

Kayo S Ikura Y Suekane T Shirai N Sugama Y Ohsawa M Adachi K Watanabe K Nakamura S Fujiwara Y Oshitani N Higuchi K Maeda K Hirakawa K Arakawa T Ueda M	Close association between activated platelets and neutrophils in the active phase of ulcerative colitis in humans.	Inflamm Bowel Dis 12	12	727-735	2006
Mitsuyama K Sata M Rose-John S	Interleukin-6 trans-signaling in inflammatory bowel disease.	Cytokine Growth Factor Rev	17 (6)	451-61	2006
Hanai H Iida T Takeuchi K Watanabe F Maruyama Y Andoh A Tsujikawa T Fujiyama Y Mitsuyama K Sata M Yamada M Iwaoka Y Kanke K Hiraishi H Hirayama K Arai H Yoshii S Uchijima M Nagata T Koide Y	Curcumin maintenance therapy for ulcerative colitis: randomized, multicenter, double-blind, placebo-controlled trial.	Clin Gastroenterol Hepatol	4 (12)	1502-6	2006
Takeda T Mitsuyama K Tsuruta O Kuboyama S Kitazaki S Sata M	Role of vascular endothelial growth factor in protein loss of Menetrier's disease.	Int J Mol Med	18 (4)	571-6	2006
Yagi Y Andoh A Inatomi O Bamba S Tsujikawa T Fujiyama Y Mitsuyama K Yoshida T	Modulation of platelet aggregation responses by leukocytapheresis therapy in patients with active ulcerative colitis.	J Gastroenterol	41 (6)	540-6	2006
Mitsuyama K Matsumoto S Rose-John S Suzuki A Hara T Tomiyasu N Handa K Tsuruta O Funabashi H Scheller J Toyonaga A Sata M	STAT3 activation via interleukin 6 trans-signalling contributes to ileitis in SAMP1/Yit mice.	Gut	55 (9)	1263-9	2006

Kanauchi O Fukuda M Matsumoto Y Ishii S Ozawa T Shimizu M Mitsuyama K Andoh A	Eubacterium limosum ameliorates experimental colitis and metabolite of microbe attenuates colonic inflammatory action with increase of mucosal integrity.	World J Gastroenterol	12 (7)	1071-7	2006
Mitsuyama K Suzuki A Tomiyasu N Tsuruta O Kitazaki S Takeda T Satoh Y Bennett BL Toyonaga A Sata M	Pro-inflammatory signaling by Jun-N-terminal kinase in inflammatory bowel disease.	Int J Mol Med	17 (3)	449-55	2006
Mitsuyama K Tsuruta O Tomiyasu N Takaki K Suzuki A Masuda J Yamasaki H Toyonaga A Sata M	Increased circulating concentrations of growth-related oncogene (GRO)-alpha in patients with inflammatory bowel disease.	Dig Dis Sci	51 (1)	173-7	2006
Mitsuyama K Tomiyasu N Suzuki A Takaki K Takedatsu H Masuda J Yamasaki H Matsumoto S Tsuruta O Toyonaga A Sata M	A form of circulating interleukin-6 receptor component soluble gp130 as a potential interleukin-6 inhibitor in inflammatory bowel disease.	Clin Exp Immunol	143 (1)	125-31	2006
Mitsuyama K Tsuruta O Matsui Y Harada K Tomiyasu N Suzuki A Takaki K Masuda J Handa K Satoh Y Bennett BL Toyonaga A Sata M	Activation of c-Jun N-terminal kinase (JNK) signalling in experimentally induced gastric lesions in rats.	Clin Exp Immunol	143 (1)	24-9	2006
Takaki K Mitsuyama K Tsuruta O Toyonaga A Sata M	Attenuation of experimental colonic injury by thiazolidinedione agents.	Inflamm Res	55 (1)	10-5	2006
Suzuki A Mitsuyama K Koga H Tomiyasu N Masuda J Takaki K Tsuruta O Toyonaga A Sata M	Bifidogenic growth stimulator for the treatment of active ulcerative colitis: a pilot study.	Nutrition	22 (1)	76-81	2006

Mitsuyama K Tomiyasu N Takaki K Masuda J Yamasaki H Kuwaki K Takeda T Kitazaki S Tsuruta O Sata M	Interleukin-10 in the pathophysiology of inflammatory bowel disease: increased serum concentrations during the recovery phase.	Mediators of Inflammation		art. no. 26875	2006
Masuda J Mitsuyama K Yamasaki H Takedatsu H Okamura T Andoh A Murohara T Asahara T Sata M	Depletion of endothelial progenitor cells in the peripheral blood of patients with ulcerative colitis.	Int J Mol Med	19 (2)	221-8	2007
Tomiyasu N Mitsuyama K Suzuki A Masuda J Yamasaki H Kuwaki K Takaki K Kitazaki S Sata M	Development of granulocyte and monocyte adsorptive apheresis in the rat dextran sulfate sodium-induced colitis model.	Methods Find Exp Clin Pharmacol	in press		2007
Mitsuyama K Tomiyasu N Takedatsu H Masuda J Yamasaki H Tsuruta O Sata M	High affinity of ecabet sodium for inflamed colonic mucosa in ulcerative colitis.	Dig Dis Sci	in press		2007
Takedatsu H Mitsuyama K Yamasaki H Itou M Toubaru T Tomiyasu N Tsuruta O Sata M	Chlamydia trachomatis proctitis.	Endoscopy	in press		2007
Sato A Iizuka M Nakagomi O Suzuki M Horie Y Konno S Hirasawa F Sasaki K Shindo K and Watanabe S	Rotavirus double-stranded RNA induces apoptosis and diminishment of wound repair in rat intestinal epithelial cells	J Gastroenterol Hepatol	21	521-530	2006
Iizuka M Konno S Horie Y Itou H Shindo K and Watanabe S	Infliximab as a treatment for systemic amyloidosis associated with Crohn's disease.	Gut	55	744-745	2006

Iizuka M Shindo K Kodama K Yamamoto Y Ito M Miyazawa H Nanjo H Tanaka M Itou H Konno S Horie Y and Watanabe S	Retrospective analysis of cancer surveillance colonoscopy for patients with longstanding ulcerative colitis.	Akita J Med	33	121-127	2006
Shindo K Iizuka M Sasaki K Konno S Itou H Horie Y and Watanabe S	Sucralfate prevents the delay of wound repair in intestinal epithelial cells by hydrogen peroxide through NF-kappa B pathway.	J Gastroenterol	41	450-461	2006
Iizuka M Itou H Konno S et al	Efficacy of ecabet sodium enema on steroid-resistant or steroid-dependent ulcerative colitis.	Gut	55	1523	2006
Itou H Iizuka M Shindo K Konno S and Watanabe S	A case of pseudoobstruction of the intestine associated with scleroderma dramatically responding to antibiotics.	J Gastroenterol	41	711-712	2006
Konno S Iizuka M Horie Y Itou H Shindo K and Watanabe S	Anti-TNF-(alpha) for treatment of amyloidosis associated with Crohn's disease Author's reply.	Gut	55	1666-1667	2006
Iizuka M Sasaki K Hirai Y et al	Morphogenic protein epimorphin protects intestinal epithelial cells from oxidative stress by the activation of EGF receptor and MEK/ERK, PI3 kinase/Akt signals.	Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol	292	G39-G52	2007
伊藤博彰 飯塚政弘 渡辺純夫	III. 臓器感染症の特性と抗菌化学療法 5. 腸管感染症	日本内科学会雑誌	95	82-86	2006
池内浩基 山村武平 他	潰瘍性大腸炎に対する術式の変遷とその予後に関する検討。 -3期分割手術から1期的手術へ-	日本大腸肛門病学会雑誌	58	239-245	2006
中村光宏 池内浩基 山村武平 他	潰瘍性大腸炎患者のステロイド総投与量と副作用の検討	日本臨床外科学会雑誌	66	1008-1011	2006
池内浩基 山村武平 他	難治性クローン病の合併症と対策 消化管合併症-狭窄への対策	消化器の臨床	8	410-415	2006
Ikeuchi H Yamamura T et al	Safety of one-stage restorative proctocolectomy for ulcerative colitis	Dis Colon Rectum	48	1550-1555	2006
池内浩基 山村武平 他	潰瘍性大腸炎に対する大腸全摘、回腸肛門吻合術の長期予後	日本大腸肛門病学会雑誌	58	861-865	2006
池内浩基 山村武平	クローン病の外科治療 (クローン病ってこんな病気: 福田能啓 編集)	診断と治療社 (東京)	37-43	37-43	2006
池内浩基 山村武平 他	回腸囊肛門吻合術	手術	60	143-148	2006
板橋道朗 城谷典保	小腸大量切除後 (短腸症候群) の排便の変化と対応	消化器外科 NURSING	11 (8)	776-779	2006

板橋道朗 吉邑由佳 末永きよみ 番場嘉子 竹本香織 山田暁輝 廣澤知一郎 小川真平 亀岡信悟	潰瘍性大腸炎手術におけるSSI (Surgical site infection) の現状	日本外科感染症学会雑誌	3 (2)	161-165	2006
友政 剛	潰瘍性大腸炎	小児内科	38 (増刊号)	382-383	2006
Ohtsuka K H. Kashida R. Chinzei J. Ukegawa T. Fukuhara K. Mizuno K. Sasajima Y. Kudo O. Ito S. Kudo	Magnifying colonoscopic view and pit pattern diagnosis in ulcerative colitis-associated dysplasia.	Endoscopy	38	A227	2006
Fukuhara T Y. Endo K. Ohtsuka H. Kashida S. Yoshiba S. Kudo	Double-balloon enteroscopy is useful for diagnosis and therapy of Crohn disease.	Endoscopy	38	A240	2006
工藤進英 日比紀文 松本譽之 大塚和朗 檜田博史 伊藤 治 浜谷茂治	炎症性腸疾患の拡大内視鏡診断 (2) - dysplasia, 癌の NPUC 所見	早期大腸癌	10 (3)	255-258	2006
大塚和朗 檜田博史 請川淳一 鎮西 亮 原 栄志 伊藤 治 笹島圭太 小林泰俊 日高英二 松下達彦 浜谷茂治 工藤進英	dysplasia, colitic cancer の pit pattern の特徴	Progress of Digestive Endoscopy	68 (2)	58-61	2006
Watanabe T Komuro Y Kiyomatsu T Kanazawa T Kazama Y Tanaka J Tanaka T Yamamoto Y Shirane M Muto T Nagawa H	Prediction of sensitivity of rectal cancer cells in response to preoperative radiotherapy by DNA microarray analysis of gene expression profiles.	Cancer Res	66 (7)	Apr-70	2006

Watanabe T obunai T Toda E Kanazawa T Kazama Y Tanaka J Tanaka T Yamamoto Y Hata K Kojima T Yokoyama T Konishi K Okayama Y Sugimoto Y Oka T Sasaki S Ajioka Y Muto T Nagawa H	Gene expression signature and the prediction of ulcerative colitis - associated colorectal cancer by DNA microarray.	Clin Cancer Res	13 (2)	415-420	2007
二見喜太郎	外科学温故知新 -炎症性腸疾患の外科-	臨床外科	62 (3)		2007
Nakase H Nishio A Tamaki H Matsuura M Asada M Chiba T Okazaki K	Specific antibodies against recombinant protein of insertion element 900 of Mycobacterium avium subspecies paratuberculosis in Japanese patients with Crohn's disease.	Inflamm Bowel Dis	12 (1)	Sep-62	2006
Matsuzaki K Seki T Okazaki K	TGF-beta during human colorectal carcinogenesis: the shift from epithelial to mesenchymal signaling.	Inflammopharmacology	14 (5-6)	198-203	2006
Tamaki H Nakamura H Nishio A Nakase H Ueno S Uza N Kido M Inoue S Mikami S Asada M Kiriya K Kitamura H Ohashi S Fukui T Kawasaki K Matsuura M Ishii Y Okazaki K Yodoi J Chiba T	Human thioredoxin-1 ameliorates experimental murine colitis in association with suppressed macrophage inhibitory factor production.	Gastroenterology	131 (4)	1110-21	2006

# 学会発表に関する一覧

学会発表

発表者名	演題名	学会名	会場	日時
石黒 陽、櫻庭裕丈、山形和史、平賀寛人、蝦名佐都子、藤田 均、棟方昭博	難治性潰瘍性大腸炎における転写因子発現とMIFの役割.	第3回Gut Inflammation Front Line Meeting (GIFM)	東京	2004年7月10日
石黒 陽、櫻庭裕丈、山形和史、平賀寛人、蝦名佐都子、藤田 均、棟方昭博、他	ステロイド抵抗性潰瘍性大腸炎における転写因子発現とMIFの役割.	第41回日本消化器免疫学会総会	大津	2004年7月16日
石黒 陽、棟方昭博、平賀寛人、櫻庭裕丈、山形和史、蝦名佐都子、藤田 均	DSS腸炎に対するサイクロスポリンの作用機序.	厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成16年度第1回総会	東京	2004年7月30日
石黒 陽、櫻庭裕丈、山形和史、蝦名佐都子、平賀寛人、藤田 均、棟方昭博、他	ステロイド抵抗性潰瘍性大腸炎における転写因子発現とMIFの役割.	第46回日本消化器病学会総会	福岡	2004年10月22日
伊東重豪、菊池英純、福田眞作、棟方昭博	潰瘍性大腸炎(UC)の末梢血単核球(PBMC)におけるCOR4+ CD8+ T細胞による病態関与の可能性.	第46回日本消化器病学会総会	福岡	2004年10月22日
山形和史、石黒陽、櫻庭裕丈、藤田 均、平賀寛人、蝦名佐都子、福田眞作、棟方昭博	当科での炎症性腸疾患における悪性疾患合併症例の検討.	第46回日本消化器病学会総会	福岡	2004年10月22日
蝦名佐都子、石黒 陽、山形和史、櫻庭裕丈、藤田 均、平賀寛人、島谷孝司、棟方昭博、他	ベーチェット病(BD)患者末梢血単核球におけるStreptococcus sanguisのcell wallに対する反応性.	第1回日本炎症性腸疾患研究会	東京	2004年12月4日
蝦名佐都子、石黒 陽、山形和史、櫻庭裕丈、藤田均、平賀寛人、島谷孝司、棟方昭博、他	ベーチェット病(BD)患者末梢血単核球におけるStreptococcus sanguisのcell wallに対する反応性.	厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成16年度第2回総会	東京	2005年1月26日
安藤 朗、稲富理、辻川知之、佐々木雅也、藤山佳秀、平嶋正樹、前田浩明	炎症性腸疾患患者における血性セレノプロテインPについての検討.	第90回日本消化器病学会総会	仙台	2004年4月21日
辻川知之、安藤朗、佐々木雅也	炎症性腸疾患における骨塩量低下とビスホスホネート系治療薬の有用性.	第90回日本消化器病学会総会	仙台	2004年4月21日
安井博史、安藤朗、稲富理、小川淳弘、藤山佳秀	ヒト大腸筋線維芽細胞(CMF)におけるCSFsの検討.	第90回日本消化器病学会総会	仙台	2004年4月23日



安藤 朗、小川 淳弘、藤山佳秀	全身性サイトカインレスポンスから見た潰瘍性大腸炎に対する白血球除去療法 (LCAP) の効果および再燃予測の試み.	第90回日本消化器病学会総会	仙台	2004年4月23日
稲富 理、安藤 朗、安井博史、 小川淳弘、馬場 重樹、藤山佳秀	ヒト大腸筋線維芽細胞におけるIP-10の発現と酪酸によるその抑制効果の検討.	第46回日本消化器病学会大会	福岡	2004年10月22日
安藤 朗、辻川 知之、佐々木雅 也	炎症性腸疾患診療における新たな抗酸化ストレスマーカー血清セレノプロテインP値の有用性について.	第46回日本消化器病学会大会	福岡	2004年10月24日
Ishikawa H	<symposium ; Mucosal Immune System>Functional Development of Intestinal Immune Surveillance.	Korean Immunology Conference	Seoul Korea	2004年10月22~23日
Ishikawa H	Functional Development of Intestinal Immune Surveillance.	2004 KOSEF-JSPS Asian Science Seminar	Seoul Korea	2004年10月24~27日
木邊量子、野中 聡史、坂本光 央、保坂奈美、 横田 博、石川 博通、辨野義己	腸管上皮間T-cellによる腸内細菌叢の統御.	第77回日本細菌学会総会・学術集会	大阪	2004年4月1~3日
石川博通	腸管粘膜免疫とアレルギーの制御.	第126回日本医学会シンポジウム	東京	2004年6月24日
松尾光一、後藤 真一、石川博 通、松井秀則	サルモネラのマクロファージ内増殖機構の解析.	第77回日本細菌学会総会・学術集会	大阪	2004年4月1~3日
茂呂和世、陳 昊、村井政子、 石川博通	胸腺欠損マウスにおけるT細胞抗原受容体 (TCR) 遺伝子再構成の場の追究.	第16回日本比較免疫学会・学術集会	沖縄	2004年8月25~27日
石川博通	腸管粘膜免疫防御の特殊性.	第2回Pfizer Science and Research Symposium,	名古屋	2004年11月11日
石川博通	腸管粘膜の生体防御機構.	第9回SIRS/sepsis研究会	東京	2004年11月27日
木邊量子、保坂 奈美、石川博 通、辨野義己	腸管上皮間T細胞の違いによる腸内細菌叢の変化.	第34回日本免疫学会総会・学術集会	札幌	2004年12月1~3日
陳 昊、南野昌 信、金成安慶、 内藤智昭、石川 博通	T細胞抗原受容体 (TCR) a鎖欠損マウスの炎症性腸疾患におけるgd-T細胞の役割.	第34回日本免疫学会総会・学術集会	札幌	2004年12月1~3日
茂呂和世、森美 穂、廣田真衣、 石川博通	腸管上皮間gdT細胞 (gd-IEL) の胸腺外発達分化機構の追究.	第34回日本免疫学会総会・学術集会	札幌	2004年12月1~3日
Neelanjan R, Sano G, Ishikawa H, Matsuo K	c-Fos suppresses systemic inflammatory response to endotoxin.	第34回日本免疫学会総会・学術集会	札幌	2004年12月1~3日
関 剛彦、松井 敏幸、櫻井俊 弘、内藤美紀、 八尾恒良	非活動期Crohn病患者における経管経腸栄養療法 (HEN) のQOLに対する影響 (一般演題) .	第46回日本消化器病学会大会 (DDW-Japan2004)	福岡	2004年10月24日
岡本耕太郎、斉 藤裕輔、高後 裕	内視鏡像からみた潰瘍性大腸炎の治療選択と予後 潰瘍性大腸炎の治療戦略における拡大内視鏡所見の意義 活動性評価と再燃予測の観点から.	日本消化器内視鏡学会	京都	2004年5月26日
綾部時芳、高後 裕	感染症 パネート細胞による腸内細菌の認識及び殺菌機構の解析.	日本病理学会	札幌	2004年6月9日

Nakase H, Okazaki K, Chiba T	Novel Specific Antibodies Against Insertion Element 900 of Mycobacterium Paratuberculosis in Japanese Patients with Crohn's Disease.	Digestive Disease Week and the 105th Annual Meeting of the American Gastroenterological Association	New Orleans, U. S. A.	2004年5月15日
川崎公男、西尾彰功、岡崎和一	Helicobacter感染胃粘膜障害におけるチオレドキシンの防御作用の検討.	第90回日本消化器病学会・パネルディスカッション	仙台	2004年4月21日
井上聡子、仲瀬裕志、西尾彰功	炎症性腸疾患における上皮再生および炎症からみた転写因子NF- $\kappa$ Bの重要性.	第90回日本消化器病学会・ワークショップ	仙台	2004年4月21日
松浦 稔、西尾彰功、仲瀬裕志、玉置敬之、井上聡子、田畑泰彦、千葉 勉	basic FGFによる腸炎改善効果の作用機序に関する基礎的検討.	第41回 日本消化器免疫学会総会	滋賀	2004年7月15日
福井広一、鈴木克昌、菅原隆久、澤田光孝、千葉 勉	小腸における神経幹細胞マーカー Musashi-1, Hes1の発現とその役割について.	第36回胃分泌研究会	名古屋	2004年8月7日
玉置敬之、仲瀬裕志、西尾彰功	難治性クローン病に対するtacrolimus投与～自験例10例における有効性の検討.	第46回日本消化器病学会大会・シンポジウム	福岡	2004年10月21日
藤井茂彦、富永圭一、武川賢一郎、堀 宏成、知花洋子、喜多嶋和晃、武田純、藤田幹夫、市川一仁、富田茂樹、小野祐子、大倉康男、千葉 勉、藤盛孝博	大腸粘液癌におけるBRFA遺伝子変異.	第46回日本消化器病学会大会	福岡	2004年10月21日
Tamaki H, Nakamura H, Nakase H, Okazaki K, Yodoi J, Chiba T	Human Thioredoxin-1, a novel therapeutic molecule, treats experimental colonic inflammation.	The 2nd Science and Research Symposium	名古屋	2004年11月11日
福永 健、澤田康史、大西国夫、日下 剛、長瀬和子、大堂麻衣子、福田能啓	急性期クローン病患者に対する単球・顆粒球吸着療法。(ワークショップ)	第20回日本医工学治療学会学術大会「サイタフェレシスによる新たな治療戦略」	広島	2004年4月22日
渡辺憲治、押谷伸英、松本譽之	炎症性腸疾患の腸管外合併症—循環器、呼吸器、胆道系合併症を中心に—	第90回日本消化器病学会総会	仙台	2004年4月21-23日
福田能啓	生活習慣病の立場からみた潰瘍性大腸炎・クローン病.	日本栄養・食糧学会、日本消化器病学会合同シンポジウム	仙台	2004年4月21-23日
福永 健、大西国夫、日下 剛、横山陽子、松本譽之	急性期潰瘍性大腸炎患者に対する白血球除去療法におけるCD63およびCD62-P陽性血小板の意義。(シンポジウム)	第41回日本消化器免疫学会総会	天津	2004年7月15-16日
福田能啓、高添正和、杉田 昭	経口吸着炭素製剤AST-120 (クレメジン) によるクローン病の難治性痔瘻の治療効果—多施設共同プラセボ対象2重盲検比較試験—。(シンポジウム)	第46回日本消化器病学会大会	福岡	2004年10月21-23日
福田能啓、富田寿彦、堀 和敏	クローン病の病態改善における麹菌含有製剤の意義。(シンポジウム)	第46回日本消化器病学会大会	福岡	2004年10月21-23日

福永 健、大西 国夫、松本譽之	重症ステロイド抵抗性潰瘍性大腸炎患者に対する白血球除去療法の至適施行条件の検討.	第46回日本消化器病学会大会	福岡	2004年10月21-23日
小坂 正、富田 寿彦、松本譽之	クローン病に対する抗TNF- $\alpha$ 抗体投与時のInfusion reactionの出現とその対策.	第46回日本消化器病学会大会	福岡	2004年10月21-23日
福永 健、大西 国夫、日下 剛、横山陽子、 長瀬和子、松本 譽之	活性化血小板評価によるMatts' grade 4重症潰瘍性大腸炎患者のLCAP治療後予測.	第24回日本アフェレシス学会学術大会	千葉	2004年11月19-20日
日下 剛、大西 国夫、福永 健、横山陽子、 松本譽之	血球成分除去療法の持つ危険性についての検討.	第24回日本アフェレシス学会学術大会	千葉	2004年11月19-21日
横山陽子、福永 健、大西国夫、 日下 剛、長瀬 和子、松本譽之	急性期潰瘍性大腸炎患者に対する白血球除去療法におけるCD63およびCD62-P陽性血小板の意義.	第25回日本アフェレシス学会学術大会	千葉	2004年11月19-22日
福永 健、大西 国夫、日下 剛、小坂 正、 樋田信幸、應田 義雄、横山陽 子、福田能啓、 三輪洋人、松本 譽之	CD4・CD8比の観点からみた急性期潰瘍性大腸炎患者に対する白血球系細胞除去療法の初期集中施行の効果.	第23回日本アフェレシス学会関西地方会	広島	2004年12月11日
Kinouchi Y	Genotype and Phenotype in Crohn's disease.	90th annual meeting of the Japanese Society of Gastroenterology	仙台	2004年4月22日
Nomura E, Kinouchi Y, Negoro K, Takahashi S, Aihara H, Takagi S, Hiroki M, Sugimura M, Oomori S, Shiraki M, Tosa M, Abe H, Hiwatashi N, Shimosegawa T	Localization of a Disease Susceptibility Locus in 6p in Japanese Patients with Ulcerative colitis.	105th annual meeting of American Gastroenterological Association	New Orleans	2004年5月15日
Shiraki M, Aihara H, Noguchi M, Oki M, Takahashi S, Takahashi K, Kinouchi Y, Shimosegawa T	The effect of $\alpha$ -galactosylceramide on chronic enterocolitis in IL-10 deficient mice.	105th annual meeting of American Gastroenterological Association	New Orleans	2004年5月15日

Sugimura M, Kinouchi Y, Negoro K, Takahashi S, Aihara H, Takagi S, Hiroki M, Oomori S, Nomura E, Shiraki M, Tosa M, Abe H, Hiwatashi N, Shimosegawa T	Analysis of the MICA gene in Japanese patients with Ulcerative colitis.	105th annual meeting of American Gastroenterological Association	New Orleans	2004年5月15日
Tosa M, Negoro K, Kinouchi Y, Abe H, Nomura E, Sugimura M, Oomori S, Takahashi S, Shimosegawa T	Analysis of the functional haplotypes of the Padi4, A susceptibility gene of the Rheumatoid arthritis, in Japanese patients with inflammatory bowel disease.	12th UEGW	Prague	2004年9月25日
Nomura E, Takagi S, Kikuchi T, Tosa M, Abe H, Mochida A, Imai G, Yokoyama H, Sato Y, Shiraki M, Oomori S, Sugimura M, Hiroki M, Negoro K, Aihara H, Takahashi S, Kinouchi Y, Hiwatashi N, Shimosegawa T	LONG-TERM EFFICACY OF HYDROSTATIC BALLOON DILATATION OF CROHN' S STRICTURES.	APDW 2004	北京	2004年10月4日
Oomori S, Kinouchi Y, Nomura E, Sugimura M, Yokoyama H, Negoro K, Takagi S, Aihara H, Takahashi S, Shimosegawa T	Association between polymorphisms in the inhibitor of kappa B-like protein (IKBL) gene and inflammatory bowel disease in Japan.	APDW 2004	北京	2004年10月4日
持田淳弘、高木承、木内喜孝	潰瘍性大腸炎の発症・増悪とストレスイベントについての検討.	第90回日本消化器病学会総会	仙台	2004年4月23日
高橋成一、木内喜孝、下瀬川徹	クローン病の腸管外合併症とHLA遺伝子との相関.	第90回日本消化器病学会総会	仙台	2004年4月22日

野村栄樹、木内喜孝、根来健一、土佐正規、阿部浩子、横山大、持田淳弘、今井 豪、佐藤雄一郎、白木学、杉村美華子、大森信弥、廣木美佳、菊地達也、高木承、相原裕之、高橋成一、下瀬川 徹	第6染色体短腕に存在する潰瘍性大腸炎感受性遺伝子座位の絞込み。	第90回日本消化器病学会総会	仙台	2004年4月22日
持田淳弘、高木承、木内喜孝	Colitic Cancerの内視鏡診断と治療 早期colitic cancer症例の内視鏡所見の検討。	第46回日本消化器病学会大会	福岡	2004年10月21日
阿部浩子、根来健一、土佐正規、持田淳弘、今井 豪、横山大、佐藤雄一郎、白木学、野村栄樹、相原裕之、高木承、高橋成一、木内喜孝、下瀬川 徹	炎症性腸疾患におけるPADI4遺伝子変異の解析。	第46回日本消化器病学会大会	福岡	2004年10月21日
阿部浩子、根来健一、土佐正規、持田淳弘、今井 豪、横山大、佐藤雄一郎、白木学、野村栄樹、相原裕之、高木承、高橋成一、木内喜孝、下瀬川 徹	日本人炎症性腸疾患におけるGlucose-6-phosphate transporter遺伝子変異の解析。	第46回日本消化器病学会大会	福岡	2004年10月21日
野村栄樹、高木承、木内喜孝	腸狭窄に対する内視鏡的治療 クローン病小腸大腸狭窄例に対する内視鏡的バルーン拡張術の有用性の検討。	第68回日本消化器内視鏡学会総会	福岡	2004年10月21日

<p>横山 大、高木承、木内喜孝、今井 豪、持田淳弘、土佐正規、阿部浩子、佐藤雄一郎、野村栄樹、白木学、大森信弥、冲 元二、菊地達也、杉村美華子、根来健一、相原裕之、高橋成一、下瀬川 徹</p>	<p>当施設におけるpush法およびダブルバルーン小腸内視鏡の比較検討.</p>	<p>第68回日本消化器内視鏡学会総会</p>	<p>福岡</p>	<p>2004年10月21日</p>
<p>土佐 正規、高木 承、横山 大、持田 淳弘、阿部 浩子、今井 豪、佐藤 雄一郎、白木 学、野村 栄樹、杉村 美華子、大森 信弥、冲 元二、菊池 達也、根来 健一、相原 裕之、高橋 誠一、木内 喜孝、下瀬川 徹</p>	<p>重症、難治性潰瘍性大腸炎に対する白血球除去療法 (LCAP) の有効性の検討.</p>	<p>第176回日本消化器病学会東北支部例会</p>	<p>仙台</p>	<p>2004年2月14日</p>
<p>高橋秀一郎、高橋成一、遠藤克哉、角田洋一、松村吉史、阿部浩子、今井豪、土佐正規、持田淳弘、佐藤雄一郎、白木学、野村栄樹、横山 大、根来健一、高木承、相原裕之、木内喜孝、下瀬川 徹</p>	<p>潰瘍性大腸炎に血友病Aを合併した2例.</p>	<p>第177回日本消化器病学会東北支部例会</p>	<p>仙台</p>	<p>2004年7月9日</p>

高橋秀一郎、高木承、遠藤克哉、角田洋一、松村吉史、阿部浩子、今井豪、土佐正規、持田淳弘、佐藤雄一郎、白木学、野村栄樹、横山大、根来健一、相原裕之、高橋成一、木内喜孝、下瀬川徹	クローン病の大量出血例にレミケードを使用した4例の検討.	第1回日本消化管学会	名古屋	2005年1月28日
畑啓介、渡邊聡明、篠崎大、名川弘一	潰瘍性大腸炎術後癌サーベイランスの有用性.	第104回日本外科学会	大阪	2004年4月7日
渡邊聡明、武藤徹一郎、名川弘一	潰瘍性大腸炎合併大腸腫瘍における遺伝子変異およびその臨床応用についての検討.	第90回日本消化器病学会総会	仙台	2004年4月21日
畑啓介、渡邊聡明、名川弘一	潰瘍性大腸炎手術症例における腸管外合併症と回腸囊炎発生頻度の検討.	第90回日本消化器病学会総会	仙台	2004年4月22日
篠崎大、渡邊聡明、名川弘一	潰瘍性大腸炎術後の回腸囊炎における発症因子の検討.	第90回日本消化器病学会総会	仙台	2004年4月23日
渡邊聡明、武藤徹一郎、名川弘一	潰瘍性大腸炎合併大腸腫瘍における遺伝子変異およびその臨床応用についての検討.	第67回日本消化器内視鏡学会	京都	2004年5月26日
畑啓介、渡邊聡明、名川弘一	潰瘍性大腸炎併発大腸癌に対するSurveillance ColonoscopyとPattern診断.	第67回日本消化器内視鏡学会	京都	2004年5月27日
小島徹、渡邊聡明、畑啓介、篠崎大、名川弘一	重症潰瘍性大腸炎におけるサイトメガロウイルス感染合併の意義.	第59回日本消化器外科学会	鹿児島	2004年7月23日
小島徹、渡邊聡明、畑啓介、篠崎大、名川弘一	クローン病手術症例の検討.	第59回日本大腸肛門病学会総会	福岡	2004年11月5日
篠崎大、渡邊聡明、畑啓介、名川弘一	潰瘍性大腸炎術後の回腸囊炎の発症危険因子.	第59回日本大腸肛門病学会総会	福岡	2004年11月5日
渡邊聡明、武藤徹一郎、名川弘一	潰瘍性大腸炎外科治療後における発癌の問題点.	第1回日本消化管学会	名古屋	2005年1月28日
杉田昭	潰瘍性大腸炎の急性期治療.	第40回日本腹部救急医学会総会	東京	2004年3月20日
杉田昭	潰瘍性大腸炎に対するQOLを重視したdouble stapling technique (DST)による一期的潰瘍囊肛門管吻合術の有用性.	第104回日本外科学会定期学術集会	大阪	2004年4月8日
五来克也、杉田昭、小金井一隆、山崎安信、木村英明、荒井勝彦、福島恒男、嶋田紘	潰瘍性大腸炎術後SSI (surgical site infection) の発症危険因子の検討.	第104回日本外科学会定期学術集会	大阪	2004年4月8日
木村英明、杉田昭、嶋田紘	潰瘍性大腸炎にともなった壊疽性膿皮症に対する大腸切除術の治療効果	第90回日本消化器病学会総会	仙台	2004年4月23日

杉田 昭、小金井一隆、嶋田 紘	Crohn病初回腸切除後の再発危険因子の検討—Functional end to end anastomosisの効果を含む—	第90回日本消化器病学会総会	仙台	2004年4月24日
杉田 昭、小金井一隆、木村英明、山崎安信、荒井勝彦、福島恒男、嶋田 紘	重症潰瘍性大腸炎に対する内科治療からみた外科治療の位置付け.	第59回日本消化器外科学会	鹿児島	2004年7月22日
木村英明、小金井一隆、荒井勝彦、杉田 昭、鬼頭文彦、福島恒男	重症潰瘍性大腸炎の外科治療.	第59回日本消化器外科学会	鹿児島	2004年7月24日
福田能啓、高添正和、杉田 昭	経口吸着炭素製剤AST-120 (クレメジン) によるクローン病の難治性痔瘻の治療効果—多施設共同プラセボ対照2重盲比較試験.	第59回日本消化器外科学会	福岡	2004年10月22日
Fukuda Y, Takazono M, Sugita A, Shimoyama T, and JAPAN AST-120 Study Group	A NOVEL THERAPEUTIC STARATEGY: AN ORAL SPHERICAL ADSORPTIVE CARBON (AST-120) FOR ANAL FISTULAS IN CROHN'S DISEASE -A MULTI-CENTER RANDOMIZED DOUBULE-BLIND PLACEBO-CONTTROLLED STUDY-	欧州消化器病週間 (UEGW)		2004年9月25~29日
杉田 昭、木村英明、荒井勝彦、小金井一隆、嶋田 紘、福島恒男	Crohnに合併した難治性痔瘻に対するseton法の効果.	第59回日本消化器外科学会	福岡	2004年11月6日
木村英明、杉田昭、小金井一隆、荒井勝彦、鬼頭文彦、福島恒男	潰瘍性大腸炎に対する小開腹大腸(亜)全摘術~開腹創長に關与する因子の検討と腹腔鏡手術との比較.	第59回日本消化器外科学会	福岡	2004年11月6日
杉田 昭	「IBD-外科治療におけるPros and Cons」CDの手術適応と術前、術後管理.	The 1st Annual Meeting of JS IBD, Tokyo, 2004	東京	2004年12月6日
Kimura H, Sugita A, Arai K, Kito F, Fukushima T, Koganei K, Shimada H	Surgical Management of Duodenocolonic Fistualas in Crohn's Disease.	Abstract of 19th WC-ISDS	横浜	2004年12月11日
Sugita A, Kimura H, Arai K, Koganei K, Yamazaki Y, Shimada H, Fukushima T	Postoperative Results of One Stage Stapled Ileal Pouch Anal Anastomosis for Ulcretive Colitis.	Abstract of 20th WC-ISDS	横浜	2004年12月12日
Katsuhiko Arai, Hideaki Kimura, Kazutaka Koganei, Akira Sugita, Tsuneo Fukushima	Incidence and Outcome of Complications following Resorative Proctocolectomy	Abstract of 19th WC-ISDS	横浜	2004年12月12日
Koganei K, Kimura H, Sugita A, Mori R, Fukushima T, Shimada H	Steroid Related Complications of the Operated Patients with Ulceractive Colites.	Abstract of 19th WC-ISDS	横浜	2004年12月12日
杉田 昭	炎症性腸疾患の肛門病変に対する外科治療.	第33回神奈川大腸疾患研究会	横浜	2004年2月13日



杉田 昭	クローン病に対する外科的位置付け.	第4回京滋クローン病研究会	京都	2004年2月28日
杉田 昭	クローン病に対する栄養療法の意義－手術を含めて－.	第12回栄養サポートチーム (NST) 研究会	沖縄	2004年8月7日
杉田 昭	クローン病に対する外科治療の位置づけ.	第1回県北クローン病研究会	水戸	2004年9月16日
杉田 昭	継続ケアを支える新しい技術と知識 (栄養療法).	国際医療福祉大学大学院東京サテライトキャンパス	東京	2004年10月17日
杉田 昭	クローン病に対する外科治療の位置付け.	第5回大阪IBDセミナー	大阪	2004年11月13日
杉田 昭	クローン病の最新の治療と日常生活の過ごし方.	クローン病講演会 泉区福祉保健センター	横浜	2004年11月14日
杉田 昭	クローン病の外科療法について.	市民公開講座 クローン病医療講演会	広島	2004年11月29日
杉田 昭	外科臨床 「IBD-外科治療における Pros and Cons」 CDの手術適応と術前、術後管理.	第1回日本炎症性腸疾患研究会学術集会	東京	2004年12月6日
杉田 昭	潰瘍性大腸炎に対する外科治療の位置付け.	第5回大阪IBDセミナー	大阪	2004年11月13日
杉田 昭	クローン病に対する外科治療の位置付け.	第3回宮崎大腸疾患研究会	宮崎	2005年2月5日
杉田 昭	IBDに対する外科治療 (アフタヌーンセミナー).	第104回日本外科学会定期学術集会	大阪	2004年4月2日
杉田 昭	IBD臨床9 (一般演題 (口演)).	第90回日本消化器病学会総会	仙台	2004年4月2日
杉田 昭	テーマ討論.	第4回クローン病治療法検討懇話会	仙台	2004年4月8日
杉田 昭	パネルディスカッション	炎症性腸疾患 (IBD) 市民公開講座	横浜	2004年7月5日
杉田 昭	一般演題 (小腸5).	第59回日本消化器外科学会定期学術総会	鹿児島	2004年7月23日
杉田 昭	一般演題 (口演) 大腸肛門・良性2.	第66回日本臨床外科学会総会	盛岡	2004年10月15日
杉田 昭	大腸癌「診断と治療のコンセンサス～症例から学ぶ消化器病学 この症例をどう診断・治療するか?～」.	第59回日本消化器病学会	福岡	2004年10月24日
杉田 昭	大腸・肛門17 座長	第42回日本癌治療学会総会	京都	2004年10月30日
杉田 昭	炎症性腸疾患の新しい治療法とその選択.	第59回日本大腸肛門病学会総会	福岡	2004年11月6日
井戸章雄、森内昭博、坪内博仁	難治性の消化器疾患に対する肝細胞増殖因子 (HGF) の臨床応用.	第90回日本消化器病学会総会	仙台	2004年4月22日
山本章二朗、宇都浩文、安部弘生、中西千尋、楠元寿典、蓮池悟、井戸章雄、林 克裕、坪内博仁	肝細胞増殖因子 (HGF) によるラット硫酸デキストラン実験腸炎に対する有効性の検討.	第90回日本消化器病学会総会	仙台	2004年4月21日
沼田政嗣、井戸章雄、坪内博仁	傷害粘膜の再生修復を目的とした肝細胞増殖因子 (HGF) を用いた新規治療法の開発.	第46回日本消化器病学会総会	福岡	2004年10月21日
沼田政嗣、井戸章雄、坪内博仁	TNBS腸炎モデルにおける肝細胞増殖因子の傷害粘膜修復促進作用の検討.	第46回日本消化器病学会総会	福岡	2004年10月21日
井戸章雄、蓮池悟、坪内博仁	肝再生を目的とした肝細胞増殖因子 (HGF) を用いた新規治療法の開発.	第46回日本消化器病学会総会	福岡	2004年10月21日

Kanna Kobayashi k, Arimura Y, Gotoh A, Imai K	Role of Matrix Metalloproteinase-3 and -10 in experimental colitis induced by dextran sulfate sodium	The 3 <sup>rd</sup> Japan GRG/AGA Symposium	Hakone, Japan	2004年11月4日
小林 歙和、後藤 啓、岡原 聡、中原生哉、有村佳昭、今井浩三	腸管粘膜傷害における細胞内シグナル伝達とMMPs.	第90回日本消化器病学会	仙台	2004年4月21日
小林 歙和、後藤 啓、能正勝彦、中原生哉、山下健太郎、有村佳昭、遠藤高夫、今井浩三、本谷聡、黒河 聖、今村哲理、岡原聡、吉田幸成、小林壮光	潰瘍性大腸炎患者における血清MMP-3の検討.	第94回日本消化器病学会 北海道支部例会	札幌	2004年5月8日
岡原 聡、小林 歙和、中原生哉、後藤 啓、有村佳昭、本谷聡、今井浩三	cdNA array analysis of the mechanisms for mucosa healing in ulcerative colitis.	第11回東日本IBD病因・病態フォーラム	東京	2004年3月27日
岡原 聡、後藤 啓、有村佳昭、矢花 崇、小林 歙和、中原生哉、本谷 聡、遠藤高夫、小林壮光、矢花剛、今井浩三	cdNAアレイを用いた、潰瘍性大腸炎における遺伝子発現の検討.	第41回日本消化器免疫学会総会	滋賀	2004年7月15日
中原生哉、齊藤嘉津彦、本谷聡、後藤 啓、有村佳昭、矢花崇、上野敦盛、小林 歙和、細川歩、山下健太郎、今村哲理、遠藤高夫、宮本篤、今井浩三	炎症性腸疾患におけるMDRI遺伝子多型の検討.	第95回日本消化器病学会北海道支部例会	札幌	2004年9月11日
中村哲也、大島茂、渡辺 守	腸管上皮細胞における転写因子IRF-1/IRF-2による協調的IL-7産生調節.	第90回日本消化器病学会	仙台	2004年4月21日
蒔田 新、金井隆典、戸塚輝治、浦牛原幸治、河村貴広、谷本佳奈美、澤田泰輔、中村哲也、福島恒男、渡辺 守	ヒト腸粘膜内CD4+CD25bright制御性T細胞の存在と機能.	第90回日本消化器病学会	仙台	2004年4月21日
岡本隆一、松本智子、渡辺 守	骨髄由来細胞を利用した腸管上皮再生治療の検討.	第90回日本消化器病学会	仙台	2004年4月22日

岡本隆一、中村哲也、渡辺 守	Notchシグナルによるヒト小腸上皮細胞の分化調節機構の解析.	第90回日本消化器病学会	仙台	2004年4月22日
Kanai T, Uraushihara K, Totsuka T, Makita S, Iiyama R, Nakamura T, Watanabe M	A New Model of Chronic Colitis in SCID Mice Induced by Adoptive Transfer of CD4+ GITR- T Lymphocytes.	DDW 2004	New Orleans	2004年5月18日
Makita S, Kanai T, Matsumoto S, Uraushihara K, Totsuka T, Nakamura T, Watanabe M	The Role of Cryptopatch-Derived Intraepithelial Lymphocytes in the Development of Chronic Ileocaetitis.	DDW 2004	New Orleans	2004年5月18日
Matsumoto T, Okamoto R, Yajima T, Nakamura T, Kanai T, Hibi T, Watanabe M	Increase of Bone Marrow-Derived Secretory Lineage Cells During Epithelial Regeneration Following Graft-Verses-Host Disease in the Human Intestinal Epithelia.	DDW 2004	New Orleans	2004年5月18日
Okada E, Yamazaki M, Nakamura T, Kanai T, Tanabe M, Takeuchi T, Watanabe M	The Pivotal Role of IL-1/IL-7r Dependent Signaling Pathway for Expansion of Highly IL-7r Expressing Mucosal T Cells and Development of Chronic Colitis.	DDW 2004	New Orleans	2004年5月18日
Oshima S, Nakamura T, Namiki S, Kanai T, Watanabe M	IRF-1 and IRF-2 Distinctively Up-Regulate Gene Expression and Production of IL-7 in Human Intestinal Epithelial Cells.	DDW 2004	New Orleans	2004年5月18日
Uraushihara K, Kanai T, Ko K, Totsuka T, Makita S, Nakamura T, Watanabe M	Regulation of Murine Chronic Colitis by CD25- GITR+ CD4+ Regulatory T Cells.	DDW 2004	New Orleans	2004年5月18日
Totsuka T, Kanai T, Uraushihara K, Makita S, Nakamura T, Fukushima T, Yagita H, Azuma M, Chen L, Watanabe M	Blockade of B7-H1 Suppresses the Development of Chronic Intestinal Inflammation.	DDW 2004	New Orleans	2004年5月19日
大島 茂、中村哲也、並木伸、山崎元美、金井隆典、渡辺 守	IL-7産生機構異常による潰瘍性大腸炎発症.	第3回GIFM (Gut Inflammation Front Line Meeting)	東京	2004年7月10日
金井隆典、渡辺 守	慢性大腸炎を制御するGITR+CD4+CD25-regulatory T cells.	第25回日本炎症・再生医学会	東京	2004年7月14日

河村貴広、金井隆典、土肥多恵子、浦牛原幸治、戸塚輝治、油井 薫、藤井玲、谷本佳奈美、飯山稜一、澤田泰輔、中村哲也、鏑田武志、渡辺 守	B細胞CD4リガンド過剰発現による慢性腸炎モデルの検討.	第41回日本消化器免疫学会	大津	2004年7月15日
松本智子、岡本隆一、矢島知治、山崎元美、土屋輝一郎、並木 伸、中村哲也、金井隆典、日比紀文、稲澤穰治、渡辺 守	骨髄由来細胞による炎症性疾患に対する上皮再生治療の試み.	第41回日本消化器免疫学会	大津	2004年7月15日
金井隆典、戸塚輝治、八木田秀雄、渡辺 守	マウス炎症性腸疾患モデルを用いたB7-H1分子を標的とした新規治療法の開発.	第41回日本消化器免疫学会	大津	2004年7月16日
大島 茂、中村哲也、並木伸、山崎元美、金井隆典、渡辺 守	IL-7産生調節因子IRF蛋白発現異常による潰瘍性大腸炎発症.	第11回消化管分子機構研究会	東京	2004年8月8日
Watanabe M, Oshima S, Nakamura T, Kanai T	IRF-1 and IRF-2 distinctively up-regulate gene expression and production of IL-7 in human intestinal epithelial cells.	The Awaji International Forum on Infection and Immunity	淡路島	2004年8月31日
Watanabe M	Crossing between mucosal immunity and epithelial regeneration / differentiation in the human intestine.	第9回国際生殖免疫学会 (9th International Congress of Reproductive Immunology)	箱根	2004年10月14日
岡本隆一、中村哲也、渡辺 守	Notch Signalを介するヒト腸管上皮細胞の分化制御による上皮再生.	第46回日本消化器病学会	福岡	2004年10月21日
河村貴広、金井隆典、土肥多恵子、戸塚輝治、飯山稜一、浦牛原幸治、蒔田新、谷本佳奈美、油井 薫、澤田泰輔、中村哲也、鏑田武志、渡辺 守	B細胞CDリガンド過剰発現による慢性腸炎の発症.	第46回日本消化器病学会	福岡	2004年10月22日
Watanabe M	IL-7による粘膜免疫および腸上皮分化の制御.	第2回Pfizer Science and Research Symposium	名古屋	2004年11月11日
Watanabe M	Bone Marrow-Derived Secretory Lineage Epithelial Cells in the Human Intestine.	The MGH Annual Workshop of the Center for the Study of Inflammatory Bowel Disease	Boston	2004年11月13日