

研究成果の刊行に関する一覧

書籍

著者	論文	書籍全体の編集者	書籍	出版社	出版地	出版年	ページ
棟方昭博、福田眞作	活動期の薬物療法（5-ASA剤、副腎皮質ホルモン）.	日比紀文	消化器病セミナー94	へるす出版	東京	2004	1-11
Ishikawa H, Kanamori Y, Hamada H and Kiyono H	Development and Function of Organized Gut-Associated Lymphoid Tissues.	Jiri Mestecky	Mucosal Immunology	Academic Press	San Diego	2004	385-405
畠山勝義	W型回腸囊作成のこつ.	北島政樹	消化器外科診療二頁の秘訣	金原出版	東京	2004	264-265
畠山勝義	直腸および肛門管.	松野正紀、北島政樹、加藤治文	標準外科第10版	医学書院	東京	2004	625-647
牧山和也	大腸内視鏡検査と注腸X線検査.	日比紀文	シミュレーション内科、下部消化管疾患の診療	永井書店	大阪	2004	21-25
山村武平、池内浩基	潰瘍性大腸炎外科治療の変遷と臨床成績.	落合武徳	大腸癌・炎症性腸疾患	MEDICAL VIEW	東京	2004	26-41

論文

発表者	論文	雑誌	巻(号)	ページ	出版年
石黒陽、山形和史、棟方昭博	炎症性腸疾患の診断と重症度分類.	治療学	38(11)	28-33	2004
坂本十一、棟方昭博	潰瘍性大腸炎の診断基準.	診断と治療	92(3)	405-410	2004
棟方昭博、福田眞作	潰瘍性大腸炎：現行の診断基準案の問題点と運用上の注意点.	最新医学	59(5)	33-38	2004
棟方昭博	薬の知識：メサラジン注腸剤.	臨床消化器内科	19(4)	481-484	2004
石黒陽、山形和史、棟方昭博 他	特集：これがColitic Cancerだ II a型早期癌の1例.	消化器内視鏡	16(7)	1120-1121	2004
石黒陽、山形和史、棟方昭博 他	特集：これがColitic Cancerだ II a集簇様進行癌の1例.	消化器内視鏡	16(7)	1126-1127	2004
Ishiguro Y, Sakuraba H, Yamagata K, Munakata A.	The presentation of haptenated proteins and activation of T cells in the mesenteric lymph nodes by dendritic cells in the TNBS colitis rat.	Ann. N.Y. Acad. Sci.	1029	346-347	2004
Ishiguro Y, Yamagata K, Munakata A, et al.	Macrophage Migration Inhibitory Factor and Activator Protein-1 in Ulcerative Colitis.	Ann. N.Y. Acad. Sci.	1029	348-349	2004
Sakuraba H, Ishiguro Y, Munakata A, et al.	Transforming growth Factor- β Regulates Susceptibility of Epithelial Apoptosis in Murine Model of Colitis.	Ann. N.Y. Acad. Sci.	1029	382-384	2004
山形和史、石黒陽、棟方昭博	虚血性腸炎の診断と治療.	臨床と研究	81(9)	58-61	2004
Andoh A, Ogawa A, Kitamura K, Inatomi O, Fujino S, Tujikawa T, Sasaki M, Mitsuyama K, Fujiyama Y	Suppletion of interleukin-1beta- and tumor necrosis factor-alpha-induced inflammatory responses by leukocytoapheresis therapy in patients with ulcerative colitis.	J. Gastroenterol	39(12)	6259-6264	2004
Tusjikawa T, Nezu R, Andoh A, Saotome T, Araki Y, Ishizuka Y, Sasaki M, Koyama S, Fujiyama Y	Inflixmab as a possible treatment for the hemorrhagic type of Crohn's disease.	J. Gastroenterol	39(3)	7629-7634	2004
Andoh A, Ogawa A, Kitamura K, Inatomi O, Fujino S, Tujikawa T, Sasaki M, Mitsuyama K, Fujiyama Y	Suppression of interleukin-1beta- and tumor necrosis factor- α -induced inflammatory responses by leukocytapheresis therapy in patients with ulcerative colitis.	J. Gastroenterol	39	153-163	2004

Hanai H, Kanauchi O, Mitsuyama K, Andoh A, Takeuchi K, Iida T, Araki T, <u>Fujiyama Y</u> , Toyonaga A, Sata M, Kojima A, Fukuda M and Banba T	Germinated barley foodstuff prolongs remission in patients with ulcerative colitis.	Inter J Mol Med	13	277-285	2004
Shikina T, Hiroi T, Iwatani K, Ho Jang M, Fukuyama S, Tamura M, Kubo T, <u>Ishikawa H</u> and Kiyono H	IgA class switch occurs in the organized nasopharynx- and gut- associated lymphoid tissue, but not in the diffuse lamina propria of airways and gut.	The Journal of Immunology	172	26475- 26480	2004
Uezu K, Kawakami K, Miyagi K, Kinjo Y, Kinjo T, <u>Ishikawa H</u> and Saito A	Accumulation of gamma-delta T cells in the lungs and their regulatory roles in Th1 response and host defense against pulmonary infection with Cryptococcus neoformans.	The Journal of Immunology	172	1906-1912	2005
Matsuo K, Galson D L, Zhao C, Peng L, Laplace C, Wang K Z Q, Bachler M A, Amano H, Aburatani H, <u>Ishikawa H</u> and Wagner E F	Nuclear factor of activated T-cells (NFAT) rescues osteoclastogenesis in precursors lacking c-Fos.	The Journal of Biological Chemistry	279	in press	in press
Nonaka S, Naito T, Chen H, Yamamoto M, Moro K, Kiyono H, Hamada H and <u>Ishikawa H</u>	Intestinal gd T Cells Develop in Mice Lacking Thymus, All Lymph Nodes, Peyer's Patches and Isolated Lymphoid Follicles.	The Journal of Immunology	174	989-996	2004
Kai Y, Takahashi I, <u>Ishikawa H</u> , Hiroi T, Mizushima T, Kishi D, Hamada H, Tamagawa H, Ito T, Yoshizaki K, Kishimoto T, Matsuda H and Kiyono H	Absence of common cytokine receptor g chain results in the development of colitis by IL-6-producing CD4+ T cells.	Gastroenterol ogy	in press	1-6	2004
Oishi Y, Yao T, Matsui T, Ueki T, <u>Sakurai T</u> , Sakaguchi S	Abnormal pancreatic imaging in Crohn's disease: prevalence and clinical features.	J Gastroenterol	39	26-33	2004

Sato S, Yao K, Yao T, Schlemper RJ, Matsui T, Sakurai T, Iwashita A.	Colonoscopy in the diagnosis of intestinal tuberculosis in asymptomatic patients.	Gastrointest Endosc	59	362-368	2004
Yamaguchi A, Matsui T, Sakurai T, Ueki T, Nakabayashi S, Yao T, Futami K, Arima S, Ono H	The clinical characteristics and outcome of intraabdominal abscess in Crohn's disease.	J Gastroenterol	39	441-448	2004
松井敏幸、西村拓、岡剛彦、長浜孝、頼岡誠、太田恭弘、和田陽子、宮岡正喜、深水理恵子、津田純郎、櫻井俊弘、八尾恒良	白血球菌細胞除去療法によるCrohn病の治療：臨床像と画像形態による評価。	胃と腸	39(2)	200-215	2004
八尾恒良、宇野博之、櫻井俊弘、松井敏幸	Crohn病の疫学。	診断と治療	92(3)	385-391	2004
Ayabe T, Ashida T, Kohgo Y, Kono T	The role of Paneth cells and their antimicrobial peptides in innate host defense.	Trends Microbiol	12(8)	394-8	2004
綾部時芳、河野透、高後裕	再生医工学的アプローチによるヒト腸上皮幹細胞の分離・培養の可能性。	肝臓	45 Suppl. 2	A356	2004
綾部時芳、蘆田知史、河野透、高後裕	自然免疫、マクロファージ・抗原提示細胞 腸粘膜上皮におけるPaneth細胞の自然免疫機能と病原体認識機構。	Annual Review 免疫	2005	81-87	2004
綾部時芳、高後裕	【消化管粘膜免疫の分子機構を探る 自然免疫と獲得免疫のクロストーク】 パネート細胞における刺激の受容と抗菌ペプチドを探る。	分子消化器病	1(2)	128-132	2004
伊藤貴博、綾部時芳、高後裕	小腸疾患の新しい診断法をめぐって 単離小腸陰窩を用いたパネート細胞の自然免疫機能診断。	日本消化器内視鏡学会雑誌	46 Suppl. 2	1812	2004
岡本耕太郎、斉藤裕輔、高後裕	大腸狭窄に対する内視鏡的治療 クロウン病の腸管狭窄に対する内視鏡的バルーン拡張術とステント挿入術。	日本消化器内視鏡学会雑誌	46 Suppl. 2	1870	2004
高後裕	生理と病態 消化管と免疫。	Annual Review 免疫	2005	78-82	2004
高後裕、蘆田知史	技術編 血球処理と免疫賦活。	Clinical Engineering Page	別冊アフェレシスマニュアル 難治疾患の治療革命	146-149	2004
蘆田知史、高後裕	【炎症性腸疾患】潰瘍性大腸炎における白血球除去療法。	治療学	38(11)	1229-1232	2004
蘆田知史、高後裕	【炎症性腸疾患 最近の知見と今後解決されるべき問題点】潰瘍性大腸炎 潰瘍性大腸炎の内科治療 病態に基づく適切な治療法の選択について。	最新医学	59(5)	1025-1029	2004
蘆田知史、折居史佳、高後裕	グルココルチコイドの抗炎症作用機序 その新知見 炎症性腸疾患におけるヒトグルコルチコイドレセプターmRNA発現の変化。	炎症・再生	24(4)	415	2004
岡本耕太郎、高後裕	【潰瘍性大腸炎・クローン病への今日的アプローチ】診断法 X線診断の適応と実際。	診断と治療	92(3)	423-430	2004

齊藤裕輔、岡本耕太郎、稲場勇平、藤谷幹浩、渡 二郎、高後裕	【大腸内視鏡 診断・治療の基本】大腸内視鏡のup date Crohn病の内視鏡診断	消化器外科	27 (3)	305-313	2004
盧田知史、綾部時芳、高後 裕	生理と病態 消化管と免疫.	Annual Review 消化器	2004	67-69	2004
Takeda J, Kitajima K, Fujii S, Horiuchi H, Hori H, Chibana Y, Okuyama T, Tominaga K, Ichikawa K, Ono U, Teramoto T, Ohkura Y, Imura J, Shinoda M, Chiba T, Sakamoto C, Kawamata H, Fujimori T	Inhibitory effects of etodolac, a selective COX-2 inhibitor, on the occurrence of tumors in colitis-induced tumorigenesis model in rats.	Oncology Rep	11	981-985	2004
Fujii S, Fujimori T, Kawamata H, Takada J, Kitajima K, Omotehara F, Kaihara T, Kusaka T, Ichikawa K, Ohkura Y, Ono Y, Imura J, Yamaoka S, Sakamoto C, Ueda Y, Chiba T	Development of colonic neoplasia in p53 deficient mice with experimental colitis induced by dextran sulfate sodium.	Gut	53	710-716	2004
Fukui H, Fujii S, Takeda J, Kayahara T, Sekikawa A, Nanakin A, Suzuki K, Hisatsune H, Seno H, Sawada M, Fujimori T, Chiba T	Expression of RegI α protein in human gastric cancer.	Digestion	69	177-184	2004
Suzuki K, Meek B, Doi Y, Muramatsu M, Chiba T, Honjo T, Fagarasan F	Aberrant expansion of segmented filamentous bacteria in IgA-deficient gut.	Proc Natl Acad Sci USA	101	1981-1986	2004
Suzuki K, Fukui H, Kayahara T, Sawada M, Seno H, Hiai H, Kageyama R, Okano H, Chiba T	Hes1-deficient mice show precocious differentiation of Paneth cells in the small intestine.	Biochem Biophys Res Commun	328	348-352	2005

Fukuda A, Nakase H, Seno H, <u>Chiba T</u>	Successful treatment for doudeno-colonic fistula in a patient with Crohn' s disease with tacrolims.	J Gastroenterol	in press		2005
Matsuura M, Okazaki K, Nishio A, Nakase H, Tamaki H, Uchida K, Nishi T, Asada M, Kawasaki K, Fukui T, Yoshizawa H, Ohashi S, Inoue S, Kawanami C, Hiai H, Tabata Y, <u>Chiba T</u>	Therapeutic effects of rectal administration of basic fibroblast growth factor on experimental murine colitis.	Gastroenterology	in press		2005
Fujii S, Tominaga K, Kitajima K, Takeda J, Kusaka K, Fujita M, Ichikawa K, Tomita S, Ohkura Y, Ono Y, Imura J, <u>Chiba T</u> , Fujimori T	Methylation of the estrogen receptor gene in non-neoplastic epithelium as a marker of colorectal neoplasia risk in long-standing and extensive ulcerative colitis.	Gut	in press		2005
Ito H, Takazoe M, Fukuda Y, <u>Hibi T</u> , Kusugami K, Andoh A, <u>Matsumoto T</u> , Yamamura T, Azuma J, Nishimoto N, Yoshizaki K., Shimoyama T and Kishimoto T	A pilot randomized trial of a human anti-interleukin-6 receptor monoclonal antibody in active Crohn's disease.	Gastroenterology	126		2004
Kusaka T, Fukunaga K, Ohnishi K, Kosaka T, Tomita T, Yokoyama Y, Sawada K, Fukuda, Y, Miwa H and <u>Matsumoto T</u>	Adsorptive Monocyte-Granulocytapheresis (M-GCAP) for Refractory Crohn's Disease.	Journal of Clinical Apheresis	19	1158-64	2004
Ohda Y, Hori K., Tomita T, Hida N, Kosaka T, Fukuda Y, Miwa H and <u>Matsumoto T</u>	The Effects of hepatocyte growth factor on rat inflammatory bowel disease models.	Dig Dis Sci		137-145	2005

Fukuda Y, Matsui T, Suzuki Y, Kanke K., Matsumoto T, Takazoe M, Matsumoto T, Motoya S, Honma T, Sawada K., Yao T, Shimoyama T and Hibi T	Adsorptive granulocyte and monocyte apheresis for refractory Crohn's disease: an open multicenter prospective study.	J Gastroenterol	39 (12)	103-106	2004
前田 清、西口 幸雄、八代正 和、西原承浩、 松本譽之、平川 弘聖	Crohn病合併痔瘻に対するクシャラ・スートラ を用いたminimal seaton手術.	手術	58	1165-1170	2004
松本譽之、中村 志郎、藤原政嘉	クローン病の栄養療法 クローン病における 緩解維持療法の実験.	臨床栄養	104 (5)	93-104	2004
松本譽之、渡辺 憲治、中村志 郎、押谷伸英	Surveillance Colonoscopyはいつ、誰に、ど のように行うか.	消化器内視鏡	16 (7)	77-81	2004
渡辺 守、岩男 泰、松本譽之、 杉田 昭	【座談会 炎症性腸疾患】これからのIBD診療 に期待されるもの.	治療学	38 (11)	53-59	2004
小坂 正、吉田 幸司、富田寿 彦、三輪洋人、 松本譽之	クローン病における抗TNF α 抗体療法の有用 性.	治療学	38 (11)	76-78	2004
松本譽之	【特集 腸内細菌に関する最近の話題】腸内 細菌と腸管免疫.	G. I. Research	12 (4)	759-763	2004
松本譽之	サイトカインシグナル伝達JAK/STAT.	分子消化器病	1 (2)	84	2004
松本譽之	【炎症性腸疾患における最近の進歩】病理と 病態生理 炎症メディエータと炎症性腸疾患.	外科	66 (7)	325-329	2004
富田真佐子、高 添正和、福田能 啓、矢吹浩子、 片岡優実、斎藤 恵子	在宅経腸栄養法を施行しているクローン病患 者のQOLに関する研究.	静脈経腸栄養	19巻増刊	1641-1649	2004
福永 健	炎症性腸疾患 [新版]アフレスシスマニユア ル.	日本アフレ シス学会		453-458	2004
福永 健、福田 能啓、松本譽之	【産婦人科医が知っておきたい女性内科疾患 外来プライマリ・ケア】消化器(系)の疾患 潰瘍性大腸炎、クローン病.	産科と婦人科	71 (11)	1037-1043	2004
福田能啓、富田 寿彦、小坂 正、堀 和敏、 池内浩基、山村 武平	潰瘍性大腸炎・クローン病への今日的アプ ローチ】治療法 クローン病の治療指針.	診断と治療	92 (3)	374-376	2004
澤田康史、大西 国夫、福永 健、日下 剛、 的場美佳、畠中 秀雄	【炎症性腸疾患 最近の知見と今後解決され るべき問題点】潰瘍性大腸炎 最近開発され た治療の有効性と今後の進展 白血球系細胞 除去療法.	最新医学	59 (5)	1250-1255	2004
Oki M, Ohtani H, Kinouchi Y, Sato E, Nakamura S, Masumoto T, Nagura H, Yoshie O, Shimosegawa T	Accumulation of CCR5+ T cells around RANES+ granulomas in Crohn's disease: a pvtal site of Th1-shifted immune response?.	Lab Invest	85	510	2004

Ono T, Ikehata H, Priya PV, Uehara Y, Chen Y, <u>Kinouchi Y</u> , Shimosegawa T, Hosoi Y	Spontaneous mutations in digestive tract of old mice shows tissue specific patterns of genomic instability.	Cancer Research	64	6919-6923	2004
Shiraki M, Takagi S, <u>Watanabe M</u> , Sato Y, Takahashi S, <u>Kinouchi Y</u> , Ishii S, Mizoi T, Shiba K, <u>Sasaki I</u> , Shimosegawa T	Panniculitis of the descending colon caused by enterocolic phlebitis: a case report.	Tohoku J Exp Med	202	299-304	2004
Nomura E, <u>Kinouchi Y</u> , Negoro K, Kojima K, Oomori S, Sugimura M, Hiroki M, Takagi S, Aihara S, Takahashi S, Hiwatashi N, Shimosegawa T	Mapping of a disease susceptibility locus in chromosome 6p in Japanese patients with ulcerative colitis.	Genes & Immunity	5 (6)	477-83	2004
Nomura E, Takagi S, Ichinohasama R, Kikuchi T, Shiraki M, Oomori S, Yokoyama H, Utsunomiya K, Negoro K, Aihara H, Takahashi S, <u>Kinouchi Y</u> , Shimosegawa T	Multiparameter analysis for discreet differential diagnosis of mucosa associated lymphoid tissue lymphoma in the intestine.	In Vivo	18	437-42	2004
Oki M, Ohtani H, <u>Kinouchi Y</u> , Fukushima K, Sato E, Nakamura S, <u>Matsumoto T</u> , <u>Sasaki I</u> , Nagura H, Yoshie O, Shimosegawa T	Expression of RANTES by non-caseating granulomas and nearby accumulation of CCR5+ T cells in Crohn's disease.	Lab Investigation	85 (1)	137-45	2005
Shiraki M, <u>Kinouchi Y</u> , Shimosegawa T	IL-12 p40 prevents the development of chronic enterocolitis in IL-10 deficient mice.	Lab Investigation	84	1491-1500	2004

Funayama Y, Fukushima K, Shibata C, Koyama K, Miura K, Takahashi K, Hashimoto A, Sasaki I, Kinouchi Y, Hiwatashi N, Takeda K, Matsuno S	Acute pancreatitis complicating ulcerative colitis under administration of corticosteroid in surgical cases.	J Gastroenterol	39 (6)	592-4	2004
Yokoyama H, Takagi S, Utsunomiya K, Negoro K, Takahashi S, Kinouchi Y, Shimosegawa T, Masuda T	A case of indeterminate colitis undergoing subtotal colectomy.	Digestive Endoscopy	16	347-352	2004
Hata K, Watanabe T, Motoi T, Nagawa H	Pitfalls of Pit Pattern Diagnosis in Ulcerative Colitis-Associated Dysplasia.	Gastroenterol ogy	126 (1)	466-472	2004
Koketsu S, Watanabe T, Hori N, Umetani N, Takazawa Y, Nagawa H	Hemophagocytic Syndrome Caused by Fulminant Ulcerative Colitis and Cytomegalovirus Infection: Report of a case.	Diseases of the Colon & Rectum	47 (7)	337-338	2004
杉田 昭、小金 井一隆、木村英 明、山崎安信、 福島恒男、嶋田 紘	Crohn病に対する外科治療の適応と実際.	診断と治療	92 (3)	115-119	2004
杉田 昭	3ヶ月以上のTPN管理下で微量元素の補給は 必要か—不要の立場から.	医学のあゆみ	209 (5)	823-828	2004
杉田 昭、木村 英明、福島恒男	外科的治療法.	Mebio	21 (6)	1013-1019	2004
杉田 昭、木村 英明、荒井勝 彦、小金井一 隆、山崎安信、 嶋田紘、福島恒 男	転帰と長期合併症 Pouchitisの診断と治療.	外科	66 (7)	1429-1434	2004
杉田 昭	肛門周囲疾患の診断・治療の実際.	臨床外科	59 (8)	1157-1162	2004
杉田 昭	消化管穿孔に対する治療手技 潰瘍性大腸炎巨大結腸に伴う穿孔.	手術	58 (9)	1561-1569	2004
杉田 昭、木村 英明、荒井勝 彦、小金井一 隆、山崎安信、 嶋田紘、福島恒 男	回腸直腸吻合部縫合不全.	消化器外科	27 (7)	643-647	2004
Ido A, Moriuchi A, Kim II, et al	Pharmacokinetic study of recombinant human hepatocyte growth factor administered in a blus intravenously or via portal vein.	Hepatol Res	30	175-181	2004

Hori T, Ido A, Uto H, Hasuike S, Moriuchi A, Hayashi K, Nakagawa S, Miyazawa K, Kitamura N, Tsubouchi H	Activation of hepatocyte growth factor in monkey stomach following gastric mucosal injury.	Journal of Gastroenterology	39	133-139	2004
Hasuike S, Ido A, Uto H, et al	Hepatocyte growth factor accelerates the proliferation and differentiation of hepatic oval cells in a 2-acetylaminofluorene/partial hepatectomy model in rats.	J Gastroenterol Hepatol			
Okahara S, Arimura Y, Yabana T, Kobayashi K, Gotoh A, Motoya S, Imamura A, Endo T, Imai K	Inflammatory Gene Signature in Ulcerative Colitis with cDNA Microarray Analysis.	Alimentary Pharmacology and Therapeutics			2005掲載予定
中原生哉、後藤啓、岡原 聡、小林歆和、有村佳昭、今井浩三	動物モデルとそれを応用した新治療の研究成果.	最新医学	59	90-96	2004
Takedatsu H, Mitsuyama K, Matsumoto S, Handa S, Suzuki A, Takedatsu H, Funabashi H, Okabe Y, Hara T, Toyonaga A and Sata M	Interleukin-5 participates in the pathogenesis of ileitis in SAMPl/Yit Mice.	Eur J Immunol	34 (6)	425-430	2004
Sato T, Kanai T, Watanabe M, Sakuraba A, Okamoto S, Nakai T, Okazawa A, Inoue N, Totsuka T, Yamazaki M, Kroczeck RA, Fukushima T, Ishii H, Hibi T	Hyperexpression of inducible costimulator and Its contribution on lamina propria T cells in inflammatory bowel disease.	Gastroenterology	126	829-839	2004
Okamoto R, Watanabe M	Molecular and clinical basis for the regeneration of human gastrointestinal epithelia.	J Gastroenterol	39	1-6	2004
Ishii K, Kanai T, Totsuka T, Uraushihara K, Ishikura T, Yamazaki M, Okamoto R, Araki A, Miyata T, Tezuka K, Nakamura T, Watanabe M	Hyperexpression of inducible costimulator (ICOS) on lamina propria mononuclear cells in rat dextran sulfate sodium (DSS) colitis.	J Gastroenterol Hepatol	19	174-181	2004

Kawamura T, Kanai T, Dohi T, Uraushihara K, Totsuka T, Iiyama R, Taneda C, Yamazaki M, Nakamura T, Higuchi T, Aiba Y, Tsubata T, Watanabe M	Ectopic CD40 ligand expression on B cells triggers intestinal inflammation.	J Immunol	172	6388-6397	2004
Okazawa A, Kanai T, Nakamaru T, Sato T, Inoue N, Ogata H, Iwao Y, Ikeda M, Kawamura T, Makita S, Uraushihara K, Okamoto R, Yamazaki M, Kurimoto M, Ishii H, Watanabe M, Hibi T	Human intestinal epithelia-derived IL-18 is a proliferative factor for intraepithelial lymphocytes synergistically with IL-2, IL-7 and IL- 15.	Clin Exp Immunol	136	269-276	2004
Oshima S, Nakamura T, Namiki S, Okada E, Tsuchiya K, Okamoto R, Yamazaki M, Yokota T, Aida M, Yamaguchi Y, Kanai T, Handa H, Watanabe M	Interferon regulatory factor 1 (IRF-1) and IRF-2 distinctively up-regulate gene expression and production of interleukin- 7 in human intestinal epithelial cells.	Mol Cell Biol	24	6298-6310	2004
Makita S, Kanai T, Oshima S, Uraushihara K, Totsuka T, Iiyama R, Sawada T, Nakamura T, Koganei K, Fukushima T, Watanabe M	CD4+CD25bright T cells in human intestinal lamina propria as regulatory cells.	J Immunol	173	3119-3130	2004
Matsuoka K, Inoue N, Sato T, Okamoto S, Hisamatsu T, Kishi Y, Sakuraba A, Hitotsumatsu O, Fukushima T, Kanai T, Watanabe M, Ishii H, Hibi T	T-bet up-regulation and subsequent interleukin 12 stimulation are essential for the induction of Th1 mediated immunopathology in Crohn's disease.	Gut. 53: 1303-1308, 2004			

Araki A, Kanai T, Ishikura T, Makita S, Uraushihara K, Iiyama R, Totsuka T, Takeda K, Akira S, Watanabe M	MyD88 deficient mice develop severe intestinal inflammation in dextran sodium sulfate colitis.	J Gastroenterology	40	16-23	2005
Matsumoto T, Okamoto R, Yajima T, Mori T, Okamoto S, Ikeda Y, Mukai M, Yamazaki M, Nakamura T, Kanai T, Hibi T, Inazawa J, Watanabe M	Increase of bone marrow-derived secretory lineage epithelial cells during regeneration in the human intestine.	Gastroenterology	in press		
Okada E, Yamazaki M, Tanabe M, Takeuchi T, Nanno M, Oshima S, Okamoto R, Tsuchiya K, Nakamura T, Kanai T, Hibi T, Watanabe M	IL-7 exacerbates chronic colitis with expansion of memory IL-7Rhigh CD4+ mucosal T cells in mice.	Am J Physiol	in press		
Okamoto R, Watanabe M	Cellular and molecular mechanisms of epithelial repair of IBD.	Dig Dis Sci	in press		
富安信夫、光山慶一、高木孝輔、鈴木飛鳥、増田淳也、竹田津英稔、吉森建一、唐原健、河野弘志、居石哲治、原田和徳、半田一代、西田秀美、鶴田 修、豊永純、佐田通夫	潰瘍性大腸炎に対する顆粒球・単球吸着療法の有用性の検討。	消化器科	38 (4)	92-93	2004
光山慶一、富安信夫、鈴木飛鳥、高木孝輔、増田淳也、山崎 博、豊永純、佐田通夫	プロバイオティクスとプレバイオティクス：炎症性腸疾患治療への応用。	J・SMUFF	1 (5)	1250-1256	2004
光山慶一	炎症性腸疾患とプロバイオティクス、プレバイオティクス。	治療学	38 (11)	800-805	2004
Atsuko T, Tatsuro K, Tsunemi T, Koutaro Y, Yasushi S and Yasuo S	Reduction of Smad3 accelerates re-epithelialization in a murine model of colitis.	BBRC	317	377-383	2004

Suzuki Y, Yoshimura N, Saniabadi AR, Saito Y	Selective granulocyte and monocyte adsorptive apheresis as a first-line treatment for steroid naive patients with active ulcerative colitis: a prospective uncontrolled study.	Dig Dis Sci	49 (4)	565-71	2004
Keitaro N, Yasuo S, Hitoshi I, Hisamasa J, Itsuro T, and Yasushi S	Use of Rubidium, Manganese, and Zinc as tracers to measure intestinal permeability by PIXE analysis.	Biol Trace Elem Res	98	27-43	2004
Morita H, Katsuno T, Hoshimoto A, Hirano N, Saito Y, and Suzuki Y	Connexin 26-mediated gap junctional intercellular communication suppresses paracellular permeability of human intestinal epithelial cell monolayers.	Exp Cell Res	Aug298 (1)	36898	2004
鈴木康夫	炎症性腸疾患に対する新治療戦略.	大腸癌、炎症性腸疾患と専門医から学ぶ最新治療		37187	2004
鈴木康夫、吉村直樹、齋藤 康	潰瘍性大腸炎におけるシクロスポリン持続静注療法.	治療学	38 (11)	65-69	2004
Atsuko T, Tatsuro K, Tsunemi S, Koutaro Y, Yasushi S and Yasuo S	Reduction of Smad3 accelerates re-epithelialization in a murine model of colitis.	BBRC	317	377-383	2004
Suzuki Y, Yoshimura N, Saniabadi AR, Saito Y	Selective granulocyte and monocyte adsorptive apheresis as a first-line treatment for steroid naive patients with active ulcerative colitis: a prospective uncontrolled study.	Dig Dis Sci	49 (4)	565-8	2004
Keitaro N, Yasuo S, Hitoshi I, Hisamasa J, Itsuro T, and Yasushi S	Use of Rubidium, Manganese, and Zinc as tracers to measure intestinal permeability by PIXE analysis.	Biol Trace Elem Res	98	27-43	2004
Morita H, Katsuno T, Hoshimoto A, Hirano N, Saito Y, and Suzuki Y	Connexin 26-mediated gap junctional intercellular communication suppresses paracellular permeability of human intestinal epithelial cell monolayers.	Exp Cell Res. Aug	298 (1)		2004
鈴木康夫	炎症性腸疾患に対する新治療戦略.	大腸癌、炎症性腸疾患と専門医から学ぶ最新治療		37187	2004
鈴木康夫、吉村直樹、齋藤 康	潰瘍性大腸炎におけるシクロスポリン持続静注療法.	治療学	38 (11)	65-69	2004
畠山勝義	炎症性腸疾患における手術のタイミングと術式の選択—特集にあたって—.	日腹部救急医学会誌	24 (4)	741-743	2004
畠山勝義	大腸疾患診療の動向.	外科治療	91 (1)	36894	2004
飯合恒夫、畠山勝義	大腸周術期の病態別輸液管理の要点.	消化器外科	27 (4)	421-424	2004
飯合恒夫、畠山勝義	小腸広範切除.	救急・集中治療	16 (9)	1017-1021	2004
飯合恒夫、畠山勝義	人工肛門閉鎖術.	臨外	60 (1)	69-73	2005
板橋道朗、亀岡信悟	潰瘍性大腸炎の外科療法.	外科	66 (7)	751-757	2004
亀岡信悟、板橋道朗、小川真平	潰瘍性大腸炎.	消化器病セミナー	94	748-752	2004

橋本拓造、板橋道朗、亀岡信悟、飯塚文瑛、白鳥敬子	Crohn病膿瘍合併例に対する手術のタイミングと問題点.	日本腹部救急医学会雑誌	24 (4)	21-25	2005
倉橋利徳、工藤進英、他	大腸腫瘍に対する拡大内視鏡観察と深達度診断 箱根シンポジウムにけるV型亜分類の合意.	胃と腸	39		
大塚和朗、樫田博史、竹内司、伊藤治、工藤進英	Dysplasia (m癌を含む) と癌 (sm以上浸潤癌) の画像診断.	早期大腸癌	9 (1)		
Ikeuchi H, Shoji Y, Kusunoki M, Yanagi H, Noda M, Yamamura T	Clinical results after restorative proctocolectomy without diverting ileostomy for ulcerative colitis.	Int J Colorectal Dis	19	234-238	2004
Ikeuchi H, Yamamura T, Nakano H, Kosaka T, Shimoyama T, Fukuda Y	Efficacy of nutritional therapy for perforating and non-perforating Crohn's disease.	Hepato-Gastroenterology	51	1050-1052	2004

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	パーチエット病 (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	パーチエット病 (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) α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- κ 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、松本啓之	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して.	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、松本啓之	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	大津	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- α 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, Omori 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 α -galactosylceramide on chronic enterocolitis in IL-10 deficient mice.	105th annual meeting of American Gastroenterological Association	New Orleans	2004年5月15日