

Nemoto Y Kanai T Shinohara T Ito T Nakamura T Okamoto R Tsuchiya K Lipp M Eishi Y <u>Watanabe M</u>	Luminal CD4+ T cells penetrate gut epithelial monolayers and egress from lamina propria to blood circulation.	Gastroenterology	141	2130-2139	2011
Shinohara T Nemoto Y Kanai T Kameyama K Okamoto R Tsuchiya K Nakamura T Totsuka T Ikuta K <u>Watanabe M</u>	Upregulated IL-7R α expression on colitogenic memory CD4+ T cells may participate in the development and persistence of chronic colitis.	J Immunol	186	2623-2632	2011
Zheng X Tsuchiya K Okamoto R Iwasaki M Kano Y Sakamoto N Nakamura T <u>Watanabe M</u>	Suppression of hath1 gene expression directly regulated by hes1 via notch signaling is associated with goblet cell depletion in ulcerative colitis.	Inflamm Bowel Dis	11	2251-2260	2011
<u>Hibi T</u> Sakuraba A <u>Watanabe M</u> Motoya S Ito H Motegi K Kinouchi Y Takazoe M Suzuki Y <u>Matsumoto T</u> Kawakami K Matsumoto T Hirata I Tanaka S Ashida T <u>Matsui T</u>	Retrieval of serum infliximab level by shortening the maintenance infusion interval is correlated with clinical efficacy in Crohn's disease.	Inflamm Bowel Dis			2011
Watanabe T Kobunai T Yamamoto Y Ikeuchi H Matsuda K Ishihara S Nozawa K Iinuma H Kanazawa T Tanaka T Yokoyama T Konishi T Eshima K Ajioka Y <u>Hibi T</u> <u>Watanabe M</u> Muto T Nagawa H	Predicting ulcerative colitis-associated colorectal cancer using reverse-transcription polymerase chain reaction analysis.	Clin Colorectal Cancer	10	134-141	2011

Hyun SB Kitazume Y Nagahori M Toriihara A Fuji T Tsuchiya K Suzuki S Okada E Araki A Naganuma M <u>Watanabe M</u>	MR enterocolonography is useful for simultaneous evaluation of small and large intestinal lesions in Crohn's disease.	Inflamm Bowel Dis	17	1063-1072	2011
Watanabe T Kobunai T Ikeuchi H Yamamoto Y Matsuda K Ishihara S Nozawa K Iinuma H Kanazawa T Tanaka T Yokoyama T Konishi T Eshima K Ajioka Y <u>Hibi T</u> <u>Watanabe M</u> Muto T Nagawa H	RUNX3 copy number predicts the development of UC-associated colorectal cancer.	Int J Oncol	38	201-207	2011
Naganuma M Kunisaki R Yoshimura N Nagahori M Yamamoto H Kimura H Sako M Kawaguchi T Takazoe M Yamamoto S <u>Matsui T</u> <u>Hibi T</u> <u>Watanabe M</u>	Conception and pregnancy outcome in women with inflammatory bowel disease: A multicentre study from Japan	J Crohns Colitis	5	317-323	2011
Naganuma M <u>Watanabe M</u> <u>Hibi T</u>	Safety and usefulness of balloon endoscopy in Crohn's disease patients with postoperative ileal lesions.	J Crohns Colitis	5	73-74	2011
Iwasaki M Tsuchiya K Okamoto R Zheng X Kano Y Okamoto E Okada E Araki A Suzuki S Sakamoto N Kitagaki K Akashi T Eishi Y Nakamura T <u>Watanabe M</u>	Longitudinal cell formation in the entire human small intestine is correlated with the localization of Hath1 and Klf4.	J Gastroenterol	46	191-202	2011

D'Haens GR Panaccione R Higgins PD Vermeire S Gassull M Chowers Y Hanauer SB Herfarth H Hommes DW Kamm M Löfberg R Quary A Sands B Sood A Watermayer G Lashner B Lémann M Plevy S Reinisch W Schreiber S Siegel C Targan S <u>Watanabe M</u> Feagan B Sandborn WJ Colombel JF Travis S	The London Position Statement of the World Congress of Gastroenterology on Biological Therapy for IBD With the European Crohn's and Colitis Organization: When to Start, When to Stop, Which Drug to Choose, and How to Predict Response?	Am J Gastroenterol	106	199-212	2011
Naganuma M <u>Watanabe M</u> <u>Hibi T</u>	The use of traditional and newer calcineurin inhibitors in inflammatory bowel disease.	J Gastroenterol	46	129-137	2011
Watanabe T Ajioka Y Matsumoto T Tomotsugu N Takebayashi T Inoue E Iizuka B Igarashi M Iwao Y Ohtsuka K Kudo SE Kobayashi K Sada M Matsumoto T Hirata I Murakami K Nagahori M Watanabe K Hida N Ueno F Tanaka S <u>Watanabe M</u> <u>Hibi T</u>	Target biopsy or step biopsy? Optimal surveillance for ulcerative colitis: a Japanese nationwide randomized controlled trial.	J Gastroenterol	46	11-16	2011
Nakase H Tamaki H Matsuura M Chiba T <u>Okazaki K</u>	Involvement of mycobacterium avium subspecies paratuberculosis in TNF- α production from macrophage: Possible link between MAP and immune response in Crohn's disease.	Inflammatory bowel diseases	17(11)	e140-e142	2011

Hoshino S Kurishima A Inaba M Ando Y Fukui T Uchida K Nishio A Iwai H Yokoi T Ito T Hasegawa-Ishii S Shimada A Li M <u>Okazaki K</u> Ikehara S	Amelioration of 2,4,6-trinitrobenzene sulfonic acid-induced colitis in mice by immunoregulatory dendritic cells.	Journal of gastroenterology	Sep 16. [Epub ahead of print]		2011
Fukata N Uchida K Kusuda T Koyabu M Miyoshi H Fukui T Matsushita M Nishio A Tabata Y <u>Okazaki K</u>	The effective therapy of cyclosporine A with drug delivery system in experimental colitis.	Journal of drug targeting	19(6)	458-467	2011
Matsushita M Tanaka T Fukui Y Fukata N Wakamatsu T <u>Okazaki K</u>	Peri-Appendiceal Red Patch and Pathogenesis of the Appendix in Ulcerative Colitis.	Digestive diseases and sciences	56(7)	2207	2011
Fukui T Kishimoto M Nakajima A Yamashina M Nakayama S Kusuda T Sakaguchi Y Yoshida K Uchida K Nishio A Matsuzaki K <u>Okazaki K</u>	The specific linker phosphorylation of Smad2/3 indicates epithelial stem cells in stomach; particularly increasing in mucosae of Helicobacter-associated gastritis.	Journal of gastroenterology	46(4)	456-468	2011
Kawamata S Matsuzaki K Murata M Seki T Matsuoka K Iwao Y <u>Hibi T</u> <u>Okazaki K</u>	Oncogenic Smad3 signaling induced by chronic inflammation is an early event in ulcerative colitis-associated carcinogenesis.	Inflammatory bowel diseases	17(3)	683-695	2011
<u>Matsumoto T</u> et al.	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 <u>Matsumoto T</u>	Small bowel injury induced by COX-2 selective drugs. A prospective, dandomized clinical tial comparing celecoxib and meloxicam.	J Gastroenterol	47(4)	387-93	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
田中正則	腸管Behçet病・単純性潰瘍と他の炎症性腸疾患との鑑別診断	胃と腸	46(7)	1016-1022	2011
Hosoe N, Kobayashi T Kanai T Bessho R Takayama T Inoue N Imaeda H Iwao Y Kobayashi S Mukai M Ogata H and Hibi	In vivo visualization of trophozoites in patients with amoebic colitis by using a newly developed endocytoscope.	Gastrointest Endosc	72(3)	643-646	2010
Yamazaki R Mori T Nakazato T Aisa Y Imaeda H Hisamatsu T Hibi T and Okamoto S	Non-tuberculous mycobacterial infection localized in small intestine developing after allogeneic bone marrow transplantation.	Intern Med	49(12)	1191-1193	2010
Kameyama K Nemoto Y Kanai T Shinohara T Okamoto R Tsuchiya K Nakamura T Sakamoto N Totsuka T Hibi T and Watanabe M	IL-2 is positively involved in the development of colitogenic CD4(+) IL-7Ralpha(high) memory T cells in chronic colitis.	Eur J Immunol	40(9)	2423-2436	2010

Kamada N Hisamatsu T Honda H Kobayashi T Chinen H Takayama T Kitazume MT Okamoto S Koganei K Sugita A Kanai T and <u>Hibi T</u>	TL1A produced by lamina propria macrophages induces Th1 and Th17 immune responses in cooperation with IL-23 in patients with Crohn's disease.	Inflamm Bowel Dis	16(4)	568-575	2010
Nakamura S Hisamatsu T Kikuchi J Adachi M Yamagishi Y Imaeda H Hosoe N Naganuma M Ebinuma H Okamoto S Kanai T Ogata H Hanaoka H Furuya Y Kawano Y Bokuda K Sasamura H Uchida H Endo T Hashiguchi A Kameyama K Mukai M and <u>Hibi T</u>	A case of IgA-related enteropathy complicated with gastrointestinal bleeding and progressive IgA nephropathy: a possible variant Henoch-Schönlein purpura?	Intern Med	49(6)	1755-1761	2010
Mikami Y Kanai T Sujino T Ono Y Hayashi A Okazawa A Kamada N Matsuoka K Hisamatsu T Okamoto S Takaishi H Inoue N Ogata H and <u>Hibi T</u>	Competition between colitogenic Th1 and Th17 cells contributes to the amelioration of colitis.	Eur J Immunol	40(9)	2409-2422	2010
Kanai T <u>Watanabe M</u> and <u>Hibi T</u>	Systemically circulating colitogenic memory CD4+T cells may be an ideal target for the treatment of inflammatory bowel diseases.	Keio J Med	58(4)	203-209	2010
<u>目比紀文</u>	抗体療法の進歩と問題点 炎症性腸疾患に対する抗体療法	日本内科学会雑誌	99(9)	2172-2176	2010
一松 収 <u>目比紀文</u>	【TLR/NLR/RLRと消化器疾患】脱ユビキチン化酵素A20と CYLDは腸管免疫にどう関与するのか	分子消化器病	7(3)	241-247	2010
金井隆典 <u>目比紀文</u>	【サイトカインと疾患 あらたな病態モデルから治療へ】サイトカインと疾患 腸炎とサイトカイン	医学のあゆみ	234(5)	532-537	2010

久松理一 日比紀文	【免疫と機能性食品】アミノ酸と免疫(解説/特集/抄録あり)	Functional Food	4(1)	16-22	2010
久松理一 日比紀文	【生体防御と自然免疫 最近の知見】IBD 発症進展における 自然免疫の役割	侵襲と免疫	19(2)	81-84	2010
成瀬浩史 久松理一 鎌田信彦 岡本 晋 高山哲朗 齋藤理子 和田安代 松岡克善 金井隆典 日比紀文	IL-10 KOマウスにおけるマクロファージからのIL-12過剰産生機序の解明	消化器と免疫	46	135-139	2010
久松理一 鎌田信彦 本田治樹 北爪美奈 井上 詠 岡本 晋 金井隆典 日比紀文	消化器疾患と樹状細胞 病態の解明と治療法の開発 クローン病におけるCD14+腸管マクロファージの抗原提示能について	消化器と免疫	46	386-38	2010
細江直樹 緒方晴彦 別所理恵子 齋藤理子 井田陽介 井上 詠 今枝博之 岩男 泰 日比紀文	小腸・大腸内視鏡 こんな時どうする 検査編】小腸内視鏡 診断能向上に向けてカプセル内視鏡の判定困難例に対する対応 診断率向上を目指して	Intestine	14(3)	303-306	2010
金井隆典 小野佑司 筋野智久 三上洋平 林 篤史 土井知光 岡沢 啓 日比紀文	【Th17細胞の機能をめぐって】IL-17AによるTh1細胞の抑制とその意義(解説/特集)	臨床免疫・アレルギー科	53(3)	240-246	2010
細江直樹 緒方晴彦 今枝博之 別所理恵子 齋藤理子 井田陽介 井上 詠 岩男 泰 日比紀文	【下血/血便をきたす腸疾患 non-IBDを中心に】炎症性腸疾患と大腸癌以外の出血をきたす各種腸疾患の画像上の鑑別診断と治療 虚血性腸炎	Intestine	14(1)	30-35	2010
高田康裕 久松理一 日比紀文	腸管におけるIL-10産生マクロファージの集積機序	臨床免疫・アレルギー科	53(1)	88-91	2010
三上洋平 金井隆典 日比紀文	IL-10: Th1/Th17間で相互干渉する腸炎惹起性メモリーCD4 T細胞の生存を阻害する治療薬としての可能性	消化器内科	51(4)		2010
平井郁仁 松井敏幸 他	各論－炎症性腸疾患と大腸癌以外の出血を来す各種疾患の画像上の鑑別診断と治療(7)非特異性多発性小腸潰瘍症	Intestine	14	57-62	2010

松井敏幸 石原裕士 西村 拓	内視鏡診断の進歩－炎症性腸疾患内視鏡診断学の到達点	Modern Physician	30(7)	893-895	2010
平井郁仁	IBD診療に役立つ指標を知る	IBD Research	4(3)		2010
Yagi Y Andoh A Imaeda H Aomatsu T Ohsaki R Inatomi O Bamba S TsujiKawa T Shimizu T Fujiyama Y	Interleukin-32 α expression in human colonic subepithelial myofibroblasts.	Int J Mol Med	27(2)	263-268	2011
Komiyama Y Andoh A Fujiwara D Ohmae H Araki Y Fujiyama Y Mitsuyama K Kanauchi O	New prebiotics from rice bran ameliorate inflammation in murine colitis models through the modulation of intestinal homeostasis and the mucosal immune system.	Scand J Gastroenterol	46(1)	40-52	2011
Araki Y Mukaisyo K Sugihara H Fujiyama Y Hattori T	Increased apoptosis and decreased proliferation of colonic epithelium in dextran sulfate sodium-induced colitis in mice.	Oncol Rep	24(4)	69-74	2010
Kobori A Bamba S Imaeda H Ban H TsujiKawa T Saito Y Fujiyama Y Andoh A	Butyrate stimulates IL-32 α expression in human intestinal epithelial cell lines.	World J Gastroenterol	16(19)	2355-2361	2010
Ban H Andoh A Imaeda H Kobori A Bamba S TsujiKawa T Sasaki M Saito Y Fujiyama Y	The multidrug-resistance protein 4 polymorphism is a new factor accounting for thiopurine sensitivity in Japanese patients with inflammatory bowel disease.	J Gastroenterol	45(10)	1014-1021	2010
Sugihara T Kobori A Imaeda H TsujiKawa T Amagase K Takeuchi K Fujiyama Y Andoh A	The increased mucosal mRNA expressions of complement C3 and interleukin-17 in inflammatory bowel disease.	Clin Exp Immunol	160(3)	386-393	2010
藤山佳秀	特集「小腸疾患：診断と治療の進歩」(企画)	日本内科学会雑誌	100(1)		2011

藤山佳秀 三浦総一郎 本谷 聡 芦沢茂雄 市川仁志	座談会 小腸疾患:診断と治療の進歩 (司会)	日本内科学会雑誌	100(1)	150-165	2011
安藤 朗 馬場重樹 辻川知之 藤山佳秀	腸上皮下筋線維芽細胞と炎症の分子生 物学	G.I.Research	19(1)	99-105	2011
安藤 朗 藤山佳秀	バイオマーカーから迫るIBDの診断:サイト カイン解析によるIBDの診断	IBD Research	4(4)	307-312	2010
安藤 朗 藤山佳秀	炎症性腸疾患の今日的アプローチ:腸内 細菌からみた炎症性腸疾患	成人病と生活習慣病	40(12)	1345-1350	2010
Iwasaki M Tsuchiya K Okamoto R Zheng X Kano Y Okamoto E Okada E Araki A Suzuki S Sakamoto N Kitagaki K Akashi T Eishi Y Nakamura T Watanabe M	Longitudinal cell formation in the entire human small intestine is correlated with the localization of Hath1 and Klf4.	J Gastroenterol		in press	2010
Shinohara S Nemoto Y Kanai T Kameyama K Okamoto R Tsuchiya K Nakamura T Totsuka T Ikuta K Watanabe M	Upregulated IL-7R α expression on colitogenic memory CD4 ⁺ T cells may participate in the development and persistence of chronic colitis.	J Immunol		in press	2010
Kameyama K Nemoto Y Kanai T Shinohara T Okamoto R Tsuchiya K Nakamura T Sakamoto N Totsuka T Hibi T Watanabe M	Il-2 is positively involved in the development of colitogenic CD4(+) Il- 7Ralpha (high) memory T cells in chronic colitis.	Eur J Immunol	40	2423-2436	2010
Akiyama J Okamoto R Iwasaki M Zheng X Yui S Tsuchiya K Nakamura T Watanabe M	Delta-like 1 expression promotes goblet cell differentiation in Notch-inactivated human colonic epithelial cells.	Biochemical and Biophysical Research Communications	393	662-667	2010

Hoshino S Inaba M Iwai H Ito T Li M Eric Gershwin M Okazaki K Ikehara S	The role of dendritic cell subsets in 2,4,6-trinitrobenzene sulfonic acid-induced ileitis.	J Autoimmun	34(4)	380-389	2010
Fukata N Uchida K Kusuda T Koyabu M Miyoshi H Fukui T Matsushita M Nishio A Tabata Y Okazaki K	The effective therapy of cyclosporine A with drug delivery system in experimental colitis.	J Drug Target	[Epub ahead of print]		2010
田中正則	IBDのスコア化生検診断基準	臨床消化器内科	25(6)	731-734	2010
田中正則	Basal plasmacytosis.	病理と臨床	28(臨時増刊号)	132-133	2010
田中正則	病理医から内視鏡医への注文 IBDの診断	消化器内視鏡	22(7)	1111-1117	2010
高山哲朗 久松理一 目比紀文	腸管免疫の分子機構 消化管疾患の分子医学—基礎医学から臨床へ	臨床消化器内科	24(2)	217-223	2009
鎌田信彦 目比紀文	腸管マクロファージの治療標的としての可能性は？	分子消化器病	6(2)	35(145)-40(150)	2009
久松理一 目比紀文	ヒスチジンの経口投与がマクロファージからの炎症性サイトカインを抑えることでマウス腸炎を抑制する	分子消化器病	6(2)	83(193)-85(195)	2009
長沼 誠 目比紀文	腸型ペーチェット病の寛解導入・維持に対するインフリキシマブの有用性	INTESTINE	13(4)	434-436	2009
Kamada N Hibi T	Human CD14+ macrophages in intestinal lamina propria exhibit potent antigen presenting ability.	J.Immunol	183(3)	1724-1731	
Akiyama J Okamoto R Iwasaki M Zheng X Yui S Tsuchiya K Nakamura T Watanabe M	Delta-like 1 expression promotes goblet cell differentiation in Notch-inactivated human colonic epithelial cells.	Biochemical and Biophysical Research Communications	393(4)	662-667	2010
Okamoto R Tsuchiya K Nemoto Y Akiyama J Nakamura T Kanai T Watanabe M	Requirement of Notch activation during regeneration of the intestinal epithelia.	Am J Physiol GI & Liver	296	G23-G35	2009

Murayama M Okamoto R Tsuchiya K Akiyama J Nakamura T Sakamoto N Kanai T Watanabe M	Musashi-1 suppresses expression of Paneth cell specific genes in human intestinal epithelial cells.	J Gastroenterol	44	173-182	2009
Totsuka T Kanai T Nemoto Y Tomita T Okamoto R Tsuchiya K Nakamura T Sakamoto N Akiba H Okumura K Yagita H Watanabe M	RANK-RANKL signaling pathway is critically involved in the function of CD4+CD25+ regulatory T Cells in chronic colitis.	J Immunol	182	6079-6087	2009
Tomita T Kanai T Titsuka T Nemoto Y Okamoto R Tsuchiya K Sakamoto N Ohteki T Hibi T Watanabe M	IL-7 is essential for lymphopenia-driven turnover of colitogenic CD4+ memory T cells in chronic colitis.	Eur J Immunol	39	2737-2747	2009
Onizawa M Nagaishi T Kanai T Nagano K Oshima S Nemoto Y Yoshioka A Totsuka T Okamoto R Nakamura T Sakamoto N Tsuchiya K Aoki A Ohya K Yagita H Watanabe M	Signaling pathway via TNF α /NF κ B in intestinal epithelial cells may be directly involved in colitis-associated carcinogenesis.	Am J Physiol GI & Liver	296	G850-G859	2009
Nemoto Y Kanai T Kameyama K Shinohara T Sakamoto N Totsuka T Okamoto R Tsuchiya K Nakamura T Sudo T Matsumoto S Watanabe M	Long-Lived colitogenic CD4+ Memory T Cells residing outside the intestine participate in the perpetuation of chronic colitis.	J Immunol	183	5059-5068	2009

Hoshino S Inaba M Iwai H Ito T Li M Eric Gershwin M <u>Okazaki K</u> Ikehara S	The role of dendritic cell subsets in 2,4,6- trinitrobenzene sulfonic acid-induced ileitis.	J Autoimmun	[Epub ahead of print]		2009
Matsushita M Tanaka T Omiya M <u>Okazaki K</u>	Significant association of appendiceal neoplasms and ulcerative colitis rather than Crohn's disease.	Inflamm Bowel Dis	[Epub ahead of prin		2009
Matsushita M Ando Y Kawamata S Omiya M Uchida K Nishio A <u>Okazaki K</u>	Appendix in ulcerative colitis: significant involvement and pathogenesis.	Gastrointest Endosc	70(4)	821	2009
Matsuzaki K Kitano C Murata M Sekimoto G Yoshida K Uemura Y Seki T Taketani S Fujisawa J <u>Okazaki K</u>	Smad2 and Smad3 phosphorylated at both linker and COOH-terminal regions transmit malignant TGF-beta signal in later stages of human colorectal cancer.	Cancer Res	69(13)	5321-30	2009
Ando Y Matsushita M Kawamata S Shimatani M Fujii T <u>Okazaki K</u>	Infliximab for severe gastrointestinal bleeding in Crohn's disease.	Inflamm Bowel Dis	15(3)	483-4	2009

学会発表に関する一覧

学会発表に関する一覧表

発表者名	演題名	学会名	会場	日時
Inoue N Watanabe M Matsui T Fujiyama Y Okazaki K Matsumoto T Yamamoto H Shimizu S Tanaka M Hibi T	Clinical Survey of Intestinal Behcet's Disease and Simple Ulcer: the First Multicenter Study in Japan.	76th Annual Scientific Meeting of the American College of Gastroenterology	Washington D.C.	2011.10.28-11.2
Okamoto R	Notch-Hes1 pathway and TNF- α synergistically up-regulates OLFM4 expression in the inflamed mucosa of the human intestine.	DDW2011	Chicago	2011.5.17
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 パネルディスカッション	名古屋	2011.5.13
別府剛志 二宮風夫 小野陽一郎 矢野 豊 松井敏幸 二木 了 石橋由紀子 東 大二郎 二見喜太郎 前川隆文 大重要人 岩下明德 武元良祐 宮岡正喜	回腸に多発潰瘍を呈した高齢者のSimple Ulcerの一例	第81回日本消化器内視鏡学会総会	青森	2011.4.21-23
二宮風夫 佐藤祐邦 辛島嘉彦 矢野 豊 別府孝浩 平井郁仁 八尾建史 松井敏幸	診断に苦慮した小腸病変についての検討	第91回日本消化器内視鏡学会九州支部例会	久留米	2011.6.24-25
安川重義 高木靖寛 松井敏幸 田邊 寛 岩下明德 二見喜太郎	続発性アミロイドーシスを合併した単純性潰瘍の1例	第82回日本消化器内視鏡学会総会	福岡	2011. 10.21-23
石川智士 小野陽一郎 平井郁仁 松井敏幸 金光高雄 田邊 寛 原岡誠司 岩下明德 城谷吾郎	ステロイド依存症のBehcet病との鑑別を要した多発性小腸潰瘍の1例	第82回日本消化器内視鏡学会総会	福岡	2011. 10.21-23

別府剛志 岸 昌廣 金光高雄 別府孝浩 高木靖寛 松井敏幸 田邊 寛 岩下明德 宮岡正喜	潰瘍性大腸炎に類似した大腸病変を呈した腸管ベーチェット病疑診例の1例	第82回日本消化器内視鏡学会総会	福岡	2011. 10.21-23
鶴身小都絵 平井郁仁 長浜 孝 久部高司 高木靖寛 松井敏幸 岩下明德	当院で最近経験したアフタのみのクローン病の18例 ～臨床像の特徴を中心に～	第82回日本消化器内視鏡学会総会	福岡	2011. 10.21-23
石川智士 鶴身小都絵 平井郁仁 松井敏幸 田邊 寛 岩下明德	診断に苦渋したアフタ様病変のみからなるクローン病の1例	第92回日本消化器内視鏡学会九州支部例会	長崎	2011.11.18-19
Nagahori M Watanabe M	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	2011.12.2
Yui S Watanabe M	Regeneration of damaged colon epithelium by transplanted colon stem cells maintained and expanded in vitro.	The 5th Japan & US Collaboration Conference in Gastroenterology	Tokyo	2011.11.9
Tsuchiya K Zheng X Kano Y Okamoto R Nakamura T Watanabe M	Flagellin via TLR5 on basolateral membrane of primary intestinal epithelial cells(IEC) shows the role of IEC in the response to bacteria.	UEGW2011	Stockholm	2011.10.26
Naganuma M Nagahori M Fuji T Akiyama J Saito E Watanabe M	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	2011.10.25
Nemoto Y Watanabe M	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	2011.10.25
Yui S Nemoto Y Mizutani T Zheng X Nagaishi T Tsuchiya K Watanabe M Nakamura T Okamoto R 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	2011.6.17
Nemoto Y Watanabe M	IL-7R α expression on CD4+T cells, but not on other cells is essential for the development of chronic colitis.	DDW2011	Chicago	2011.5.10

Okamoto R Watanabe M	Notch-Hes1 pathway and TNF- α synergistically up-regulates OLFM4 expression in the inflamed mucosa of the human intestine.	DDW2011	Chicago	2011.5.7
渡辺 守	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	2011.11.27
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	2011.11.13
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	2011.11.13
土屋輝一郎 鄭 秀 加納嘉人 水谷知裕 油井史郎 岡本隆一 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	2011.11.12
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	2011.10.27
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	2011.10.23
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	2011.10.23
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	2011.10.23
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	2011.10.23
鄭 秀 土屋輝一郎 岩寄美智子 加納嘉人 水谷知裕 油井史郎 岡本隆一 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	2011.10.23
土屋輝一郎 岡本隆一 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	2011.9.17
渡辺 守	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	2011.9.17
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	2011.9.8
岡田英里子 渡辺 守	ダブルバルーン内視鏡を用いた潰瘍性大腸炎患者の小腸所見の検討	第81回日本消化器内視鏡学会総会	名古屋	2011.8.18

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	2011.8.4
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	2011.6.30
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回日本適応医学会学術集会	浜松	2011.6.25
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	2011.6.24
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	2011.6.24
渡辺 守	クローン病	第140回日本医学会シンポジウム	東京	2011.6.9
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	2011.6.2
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	2011.5.20
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	2011.5.15
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	2011.5.15
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	2011.5.15
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	2011.5.14
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 目比紀文 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	2011.5.14
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	2011.5.14
渡邊聡明 渡辺 守 目比紀文	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	2011.5.14
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	2011.5.13

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	2011.5.13
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	2011.5.13
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	2011.5.13
玄 世鋒 長沼 誠 渡辺 守	MRエンテロコログラフィ(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	2011.5.13
若松隆宏 島谷昌明 岡崎和一	小腸潰瘍性病変における内視鏡と放射線学的検査の比較を通じた診断アルゴリズムの検討	第97回日本消化器病学会総会	東京	2011.5.13
若松隆宏 島谷昌明 岡崎和一	小腸腫瘍性病変に対する新しいイメージングテクノロジーの位置づけ	日本消化器病学会近畿支部第94回例会	大阪	2011.2.5
Kanai T Kanai Y Ono Y Mikami Y Okazawa A Hayashi A Sujino T Matsuoka K Hisamatsu T Okamoto S Inoue N Yoshimura A and <u>Hibi T</u>	Lymphotoxin alpha-expressing lymphoid-tissue inducer cells are essential for the development of intestinal Th17 cells.	DigestiveDisease Week 201	New Orlean	2010.5.1-5
Hisamatsu T Kamada N Takayama T Saito R Okamoto S Kanai T and <u>Hibi T</u>	Abnormal response to commensal by intestinal macrophages play the central roles for pathogenesis of crohn's disease.	DigestiveDisease Week 201	New Orlean	2010.5.1-5
Mikami Y Kanai T Okazawa A Ono Y Hayashi A Sujino T Kamada N Matsuoka K Hisamatsu T Okamoto S Takaishi H Inoue N and <u>Hibi T</u>	Competition between colitogenic T helper 1- and 17- CD4+ T cells contributes to the Amelioration of colitis.	DigestiveDisease Week 201	New Orlean	2010.5.1-5

Sujino T Kanai T Ono Y Mikami Y Hayashi A Doi T Matsuoka K Hisamatsu T Yoshimura A and <u>Hibi T</u>	CD4+CD25+ Regulatory T Cells Suppress the Development of Colitis By Blocking the Differential Pathway from Th17 and Th17/Th1 to Th1 cells.	5th Japan-Korea IBD Symposium	Seoul	2010.10.2
Hosoe N Ogata H Bessho R Saito R Ida Y Naganuma M Inoue N Kanai T Imaeda H Iwao Y and <u>Hibi T</u>	Effect of the capsule endoscopy software to reduce miss recognition and reading time for beginners.	75th Annual Scientific Meeting of the American College of Gastroenterology	San Antonio	2010.10.15-20
今枝博之 細江直樹 <u>日比紀文</u>	当院における小腸疾患に対する内視鏡治療の検討	第96回日本消化器病学会総会パネルディスカッション	新潟	2010.4.22-24
高山哲朗 鎌田信彦 知念 寛 久松理一 北爪美奈 斎藤理子 岡本 晋 金井隆典 <u>日比紀文</u>	腸管NKp44+NKp46-/NKp44-NKp46+ NK細胞の不均衡がクローン病の病態に関与する	第96回日本消化器病学会総会	新潟	2010.4.22
筋野智久 金井隆典 三上洋平 小野祐一 金井康真 林 篤史 高山哲朗 一松 収 岡沢 啓 松岡善克 久松理一 井上 詠 緒方晴彦 岡本 晋 <u>日比紀文</u>	CD4+CD25+制御性T細胞による慢性大腸抑制におけるTh1/Th17バランスの是正機能	第96回日本消化器病学会総会	新潟	2010.4.22
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 <u>日比紀文</u>	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47回日本消化器免疫学会総会	滋賀	2010.7.8

Hosoe N, Kobayashi T Kanai T Bessho R Takayama T Inoue N Imaeda H Iwao Y Kobayashi S Mukai M Ogata H and Hibi	腸管マクロファージからみたクローン病のサイトカインネットワーク異常	第47回日本消化器免疫学会総会	滋賀	2010.7.9
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52回消化器病学会大会	横浜	2010.10.14
Kuzuoka H Andoh A Suzuki Y Matsui T Fujiyama Y Matsumoto T	Fecal microbiota showed remarkably skewing in patients with Crohn's disease by terminal restriction fragment length polymorphism analysis.	UEGW 2010	Centro de Convenciones Internacional de Barcelona (CCIB)	2010.10.24-29
Tsujikawa T Andoh A Fujiyama Y Nakamura S Matsumoto T Hosoe N Suzuki Y Hirai F Matsui T	Exhaustive analysis of inflammation, nutrition, and oxidative stress in Crohn's disease during induction therapy.	UEGW 2010	Centro de Convenciones Internacional de Barcelona (CCIB)	2010.10.24-29
Imaeda H Andoh A Bamba S Tsujikawa T Fujiyama Y	Inflammatory cytokines regulate Delta-like 1, Delta-4, Jagged-1 in murine and human colonic subepithelial myofibroblast.	The 1 st JSGE International Topic Conference	鎌倉パークホテル	2010.9.25
辻川知之 安藤 朗 馬場重樹 佐々木雅也 藤山佳秀	ワークショップ「小腸病変評価の標準化に向けて」;クローン病の小腸病変に対するシングルバルーン小腸内視鏡による病変評価の有用性	第7回日本消化管学会	国立京都国際会館	2011.2.19
金内 理 光山慶一 半田 修 安藤 朗 藤山佳秀 佐田通夫	ワークショップ「炎症性腸疾患の治療に向けた新規治療標的分子」;Prebioticsによる炎症性腸疾患の補助的治療ならびに長期罹患時の大腸ガン発症リスクの低減作用について	第7回日本消化管学会	国立京都国際会館	2011.2.19
青松友槻 余田 篤 井上敬介 松本恭一 木村恵美 安藤 朗 藤山佳秀 玉井 浩	小児炎症性腸疾患における便中カルプロテクチンの有用性	第7回日本消化管学会	国立京都国際会館	2011.2.18
安藤 朗 辻川知之 藤山佳秀	シンポジウム「炎症性腸疾患治療の新潮流」;日本人炎症性腸疾患のチオプリン高感受性の遺伝的背景の検索	第31回日本臨床薬理学会年会	国立京都国際会館	2010.12.1