

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 フェレン スマニ 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
蘆田知史、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 Regl 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 緩解維持療法の実際.	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]アフェレシスマニユア ル.	日本アフェレ 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
Okii 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 必要か一不要の立場から.	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 Il, 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 Macroarray 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, KroczeK 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, <u>Watanabe M</u>	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, <u>Hibi T</u> , Inazawa J, <u>Watanabe M</u>	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, <u>Hibi T</u> , <u>Watanabe M</u>	IL-7 exacerbates chronic colitis with expansion of memory IL-7Rhigh CD4+ mucosal T cells in mice.	Am J Physiol	in press		
Okamoto R, <u>Watanabe M</u>	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

論文

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	出版年
岩男 泰 諸星雄一 桜庭 篤 松岡克善 高石官均 井上 詠 緒方晴彦 日比紀文 杉野吉則 向井萬起男	Crohn病における上部消化管病変	消化器内視鏡	17	331-341	2005
日比紀文 田原利行	炎症性腸疾患の病態に関する新たな視点	Medical Practice	22 (5)	702-709	2005
桜庭 篤 日比紀文	炎症性腸疾患の最近の知見	臨床外科	60 (7)	845-850	2005
日比紀文 泉谷幹子	潰瘍性大腸炎の診断基準・病型分類・重症度	内科	95 (6)	1107-1111	2005
緒方晴彦 日比紀文	消化器疾患と生活習慣；生活習慣と炎症性腸疾患	日本内科学会雑誌	94 (9)	162-167	2005
矢島知治 日比紀文	骨髄細胞の消化管上皮細胞への分化	総合臨牀	54 (9)	2386-2390	2005
桜庭 篤 日比紀文	難治性潰瘍性大腸炎の病態と治療方針	胃と腸	40 (10)	1347-1351	2005
岩男 泰 矢島知治 泉谷幹子 松岡克善 日比紀文 森 毅彦 岡本真一郎 亀山香織 向井萬起男	代表的な免疫異常状態における消化管病変の特徴 消化管GVHD	胃と腸	40	1172-1184	2005
井上 詠 岩男 泰 日比紀文	患者側の要因からみた炎症性腸疾患の再燃因子	消化器科	40 (4)	353-359	2005
松岡克善 日比紀文	その他の主な自己免疫性疾患の臨床免疫学 潰瘍性大腸炎、クローン病	日本臨牀	63 (5)	507-511	2005
岩男 泰 松岡克善 緒方晴彦 日比紀文 長谷川博俊 杉野吉則 向井萬起男	サーベイランス法 Colitic cancerの内視鏡診断とターゲットバイオプシーの意義	早期大腸癌	9	49-55	2005
岩男 泰 諸星雄一 日比紀文	炎症性腸疾患・治療/病態の新知見に基づいた治療の進め方 基本的治療の実際 免疫抑制剤	Medical Practice	22	821-825	2005
日比紀文 高石官均	プロバイオティクスと疾患 炎症性腸疾患とプロバイオティクス	医学の歩み	別冊プロバイオティクス	80-83	2005
岩男 泰 松岡克善 緒方晴彦 日比紀文	凶説 Colitic cancer・dysplasiaの内視鏡診断	日本臨牀	63	728-739	2005
飯塚秀子 高石官均 日比紀文	腸疾患とプロバイオティクス	日本臨牀	63	776-780	2005
久松理一 日比紀文	潰瘍性大腸炎の治療 薬物療法 問題点と解決法 免疫抑制剤	日本臨牀	63 (5)	831-835	2005
日比紀文 井上 詠 緒方晴彦 岩男 泰	炎症性腸疾患	治療	88 (1)	115-121	2006

Matsukawa H Kanai T Naganuma M Kamada N Hisamatsu T Takaishi H Ogata H Mukai M Ishii H Mimori T Watanabe M Hibi T	A novel apoptosis-inducing monoclonal antibody (anti-LHK) against a cell surface antigen on colon cancer cells.	J Gastroenterol	40 (10)	945-955	2005
Sato T Nakai T Tamura N Okamoto S Matsuoka K Sakuraba A Fukushima T Uede T Hibi T	Osteopontin/Eta-1 upregulated in Crohn's disease regulates the Th1 immune response.	Gut	54 (9)	1254-1262	2005
Kamada N Inoue N Hisamatsu T Okamoto S Matsuoka K Sato T Chinen H Su Hong K Yamada T Suzuki Y Suzuki T Watanabe N Tsuchimoto K Hibi T	Nonpathogenic Escherichia coli Strain Nissle 1917 Prevents Murine Acute and Chronic Colitis.	Inflamm Bowel Dis	11 (5)	455-463	2005
Tahara T Inoue N Hisamatsu T Kashiwagi K Takaishi H Kanai T Watanabe M Ishii H Hibi T	Clinical significance of microsatellite instability in the inflamed mucosa for the prediction of colonic neoplasms in patients with ulcerative colitis.	J Gastroenterol Hepatol	20 (5)	710-715	2005
Sawada K Kusugami K Suzuki Y Bamba T Munakata A Hibi T Shimoyama T	Leudocytapheresis in ulcerative colitis: results of a multicenter double-blind prospective case-control study with sham apheresis as placebo treatment.	Am J Gastroenterol	100 (6)	1362-1369	2005
Hitotsumatsu O Hamada H Naganuma M Inoue N Ishii H Hibi T Ishikawa H	Identification and characterization of novel gut-associated lymphoid tissues in rat small intestine.	J Gastroenterol	40 (10)	956-963	2005

Kamada N Hisamatsu T Okamoto S Sato T Matsuoka K Arai K Nakai T Hasegawa A Inoue N Watanabe N Akagawa K Hibi T	Abnormally Differentiated Subsets of Intestinal Macrophage Play a Key Role in Th1-Dominant Chronic Colitis through Excess Production of IL-12 and IL-23 in Response to Bacteria.	J Immunol	175 (10)	6900-6908	2005
Matsumoto T Iida M Kohgo Y Imamura A Kusugami K Nakano H Fujiyama Y Matsui T Hibi T	Therapeutic efficacy of infliximab on active Crohn's disease under nutritional therapy.	Scand J Gastroenterol	40 (12)	1423-1430	2005
Hibi T and Sakuraba A	Is there a role for apheresis in gastrointestinal disorders?	Nat Clin Pract Gastroenterol & Hepatol	2 (5)	200-202	2005
Hibi T Ogata H	Novel pathophysiological concepts of inflammatory bowel disease.	J Gastroenterol	41 (1)	10-16	2006
日比紀文 芳沢茂雄	抗TNF- α 抗体療法	Mebio	22 (3)	108-113	2005
久松理一 鎌田信彦 小林 拓 知念 寛 日比紀文	炎症性腸疾患の病態と粘膜免疫-最近の動向-	細胞	38 (1)	7-10	2006
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 中根明夫	難治性潰瘍性大腸炎における Macrophage migration inhibitory factor (MIF) の役割	消化器と免疫	41	19-20	2005
山形和史 石黒 陽 蝦名佐都子 島谷孝司 平賀寛人 棟方昭博	特集 直腸・肛門病変をめぐる諸問題 腸管子宮内膜症-診断と治療	臨床消化器内科	20 (10)	1375-1382	2005
花畑憲洋 澤村典子 福田眞作 棟方昭博	実地診療に必要な臨床疫学的知見 自然史からみた炎症性腸疾患の動態	Medical Practice	22 (5)	751-755	2005
三上達也 福田眞作 棟方昭博	特集・トラブルのない内視鏡挿入法の基本とコツ 下部内視鏡 S状結腸が越えられない時	消化器の臨床	8 (1)	66-67	2005
T. Ohkawara H. Takeda J. Nishihira K. Miyashita M. Nishihira Y. Ishiguro K. Takeda S. Akira T. Iwanaga T. Sugiyama M. Asaka	Macrophage migration inhibitory factor contributes to the development of acute dextran sulphate sodium-induced colitis in toll-like receptor 4 knockout mice.	Clinical and Experimental Immunology	141	412-421	2005

A. Andoh S. Bamba Y. Fujiyama M. Brittan N. A. Wright	Colonic subepithelial myofibroblasts in mucosal inflammation and repair: contribution of bone marrow-derived stem cells to the gut regenerative response.	Journal of Gastroenterology	40 (12)	1089-1099	2005
A. Andoh Z. Zhang O. Inatomi S. Fujino Y. Deguchi Y. Akaki T. Tsujikawa K. Kitoh S. Kim-Mitsuyama A. Takayanagi N. Shimizu Y. Fujiyama	Interleukin-22, a Member of the IL-10 Subfamily, induces Inflammatory Responses in Colonic Subepithelial Myofibroblasts.	Gastroenterology	129 (3)	969-984	2005
A. Andoh H. Yasui O. Inatomi Z. Zhang Y. Deguchi K. Hata Y. Araki T. Tsujikawa K. Kitoh S. Kim-Mitsuyama A. Takayanagi N. Shimizu Y. Fujiyama	Interleukin-17 augments tumor necrosis factor-alpha-induced granulocyte and granulocyte/macrophage colony-stimulating factor release from human colonic myofibroblasts.	Journal of Gastroenterology	40 (8)	802-810	2005
A. Andoh T. Tsujikawa K. Hata Y. Araki K. Kitoh M. Sasaki T. Yoshida Y. Fujiyama	Elevated Circulating Platelet-Derived Microparticles in Patients with Active Inflammatory Bowel Disease.	The American Journal of Gastroenterology	100 (9)	2042-2048	2005
O. Inatomi A. Andoh K. Kitamura H. Yasui Z. Zhang Y. Fujiyama	Butyrate blocks interferon-gamma-inducible protein-10 release in human intestinal subepithelial myofibroblasts.	Journal of Gastroenterology	40 (5)	483-489	2005
味岡洋一 丹羽恵子 清水大喜 西倉 健 渡辺 玄	非腫瘍性腸疾患の病理診断（肉眼と組織）－潰瘍性大腸炎（1）. 外科切除例から見た、炎症時相別の肉眼および組織像の特徴	臨床消化器内科	20	503-512	2005
味岡洋一 西倉 健 渡辺 玄	潰瘍性大腸炎の病理形態学	日本臨床	63	763-769	2005
味岡洋一	潰瘍性大腸炎に合併する大腸癌 (colitic cancer)	病理と臨床	23	843-851	2005
味岡洋一 渡辺英伸 須田和敬 馬場洋一郎 清水大喜 西倉 健 渡辺 玄	病理学的診断－（2）Dysplasia, 癌の生検診断のプロセス	早期大腸癌	9	63-71	2005
長浜 孝 松井敏幸	Crohn病の診断基準・病型分類・重傷度／活動度分類	内科	95 (6)	1112-1116	2005

松井敏幸	炎症性腸疾患のX線診断	最新医学別冊・新しい診断と治療のABC	29	71-77	2005
松井敏幸	小腸内視鏡検査時代の小腸X線検査	消化器内視鏡	17 (4)	430-437	2005
平井郁仁 矢野 豊 大原次郎 和田陽子 蒲池紫乃 永江 隆 八尾建史 松井敏幸 八尾恒良 岩下明德	アフタ様病変のみから成るCrohn病の長期経過	胃と腸	40 (6)	895-910	2005
松井敏幸	炎症性腸疾患に対する新しい内科治療 -第91回総会から-	日本消化器病学会雑誌	102 (7)	855-865	2005
尾石弥生 植木敏晴 松井敏幸	クローン病における膵炎	消化器科	40 (2)	151-155	2005
平井郁仁 松井敏幸	難治性クローン病の治療 薬物治療 (免疫抑制剤/抗IL-6レセプター抗体	消化器の臨床	8 (4)	455-463	2005
矢野 豊 和田陽子 平井郁仁 松井敏幸	活動期潰瘍性大腸炎に対するタクロリムスの緩解導入効果	消化器科	40 (4)	397-402	2005
松井敏幸 関 剛彦 八尾建史 宗 祐人 平井郁仁 津田純郎 八尾恒良	炎症性腸疾患における小腸ダブルバルーン内視鏡検査. X線検査との比較	胃と腸	40 (11)	1491-1502	2005
和田陽子 松井敏幸 吉澤直之 松尾静香 矢野 豊 槇 信一朗 深水理恵子 長浜 孝 高木靖寛 平井郁仁 宗 祐人 津田純郎 眞武弘明 櫻井俊弘 池田圭祐 岩下明德	難治性潰瘍性大腸炎におけるサイトメガロウイルス感染症. その診断、治療と経過	胃と腸	40 (10)	1371-1382	2005
松井敏幸 平井郁仁 津田純郎	腸管狭窄へのアプローチ (2) 炎症性腸疾患による腸管狭窄と内視鏡的治療	臨床消化器内科	20 (13)	1785-1793	2005
長浜 孝 松井敏幸	炎症性腸疾患の鑑別診断-大腸内視鏡検査の診断のポイント-	消化器内視鏡	17 (10)	1723-1728	2005
松井敏幸	大腸炎症性疾患に対する内視鏡的狭窄解除	消化器医学	3	15-22	2005
Matsui T Sakurai T Yao T	Nutritional therapy for Crohn's disease in Japan.	Journal of Gastroenterology	40 Suppl. XVI	25-31	2005

Matsumoto T Iida M Kohgo Y Imamura A Kusugami K Nakano H Fujiyama Y Matsui T Hibi T	Therapeutic efficacy of infliximab on active Crohn's disease under nutritional therapy.	Scandinavian Journal of Gastroenterology	40	1423-1430	2005
Sou S Matsui T Yao T Yorioka M Tsuda S Kikuchi Y Wada Y Nagahama T Yao K	Clinical and endoscopic healing after Infliximab treatment in patients with Crohn's disease.	Digestive Endoscopy	18 (1)	29-33	2006
Fukuda A Nakase H Seno H Nabeshima M Sawada M Chiba T	Refractory enterovesical and duodenocolic fistulas in Crohns disease successfully managed with tacrolimus.	J Gastroenterol	40	433-435	2005
Matsuura M Nakase H Okazaki K Nishio A Fukui K Chiba T	Effect of basic FGF on experimental colitis in IL10-KO mice.	Gastroenterology	128	975-986	2005
Fujii S Tominaga K Kitajima K Takeda J Kusaka T Fujita T Ichikawa K Tomita S Ohkura Y Ono Y Imura J Chiba T 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	54	1287-1292	2005
Sekikawa A Fukui H Fujii S Nanakin A Kanda N Uenoyama Y Sawabu T Hisatsune H Seno H Fujimori T Chiba T	Possible role of REG I α protein in ulcerative colitis and colitic cancer.	Gut	54	1437-1444	2005
Watanabe T Yamori M Kita T Chiba T Wakatsuki Y	CD4+CD25+T cells regulate colonic localization of CD4 T cells reactive to a microbial antigen.	Inflamm Bowel Dis	11	541-550	2005
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	62-69	2006

Uza N Nakase H Nishimura K Yoshida S Kawabata K Chiba T	Solitary rectal ulcer syndrome associated with ulcerative colitis.	Gastrointest Endosc	63	355-356	2006
Fukui T Nishio A Okazaki K Uza N Ueno S Kido M Inoue S Kitamura H Kiriya K Ohashi S Asada M Tamaki H Matsuura M Kawasaki K Suzuki K Uchida K Fukui H Nakase H Watanabe N Chiba T	Gastric mucosal hyperplasia via up-regulation of gastrin induced by persistent activation of gastric innate immunity in MHC class II-deficient mice.	Gut		in press	
仲瀬裕志 千葉 勉	炎症性腸疾患における抗サイトカインおよびホルモン療法—新たなる治療法への展開—	G. I. Research	13	49-53	2005
井上聡子 仲瀬裕志 千葉 勉	潰瘍性大腸炎の発症機序と憎悪因子	日本臨床	63	757-762	2005
藤田幹夫 藤井茂彦 富永圭一 武川賢一郎 藤森孝博 千葉 勉	炎症性腸疾患 (1) IBD典型例	臨床消化器内科	20	1829-1834	2005
杉田 昭	特集 手術のグッドタイミング (外科治療選択のタイミング) 重症潰瘍性大腸炎	臨床外科	60 (1)	61-68	2005
杉田 昭	外科領域におけるQOL測定の意義—現況と課題	医学のあゆみ	213 (2)	123-126	2005
杉田 昭 木村英明 荒井勝彦 小金井一隆 嶋田 紘 鬼頭文彦 福島恒男	特集：潰瘍性大腸炎、外科治療	日本臨床	63 (5)	859-866	2005
杉田 昭 小金井一隆 木村英明 山崎安信 嶋田 紘 鬼頭文彦	特集 直腸・肛門病変をめぐる諸問題 Crohn病に合併した痔瘻—診断と治療	臨床消化器内科	20 (5)	1359-1366	2005
杉田 昭 木村英明 小金井一隆 嶋田 紘 鬼頭文彦 福島恒男	難治性クローン病の合併症と対応 クローン病に合併した難治性肛門病変への対策—痔瘻、直腸腫瘍—	消化器の臨床	8 (4)	421-428	2005

杉田 昭 木村英明 小金井一隆 嶋田 紘 鬼頭文彦 福島恒男	潰瘍性大腸炎の外科治療	胃と腸	40 (10)	1395-1400	2005
杉田 昭 木村英明 小金井一隆 鬼頭文彦 嶋田 紘 福島恒男	主題Ⅱ：炎症性腸疾患に対する外科治療の長期予後、 Crohn病に対する腸切除例の長期経過	大腸肛門病学会雑誌	58 (10)	885-890	2005
Osawa E Nakajima A Fujisawa T Kawamura YI Sorimachi N Nakagama H Dohi T	Predominant T Helper Type 2- Inflammatory Responses Promote Murine Colon Cancers.	Int J Cancer	in press		
Kawamura YI Kawashima R Fukunaga R Hirai K Sorimachi N Tokuhara M Shimizu T Dohi T	Introduction of Sd(a) carbohydrate antigen in gastrointestinal cancer cells eliminates selectin ligands and inhibits metastasis.	Cancer Res	65	6220-6227	2005
Dohi T Ejima C Kato R Kawamura YI Kawashima R Mizutani N Tabuchi Y Kojima J	Therapeutic potential of follistatin for colonic inflammation in mice.	Gastroenterology	128	411-423	2005
Tjin EPM Bebde RJ Derksen PWB Van Huijstee A- P Kataoka H Spaargaren M Pals ST	Follicular dendritic cells catalyze hepatocyte growth factor (HGF) activation in the germinal center microenvironment by secreting the serine protease HGF activator.	J. Immunology	175	2807-2813	2005
Tanaka H Nagaike K Takeda N Itoh H Kohama K Fukushima T Miyata S Uchinokura S Shimomura T Miyazawa K Kitamura N Yamada G Kataoka H	Hepatocyte growth factor activator inhibitor type 1 (HAI-1) is required for branching morphogenesis in the chorioallantoic placenta.	Mol. Cell. Biol.	25	5687-5698	2005
Naganuma S Itoh H Uchiyama S Nagaike K Tanaka H Akiyama Y Chijiwa K Kataoka H	Nuclear translocation of H2RSP is impaired in regenerating intestinal epithelial cells of murine colitis model.	Virchows Archiv	448	354-360	2006

W. Wada J. Medina Y. Hasegawa H. Kuwano I. Kojima	Adenovirus-mediated overexpression of the activin beta-c subunit accelerates liver regeneration in partially hepatectomized rats.	Journal of Hepatology	43 (4)	823-828	2005
F. Aoki M. Kurabayashi Y. Hasegawa I. Kojima	Attenuation of meleomycin-induced pulmonary fibrosis by follistatin.	American Journal of Respiratory Disease and Critical Care medicine	172 (6)	713-720	2005
W. Wada J. Medina H. Kuwano I. Kojima	Comparison of the function of the bC and bE subunits of activin in AML12 hepatocytes.	Endocrine Journal	52 (2)	169-175	2005
Sakatani T Kaneda A I-Donahue CA Carter MG Witzel SB Okano H Ko MSH Ohlsson R Longo DL Feinberg AP	Loss of imprinting of Igf2 alter intestinal maturation and tumorigenesis in mice.	Science	307	1976-1978	2005
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
Akasaka Y Saikawa Y Fujita K Kubota T Ishii T	Expression of a candidate marker for progenitor cells, Musashi-1, in the proliferative regions of human antrum and its decreased expression in intestinal metaplasia.	Histopathology	47	348-356	2005
Matsuda Y Wakamatsu Y Kohyama J Okano H Fukuda K Yasugi S	Notch signaling functions as a binary switch for the determination of glandular and luminal fates of endodermal epithelium during chicken stomach development.	Development	132	2783-2793	2005
Asai R Okano H Yasugi S	Correlation of between Musashi-1 and c-hairy-1 expressions and cell proliferation activity in the developing intestine and stomach of both chicken and mouse.	Dev. Growth Diff	47	501-510	2005
Matsumoto T Okamoto R Yajima T Mori T Okamoto S Ikeda Y Mukai M Yamazaki M Oshima S Tsuchiya K Nakamura T Kanai T Okano H Inazawa J Hibi T Watanabe M	Increase of bone marrow-derived secretory lineage epithelial cells during regeneration in the human intestine.	Gastroenterology	128	1851-1867	2005