahashi M, Ueki T, Matsumoto T, Kitazono T. Education and imaging. Gastrointestinal: MALT lymphoma of the small bowel accompanied by NSAID-induced enteropathy. J Gastroenterol Hepatol. 27:1126, 2012</p> <p>④梁井俊一、中村昌太郎、松本主之：小腸悪性リンパ腫の診断と治療－総論 消化器内視鏡 27, 1669-1675, 2012</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 下部消化管内科学	<p>①佐藤邦彦、安孫子幸人、久多良徳彦、遠藤昌樹、千葉俊美、樋口雅隆、山科光弘、玉手義久、小山田尚、中村泰行、松本主之。希少または原因不明の小腸病変 小腸海綿状血管腫の1例。栄養-評価と治療 31(1):70, 2014</p> <p>②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>③佐藤邦彦：潰瘍性大腸炎のcolitic cancerと回腸癌を合併した1例／第190回日本消化器病学会東北支部例会(2011年2月)</p> <p>④佐藤邦彦、春日井聡、安孫子幸人、遠藤昌樹、千葉俊美、鈴木一幸：難治性潰瘍性大腸炎に対しタクロリムスが奏功した2例／第189回日本消化器病学会東北支部例会(2010年7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
小豆嶋 立頼	内科学講座消化器内科消化管分野	助教（任期付）	博士（医学）	救急医学 消化器内科学	①Shozushima T, Takahashi G, Matsumoto N, et al. Usefulness of presepsin (sCD14-ST) measurements as a marker for the diagnosis and severity of sepsis that satisfied diagnostic criteria of systemic inflammatory response syndrome. J Infect Chemother 2011;17:764 ②Shozushima T, Takahashi G, Matsumoto N, et al. Assessment of soluble CD14-subtype values comparison of measurements during whole blood and plasma. Jpn J Crit Care Endotoxemia 2010; 14:218 ③Evaluations of PRESEPSIN by a point-of-care test (POC test) closely reflect the efficacy of Polymyxin-B immobilized fiber-direct hemoperfusion (PMX-DHP): A case report/岩手医学雑誌/62(5)/411416/2010.12 ④敗血症性acute respiratory distress syndromeにおける可溶性Fas値とNOx値の検討/Medical postgraduates/48(1)/3640/2010.01 ⑤A case of septic shock, in which NOx and endothelin-1 levels were continuously monitored/Medical Postgraduates/48(1)/3235/2010.01
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	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 岩手医誌 2012;63(3) 149-158 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) ③赤坂理三郎、遠藤昌樹、小坂 崇、鳥谷洋右、松田 望、佐藤邦彦、春日井聡、柴田 将、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) ④赤坂理三郎、長澤 幹、石田 弥 膵癌の噴門部浸潤に逆流性防止弁付スtentを使用した1例 第129回岩手の消化器病懇話会(2012年3月) ⑤山本一成、赤坂理三郎、菊池公二、鎌田 豪、藤原隆雄、小坂 崇 直腸癌原発の播種性骨髄癌症の一例 第194回日本消化器病学会東北支部例会(2013年2月)
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	①Kosaka 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. 2013, Apr 7. ②小坂崇, 遠藤昌樹, 鳥谷洋右, 春日井聡, 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巻2号 61-66 (2011年3月) ③Kosaka 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. 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. 2013 Jul 5. ⑤Endo 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.

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
安部 圭之輔	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	①安部圭之輔、安孫子幸人、小坂崇、遠藤昌樹、千葉俊美、鈴木一幸、藤原隆雄、柴田 将 高齢者大腸憩室出血の検討 第15回日本高齢消化器病学会（2012年6月） ②藤原隆雄、菊池公二、小坂 崇、安部圭之輔、山本一成 脾彎曲以深の大腸癌に対し経肛門的イレウスチューブを挿入した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） ③安部圭之輔、藤原隆雄、小坂 崇、菊池公二、鶴木和久、藤沢健太郎、川村英伸、他 成人発症したsegmental aganglionosisの一例 第192回日本消化器病学会東北支部例会（2012年2月） ④小坂 崇、安部圭之輔、菊池公二、藤原隆雄、門間信博 胃過形成性ポリープの癌化が考えられた1例 第129回 岩手の消化器病懇話会（2012年3月） ⑤安部圭之輔、柴田 将、亀井将人、小豆嶋立頼、鳥谷洋右、横山直記、赤坂理三郎、他 非典型的な画像所見を呈した脾粘液性嚢胞腫瘍と考えられた一例 第193回日本消化器病学会東北支部例会（2012年7月）
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	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 クロウン病・潰瘍性大腸炎。臨床と研究91(4):472-476, 2014 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 将、安孫子幸人、小穴修平、久多良徳彦、廣田 茂、松本主之。クロウ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）
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	①松田 望、小穴修平、亀井将人、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） ②松田望、小穴修平、亀井将人、鳥谷洋右、水谷友美、佐藤邦彦、小坂 崇、春日井聡、柴田 将、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）
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	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. Cytokine 2013 Apr;62(1):146-150. ②Toya Y, Chiba T, Sugai T, Habano W, Suzuki K. Association between brain-gut peptide polymorphisms and irritable bowel syndrome. Journal of gastroenterology and hepatology research. 2013 May 21 2(5):576-580. ③鳥谷洋右、安孫子幸人、千葉俊美、永塚 真、上杉憲幸、菅井 有、松本主之。【知っておきたいまれな胃疾患】非腫瘍性疾患 若年性ポリポーシスの胃病変。胃と腸。50(6):810-813, 2015 ④鳥谷洋右、千葉俊美、小野寺沙織、幅野 涉、菅井 有、鈴木一幸、松本主之。過敏性腸症候群における脳腸ペプチドの遺伝子多型。消化器内科 58(2):128-132, 2014. ⑤鳥谷洋右、千葉俊美、鈴木一幸。IBSの病態-最新の知見 IBSにおける遺伝子多型。消化器の臨床 16(1):31-35, 2013.