

研究成果の刊行に関する一覧（論文）

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻（号）	ページ	出版年
清水誠治	大腸の病気を治療する 薬剤性腸炎	からだの科学	267号	61-65	2010
清水誠治, 清水香代子, 福田 亘, 森本泰隆, 光本保英, 森 敬弘	特発性腸間膜静脈硬化症の診断と治療	臨牀消化器内科	25(5)	579-584	2010
清水誠治, 川浦由起子, 廣瀬亮平, 内藤達志, 南 竜城, 三宅清花, 森本泰隆, 清水香代子, 光本保英, 森 敬弘, 長島雅子	虚血性大腸炎の内視鏡診断	Modern Physician	30(7)	922-925	2010
清水誠治, 内藤達志, 南 竜城, 三宅清花, 森本泰隆	腸結核-忘れてはならない古くて新しい疾患	消化器内視鏡	22(8)	1234-1239	2010
清水誠治, 川浦由起子, 廣瀬亮平, 内藤達志, 南 竜城, 三宅清花, 森本泰隆, 清水香代子, 光本保英, 森 敬弘	大腸憩室症に随伴する稀な病態	消化器内科	50(6)	544-549	2010
清水誠治, 南 竜城, 内藤達志, 川浦由起子, 廣瀬亮平, 三宅清花, 森本泰隆, 光本保英, 森 敬弘, 伊藤 正, 平山哲也, 富岡秀夫, 鹿田 潮, 水野成人, 本庶 元	直腸肛門部の炎症性疾患, そのほかの直腸潰瘍性病変	胃と腸	45(8)	1339-1349	2010
Matsumoto T, Kubokura N, Matsui T, Iida M, Yao T	Chronic nonspecific multiple ulcers of the small intestine segregates in offsprings from consanguinity	J Crohn Colitis	5	559-565	2011
Maehata Y, Esaki M, Morishita T, Kochi S, Endo S, Shikata K, Kobayashi H, Matsumoto T	Small bowel injury induced by COX-2 selective drugs. A prospective, dandomized clinical tial comparing celecoxib and meloxicam.	J Gastroenterol		[Epub ahead of print]	2011
Matsumoto T, Esaki M, Kurahara K, Hirai F, Fuchigami T, Matsui T, Iida M	Double-contrast barium enteroclysis as a patency tool for nonsteroidal anti-inflammatory drug-induced enteropathy.	Dig Dis Sci	56	3247-3253	2011
Umeno J, Asano K, Matsushita T, Matsumoto T, Kiyohara Y, Iida M, Nakamura Y, Kamatani N, Kubo M	Meta-analysis of published studies identified eight additional common susceptibility loci for Crohn' s disease and ulcerative colitis	Inflammatory Bowel Dis	17	2407-2415	2011
Gushima M, Hirahashi M, Matsumoto T, Fujita K, Ohuchida K, Oda Y, Yao T, Iida M, Tsuneyoshi M	Expresssin of activation-induced deaminase in ulcerative colitis-associated carcinogenesis	Histopathology	59	460-469	2011
Matsumoto T, Nakamura S, Moriyama T, Hirahashi M, Iida M.	Auto-fluorescence imaging colonoscopy for the detection of dysplastic lesions in ulcerative colitis: A pilot study	Colorect Dis		e291-7	2010
Matsunaga H, Hokari R, Ueda T, Kurihara C, Hozumi H, Higashiyama M, Okada Y, Watanabe C, Komoto S, Nakamura M, Kawaguchi A, Nagao S, Sekiyama A, Miura S	Physiological stress exacerbates murine colitis by enhancing proinflammatory cytokine expression that is dependent on IL-18	Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol.	301(3)	G555-G564	2011
Miura S, Sugano K, Kinoshita Y, Fock KM, Goh KL, Gibson P	Asian-Pacific Topic Conference organized by Japanese Society of Gastroenterology and Asian Pacific Association of Gastroenterology. Diagnosis and treatment of functional gastrointestinal disorders in the Asia-Pacific region: a survey of current practice	J Gastroenterol Hepatol	26 (Suppl 3)	2-11	2011
Hokari R, Kurihara C, Nagata N, Aritake K, Okada Y, Watanabe C, Komoto S, Nakamura M, Kawaguchi A, Nagao S, Urade Y, Miura S	Increased expression of lipocalin-type-prostaglandin D synthase in ulcerative colitis and exacerbating role in murine colitis	Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol	300(3)	G401-G408	2011
Higashiyama M, Hokari R, Kurihara C, Ueda T, Nakamura M, Komoto S, Okada Y, Watanabe C, Kawaguchi A, Nagao S, Miura S	Interferon-alpha increases monocyte migration via platelet-monocyte interaction in murine intestinal microvessels	Clin Exp Immunol	162(1)	156-162	2010

研究成果の刊行に関する一覧（論文）

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻（号）	ページ	出版年
Watanabe C, Hokari R, Komoto S, Kurihara C, Okada Y, Matsunaga H, Takebayashi K, Kawaguchi A, Nagao S, Tsuzuki Y, Yokoyama H, Hibi T, <u>Miura S</u>	Lemon grass ( <i>Cymbopogon citratus</i> ) ameliorates murine spontaneous ileitis by decreasing lymphocyte recruitment to the inflamed intestine	Microcirculation	17(5)	321-332	2010
Okudaira K, Kakar S, Cun L, Choi E, Wu DR, <u>Miura S</u> , Sleisenger MH, Kim YS, Deng G.	MUC2 gene promoter methylation in mucinous and non-mucinous colorectal cancer tissues	Int J Oncol	36(4)	765-775	2010
Sakuraba A, Sato T, Matsukawa H, Okamoto S, Takaishi H, <u>Ogata H</u> , Iwao Y, Hibi T	The use of infliximab in the prevention of postsurgical recurrence in polysurgery Crohn's disease patients: a pilot open-labeled prospective study	Int J Colorectal Dis	Jan 11. [Epub ahead of print]		2012
Hosoe N, Rey JF, Imaeda H, Bessho R, Ichikawa R, Ida Y, Naganuma M, Kanai T, Hibi T, and <u>Ogata H</u>	Evaluations of capsule endoscopy software in reducing the reading time and the rate of false negatives by inexperienced endoscopists	Clin Res Hepatol Gastroenterol	Nov 8. [Epub ahead of print]		2011
<u>Ogata H</u> , Kato J, Hirai F, Hida N, Matsui T, Matsumoto T, Koyanagi K, Hibi T	Double-blind, placebo-controlled trial of oral tacrolimus (FK506) in the management of hospitalized patients with steroid-refractory ulcerative colitis	Inflamm Bowel Dis	Sep 1. [Epub ahead of print]		2011
Bessho R, Kanai T, Hosoe N, Kobayashi T, Takayama T, Inoue N, Mukai M, <u>Ogata H</u> , Hibi T	Currelation between endocytoscopy and conventional histopathology in microstructural features of ulcerative colitis	J Gastroenterol	46(10)	1197-1202	2011
Miyoshi J, Yajima T, Okamoto S, Matsuoka K, Inoue N, Hisamatsu T, Shimamura K, Nakazawa A, Kanai T, <u>Ogata H</u> , Iwao Y, Mukai M, Hibi T	Ectopic expression of blood type antigens in inflamed mucosa with higher incidence of FUT2 secretor status in colonic Crohn's disease	J Gastroenterol	46(9)	1056-1063	2011
Sujino T, Kanai T, Ono Y, Mikami Y, Hayashi A, Doi T, Matsuoka K, Hisamatsu T, Takaishi H, <u>Ogata H</u> , Yoshimura A, Littman DR, Hibi T	Regulatory T Cells Suppress Development of Colitis, Blocking Differentiation of T-Helper 17 Into Alternative T-Helper 1 Cells	Gastroenterology	141(3)	1014-1023	2011
Yahagi N, Uraoka T, Ida Y, Hosoe N, Nakamura R, Kitagawa Y, <u>Ogata H</u> , Hibi T	Endoscopic submucosal dissection using the Flex and the Dual knives	Techniques in Gastrointestinal Endoscopy	13(1)	74-78	2011
Hosoe N, Imaeda H, Okamoto S, Bessho R, Ida Y, Kobayashi S, Kanai T, Hibi T, <u>Ogata H</u>	A case of beef tapeworm ( <i>Taenia saginata</i> ) infection observed by using video capsule endoscopy and radiography	Gastrointest Endosc	74(3)	690-691	2011
Ichikawa R, Hosoe N, Imaeda H, Takabayashi K, Bessho R, Ida Y, Naganuma M, Hisamatsu T, Inoue N, Kanai T, Iwao Y, Mukai M, Hibi T, <u>Ogata H</u>	Evaluation of small-intestinal abnormalities in adult patients with Henoch-Schönlein purpura using video capsule	Endoscopy	43(2)	162-163	2011
Nakamura S, Imaeda H, Sujino T, Hosoe N, Naganuma M, Ebinuma H, Okamoto S, Nishizawa T, Takahashi M, Iwao Y, Kameyama K, Mukai M, <u>Ogata H</u> , Hibi T	Successful treatment of a large hyperplastic polyp in the jejunum by using single-balloon enteroscopy	Gastrointest Endosc	73(5)	1041-1042	2011

研究成果の刊行に関する一覧（論文）

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻（号）	ページ	出版年
井上詠、松岡克善、緒方晴彦、岩男泰、日比紀文	免疫調節薬投与中に遭遇する腸病変—IBD患者における腸管感染症	INTESTINE	16(1)	47-52	2012
岩男泰、井上詠、橋本統、松岡克善、久松理一、金井隆典、緒方晴彦、日比紀文	IBD患者における出血の対処法	消化器内視鏡	23(11)	1969-1975	2011
井上詠、岩男泰、松岡克善、三好潤、三上洋平、筋野智久、久松理一、岡本晋、金井隆典、日比紀文、緒方晴彦	難治性潰瘍性大腸炎に対する新しい内科治療—インフリキシマブの効果と位置づけ	胃と腸	46(13)	1981-1991	2011
岩男泰、井上詠、筋野智久、細江直樹、柏木和弘、緒方晴彦、松岡克善、矢島知治、久松理一、金井隆典、長沼誠、日比紀文	治療面からみた腸管Behcet病・単純性潰瘍の経過、抗TNF- $\alpha$ 抗体（インフリキシマブ）投与例の検討	胃と腸	46(7)	1051-1059	2011
井田陽介、細江直樹、今枝博之、緒方晴彦、日比紀文	NSAIDsによる上部・下部消化管傷害の内視鏡像とその特徴	日本臨床	69(6)	972-975	2011
細江直樹、小林拓、井上詠、今枝博之、岩男泰、緒方晴彦、日比紀文	症例から学ぶIBD鑑別診断のコツ	IBD Research	5(1)	58-62	2011
金井隆典、緒方晴彦、細江直樹、岩男泰、日比紀文	画像所見に基づく潰瘍性大腸炎治療の変遷	日本消化器内視鏡学会雑誌	53(10)	3261-3271	2011
岩男泰、井上詠、筋野智久、細江直樹、柏木和弘、緒方晴彦、松岡克善、矢島知治、久松理一、金井隆典、長沼誠、日比紀文	治療面からみた腸管Behcet病・単純性潰瘍の経過	胃と腸	46(7)	1051-1059	2011
細江直樹、小林拓、井上詠、今枝博之、岩男泰、緒方晴彦、日比紀文	アメーバ性大腸炎	INTESTINE	15(1)	73-76	2011
丸山悠里子、松岡克善、岩男泰、矢島知治、井上詠、久松理一、筋野智久、高林馨、米野和明、三上洋平、三好潤、水野慎大、木村佳代子、金井隆典、緒方晴彦、日比紀文	難治性潰瘍性大腸炎におけるcytomegalovirus再活性化例の検討	日本消化器病学会雑誌	108	857	2011
今枝博之、細江直樹、諸星雄一、小松弘一、井田陽介、岩男泰、緒方晴彦、日比紀文	アスピリンによる大腸の消化管粘膜傷害	消化器内視鏡	23(7)	1214-1218	2011

#### IV. 学会発表に関する一覧

学会発表に関する一覧

発表者名	演題名	学会名	会場	日時
Nagahori M, <u>Watanabe M</u>	Patient preferences in the choice of anti-TNF treatments in inflammatory bowel diseases: A questionnaire survey at an academic IBD center in Japan	2011 Advances in Inflammatory Bowel Diseases Crohn's & Colitis Foundation's Clinical & Research Conference	Florida	2011年12月2日
Yui S, <u>Watanabe M</u>	Regeneration of damaged colon epithelium by transplanted colon atem cells maintained and expanded in vitro.	The 5th Japan & US Collaboration Conference in Gastroenterology	Tokyo	2011年11月9日
Tsuchiya K, Zheng X, Kano Y, <u>Okamoto R</u> , Nakamura T, <u>Watanabe M</u>	Flagellin via TLR5 on basolateral membrane of primary intestinal epithelial cells(IEC) shows the role of IEC in the response to bacteria.	UEGW2011	Stockholm	2011年10月26日
Naganuma M, Nagahori M, Fujii T, Akiyama J, Saito E, <u>Watanabe M</u>	Serological test and vaccinations for Measles, Mumps, Rubella, and Varicella Zoster deserve considerations as early as possible after diagnosis of Inflammatory Bowel Disease.	UEGW2011	Stockholm	2011年10月25日
Nemoto Y, <u>Watanabe M</u>	Luminal CD4+T cells penetrate gut epithelial monolayers and egress from lamina propria to blood circulation.	第15回 国際粘膜免疫学会	Paris	2011年10月25日
Tsuchiya K, Kano Y, <u>Watanabe M</u>	The stabilization of Atoh1 protein in colorectal cancer mimics mucinous adenocarcinoma.	第70回 日本癌学会学術総会	Nagoya	2011年10月4日
Yui S, Nemoto Y, Mizutani T, Zheng X, Nagaishi T, Tsuchiya K, <u>Watanabe M</u> , Nakamura T, <u>Okamoto R</u> , Ichinose S, Sato T, Clevers H	Regeneration of damaged colonic tissue by transplanted colonic epithelial stem cells maintained and expanded in vitro.	GI Research Academy 2011	Kyoto	2011年6月17日
Nemoto Y, <u>Watanabe M</u>	IL-7R $\alpha$ expression on CD4+T cells, but not on other cells is essential for the development of chronic colitis.	DDW2011	Chicago	2011年5月10日
Yui S, Nakamura T, Nemoto Y, Mizutani T, Zheng X, Ichinose S, Nagaishi T, <u>Okamoto R</u> , Tsuchiya K, Sato T, Clevers H, <u>Watanabe M</u>	Regeneration of Damaged Colonic Tissue by Transplantation of Colonic Epithelial Stem Cells Maintained and Expanded In Vitro.	DDW2011	Chicago	2011年5月7日
<u>Okamoto R</u> , <u>Watanabe M</u>	Notch-Hes1 pathway and TNF- $\alpha$ synergistically up-regulates OLFM4 expression in the inflamed mucosa of the human intestine	DDW2011	Chicago	2011年5月7日
Fujii T, Kanai T, Tomita T, Nemoto Y, Totsuka T, Naganuma M, Nagahori M, <u>Watanabe M</u>	FTY720 supresses the Development of Colitis by Modulating the Trafficking of Colitogenic CD4+ T cells in Bone Marrow	2010 Advances in Inflammatory Bowel Diseases Crohn's & Colitis Foundation's Clinical & Research Conference	Florida	2010年12月10日
Onizawa M, Nagaishi T, Kanai T, <u>Watanabe M</u>	TNF- $\alpha$ /NF- $\kappa$ B pathways in intestinal epithelial cells may be directly involved in colitis-associated carcinogenesis	The 4th Japan and US Collaboration Conference in Gastroenterology	Tokyo	2010年11月18日
Murano T, <u>Okamoto R</u> , Shimizu H, Akiyama J, Tsuchiya K, Nakamura T, <u>Watanabe M</u>	TNF- $\alpha$ and notch signaling synergistically up-regulate OLFM4 expression in human intestinal epithelial cells	The 1st JSGE International Topic Conference -Stem Cells in Digestive Organs-	Kamakura	2010年9月26日
Zheng X, Tsuchiya K, <u>Okamoto R</u> , <u>Okamoto E</u> , Iwasaki M, Kano Yoshihito, Nakamura T, <u>Watanabe M</u>	HES1 via notch signaling directly suppresses ATOH1/HATH1 gene transcription, resulting in the undifferentiated state of intestinal epithelial cells	The 1st JSGE International Topic Conference -Stem Cells in Digestive Organs-	Kamakura	2010年9月26日

学会発表に関する一覧

発表者名	演題名	学会名	会場	日時
Akiyama J, Okamoto R, Tsuchiya K, Nakamura T, Watanabe M	Up-reguration of DELTA1 expression is required for goblet cell differentiation in human intestinal epithelial cells	The 1st JSGE International Topic Conference -Stem Cells in Digestive Organs-	Kamakura	2010年9月26日
Yui S, Nakamura T, Nemoto Y, Mizutani T, Zheng X, Ichinose S, Nagaishi T, Okamoto R, Tsuchiya K, Watanabe M	A well-defined culture system for colonic epithelial cells that allows efficient enrichment of LGR5+ stem cells	The 1st JSGE International Topic Conference -Stem Cells in Digestive Organs-	Kamakura	2010年9月26日
Nakamura T, Watanabe M	A long-term, fully-defined culture system for colonic epithelial cells that allows efficient expansion of stem cell compartment	The 1st JSGE International Topic Conference -Stem Cells in Digestive Organs-	Kamakura	2010年9月25日
Tsuchiya K, Watanabe M	Silencing of Atoh1 gene expression by Hes1 via Notch signaling results in the goblet cell depletion of Ulcerative Colitis	14th International Congress of Immunology	Kobe	2010年8月25日
Onizawa M, Nagaishi T, Suzuki M, Tsuge N, Yagita H, Watanabe M	TNF pathway in intestinal epithelial cells may be directly involved in colitis-associated carcinogenesis	14th International Congress of Immunology	Kobe	2010年8月25日
Watanabe M	Novel insight into the pathogenesis of inflammatory bowel disease	International Symposium of Advances in Medical and Surgical Treatment of Colorectal disorders 10-13 de august 2010	Chile	2010年8月12日
Watanabe M	Double balloon enteroscopy as superb diagnostic and research tool	International Symposium of Advances in Medical and Surgical Treatment of Colorectal disorders 10-13 de august 2010	Chile	2010年8月12日
Onizawa M, Nagaishi T, Tsuge N, Suzuki M, Watanabe M	Myosin light chain kinase is associated with disruption of epithelial tight junction in an animal model of colitis-associated tumor	FOCIS2010	Boston	2010年6月25日
Okamoto R, Watanabe M	TNF- $\alpha$ and Notch signaling synergistically up-regulate OLFM4 expression in human intestinal epithelial cells	DDW2010	New Orleans	2010年5月5日
Zheng X, Tsuchiya K, Okamoto R, Iwasaki M, Kano Y, Nakamura T, Watanabe M	Hes1 via Notch signaling directly suppresses Atoh1/Hath1 gene transcription, resulting in the goblet cell depletion of Ulcerative Colitis	DDW2010	New Orleans	2010年5月3日
Onizawa M, Nagaishi T, Tsuge N, Wang S, Suzuki M, Yamaji O, Totsuka T, Watanabe M	Myosin light chain kinase is associated with disruption of epithelial tight junction in colitis-associated tumor	DDW2010	New Orleans	2010年5月2日
Watanabe M	Key issues in the pathogenesis of UC: How much do we know?	第96回日本消化器病学会総会	Niigata	2010年4月23日
渡辺 守	生物製剤が炎症性腸疾患研究に与えたインパクト	第6回 Tokyo Circulation Seminar	東京	2012年2月2日
加納嘉人, 土屋輝一郎, 鄭秀, 堀田伸勝, 岡本隆二, 中村哲也, 渡辺 守	新たな「分化度」スケーリングを用いた大腸がん形質抑制と個別化医療への可能性	第19回 浜名湖シンポジウム	浜松	2011年12月23日
渡辺 守	大腸上皮幹細胞一培養系の確立と移植への応用	第8回 定例基礎棟セミナー	東京	2011年12月14日
渡辺 守	生物製剤が炎症性腸疾患に与えたインパクト	第54回 日本消化器内視鏡学会東海地方会	浜松	2011年12月10日
渡辺 守	新しい時代に入ったクローン病治療を考える	第2回 神奈川Infliximab IBD Strategy Seminar	横浜	2011年12月8日

学会発表に関する一覧

発表者名	演題名	学会名	会場	日時
渡辺 守	新しい時代に入ったクローン病治療を考え直す	第29回 北海道クローン病検討会	札幌	2011年12月2日
渡辺 守	炎症性腸疾患治療の新展開	第39回 内科学の展望／第108回 日本内科学会講演会	横浜	2011年11月13日
渡辺 守	新しい時代に入ったIBD治療を考え直す	第19回 日本消化器病学会関東支部教育講演	東京	2011年11月13日
土屋輝一郎、鄭 秀、加納嘉人、水谷知裕、油井史郎、岡本隆二、中村哲也、渡辺 守	小腸上皮細胞初代培養による生理的フラジェリン応答解析	第49回 小腸研究会	東京	2011年11月12日
渡辺 守	新しい時代に入った炎症性腸疾患を考える	第105回 みなとセミナー	横浜	2011年10月27日
藤井俊光、長沼 誠、渡辺 守	重症潰瘍性大腸炎に対するHybrid Tacrolimus療法の試み	JDDW2011	福岡	2011年10月23日
加納嘉人、土屋輝一郎、渡辺 守	Atoh1発現大腸癌における悪性形質獲得機構解析	JDDW2011	福岡	2011年10月23日
鈴木伸治、荒木昭博、渡辺 守	原因不明消化管出血（OGIB）症例におけるカプセル内視鏡に対するダブルバルーン内視鏡の有用性の検討	JDDW2011	福岡	2011年10月22日
根本泰宏、金井隆典、渡辺 守	炎症性腸疾患病原性メモリーCD4+T細胞は腸管粘膜から全身血流に再循環する	JDDW2011	福岡	2011年10月21日
鄭 秀、土屋輝一郎、岩寄美智子、加納嘉人、水谷知裕、油井史郎、岡本隆二、中村哲也、渡辺 守	初代培養小腸上皮細胞による生理的フラジェリン応答解析	JDDW2011	福岡	2011年10月20日
山地 統、戸塚輝治、鬼澤道夫、柘植直人、鈴木雅博、永石宇司、金井隆典、渡辺 守	マウス腸炎モデルにおける腸炎惹起性CD4+T細胞の増殖はIL-7とNK細胞により制御される	JDDW2011	福岡	2011年10月20日
長沼 誠、長堀正和、藤井俊光、秋山純子、齋藤詠子、渡辺 守	IBD患者における風疹・麻疹・水痘・ムンプスに対する抗体価測定の意味	JDDW2011	福岡	2011年10月20日
土屋輝一郎、岡本隆二、中村哲也、渡辺 守	IBDにおける消化管上皮の分化制御と免疫応答	第39回 日本臨床免疫学会総会	東京	2011年9月17日
渡辺 守	炎症性腸疾患における内視鏡を考え直す	山梨IBD講演会2011	甲府市	2011年9月8日
鈴木康平、秋山純子、藤井俊光、櫻井 幸、福田将義、吉野耕平、竹中健人、東 正新、鈴木伸治、長堀正和、長沼 誠、坂本直哉、渡辺 守、小林宏寿、杉原健一、伊藤栄作、三浦圭子	術後に判明した空腸異所性膵炎の一例	第16回 お茶の水消化器セミナー	東京	2011年8月27日
渡辺 守	治りにくい炎症性腸疾患 新しい視点で繙く	第9回三重IBD研究会	津	2011年8月4日
渡辺 守	新しい時代に入ったクローン病治療を考える	第5回多摩GI-Endoscopy研究会	東京	2011年6月30日
渡辺 守	抗TNF製剤が炎症性腸疾患治療に与えたインパクト	第15回日本適応医学学会学術集会	浜松	2011年6月25日
渡辺 守	炎症性腸疾患における腸上皮自然炎症調節機構の破綻	新学術領域：平成23年度第2回領域班会議	東京	2011年6月24日
渡辺 守	炎症性腸疾患の病態を新しい側面から繙く	第2回炎症性腸疾患と免疫を語る会	横浜	2011年6月22日
渡辺 守	新しい時代に入った炎症性腸疾患を考える	第7回 静岡県IBD研究会	静岡	2011年6月17日
渡辺 守	クローン病	第140回日本医学会シンポジウム	東京	2011年6月9日
渡辺 守	生物製剤がクローン病治療に与えたインパクト	第32回 日本炎症・再生医学会	京都	2011年6月2日
渡辺 守	炎症性腸疾患の分子標的治療	フォーラム富山「創薬」第33回研究会	富山	2011年5月20日
藤井俊光、長沼 誠、渡辺 守	免疫調整剤／分子生物製剤を用いた難治性潰瘍性大腸炎に対する治療戦略	第97回 日本消化器病学会総会	東京	2011年5月15日
渡辺 守	クローン病に生物学的製剤をどのように使っていくのか～いつ？誰に？何を？どのように？～	第97回 日本消化器病学会総会	東京	2011年5月15日
秋山純子、長沼 誠、藤井俊光、玄 世鋒、長堀正和、渡辺 守	チオプリン、タクロリムス不応例潰瘍性大腸炎に対するインフリキシマブ（IFX）の検討	第97回 日本消化器病学会総会	東京	2011年5月15日

学会発表に関する一覧

発表者名	演題名	学会名	会場	日時
渡辺 守	生物学的製剤がもたらした新しい時代の炎症性腸疾患治療	第97回 日本消化器病学会総会	東京	2011年5月14日
中村哲也、渡辺 守	再生医療へ向けた腸管上皮研究～幹細胞体外培養と細胞移植～	第97回 日本消化器病学会総会	東京	2011年5月14日
渡邊聡明、渡辺 守、日比紀文	潰瘍性大腸炎合併癌に対する診断および治療に関する現状および今後の展望	第97回 日本消化器病学会総会	東京	2011年5月14日
長沼 誠、長堀正和、国崎玲子、木村英明、吉村直樹、酒匂美奈子、河口貴昭、高添正和、山本正二郎、松井敏幸、日比紀文、渡辺 守	本邦におけるIBD患者の妊娠・出産の転帰に関する検討	第97回 日本消化器病学会総会	東京	2011年5月14日
渡辺 守	炎症性腸疾患における免疫異常と腸上皮分化・修復・再生障害の接点	第97回 日本消化器病学会総会	東京	2011年5月13日
玄 世鋒、長沼 誠、渡辺 守	MRエンテロコロノグラフィ(MREC)によるクローン病の小腸大腸病変の同時評価の検討	第97回 日本消化器病学会総会	東京	2011年5月13日
根本泰宏、金井隆典、渡辺 守	CD4+CD45RBhighT細胞移入大腸炎マウスの病態における腸内細菌の役割	第97回 日本消化器病学会総会	東京	2011年5月13日
長沼 誠、藤井俊光、国崎玲子、山本慧恵、吉村直樹、高添正和、竹内義明、渡辺 守	免疫調節薬・抗体製剤使用IBD患者におけるインフルエンザ感染症の現状	第97回 日本消化器病学会総会	東京	2011年5月13日
渡辺 守、本谷 聡	クローン病治療 新時代の幕開け	第97回 日本消化器病学会総会	東京	2011年5月13日
Nakamura N, Arisawa T, Shibata T, Thara T, Okubo M, Shiroeda H, Fukuyama T, Ozaki K, Otsuka T, Takakuwa Y, Kuroda M, Hirata I	Prospective study of collagenous colitis onset associated with long-term administration of proton pump inhibitor	DDW 2011	Chicago	2011年5月8日
Yamazaki K, Hotta K, Shimizu S, Araki H, Fukutomi Y, Hanai Y, Katsumura N, Moriwaki H	Causal involvement of proton pump inhibitors and nonsteroidal anti-inflammatory drugs in Japanese patients with collagenous colitis.	UEGW2011	Stockholm	2011年10月25日
山崎健路、堀田欣一、清水誠治	パネルディスカッション8「NSAIDs腸病変の新たな展開」：Collagenous colitis症例におけるNSAIDの関与についての検討。	第53回日本消化器病学会大会	福岡	2011年10月21日
南 竜城、廣瀬亮平、内藤達志、清水香代子、光本保英、森敬弘、鹿田 潮、伊藤 正、清水誠治	自験例からみたCollagenous colitis発症の背景と内視鏡像。	日本交通医学会第64回総会	札幌	2010年6月13日
三宅清花、川浦由起子、内藤達志、南竜城、森本泰隆、清水香代子、光本保英、森敬弘、清水誠治、伊藤正、鹿田潮、平山哲也、富岡秀夫、本庶元、水野成人	便秘を主訴としたcollagenous colitisの1例	第85回日本消化器内視鏡学会近畿地方会	大阪	2010年10月2日
Okada Y, Yoshikazu T, Hokari R, Kurihara C, Komoto S, Watanabe C, Nakamura M, Tomita K, Kawaguchi A, Nagao S, Miura S.	A novel vegetable-derived Lactobacillus strain attenuates DSS induced colitis.	Asain Pacific Digestive Disease Week 2011	Singapore	2011年10月1日
Sato S, Hokari R, Hozumi H, Ueda T, Higashiyama M, Okada Y, Kurihara C, Komoto S, Watanabe C, Nakamura M, Tomita K, Kawaguchi A, Nagao S, Miura S.	The combination of dietary lipids and a sweetner creates a synergy on the intestinal glucagon-like peptide (GLP-2) secretion.	Digestive Disease Week	Chicago	2011年5月7日
Hozumi H, Hokari R, Sato S, Ueda T, Higashiyama M, Okada Y, Kurihara C, Watanabe C, Komoto S, Nakamura M, Tomita K, Kawaguchi A, Nagao S, Miura S.	Increased expression of autotaxin/lysophospholipase D on intestinal vessels involves in aggravation of intestinal damage through lymphocytes migration.	Digestive Disease Week	Chicago	2011年5月8日



学会発表に関する一覧

発表者名	演題名	学会名	会場	日時
Ueda T, Hokari R, Higashiyama M, Kurihara C, Okada Y, Hozumi H, Sato S, Watanabe C, Komoto S, Tomita K, Nakamura M, Kawaguchi A, Nagao S, <u>Miura S.</u>	Dietary fat aggravates NSAID-induced small intestinal damage via modulation of leukocyte migration in mice.	Digestive Disease Week	Chicago	2011年5月9日
Higashiyama M, Hokari R, Hozumi H, Kurihara C, Ueda T, Watanabe C, Tomita K, Nakamura M, Komoto S, Okada Y, Kawaguchi A, Nagao S, Suematsu M, Goda N, <u>Miura S.</u>	HIF-1 in T cells ameliorates intestinal inflammation by controlling regulatory T cell homeostasis.	Digestive Disease Week	Chicago	2011年5月10日
Okada Y, Yoshikazu T, Higashiyama M, Ueda T, Hozumi H, Sato S, Hokari R, Kurihara C, Komoto S, Nakamura M, Watanabe C, Tomita K, Kawaguchi A, Nagao S, <u>Miura S.</u>	A novel vegetable-derived prebiotics (VDP) modulates proinflammatory cytokines and substance P expression on colonic tissue and attenuated DSS-induced colitis.	Digestive Disease Week	Chicago	2011年5月8日
Kurihara C, Hokari R, Higashiyama M, Ueda T, Hozumi H, Sato S, Okada Y, Watanabe C, Komoto S, Kawaguchi A, Nagao S, <u>Miura S.</u>	Cytokine mRNA expression after exposure to fatty acids is differently modulated in macrophages from small intestine and colon.	Digestive Disease Week	Chicago	2011年5月9日
Sato S, Hokari R, Hozumi H, Ueda T, Higashiyama M, Okada Y, Kurihara C, Watanabe C, Nakamura M, Wakabayashi K, Kawaguchi A, Nagao S, <u>Miura S.</u>	Effect of different kind of dietary lipid on glucagon-like peptide-2 (GLP-2) concentration in intestinal lymph of rats.	Digestive Disease Week	Chicago	2011年5月10日
Sato S, Hokari R, Hozumi H, Ueda T, Higashiyama M, Okada Y, Kurihara C, Watanabe C, Nakamura M, Wakabayashi K, Kawaguchi A, Nagao S, <u>Miura S.</u>	Effect of different kind of dietary lipid on glucagon-like peptide-2 (GLP-2) concentration in intestinal lymph of rats.	Digestive Disease Week	New Orleans	2010年5月3日
Hozumi H, Hokari R, Sato S, Ueda T, Higashiyama M, Okada Y, Kurihara C, Watanabe C, Wakabayashi K, Nakamura M, Kawaguchi A, Nagao S, <u>Miura S.</u>	Increased expression of autotaxin/lisophospholipase D in intestinal mucosa of Crohn's disease patients	Digestive Disease Week	New Orleans	2010年5月3日
Higashiyama M, Hokari R, Kurihara C, Matsunaga H, Ueda T, Watanabe C, Okada Y, Wakabayashi K, Nakamura M, Kawaguchi A, Nagao S, <u>Miura S.</u>	PDE3 inhibitor cilostazol, ameliorates small intestinal lesions induced by indomethacin.	Digestive Disease Week	New Orleans	2010年5月3日
Okada Y, Tsuzuki Y, Higashiyama M, Ueda T, Hozumi H, Sato S, Hokari R, Kurihara C, Watanabe C, Nakamura M, Wakabayashi K, Kawaguchi A, Nagao S, <u>Miura S.</u>	Trans-fatty acids exacerbate DSS-induced colitis through up-regulation of macrophage-derived proinflammatory cytokines.	Digestive Disease Week	New Orleans	2010年5月3日
Higashiyama M, Ogata S, Nishiyama J, Matsuzaki K, Ohara O, Okusa Y, Adachi Y, Hokari R, <u>Miura S.</u>	Clinical and epidemiological features of human intestinal spirochetosis in Japan.	Digestive Disease Week	New Orleans	2010年5月3日
Kurihara C, Hokari R, Higashiyama M, Ueda T, Hozumi H, Sato S, Okada Y, Watanabe C, Kawaguchi A, Nagao S, <u>Miura S.</u>	Exposure to fatty acid modifies cytokine mRNA expression in macrophages of different phenotypes.	Digestive Disease Week	New Orleans	2010年5月3日
上田俊秀、穂苅量太、三浦総一郎	リコンビナント・リコモデュリンはマウスDSS腸炎を改善する	第39回日本潰瘍学会	つくば市	2011年11月18日
佐藤伸悟、穂苅量太、八月朔日秀明、上田俊秀、岡田義清、栗原千枝、渡辺知佳子、中村光康、富田謙吾、高本俊介、川口淳、永尾重昭、三浦総一郎	Glucagon-like peptide-2分泌に与える甘味成分の影響について	第49回小腸研究会	東京	2011年11月12日

学会発表に関する一覧

発表者名	演題名	学会名	会場	日時
穂苺量太、渡辺知佳子、高本俊介、上田俊秀、八月朔日秀明、佐藤伸悟、栗原千枝、岡田義清、川口 淳、永尾重昭、三浦総一郎	精神的ストレスの大腸粘膜障害に与える影響	第13回日本神経消化器病学会	宇都宮	2011年11月4日
八月朔日秀明、穂苺量太、三浦総一郎	潰瘍性大腸炎およびCrohn病の aberrant lymphocyte migrationに対するautotaxinの役割	第53回日本消化器病学会大会	福岡	2011年10月20日
上田俊秀、穂苺量太、三浦総一郎	自然発症小腸炎マウスモデルにおける $\omega$ 3系多価不飽和脂肪酸の効果	第8回日本在宅静脈経腸栄養研究会学術集会	東京	2011年10月8日
佐藤伸悟、穂苺量太、八月朔日秀明、上田俊秀、岡田義清、栗原千枝、渡辺知佳子、中村光康、富田謙吾、高本俊介、川口 淳、永尾重昭、三浦総一郎	管腔内栄養素がglutagon-like peptide-2分泌に与える影響について	第8回日本在宅静脈経腸栄養研究会学術集会	東京	2011年10月8日
穂苺量太、八月朔日秀明、渡辺知佳子、栗原千枝、上田俊秀、高本俊介、富田謙吾、中村光康、岡田義清、川口 淳、永尾重昭、三浦総一郎	炎症性腸疾患腸粘膜における白血球マイグレーション関連分子発現と内視鏡像	第29回日本大腸検査学会総会	東京	2011年7月21日
八月朔日秀明、穂苺量太、佐藤伸悟、上田俊秀、東山正明、栗原千枝、岡田義清、渡辺知佳子、高本俊介、中村光康、富田謙吾、川口 淳、永尾重昭、三浦総一郎	Autotaxin/lysophospholipase DのCrohn病・潰瘍性大腸炎における aberrant lymphocyte migrationへの関与	第48回日本消化器免疫学会総会	金沢	2011年9月19日
八月朔日秀明、穂苺量太、三浦総一郎	炎症性腸疾患での異常リンパ球マイグレーションにおけるautotaxinの役割	第35回日本リンパ学会総会	東京	2011年6月3日
栗原千枝、穂苺量太、東山正明、上田俊秀、八月朔日秀明、佐藤伸悟、岡田義清、渡辺知佳子、川口 淳、永尾重昭、三浦総一郎	腸管マクロファージにおけるLPS誘導サイトカインmRNA発現に関する liver X receptorの関与	第97回日本消化器病学会総会	東京	2011年5月13日
上田俊秀、穂苺量太、東山正明、栗原千枝、岡田義清、八月朔日秀明、佐藤伸悟、渡辺知佳子、高本俊介、富田謙吾、中村光康、川口 淳、永尾重昭、三浦総一郎	脂肪摂取の小腸NSAID潰瘍における白血球マイグレーションへの影響について	第97回日本消化器病学会総会	東京	2011年5月13日
岡田義清、都築義和、上田俊秀、東山正明、八月朔日秀明、佐藤伸悟、穂苺量太、栗原千枝、渡辺知佳子、中村光康、富田謙吾、川口 淳、永尾重昭、三浦総一郎	伝統的発酵食品中に存在するプロバイオティクスの大腸炎抑制作用	第97回日本消化器病学会総会	東京	2011年5月13日
八月朔日秀明、穂苺量太、三浦総一郎	炎症性腸疾患におけるAutotaxinの関与	第97回日本消化器病学会総会	東京	2011年5月14日
三浦総一郎	教育講演：小腸の病態における脂肪吸収の影響	第14回日本病態栄養学会年次学術集会	横浜	2011年1月15日
高本俊介、渡辺知佳子、佐藤伸悟、八月朔日秀明、上田俊秀、東山正明、富田謙吾、中村光康、穂苺量太、川口 淳、永尾重昭、三浦総一郎	当院における高齢者炎症性腸疾患の臨床的特徴	第45回日本成人病（生活習慣病）学会学術集会	東京	2011年1月15日
上田俊秀、穂苺量太、三浦総一郎	腸管炎症における $\omega$ 3多価不飽和脂肪酸の影響について	第8回日本機能性食品医用学会総会	大津	2010年12月12日
上田俊秀、穂苺量太、東山正明、栗原千枝、岡田義清、八月朔日秀明、佐藤伸悟、渡辺知佳子、高本俊介、富田謙吾、中村光康、川口 淳、永尾重昭、三浦総一郎	各種脂肪摂取のマウス小腸NSAID潰瘍に対する影響について	第48回小腸研究会	名古屋	2010年11月14日
佐藤伸悟、穂苺量太、三浦総一郎	小腸のプログルカゴン由来ホルモン分泌における各種脂肪酸の影響	第52回日本消化器病学会大会	横浜	2010年10月13日
八月朔日秀明、穂苺量太、佐藤伸悟、上田俊秀、東山正明、岡田義清、栗原千枝、渡辺知佳子、中村光康、川口 淳、永尾重昭、三浦総一郎	Crohn病および潰瘍性大腸炎におけるAutotaxinの関与	第52回日本消化器病学会大会	横浜	2010年10月13日

学会発表に関する一覧

発表者名	演題名	学会名	会場	日時
岡田義清、都築義和、東山正明、上田俊秀、八月朔日秀明、佐藤伸悟、穂苺量太、栗原千枝、渡辺知佳子、中村光康、富田謙吾、川口 淳、永尾重昭、三浦総一郎	新規プロバイオティクスWeissella paramesenteroidesのDSS大腸炎に対する炎症抑制効果	第52回日本消化器病学会大会	横浜	2010年10月13日
東山正明、穂苺量太、栗原千枝、上田俊秀、富田謙吾、中村光康、岡田義清、川口 淳、永尾重昭、三浦総一郎	腸炎におけるT細胞特異的HIF-1の役割	第52回日本消化器病学会大会	横浜	2010年10月13日
堀内和樹、早坂健司、安武優一、佐藤和宏、成松和幸、佐藤伸悟、八月朔日秀明、上田俊秀、東山正明、渡辺知佳子、高本俊介、富田謙吾、中村光康、穂苺量太、川口 淳、三浦総一郎、永尾重昭	関節リウマチの経過中に十二指腸・大腸アミロイドーシス、潰瘍性大腸炎を合併した1例	第311回日本消化器病学会 関東支部例会	東京	2010年9月11日
東山正明、穂苺量太、栗原千枝、渡辺知佳子、富田謙吾、中村光康、岡田義清、川口 淳、永尾重昭、合田亘人、三浦総一郎	T細胞特異的HIF-1欠損による消化管免疫の変化	第47回日本消化器免疫学会総会	大津	2010年7月8日
三浦総一郎	教育セミナー「治療ガイドラインと高齢者医療の現状と今後」	第13回日本高齢消化器病学会	東京	2010年7月8日
穂苺量太、三浦総一郎、東山正明、上田俊秀、栗原千枝、岡田義清、川口 淳、永尾重昭、渡辺知佳子、中村光康	消化管GALTへのリンパ系細胞のtraffickingと病態への関与	第34回日本リンパ学会総会	東京	2010年6月25日
井上梯仁、成松和幸、佐藤伸悟、早坂健司、佐藤和宏、安武優一、八月朔日秀明、上田俊秀、東山正明、中村光康、渡辺知佳子、若林寛二、穂苺量太、川口 淳、永尾重昭、三浦総一郎	内視鏡で小腸病変を観察し得たSchö nlein-Henoch紫斑病 (SHP) の3例	第90回日本消化器内視鏡学会関東地方会	東京	2010年6月11日
岡田義清、都築義和、東山正明、上田俊秀、八月朔日秀明、佐藤伸悟、穂苺量太、栗原千枝、渡辺知佳子、中村光康、富田謙吾、川口 淳、永尾重昭、三浦総一郎	Weissella paramesenteroidesの実験大腸炎に対する抑制効果の検討	第6回日本食品免疫学会学術大会	東京	2010年6月1日
栗原千枝、穂苺量太、東山正明、上田俊秀、八月朔日秀明、佐藤伸悟、渡辺知佳子、川口 淳、永尾重昭、三浦総一郎	小腸および大腸に分布するマクロファージの臓器の違いによる特徴	第96回日本消化器病学会総会	新潟	2010年4月22日
岡田義清、都築義和、東山正明、上田俊秀、八月朔日秀明、佐藤伸悟、穂苺量太、栗原千枝、中村光康、若林寛二、川口 淳、永尾重昭、三浦総一郎	トランス脂肪酸によるDSS大腸炎の悪化とその機序の解析	第96回日本消化器病学会総会	新潟	2010年4月22日
東山正明、穂苺量太、栗原千枝、松永久幸、上田俊秀、成松和幸、三浦総一郎	Cilostazolによるインドメサシン起因性小腸潰瘍の抑制効果	第96回日本消化器病学会総会	新潟	2010年4月22日
穂苺量太、東山正明、栗原千枝、上田俊秀、八月朔日秀明、佐藤伸悟、中村光康、渡辺知佳子、岡田義清、川口 淳、永尾重昭、三浦総一郎	胃腸管におけるリンパ系細胞の微小循環とその制御	第35回日本微小循環学会総会	大宮	2010年2月26日
Inoue N, Ichikawa R, Miyoshi J, Matsuoka K, Hisamatsu T, Okamoto S, Ogata H, Iwao Y, Kanai T, Hibi T	Oral tacrolimus therapy is useful for patients with intractable ulcerative colitis: A result of post-marketing analysis.	15th International Congress of Mucosal Immunology	Paris France	2011年7月5日-9日
Hisamatsu T, Uo M, Miyoshi J, Yoneno K, Inoue N, Ogata H, Kanai T, Hibi T	Intestinal CXCR4+IgG+ immature plasma cells contribute to the pathogenesis of ulcerative colitis through IgG immune complex-FcγR signaling.	15th International Congress of Mucosal Immunology	Paris France	2011年7月5日-9日

学会発表に関する一覧

発表者名	演題名	学会名	会場	日時
Miyoshi J, Yajima T, Okamoto S, Matsuoka K, Inoue N, Hisamatsu T, Shimamura K, Nakazawa A, Kanai T, Ogata H, Iwao Y, Mukai M, Hibi T	Ectopic expression of blood type antigens in inflamed mucosa with higher incidence of FUT2 secretor status in colonic Crohn's disease.	15th International Congress of Mucosal Immunology	Paris France	2011年7月5日-9日
Kimura K, Kanai T, Bessho R, Hosoe N, Kobayashi T, Takayama T, Inoue N, Mukai M, Ogata H, and Hibi T	In vivo visualization and evaluation of colorectal inflammation in ulcerative colitis by a newly integrated endocytoscopy.	Digestive Disease Week2011	Chicago	2011年5月7日-10日
細江直樹、柏木和弘、井上詠、岩男泰、緒方晴彦、今枝博之、碓井真吾、日比紀文	内視鏡的小腸ポリープ切除におけるアンカークリップの有用性	第93回日本消化器内視鏡学会関東地方会	東京	2011年12月10日
村田宏子、石橋由佳、木村佳代子、米野和明、碓井真吾、日比紀文、細江直樹、柏木和弘、緒方晴彦、今枝博之	複数回のバルーン内視鏡、カプセル内視鏡により病変を同定し得た Pyogenic granulomaの一例	第93回日本消化器内視鏡学会関東地方会	東京	2011年12月9日
柏木和弘、細江直樹、井上詠、岩男泰、緒方晴彦、梅田瑠美子、高林馨、日比紀文、今枝博之	大腸内視鏡挿入困難例に対するバルーン内視鏡の臨床的有用性	第93回日本消化器内視鏡学会関東地方会	東京	2011年12月9日
水上健、今井仁、今村論、清水智樹、長久保秀一、諸星雄一、藤田由里子、小松弘一、今枝博之、緒方晴彦、日比紀文	挿入困難例における先端柔軟構造大腸鏡の有用性—コロンモデルにおけるヘアピン通過と深部挿入性の提示—	第93回日本消化器内視鏡学会関東地方会	東京	2011年12月9日
三好潤、松岡克善、井上詠、久松理一、米野和明、金井隆典、緒方晴彦、岩男泰、日比紀文	難治性潰瘍性大腸炎に対するタクロリウム経口投与の治療効果	第66回日本大腸肛門病学会学術集会	東京	2011年11月26日
松岡克善、岩男泰、井上詠、久松理一、金井隆典、緒方晴彦、日比紀文	潰瘍性大腸炎に合併する大腸癌/dysplasiaの臨床的検討	第66回日本大腸肛門病学会学術集会	東京	2011年11月26日
水上健、緒方晴彦、日比紀文	先端柔軟構造大腸鏡の『浸水法』による運用	第82回日本消化器内視鏡学会総会	福岡	2011年10月23日
細江直樹、緒方晴彦、日比紀文	大腸用カプセル内視鏡による潰瘍性大腸炎患者の病勢評価	第82回日本消化器内視鏡学会総会	福岡	2011年10月22日
米野和明、久松理一、岡本晋、松岡克善、市川理子、筋野智久、三好潤、三上洋平、高山哲朗、矢島知治、井上詠、岩男泰、金井隆典、緒方晴彦、日比紀文	クローン病インフリキシマブ投与症例における長期治療成績の検討	第53回日本消化器病学会大会	福岡	2011年10月20日
丸山悠里子、松岡克善、岩男泰、矢島知治、井上詠、久松理一、筋野智久、高林馨、米野和明、三上洋平、三好潤、水野慎大、木村佳代子、金井隆典、緒方晴彦、日比紀文	難治性潰瘍性大腸炎における cytomegalovirus再活性化例の検討	第53回日本消化器病学会大会	福岡	2011年10月20日
松岡克善、長沼誠、市川仁志、井上詠、小林拓、岡本晋、久松理一、金井隆典、緒方晴彦、岩男泰、日比紀文	潰瘍性大腸炎治療における Endoscopic activity (EAI) の有用性	第29回日本大腸検査学会総会	東京	2011年9月18日

学会発表に関する一覧

発表者名	演題名	学会名	会場	日時
細江直樹、松岡克善、今枝博之、石橋由佳、木村佳代子、岡田佐和子、米野和明、碓井真吾、井田陽介、久松理一、井上詠、岩男泰、日比紀文、緒方晴彦	大腸用カプセル内視鏡による潰瘍性大腸炎患者のスクリーニング	第29回日本大腸検査学会総会	東京	2011年9月17日
細江直樹、緒方晴彦、日比紀文	慢性維持透析患者における小腸病変のサーベイランス	第81回日本消化器内視鏡学会総会	名古屋	2011年8月17日
久松理一、鷲尾道秀、米野和明、井上詠、緒方晴彦、金井隆典、日比紀文	粘膜内CXCR4+1gG産生型形質細胞は1gG免疫複合体を介して潰瘍性大腸炎病態に関与する	第48回日本消化器免疫学会総会	金沢	2011年7月21日
金井隆典、筋野智久、松岡克善、米野和明、三上洋平、三好潤、高林馨、丸山ゆり子、水野慎大、木村佳代子、佐藤俊朗、久松理一、矢島知治、井上詠、緒方晴彦、岩男泰、日比紀文	高齢者下部消化管疾患の診療ガイドライン作成に向けて 高齢者炎症性腸疾患のガイドライン作成に向けて	第14回日本高齢消化器病学会学術大会	東京	2011年7月2日
八島史明、丸山悠里子、船越信介、松岡克善、山岸由幸、中村雄二、久松理一、鈴木秀和、金井隆典、岩男泰、日比紀文、細江直樹、緒方晴彦、亀山香織、林雄一郎、三上修治、向井万起男	原因不明の炎症反応高値、腹痛、便通異常をみとめ、診断に難渋した消化管アミロイドーシスの一例	第315回日本消化器病学会関東支部例会	東京	2011年7月2日
瀧田麻衣子、関恵理、鳩貝健、岸野竜平、岩崎栄典、泉谷幹子、前田憲男、中澤敦、塚田信廣、福原誠一郎、細江直樹、緒方晴彦、日比紀文	カプセル内視鏡の再検により出血所見を捉えたMeckel憩室の一例	第315回日本消化器病学会関東支部例会	東京	2011年7月2日
和田安代、久松理一、長沼誠、丸山悠里子、松岡克善、井上詠、岡本晋、矢島知治、米野和明、高林馨、筋野智久、三好潤、三上洋平、水野慎太、緒方晴彦、岩男泰、金井隆典、日比紀文	炎症性腸疾患における骨塩量減少の実態調査とリスク因子の解析	第97回日本消化器病学会総会	東京	2011年5月15日
高林馨、金井隆典、筋野智久、小野祐一、水野慎太、木村佳代子、三上洋平、林篤史、土井知光、松岡克善、久松理一、緒方晴彦、日比紀文	Th17細胞はTh17/Th1細胞を介し腸炎惹起性Th1細胞へと変換する	第97回日本消化器病学会総会	東京	2011年5月14日
筋野智久、金井隆典、三上洋平、小野祐一、松岡克善、久松理一、緒方晴彦、日比紀文	炎症性腸管におけるRORγt陽性細胞の関与	第97回日本消化器病学会総会	東京	2011年5月14日
米野和明、岡本晋、久松理一、松岡克善、市川理子、筋野智久、三好潤、三上洋平、高山哲朗、矢島知治、井上詠、岩男泰、金井隆典、緒方晴彦、日比紀文	膿腫合併がクローン病インフリキシマブ治療に与える影響	第97回日本消化器病学会総会	東京	2011年5月13日

学会発表に関する一覧

発表者名	演題名	学会名	会場	日時
三好潤、矢島知治、岡本晋、松岡克善、井上詠、中澤敦、久松理一、島村克好、金井隆典、緒方晴彦、岩男泰、日比紀文	糖鎖抗原に着目した炎症性腸疾患の病態への新規アプローチ腸管上皮における血液型抗原の発現についての検討	第97回日本消化器病学会総会	東京	2011年5月13日
細江直樹、緒方晴彦、日比紀文	カプセル内視鏡による成人発症Henoch-Schoenlein紫斑病の小腸病変の検討	第97回日本消化器病学会総会	東京	2011年5月13日

## V. 知的財産権・社会活動報告

知的財産権

種 類	受付（識別）番号	出願日
大腸上皮幹細胞の単離・培養技術と、これを用いた大腸上皮移植技術 (東京医科歯科大学 渡辺 守、中村哲也)	特願2011-236469	2011年10月27日



社会活動に関する一覧表

活動者名（所属施設）	会の名称および講演演題等	会場および新聞名等	活動年月日
渡辺 守 （東京医科歯科大学）	IBDの進歩と近未来像一治る時代へー／第8回 市民公開講座「炎症性腸疾患の治療をめぐって」	奈良 （はぐくみセンター）	2011年12月18日
渡辺 守 （東京医科歯科大学）	潰瘍性大腸炎の克服に向けた「厚生労働省難 病研究班」の取り組み／進歩する潰瘍性大腸 炎治療	大阪 （堂島リバーフォーラム ホール）	2011年11月27日
渡辺 守 （東京医科歯科大学）	潰瘍性大腸炎を知っていますか／健康プラザ かつしかオープニングイベント	東京 （健康プラザかつしか）	2011年9月17日
渡辺 守 （東京医科歯科大学）	日経第74回健康セミナー21：増え続ける潰瘍 性大腸炎 ～日本の治療はどこまで 進歩しているか～	日本経済新聞夕刊	2010年12月17日
渡辺 守 （東京医科歯科大学）	ラジオNIKKEI「ドクターサロン」 collageneous colitis	日経ラジオ社	2010年11月16日
渡辺 守 （東京医科歯科大学）	第74回日経健康セミナー21：潰瘍性大腸炎に 向けた「厚生労働省難病研究班」の取り組み	東京 （三越劇場）	2010年11月12日
渡辺 守 （東京医科歯科大学）	クローン病 広がる新治療法	陸奥新聞	2010年11月11日
渡辺 守 （東京医科歯科大学）	普通の食事可能に クローン病治療に新たな 流れ	琉球新聞	2010年11月2日
渡辺 守 （東京医科歯科大学）	下痢や便秘、腹痛が慢性的にみられる過敏性 腸症候群（IBS）	オレンジページムック 元気になる！きれいになる！ からだの本vol.7	2010年10月27日
渡辺 守 （東京医科歯科大学）	通常の食事が取れる クローン病治療に広が り 進行を抑える可能性も	釧路新聞	2010年10月2日
渡辺 守 （東京医科歯科大学）	通常の食事が取れる クローン病治療に広が り	苫小牧民報	2010年10月1日
渡辺 守 （東京医科歯科大学）	普通の食事が取れる クローン病治療に変化	十勝毎日新聞	2010年9月27日
渡辺 守 （東京医科歯科大学）	難治性疾患克服研究推進事業研究成果発表会 難治性疾患克服研究の成果と今後：難治性炎 症性腸管障害に関する調査研究 （市民公開シンポジウム）	東京	2010年5月23日
平田一郎 （藤田保健衛生大学）	10～30歳代を中心に急増する潰瘍性大腸炎	朝日新聞朝刊	2011年12月18日
平田一郎 （藤田保健衛生大学）	日本消化器内視鏡学会・北陸地方会・教育講 演「薬剤性腸炎， collagenous colitis」	金沢大学	2010年11月21日
清水誠治 （大阪鉄道病院）	第50回日本病理学会近畿支部学術集会「炎症 性腸疾患（広義）の診断」	京都府立医科大学図書館	2010年9月11日
清水誠治 （大阪鉄道病院）	第24回内視鏡学会近畿セミナー「炎症性腸疾 患を中心とした内視鏡診断学」	大阪国際交流センター	2010年12月18日
清水誠治 （大阪鉄道病院）	日本消化器内視鏡学会第29回重点卒後教育セ ミナー「炎症性疾患の内視鏡像と鑑別診断 1. クローン病，潰瘍性大腸炎」	東京コンファレンスセンター	2011年2月6日

## VI. 研究事業報告

〈改訂版〉

厚生労働科学研究難治性疾患克服研究事業  
「難治性腸管吸収機能障害Microscopic Colitisに関する調査研究」  
平成 22 年度第 1 回総会

期日 平成 22 年 7 月 30 日（金）16 時～

場所 味の素株本社ビル（東京都中央区京橋1-15-1）

研究代表者 渡辺 守  
（東京医科歯科大学消化器病態学）

---

事務局 東京医科歯科大学消化器病態学

担当 岡本隆一

TEL : 03-5803-5974 FAX : 03-5803-0268

E-mail : rokamoto.gast@tmd.ac.jp

---

## 第1回総会について

### 1) 演題発表について

- (1) スライドは、Power Point で作成し、USB フラッシュメモリディスクまたは CD-ROM に保存したものをお持ち下さい。(Windows, Macintosh どちらも対応可能ですが、御自分の PC 以外の機器でも試写してからお持ち下さい。)
- (2) B1 会場スライド受付までご提出下さい。その際、試写（出力確認）も必ず行ってください。使用したメディアは、画面確認後その場でご返却いたします。
- (3) 研究成果の発表・報告は7分、討論3分でお願い致します。

### 2) 発表データについて

厚生労働省への報告の必要上、発表スライドファイルを当日複製させていただきますことをご了承下さい。不都合のある先生におかれましては、事前に事務局まで御連絡をお願いします。

### 3) 会場セキュリティについて

- (1) 一階玄関ホール総会受付にて芳名録へご署名後、セキュリティカードをお受け取りいただき、改札を通過して地下一階会場へお進みください。
- (2) 館内はセキュリティ制ですのでセキュリティカードを必ず常時携帯してください。退出される際にはカードをご返却ください。カードの紛失があると全館内のセキュリティに支障を来たしますので、くれぐれも紛失ならびにお持ち帰りにならないようご注意ください。

### 4) 駐車場について

駐車スペースはご用意しておりませんので、公共の交通機関をご利用ください。

### 5) 会場案内図 味の素(株)本社ビル 東京都中央区京橋 1-15-1 / TEL 03-5250-8111



- ② 東京メトロ銀座線「京橋駅」6番出口（徒歩5分）
- ③ 都営浅草線「宝町駅」A-2出口（徒歩3分）
- ④ 東京メトロ日比谷線「八丁堀駅」北口（徒歩10分）