

執筆者氏名	論文題名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	ページ	出版年
多田正大, 大川清孝, 三戸岡英樹, 清水誠治		多田正大, 大川清孝, 三戸岡英樹, 清水誠治	内視鏡所見のよみ方と鑑別診断-下部消化管	医学書院	東京	全	2009
大川清孝, 清水誠治, 中村志郎, 井谷智尚, 青木哲也, 他		大川清孝, 清水誠治	感染性腸炎A to Z	医学書院	東京	全	2008
清水誠治	腸管虚血(虚血性大腸炎, 腸間膜動脈閉塞症)	山口 徹, 北原光夫, 福井次矢	今日の治療指針2008	医学書院	東京	361	2008
清水誠治, 齊藤裕輔, 田中信治, 津田純郎, 他		清水誠治, 齊藤裕輔, 田中信治, 津田純郎	腸疾患診療-プロセスとノウハウ	医学書院	東京	全	2007
吉村直樹 高添正和	消化器・腹膜疾患の理解 潰瘍性大腸炎 クロウン病	落合慈之	消化器疾患ビジュアルブック	学研	東京	94-104	2009
吉村直樹 河口貴昭 酒匂美奈子 高添正和	術後クロウン病に対するInfliximabの有効性の検討	飯田三雄	消化器病学の進歩第94回日本消化器病学会総会記念誌	医学書院	東京	208-213	2009
内藤裕二	プロテオミクスでみえてくる消化器疾患の新展開	内藤裕二	プロテオミクスでみえてくる消化器疾患の新展開	診断と治療社	東京		2009
高木智久, 内藤裕二, 吉川敏一	炎症性腸疾患患者における酸化ストレス修飾蛋白質の同定	武藤徹一郎監修	大腸疾患Now2009	日本メディカルセンター	東京	162-166	2009
飯合恒夫, 畠山勝義	炎症性腸疾患に対する外科治療戦略	林 紀夫, 日比紀文, 上西紀夫, 下瀬川徹	Annual Review2009 消化器	中外医学社	東京	303-308	2009
飯合恒夫, 野上 仁, 木戸知紀, 畠山勝義	大腸全摘術	笹子三津留, 杉原健一	消化器外科手術ナビガイド 大腸・小腸	中山書店	東京	12-18	2009
Tahara T, Shibata T, Nakamura M, Yamashita H, Yoshioka D, Okubo M, Maruyama N, Kamano T, Kamiya Y, Nakagawa Y, Fujita H, Nagasaka M, Iwata M, Takahama K, Watanabe M, Hirata I, Arisawa T	Effect of MDR1 gene promoter methylation in patients with ulcerative colitis.	D. A. Spandidos	Int J Mol Med.	D. A. Spandidos	Greece	23(4):521-517	2009
Tahara T, Shibata T, Nakamura M, Yamashita H, Yoshioka D, Okubo M, Maruyama N, Kamano T, Kamiya Y, Fujita H, Nakagawa Y, Nagasaka M, Iwata M, Takahama K, Watanabe M, Nakano H, Hirata I, Arisawa T	Promoter methylation of protease-activated receptor (PAR2) is associated with severe clinical phenotypes of ulcerative colitis (UC).	Franco Dammacco	Clin Exp Med.	Springer-Verlag Italia,	Italia	9(2):125-130	2009
Wang FY, Arisawa T, Tahara T, Takahama K, Watanabe M, Hirata I, Nakano H	Aberrant DNA methylation in ulcerative colitis without neoplasia.	不明	Hepatogastroenterology.	H. G. E. Update Medical Publishing	Greece	55(81):62-65	2008
二見喜太郎	Crohn病 小腸・大腸切除術	杉原健一 杉田 昭	消化器外科手術ナビガイド 大腸・小腸	中山書店	東京	55-66	2009
東大二郎, 二見喜太郎, 前川隆文	炎症性腸疾患:潰瘍性大腸炎に合併する肛門病変	杉田 昭	内科医にもわかる直腸肛門病変	日本メディカルセンター	東京	33-39	2009
渡辺知佳子, 三浦総一郎, 桑原節子, 小西尚美	潰瘍性大腸炎	清野 裕	NST臨床栄養療法スタッフマニュアル	医学書院	東京	647	2009
三浦総一郎	合併症(クロウン病)	福島恒男	クロウン病 患者が本当にききたいこと-140のQ&A	弘文堂	東京	191	2009
上田俊秀, 三浦総一郎	消化器炎症性疾患の病因解明と治療-どこまで進んでいるか-炎症とサイトカイン		Surgery Frontier	メディカルレビュー社			2009
三浦総一郎, 穂苅量太	脂肪と腸管粘膜免疫、特集:消化器疾患と機能性食品		消化器疾患と機能性食品			53-59	2008
三浦総一郎, 穂苅量太, 都築義和	消化管免疫とリンパ循環学		脈管学			143-149	2008
三浦総一郎	脂肪吸収は腸管免疫にどのような影響を与えるか		消化と吸収			6-11	2008

研究成果の刊行に関する一覧（書籍）

執筆者氏名	論文題名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	ページ	出版年
東山正明, 穂苅量太, 三浦 総一郎	酸化ストレスと消化管微小循環 のかかわりを探る		分子消化器病	先端医学社		17-19	2008
穂苅量太, 渡辺知佳子, 高 本俊介, 中村光康, 三浦総 一郎	PUFA (polyunsaturated fatty acid:多価不飽和脂肪酸)と腸管 粘膜免疫		栄養と評価			54-58	2008
Kenji Watanabe, Nobuhide Oshitani, Tetsuo Arakawa	The efficacies of narrow band imaging (NBI) and autofluorescence imaging (AFI) colonoscopy for patients with ulcerative colitis.	H. Niwa, H. Tajiri, M. Nakajima, K. Yasuda	New Challenges in Gastrointestinal Endoscopy	Springer	Tokyo	317-322	2008
Oshitani N, Kamata N, Yamagami K, Watanabe K, Arakawa T	Steroid therapy and prediction of short-term outcome in patients with active ulcerative colitis.	T. Hibi	Recent Advances in Inflammatory Bowel Disease Proceedings of the International Symposium on Inflammatory Bowel Disease Tokyo 2006.	Elsevier Japan KK	Tokyo		

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	出版年
Okamoto R, Tsuchiya K, Nemoto Y, Akiyama J, Nakamura T, Kanai T, <u>Watanabe M</u>	Requirement of Notch activation during regeneration of the intestinal epithelia.	Am J Physiol GI & Liver	296	G23-G35	2009
Totsuka T, Kanai T, Nemoto Y, Tomita T, Okamoto R, Tsuchiya K, Nakamura T, Sakamoto N, Akiba H, Okumura K, Yagita H, <u>Watanabe M</u>	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
Nemoto Y, Kanai T, Kameyama K, Shinohara T, Sakamoto N, Totsuka T, Okamoto R, Tsuchiya K, Nakamura T, Sudo T, Matsumoto S, <u>Watanabe M</u>	Long-Lived colitogenic CD4+ Memory T Cells residing outside the intestine participate in the perpetuation of chronic colitis.	J Immunol	183	5059-5068	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, <u>Watanabe M</u>	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		in press	2009
Takazoe M, Matsui T, Motoya S, Matsumoto T, Hibi T, <u>Watanabe M</u>	Sargramostim in Patients With Crohn's Disease: Results of a Phase 1-2 Study.	J Gastroenterol	44(6)	535-543	2009
Murayama M, Okamoto R, Tsuchiya K, Akiyama J, Nakamura T, Sakamoto N, Kanai T, <u>Watanabe M</u>	Musashi-1 suppresses expression of Paneth cell specific genes in human intestinal epithelial cells.	J Gastroenterol	44	173-182	2009
Tomita T, Kanai T, Fujii T, Nemoto Y, Okamoto R, Tsuchiya K, Totsuka T, Sakamoto N, Akira S, <u>Watanabe M</u>	MyD88-dependent pathway in T cells directly modulates the expansion and survival of colitogenic CD4+ T cells in chronic colitis.	J Immunol	180	5291-5299	2008
Tomita T, Kanai T, Nemoto Y, Totsuka T, Okamoto R, Tsuchiya K, Sakamoto N, <u>Watanabe M</u>	Systemic, but not intestinal, IL-7 is essential for the persistence of chronic colitis.	J Immunol	180	383-390	2008
Nemoto Y, Kanai T, Tohda S, Totsuka T, Okamoto R, Tsuchiya K, Nakamura T, Sakamoto N, Fukuda T, Miura O, Yagita H, <u>Watanabe M</u>	Negative feedback regulation of colitogenic CD4+ T cells by increased granulopoiesis.	Inflamm Bowel Dis	14	1491-1503	2008
Fujii F, Kanai T, Tomita T, Nemoto Y, Totsuka T, Sakamoto N, Nakamura T, Tsuchiya K, Okamoto R, <u>Watanabe M</u>	FTY720 suppresses the development of colitis in lymphoid-null mice by modulating the trafficking of colitogenic CD4+ T cells in bone marrow.	Eur J Immunol	38	3290-3303	2008
Araki A, Tsuchiya K, Okada E, Suzuki S, Oshima S, Okamoto R, Kanai T, <u>Watanabe M</u>	Single-operator method for double-balloon endoscopy: a pilot study.	Endoscopy	40	936-938	2008
Sawada T, Nishiyama C, Kishi T, Sasazuki T, Komazawa-Sakon S, Xue X, Piao JH, Ogata H, Nakayama J, Taki T, Hayashi Y, <u>Watanabe M</u> , Yagita H, Okumura K, Nakano H	Fusion of One twenty-two to BSAC(Basic, SAP, and coiled-coil domain)results in aberrant upregulation of transcriptional activity.	J Biol Chem	283	26820-26828	2008
Tomita T, Kanai T, Nemoto Y, Fujii T, Okamoto R, Tsuchiya K, Nakamura T, Sakamoto N, Totsuka T, <u>Watanabe M</u>	Colitogenic CD4+ effector-memory T cells actively recirculate in chronic colitic mice.	Inflamm Bowel Dis	14	1630-1640	2008
Yoshioka A, Okamoto R, Oshima S, Akiyama J, Tsuchiya K, Nakamura T, Kanai T, <u>Watanabe M</u>	Flagellin stimulation suppresses IL-7 secretion of intestinal epithelial cells.	Cytokine	44	57-64	2008
Tomita T, Kanai T, Fujii T, Nemoto Y, Okamoto R, Tsuchiya K, Totsuka T, Sakamoto N, <u>Watanabe M</u>	Continuous generation of colitogenic CD4+ T cells in persistent colitis.	Eur J Immunol	38	1264-1274	2008
Hino K, Tsuchiya K, Fukao T, Kiga K, Okamoto R, Kanai T, <u>Watanabe M</u>	Inducible expression of microRNA-194 is regulated by HNF-1 during intestinal epithelial cell differentiation.	RNA	14	1433-1442	2008
Totsuka T, Kanai T, Nemoto Y, Tomita T, Okamoto R, Tsuchiya K, Sakamoto N, <u>Watanabe M</u>	Immunosenescent colitogenic CD4+ T cells convert to regulatory cells to suppress colitis.	Eur J Immunol	38	1275-1286	2008
Aragaki M, Tsuchiya K, Okamoto R, Yoshioka S, Nakamura T, Sakamoto N, Kanai T, <u>Watanabe M</u>	Proteasomal degradation of Atohl by aberrant Wnt signaling maintains the undifferentiated state of colon cancer.	Biochem Biophys Res	368	923-929	2008
Ito Y, Kanai T, Totsuka T, Okamoto R, Tsuchiya K, Nemoto Y, Yoshioka A, Tomita T, Nagaishi T, Sakamoto N, Sakanishi T, Okumura K, Yagita H, <u>Watanabe M</u>	Blockade of NKG2D signaling prevents the development of murine CD4+ T cell-mediated colitis.	Am J Physiol GI & Liver	394	G199-207	2008
Nemoto Y, Kanai T, Makita S, Okamoto R, Totsuka T, Takeda K, <u>Watanabe M</u>	Bone marrow retaining colitogenic CD4+ T cells may be a pathogenic reservoir for chronic colitis.	Gastroenterology	132	176-189	2007

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	出版年
Tsuchiya K, Nakamura T, Okamoto R, Kanai T, <u>Watanabe M</u>	Reciprocal targeting of Hsth1 and β -catenin by Wnt-glycogen synthase kinase 3 β in human colon cancer.	Gastroenterology	132	208-220	2007
Kanai T, Makita S, Kawamura T, Nemoto Y, Kubota D, Nagayama K, Totsuka T, <u>Watanabe M</u>	Extracorporeal elimination of TNF- α -producing CD14dullCD16+ monocytes in leukocytapheresis therapy for ulcerative colitis.	Inflamm Bowel Dis	13	284-290	2007
Nakamura T, Tsuchiya K, <u>Watanabe M</u>	Crosstalk between Wnt and Notch signaling in intestinal epithelial cell fate decision.	J Gastroenterol	42	705-710	2007
Ito Y, Kanai T, Nemoto Y, Totsuka T, Okamoto R, Tsuchiya K, Sakamoto N, <u>Watanabe M</u>	Blockade of NKG2D signaling prevents the development of murine CD4+ T cell-mediated colitis.	Am J Physiol GI & Liver	394	G199-207	2007
Nakamura T, Nagahori M, Kanai T, <u>Watanabe M</u>	Current pharmacologic therapies and emerging alternatives in the treatment of ulcerative colitis.	Digestion	77	36-41	2007
Totsuka T, Kanai T, Nemoto Y, Makita S, Okamoto R, Tsuchiya K, <u>Watanabe M</u>	IL-7 is essential for the development and the persistence of chronic colitis.	J Immunol	178	4737-4748	2007
Makita S, Kanai T, Nemoto Y, Totsuka T, Okamoto R, Tsuchiya K, Yamamoto M, Kiyono H, <u>Watanabe M</u>	Intestinal lamina propria retaining CD4+CD25+ regulatory T cells is a suppressive site of intestinal inflammation.	J Immunol	178	4937-4946	2007
Kanmura S, Uto H, Numata M, Hashimoto S, Moriuchi A, Fujita H, Oketani M, Ido A, Kodama M, Ohi H, <u>Tsubouchi H</u>	Human neutrophil peptides 1-3 are useful biomarkers in patients with active ulcerative colitis.	Inflamm Bowel Dis	15	909-917	2009
Sakiyama T, Musch MW, Ropeleski MJ, <u>Tsubouchi H</u> , Chang EB	Glutamine increases autophagy under basal and stressed conditions in intestinal epithelial cells.	Gastroenterology	136	924-932	2009
Sakiyama T, Fujita H, <u>Tsubouchi H</u>	Autoantibodies against ubiquitination factor E4A (UBE4A) are associated with severity of Crohn's disease.	Inflamm Bowel Dis	14	310-317	2008
Kanmura S, Uto H, Kusumoto K, Ishida Y, Hasuike S, Nagata K, Hayashi K, Ido A, Stuver SO, <u>Tsubouchi H</u>	Early diagnostic potential for hepatocellular carcinoma using the SELDI ProteinChip system.	Hepatology	45	948-956	2007
上村修司、宇都浩文、坪内博仁	プロテオーム解析からの治療戦略とは?	分子消化器病	6	123-127	2009
上村修司、宇都浩文、佐藤悠子、桶谷真、井戸章雄、坪内博仁	肝細胞癌の腫瘍マーカーとしての血清中 Complement Component 3a (C3a) 測定の有用性	消化器と免疫	44	102-104	2008
Asano K, Matsushita T, Umeno J, Hosono N, Takahashi A, Kawaguchi T, Matsumoto T, Matsui T, Kakuta Y, Kinouchi Y, Shimosegawa T, Hosokawa M, Arimura Y, Shinomura Y, Kiyohara Y, Tsunoda T, Kamatani N, Iida M, Nakamura Y, Kubo M	A genome-wide association study identifies three new susceptibility loci for ulcerative colitis in the Japanese population.	Nat Genet	41	1325-1329	2009
Yabana T, Arimura Y, Tanaka H, Goto A, Tanaka M, Hosokawa M, Nagaishi K, Yamashita K, Yamamoto H, Adachi Y, Isobe M, Fujimiya M, <u>Imai K</u> , Shinomura Y	Enhancing epithelial engraftment of rat mesenchymal stem cells restores epithelial barrier integrity.	Journal of Pathology	218	350-359	2009
Tanaka M, Arimura Y, Goto A, Hosokawa M, Nagaishi K, Yamashita K, Yamamoto H, Sonoda T, Nomura M, Motoya S, <u>Imai K</u> , Shinomura Y	Genetic variants in <i>surfactant, pulmonary-associated protein D (SFTPD)</i> and Japanese susceptibility to ulcerative colitis.	Inflammatory Bowel Disease	15	918-925	2009
Liu Y, Adachi M, Zhao S, Hareyama M, Koong AC, Luo D, Rando TA, <u>Imai K</u> , Shinomura Y	Preventing oxidative stress: a new role for XBP1.	Cell Death Differ	16	847-857	2009
Hori T, Naishiro Y, Sohma H, Suzuki N, Hatakeyama N, Yamamoto M, Sonoda T, Mizue Y, <u>Imai K</u> , Tsutsumi H, Kokai Y	CCL8 is a potential molecular candidate for the diagnosis of graft-versus-host disease.	Blood	111	4403-4412	2008
Kawamura Y, Toyota M, Kawashima R, Hagiwara T, Suzuki H, <u>Imai K</u> , Shinomura Y, Tokino T, Kannagi R, Dohi T	DNA hypermethylation contributes to incomplete synthesis of carbohydrate determinants in gastrointestinal cancer.	Gastroenterology	135	142-151	2008
Nakahara S, Arimura Y, Saito K, Goto A, Motoya S, Shinomura Y, Miyamoto A, <u>Imai K</u>	Association of SLC22A4/5 polymorphisms with steroid responsiveness of inflammatory bowel disease in Japan.	Disease of the Colon & Rectum	51	598-603	2007
Watanabe K, Funayama Y, Fukushima K, Shibata C, Takahashi K, <u>Sasaki I</u>	Hand-assisted laparoscopic vs. open subtotal colectomy for severe ulcerative colitis.	Dis Colon Rectum	52	640-645	2009

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	出版年
Takahashi K, Funayama Y, Fukushima K, Shibata C, Ogawa H, Kumagai E, <u>Sasaki I</u>	Stoma-related complications in inflammatory bowel disease.	Dig Surg	25	16-20	2008
羽根田祥、小川 仁、三浦 康、安藤敏典、矢崎伸樹、唐澤秀明、柴田 近、佐々木巖	大腸全摘回腸囊肛門吻合術	外科	71	1529-1532	2009
神山篤史、舟山裕士、福島浩平、柴田 近、三浦 康、高橋賢一、小川 仁、上野達也、佐々木巖、樋渡信夫	甲状腺機能亢進症を合併した潰瘍性大腸炎の1手術例	日本消化器病学会雑誌	106	820-825	2009
小川 仁、福島浩平、佐々木巖	回腸囊炎の病態生理	日本消化器病学会雑誌	106	996-1002	2009
小川 仁、高橋賢一、舟山裕士	潰瘍性大腸炎に対する最適な外科治療とは？全大腸切除術：1期手術か2期：3期分割手術か。2期・3期手術の立場から	臨床外科	64	587-591	2009
羽根田祥、小川 仁、佐々木巖	小腸狭窄に対する形成における縫合・吻合	臨床外科	64	209-212	2009
羽根田祥、小川 仁、佐々木巖、福島浩平	消化器外科疾患30の病態生理とケア：潰瘍性大腸炎	消化器外科Nursing	春季増刊号	119-127	2009
羽根田祥、小川 仁、佐々木巖、福島浩平	消化器外科疾患30の病態生理とケア：クローン病	消化器外科Nursing	春季増刊号	112-118	2009
小川 仁、佐々木巖	クローン病術後のインフリキシマブ投与と再燃	大腸疾患NOW2009		119-202	2009
小山 淳、佐々木巖、福島浩平、柴田 近、三浦 康	吻合法—70年の変遷から学ぶこと：小腸手術	外科	70	39-43	2008
三浦 康、小川 仁、岡部光規、安藤敏典、羽根田祥、佐々木 巖	結腸・直腸領域の手術、動脈・静脈・神経の切離と温存	手術	62	1793-1799	2008
高橋賢一、舟山裕士、福島浩平、柴田 近、小川 仁、岡本智子、稲村なお子、徳村弘実、佐々木巖	大腸全摘を施行した潰瘍性大腸炎症例に対する栄養管理—完全静脈栄養と早期経腸栄養の無作為割付比較試験—	日本腹部救急医学会雑誌	28	903-908	2008
羽根田祥、舟山裕士、福島浩平、柴田 近、高橋賢一、小川 仁、渡邊和宏、工藤克昌、神山篤史、佐々木巖	回腸肛門吻合術を施行した小児潰瘍性大腸炎の検討	日本消化器外科学会雑誌	41	2087-2091	2008
小川 仁、舟山裕士、福島浩平、三浦康、小山淳、長尾宗紀、林啓一、佐々木巖	Crohn病に合併した難治性痔瘻に対するseton法の長期成績	日本大腸肛門病学会雑誌	61	101-106	2008
小川 仁、舟山裕士、佐々木巖	消化器外科疾患の病態生理15：炎症性腸疾患	消化器外科NURSING	12	468-473	2007
工藤克昌、舟山裕士、福島浩平、柴田近、高橋賢一、小川仁、上野達也、羽根田祥、渡辺和宏、神山篤史、林啓一、樋渡信夫、木内喜孝、下瀬川徹、佐々木巖	痔瘻を合併したクローン病の1例	日本消化器病学会雑誌	104	1492-1497	2007
高橋賢一、舟山裕士、福島浩平、柴田近、小川仁、徳村弘実、佐々木巖	潰瘍性大腸炎術後の早期経腸栄養療法	消化器科	45	38-41	2007
高橋賢一、舟山裕士、福島浩平、柴田近、小川仁、徳村弘実、佐々木巖	クローン病診療の進歩：腹腔鏡手術	Modern physician	27	989-992	2007
舟山裕士、長尾宗紀、福島浩平、柴田近、溝井賢幸、高橋賢一、三浦康、小川仁、小山淳、佐々木巖	難治性吻合部膿瘍に対し回腸肛門再吻合を行った潰瘍性大腸炎の1手術例	日本消化器外科学会雑誌	40	752-756	2007
福島浩平、舟山裕士、小川仁、佐々木巖、高橋賢一	【消化管手術後の内視鏡】大腸全的術後の回腸囊炎の内視鏡診断	消化器内視鏡	19	878-882	2007
小川仁、舟山裕士、佐々木巖	【治療の流れがチャートでわかる！消化器外科疾患の病態生理】炎症性腸疾患	消化器外科NURSING	12	468-473	2007
舟山裕士、福島浩平、柴田近、三浦康、高橋賢一、小川仁、鹿郷昌之、小山淳、佐々木巖	【増え続ける炎症性腸疾患 最新の治療】潰瘍性大腸炎の外科治療	外科治療	96	785-791	2007
Sugihara T, Kobori A, Imaeda H, Tsujikawa T, Amagase K, Takeuchi K, <u>Fujiyama Y</u> , Andoh A	The increased mucosal mRNA expressions of complement C3 and interleukin-17 in inflammatory bowel disease.	Clin Exp Immunol		Jan 19. [Epub ahead of print]	2010
Araki Y, Mukaisho K, Sugihara H, <u>Fujiyama Y</u> , Hattori T	Proteus mirabilis sp. intestinal microflora grow in a dextran sulfate sodium-rich environment.	Int J Mol Med	25(2):	203-208	2010
Nakase H, <u>Fujiyama Y</u> , Oshitani N, Oga T, Nonomura K, Matsuoka T, Esaki Y, Murayama T, Teramukai S, Chiba T, Narumiya S	Effect of EP4 agonist (ONO-4819CD) for patients with mild to moderate ulcerative colitis refractory to 5-aminosalicylates: A randomized phase II, placebo-controlled trial.	Inflamm Bowel Dis	16(5)	731-733	2010

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	出版年
Andoh A, Ida S, Tsujikawa T, Benno Y, <u>Fujiyama Y</u>	Terminal restriction fragment polymorphism analyses of fecal microbiota in five siblings including two with ulcerative colitis.	Clin J Gastroenterol	[published online 19 Sep 2009		2009
Andoh A, Shioya M, Nishida A, Bamba S, Tsujikawa T, Kim-Mitsuyama S, <u>Fujiyama Y</u>	Expression of IL-24, an activator of the JAK1/STAT3/SOCS3 cascade, is enhanced in inflammatory bowel disease.	J Immunol	183(1)	687-695	2009
Andoh A, Benno Y, Kanauchi O, <u>Fujiyama Y</u>	Recent advances in molecular approaches to gut microbiota in inflammatory bowel disease.	Curr Pharm Des	15(18)	2066-2073	2009
Tsujikawa T, Andoh A, Inatomi O, Bamba S, Nakahara T, Sasaki M, Saito H, <u>Fujiyama Y</u>	Alendronate improves low bone mineral density induced by steroid therapy in Crohn's disease.	Intern Med	48(12)	933-937	2009
Tsujikawa T, Andoh A, Ogawa A, Sonoda A, Yagi Y, Hata K, Sasaki M, Saito Y, <u>Fujiyama Y</u>	Feasibility of five days of consecutive leukocytapheresis for the treatment of ulcerative colitis: a preliminary study.	Ther Apher Dial	13(1)	14-18	2009
Andoh A, Tsujikawa T, Sasaki M, Mitsuyama K, Suzuki Y, Matsui T, Matsumoto T, Benno Y, <u>Fujiyama Y</u>	Fecal microbiota profile of crohn's disease determined by terminal restriction fragment length polymorphism (t-rflp) analysis.	Aliment Pharmacol Ther	29(1)	75-82	2009
Kawamura T, Andoh A, Nishida A, Shioya M, Yagi Y, Nishimura T, Hashimoto T, Tsujikawa T, Yasui H, <u>Fujiyama Y</u>	Inhibitory Effects of Short-Chain Fatty Acids on Matrix Metalloproteinase Secretion from Human Colonic Subepithelial Myofibroblasts.	Dig Dis Sci	54(2)	238-245	2009
Matsumoto T, Andoh A, Okawa K, Ito H, Torii A, Yoshikawa S, Nakaoka R, Okuyama Y, Oshitani N, Nishishita M, Watanabe K, Fukunaga K, Ohnishi K, Kusaka T, Yokoyama Y, Sasaki M, Tsujikawa T, Aoki T, Kusaka T, Takeda Y, Umehara Y, Nakamura S, <u>Fujiyama Y</u>	Multivariate analysis for factors predicting rapid response of leukocytapheresis in patients with steroid-resistant ulcerative colitis: A multicenter prospective open-label study.	Ther Apher Dial	12(6)	484-490	2008
Nishimura T, Andoh A, Nishida A, Shioya M, Koizumi Y, Tsujikawa T, <u>Fujiyama Y</u>	FR167653, a p38 mitogen-activated protein kinase inhibitor, aggravates experimental colitis in mice.	World J Gastroenterol	14(38)	5851-5856	2008
Ban H, Andoh A, Tanaka A, Tsujikawa T, Sasaki M, Saito Y, <u>Fujiyama Y</u>	Analysis of thiopurine S-methyltransferase genotypes in Japanese patients with inflammatory bowel disease.	Intern Med	47(19)	1645-1648	2008
Ban H, Andoh A, Shioya M, Nishida A, Tsujikawa T, <u>Fujiyama Y</u>	Increased number of FoxP3+CD4+ regulatory T cells in inflammatory bowel disease.	Mol. Med Rep	1	647-650	2008
Andoh A, Yagi Y, Shioya M, Nishida A, Tsujikawa T, <u>Fujiyama Y</u>	Mucosal cytokine network in inflammatory bowel disease.	World J Gastroenterol	14(33)	5154-5161	2008
Araki Y, Mukaisyo KI, Sugihara H, <u>Fujiyama Y</u> , Hattori T	Detection of N-nitroso-bile acids at 285 nm in reverse-phase HPLC.	J Sep Sci	31(15)	2827-2830	2008
Ohkawara T, Mitsuyama K, Takeda H, Asaka M, <u>Fujiyama Y</u> , Nishihira J	Lack of macrophage migration inhibitory factor suppresses innate immune response in murine dextran sulfate sodium-induced colitis.	Scand J Gastroenterol	43(12)	1497-1504	2008
Andoh A, Tsujikawa T, Ban H, Hashimoto T, Bamba S, Ogawa A, Sasaki M, Saito Y, <u>Fujiyama Y</u>	Monitoring 6-thioguanine nucleotide concentrations in Japanese patients with inflammatory bowel disease.	J Gastroenterol	23	1373-1377	2008
Osaki R, Andoh A, Tsujikawa T, Ogawa A, Koizumi Y, Nakahara T, Hata K, Sasaki M, Saito Y, <u>Fujiyama Y</u>	Acute cytomegalovirus infection superimposed on corticosteroid-naïve ulcerative colitis.	Intern Med	47(14)	1341-1344	2008
Imaeda H, Andoh A, Hata K, Tsujikawa T, Sasaki M, Saito Y, <u>Fujiyama Y</u>	Autoimmune Pancreatitis Associated with Ulcerative Colitis.	Digestive Endoscopy	20	138-141	2008
Tsujikawa T, Saito Y, <u>Fujiyama Y</u>	Single balloon enteroscopy: Is it feasible?	Tech Gastrointest	10	62-65	2008
Nishimura T, Andoh A, Inatomi O, Shioya M, Yagi Y, Tsujikawa T, <u>Fujiyama Y</u>	Amphiregulin and epiregulin expression in neoplastic and inflammatory lesions in the colon.	Oncol. Rep	19	105-110	2008
Tsujikawa T, Saitoh Y, Andoh A, Imaeda H, Hata K, Minematsu H, Senoh K, Hayafuji K, Ogawa A, Nakahara T, Sasaki M, <u>Fujiyama Y</u>	Novel single-balloon enteroscopy for diagnosis and treatment of the small intestine: preliminary experiences.	Endoscopy	40(1)	11-15	2008
Johtatsu T, Andoh A, Kurihara M, Iwakawa H, Tsujikawa T, Kashiwagi A, <u>Fujiyama Y</u> , Sasaki M	Serum concentration of trace elements in patients with Crohn's disease receiving enteral nutrition.	J Clin Biochem Nutr	41	197-201	2007

研究成果の刊行に関する一覧（論文）

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	出版年
Deguchi Y, Andoh A, Inatomi O, Yagi Y, Bamba S, Araki Y, Hata K, Tsujikawa T, Fujiyama Y	Curcumin prevents the development of dextran sulfate sodium (DSS)-induced experimental colitis.	Dig Dis Sci	52(11)	2993-2998	2007
Yagi Y, Andoh A, Inatomi O, Tsujikawa T, Fujiyama Y	Inflammatory responses induced by interleukin-17 family members in human colonic subepithelial myofibroblasts.	J Gastroenterol	42(9)	746-753	2007
Yagi Y, Andoh A, Ogawa A, Bamba S, Tsujikawa T, Sasaki M, Mitsuyama K, Fujiyama Y	Microarray analysis of leukocytopheresis-induced changes in gene expression patterns of peripheral blood mononuclear cells in patients with ulcerative colitis.	Ther Apher Dial	11(5)	331-336	2007
Shioya M, Nishida A, Yagi Y, Ogawa A, Tsujikawa T, Kim-Mitsuyama S, Takayanagi A, Shimizu N, Fujiyama Y, Andoh A	Epithelial overexpression of interleukin-32alpha in inflammatory bowel disease.	Clin Exp Immunol	149(3)	480-486	2007
Andoh A, Sakata S, Koizumi Y, Mitsuyama K, Fujiyama Y, Benno Y	Terminal restriction fragment length polymorphism analysis of the diversity of fecal microbiota in patients with ulcerative colitis.	Inflamm Bowel Dis	13(8)	955-962	2007
Yagi Y, Andoh A, Nishida A, Shioya M, Nishimura T, Hashimoto T, Tsujikawa T, Saito Y, Fujiyama Y	Interleukin-31 stimulates production of inflammatory mediators from human colonic subepithelial myofibroblasts.	Int J Mol Med	19(6)	941-946	2007
Andoh A, Bamba S, Brittan M, Fujiyama Y, Wright WA	Role of intestinal subepithelial myofibroblasts in inflammation and regenerative response in the gut.	Pharmacology & Therapeutics	114(1)	94-106	2007
安藤 朗、藤山佳秀	炎症性腸疾患—最新知見—、発症に関わる腸内細菌と治療標的としての可能性	最新医学	64(9)	1795-1799	2009
安藤 朗、藤山佳秀	潰瘍性大腸炎をめぐる最近の話題、潰瘍性大腸炎の病態	Medico	40(9)	339-341	2009
藤山佳秀	炎症性腸疾患—診断と治療の進歩—、炎症性腸疾患をめぐる動向	日本内科学会雑誌	98(1)	1-4	2009
安藤 朗、藤山佳秀	炎症性腸疾患—診断と治療の進歩—、腸内細菌叢の役割	日本内科学会雑誌	98(1)	25-30	2009
安藤 朗、藤山佳秀	IBDの衛生仮説と腸内細菌を標的とした治療法開発	IBD Research	2(4)	287-291	2008
安藤 朗、藤山佳秀	腸内細菌叢・プロバイオティクスと腸管免疫	栄養—評価と治療	25(1)	24-27	2008
藤山佳秀、安藤 朗	腸内細菌叢への薬物介入と腸疾患	Medicina	44(9)	1739-1742	2007
安藤 朗、藤山佳秀	炎症性腸疾患と腸内細菌	臨床消化器内科	22(9)	1203-1208	2007
藤山佳秀	プロバイオティクスによる腸疾患治療	日本医師会雑誌	136(3)	484-485	2007
安藤 朗、藤山佳秀	消化器疾患に対するサプリメントを科学する、プレバイオティクス	G. I. Research	15(3)	222-226	2007
大藤さとこ、福島若葉、廣田良夫、押谷 伸英、渡辺憲治、長堀正和、渡辺 守、For the Japanese Case-Control Study Group for Ulcerative Colitis.	潰瘍性大腸炎のリスク因子—多施設共同・症例対照研究より	IBD Research	3(4)	271-276	2009
武林亨、朝倉敬子、大藤さとこ、福島若葉、廣田良夫	【これからのIBD研究における研究班の使命は】 総括的疫学解析による疾病構造変化の追究	IBD Research	2(1)	28-37	2008
Murakami Y, Matsui T, Hirai F, Takatsu N, Takaki Y, Nagahama T, Hisabe T, Beppu T, Miyaoka M, Maki S, Takeichi M, Nishimura T, Ueki T, Yao K	Efficacy of azathioprine in mild or moderate relapse of Crohn's disease: clinical and endoscopic evaluation.	Digestive Endoscopy	22(10)	25-32	2010
Hirai F, Matsui T, Aoyagi K, Inoue N, Hibi T, Oshitani N, Kobayashi K, Suzuki Y and Tanaka S.	Validity of activity indexes in ulcerative colitis: comparison of clinical and endoscopic indices.	Digest Endosc	22	39-44	2010
Asano K, Matsushita T, Umeno J, Hosono N, Takahashi A, Kawaguchi T, Matsumoto T, Matsui T, Kakuta Y, Kinouchi Y, Shimosegawa T, Hosokawa M, Arimura Y, Shinomura Y, Kiyohara Y, Tsunoda T, Kamatani N, Iida M, Nakamura Y, Kubo M.	A genome-wide association study identifies three new susceptibility loci for ulcerative colitis in the Japanese population.	Nat Genet	41(12)	1325-1329	2009

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	出版年
Takatsu N, <u>Matsui T</u> , Murakami Y, Ishihara H, Hisabe T, Nagahama T, Maki S, Beppu T, Takaki Y, Hirai F, Yao K.	Adverse reactions to azathioprine cannot be predicted by thiopurine S-methyltransferase genotype in Japanese patients with inflammatory bowel disease.	J Gastroenterol Hepatol	24(7)	1258-1264	2009
Higashi D, Futami K, Egawa Y, Hirano K, Tomiyasu T, Ishibashi Y, Simomura T, Nii K, Kuroki H, Maekawa T, Ono Y, <u>Matsui T</u> .	Infliximab treatment for anal fistula in patients with Crohn's disease.	Anticancer Res	29(3)	927-933	2009
Takazoe M, Matsui T, Motoya S, Matsumoto T, Hibi T, Watanabe M.	Sargramostim in patients with Crohn's disease: results of a phase 1-2 study.	J Gastroenterol	44(6)	535-543	2009
Hirai F, <u>Matsui T</u>	A critical review of endoscopic indices in ulcerative colitis: inter-observer variation of the endoscopic index.	Clin J Gastroenterol	1	40-45	2008
Yano Y, <u>Matsui T</u> , Uno H, Hirai F, Futami K, Iwashita A.	Risks and clinical features of colorectal cancer complicating Crohn's disease in Japanese patients.	J Gastroenterol	23(11)	1683-1688	2008
Hirai F, <u>Matsui T</u> , Yao K, Sou S, Seki T	Efficacy of carbon dioxide insufflation in endoscopic balloon dilation therapy by using double balloon endoscopy.	Gastrointest Endosc	66(3)	S26-S29	2007
Matsumoto T, Iida M, <u>Matsui T</u> , Yao T	Chronic nonspecific multiple ulcers of the small intestine: a proposal of the entity from Japanese gastroenterologists to Western endoscopists.	Gastrointest Endosc	66(3 Suppl)	S99-S107	2007
Ohmiya N, Yano T, Yamamoto H, Arakawa D, Nakamura M, Honda W, Itoh A, Hirooka Y, Niwa Y, Maeda O, Ando T, Yao T, <u>Matsui T</u> , Iida M, Tanaka S, Chiba T, Sakamoto C, Sugano K, Goto H.	Diagnosis and treatment of obscure GI bleeding at double balloon endoscopy.	Gastrointest Endosc	66(3 Suppl)	S72-S77	2007
Hirai F, <u>Matsui T</u> , Yao K, Sou S, Seki T.	Efficacy of carbon dioxide insufflation in endoscopic balloon dilation therapy by using double balloon endoscopy.	Gastrointest Endosc	66(3 Suppl)	S26-S29	2007
Fukumoto A, Tanaka S, Yamamoto H, Yao T, <u>Matsui T</u> , Iida M, Goto H, Sakamoto C, Chiba T, Sugano K.	Diagnosis and treatment of small-bowel stricture by double balloon endoscopy.	Gastrointest Endosc	Sep:66(3 Suppl)	S108-S112	2007
西村 拓、松井敏幸、平井郁仁、高木靖寛、津田純郎、池田圭祐、岩下明德、頼岡 誠、畠山定宗、帆足俊男、古賀有希、櫻井俊弘、梶原哲郎	Idiopathic mesenteric phlebosclerosis (特発性腸間膜静脈硬化症) の経過	胃と腸	44(2)	191-205	2009
松井敏幸、別府孝浩、平井郁仁、高木靖寛、西村 拓、池田圭祐、小野陽一郎、松尾静香、矢野 豊、久部高司、長浜 孝、津田純郎、東 大二郎、二見喜太郎	Crohn病の胃・十二指腸狭窄性病変に対する内視鏡的拡張術の有用性	胃と腸	42(4)	461-476	2007
久部高司、松井敏幸、宮岡正喜、頼岡 誠、西村 拓、村上右児、長浜 孝、高木靖寛、平井郁仁、八尾建史、津田純郎、池田圭祐、岩下明德、二見喜太郎、眞武弘明	潰瘍性大腸炎の上部消化管病変の臨床と経過—頻度と経過を中心に—	胃と腸	42(4)	449-460	2007
平井郁仁、高津典孝、二宮風夫、馬場崇徳、金光高雄、諸隈 強、辛島嘉彦、大津健聖、糞田竜平、宮岡正喜、横信一朗、村上右児、別府孝浩、武市昌郎、西村 拓、津田純郎、松井敏幸、二見喜太郎、岩下明德	Crohn病における長期経過 経過良好例 (non-disabling disease) の予測	胃と腸	42(13)	1843-1858	2007
Ishihara T, Tanaka K, Tasaka Y, Namba T, Suzuki J, Ishihara T, Okamoto S, <u>Hibi T</u>	Therapeutic Effect of Lecithinized Superoxide Dismutase against Colitis.	J Pharmacol Exp Ther	328(1)	152-164	2009
Takenaga M, Igarashi R, Sato K, Mizushima Y and Mizushima T, Kanai T, Nemoto Y, Kamada N, Totsuka T, Hisamatsu T, Watanabe M, <u>Hibi T</u>	Homeostatic (IL-7) and effector (IL-17) cytokines as distinct but complementary target for an optimal therapeutic strategy in inflammatory bowel disease.	Curr Opin Gastroenterol	25(4)	306-313	2009
Kamada N, <u>Hibi T</u> et al	Human CD14+ macrophages in intestinal lamina propria exhibit potent antigen presenting ability."	J. Immunol	183(3)	1724-1731	2009
Sakuraba A, Motoya S, Watanabe K, Nishishita M, Kanke K, Matsui T, Suzuki Y, Oshima T, Kunisaki R, Matsumoto T, Hanai H, Fukunaga K, Yoshimura N, Chiba T, Funakoshi S, Aoyama N, Andoh A, Nakase H, Mizuta Y, Suzuki R, Akamatsu T, Iizuka M, Ashida T, <u>Hibi T</u>	Open-Label Prospective Randomized Multicenter Study Shows Very Rapid Remission of Ulcerative Colitis by Intensive Granulocyte and Monocyte Adsorptive Apheresis as Compared with Routine Weekly Treatment.	Am J Gastroenterol	104(12)	2990-2995	2009

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	出版年
Nanno M, Kanari Y, Naito T, Inoue N, Hisamatsu T, Chinen H, Sugimoto K, Shimomura Y, Yamagishi H, Shiohara T, Ueha S, Matsushima K, Suematsu M, Mizoguchi A, <u>Hibi T</u> , Bhan AK, Ishikawa H	Exacerbating role of gammadelta T cells in chronic colitis of T-cell receptor alpha mutant mice.	Gastroenterology	134 (2)	481-490	2008
Kamada N, Maeda K, Inoue N, Hisamatsu T, Okamoto S, Hong KS, Yamada T, Watanabe N, Tsuchimoto K, Ogata H, <u>Hibi T</u>	Non-pathogenic Escherichia coli strain Nissle 1917 inhibits signal transduction in intestinal epithelial cells.	Infect Immun	76 (1)	214-220	2008
Matsumoto T, Iwao Y, Igarashi M, Watanabe K, Otsuka K, Watanabe T, Iizuka B, Hida N, Sada M, Chiba T, Kudo S, Oshitani N, Nagawa H, Nagawa H, Ajioka Y, <u>Hibi T</u>	Endoscopic and chromoendoscopic atlas featuring dysplastic lesions in surveillance colonoscopy for ulcerative colitis. patients with long-standing.	Inflamm Bowel Dis	14 (2)	259-64	2008
Sakuraba A, Sato T, Naganuma M, Morohoshi Y, Matsuoka K, Inoue N, Takaishi H, Ogata H, Iwao Y, <u>Hibi T</u>	A Pilot open-labeled prospective randomized study between weekly and intensive treatment of apheresis for active ulcerative colitisgranulocyte and monocyte adsorption.	J Gastroenterol	43(1)	51-56	2008
Takaishi H, Matsuki T, Nakazawa A, Takada T, Kado S, Asahara T, Kamada N, Sakuraba A, Yajima T, Higuchi H, Inoue N, Ogata H, Iwao Y, Nomoto K, Tanaka R, <u>Hibi T</u>	Imbalance in intestinal microflora constitution could be involved in the pathogenesis of inflammatory bowel disease.	Int J Med Microbiol	298(5-6)	463-472	2008
Kamada N, Maeda K, Inoue N, Hisamatsu T, Okamoto S, Hong KS, Yamada T, Watanabe N, Tsuchimoto K, Ogata H, <u>Hibi T</u>	Non-pathogenic Escherichia coli strain Nissle 1917 inhibits signal transduction in intestinal epithelial cells.	Infect Immun	76(1)	214-220	2008
Sakuraba A, Sato T, Naganuma M, Morohoshi Y, Matsuoka K, Inoue N, Takaishi H, Ogata H, Iwao Y, <u>Hibi T</u>	A pilot open-labeled prospective randomized study between weekly and intensive treatment of granulocyte and monocyte adsorption apheresis for active ulcerative colitis.	J Gastroenterol	43(1)	51-56	2008
Matsumoto T, Iwao Y, Igarashi M, Watanabe K, Otsuka K, Watanabe T, Iizuka B, Hida N, Sada M, Chiba T, Kudo S, Oshitani N, Nagata H, Ajioka Y, <u>Hibi T</u>	Endoscopic and chromoendoscopic atlas featuring dysplastic lesions in surveillance colonoscopy for patients with long-standing ulcerative colitis.	Inflamm Bowel Dis	14(2)	259-264	2008
Matsumoto T, Iida M, Motoya S, Haruma K, Suzuki Y, Kobayashi K, Ito H, Miyata M, Kusunoki M, Chiba T, Yamamoto S, <u>Hibi T</u>	Therapeutic efficacy of infliximab on patients with short duration of Crohn's disease: A Japanese multicenter survey.	Dis Colon Rectum	51(6)	916-923	2008
Ogata H, Kumai K, Imaeda H, Aiura K, Hisamatsu T, Okamoto S, Iwao Y, Sugino Y, Kitajima M, <u>Hibi T</u>	Clinical impact of a newly developed capsule endoscope: usefulness of a real-time image viewer for gastric transit abnormality.	J Gastroenterol	43(3)	186-192	2008
Kamada N, Hisamatsu T, Okamoto S, Chinen H, Kobayashi T, Sato T, Sakuraba A, Kitazume M, Sugita A, Koganei K, Akagawa K, <u>Hibi T</u>	Unique CD 14+ intestinal macrophages contribute to the pathogenesis of Crohn disease via IL-23/IFN- γ axis.	J Clin Invest	118(6)	2269-2280	2008
Nanno M, Kanari Y, Naito T, Inoue N, Hisamatsu T, Chinen H, Sugimoto K, Shimomura Y, Yamagishi H, Shiohara T, Ueha S, Matsushima K, Suematsu M, Mizoguchi A, <u>Hibi T</u> , Bhan AK, Ishikawa H	Exacerbating role of gammadelta T cells in chronic colitis of T-cell receptor alpha mutant mice.	Gastroenterology	134 (2)	481-490	2008
Naganuma M, Sakuraba A, Hisamatsu T, Ochiai H, Hasegawa H, Ogata H, Iwao Y, <u>Hibi T</u>	Efficacy of infliximab for induction and maintenance of remission in intestinal behcet's disease.	Inflamm Bowel Dis	14 (9)	1259-1264	2008
Ichikawa H, Okamoto S, Kamada N, Nagamoto H, Kitazume M, Kobayashi T, Chinen H, Hisamatsu T, <u>Hibi T</u>	Tetomilast suppressed production of proinflammatory cytokines from human monocytes and ameliorated chronic colitis in IL-10-Deficient mice.	Inflamm Bowel Dis	14(11)	1483-1490	2008
Komiyama T, Yajima T, Kubota R, Iwao Y, Sakuraba A, Funakoshi S, Negishi K, Minami I, Tanaka Y, Mae H, <u>Hibi T</u>	Lower doses of 6-mercaptopurine/azathioprine bring enough clinical efficacy and therapeutic concentration of erythrocyte 6-mercaptopurine metabolite in Japanese IBD patients.	Journal of Crohn's and Colitis	2(4)	315-321	2008
Ishihara T, Tanaka K, Tasaka Y, Namba T, Suzuki J, Ishihara T, Okamoto S, <u>Hibi T</u> , Takenaga M, Igarashi R, Sato K, Mizushima Y, Mizushima T	Therapeutic Effect of Lecithinized Superoxide Dismutase against Colitis.	J Pharmacol Exp Ther	328(1)	152-164	2008

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	出版年
Matsuoka K, Iwao Y, Mori T, Sakuraba A, Yajima T, Hisamatsu T, Okamoto S, Morohoshi Y, Izumiya M, Ichikawa H, Sato T, Inoue N, Ogata H, <u>Hibi T</u>	Cytomegalovirus is frequently reactivated and disappears without antiviral agents in ulcerative colitis patients.	Am J Gastroenterol	102 (2)	331-337	2007
Kobayashi T, Okamoto S, Iwakami Y, Nakazawa A, Hisamatsu T, Chinen H, Kamada N, Imai T, Goto H, <u>Hibi T</u>	Exclusive increase of CX3CR1+CD28-CD4+T cell in inflammatory bowel disease and their recruitment as intraepithelial lymphocytes.	Inflamm Bowel Dis	13 (7)	837-846	2007
Yoshizawa S, Matsuoka K, Inoue N, Takaishi H, Ogata H, Iwao Y, Mukai M, Fujita T, Kawakami Y, <u>Hibi T</u>	Clinical significance of serum p53 antibodies in patients with ulcerative colitis and its carcinogenesis.	Inflamm Bowel Dis	13 (7)	865-873	2007
Kobayashi K, Ueno F, Bito S, Iwao Y, Fukushima T, Hiwatashi N, Igarashi M, Iizuka B, Matsuda T, Matsui T, Matsumoto T, Sugita A, Takeno M, <u>Hibi T</u>	Development of consensus statements for the diagnosis and management of intestinal Behçet's disease using a modified Delphi approach.	J Gastroenterol	42 (9)	737-45	2007
Chinen H, Matsuoka K, Sato T, Kamada N, Okamoto S, Hisamatsu T, Kobayashi T, Hasegawa H, Sugita A, Kinjo F, Fujita J, <u>Hibi T</u>	Lamina propria c-kit+immune precursors reside in human adult intestine and differ into natural killer cells.	Gastroenterology	133 (2)	559-573	2007
Ishikawa H, Naito T, Iwanaga T, Takahashi-Iwanaga H, <u>Hibi T</u> , Nanno M	Curriculum vitae of intestinal intraepithelial T cells: their developmental and behavioral characteristics.	Immunol Rev	215	154-165	2007
高山哲朗、久松理一、 <u>日比紀文</u>	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
小林 拓、 <u>日比紀文</u>	I. 炎症性腸疾患の概念・定義と疫学	日本内科学会雑誌	98(1)	5-11	2009
金井隆典、久松理一、渡辺 守、 <u>日比紀文</u>	II. 炎症性腸疾患の病理・病態生理 1. 腸管免疫抑制機構の破綻による炎症性腸疾患の発症	日本内科学会雑誌	98(1)	12-17	2009
緒方晴彦、 <u>日比紀文</u>	IV. 潰瘍性大腸炎の管理・治療 3. 免疫抑制剤	日本内科学会雑誌	98(1)	68-74	2009
<u>日比紀文</u>	腸管局所免疫機構の解明に基づく炎症性腸疾患に対する新しい治療法の開発	日本医師会雑誌	137(10)	60-64	2009
小林 拓、 <u>日比紀文</u>	炎症性腸疾患 診断と治療の進歩 I. 炎症性腸疾患の概念・定義と疫学	日本内科学会雑誌	98 (1)	5-11	2009
久松理一、 <u>日比紀文</u>	ヒト炎症性腸疾患において重要なのはTh1かTh17か?	第37回日本臨床免疫学会	32(5)	360	2009
高山哲朗、久松理一、 <u>日比紀文</u>	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
小林 拓、 <u>日比紀文</u>	I. 炎症性腸疾患の概念・定義と疫学	日本内科学会雑誌	98(1)	5-11	2009
金井隆典、久松理一、渡辺 守、 <u>日比紀文</u>	II. 炎症性腸疾患の病理・病態生理 1. 腸管免疫抑制機構の破綻による炎症性腸疾患の発症	日本内科学会雑誌	98(1)	12-17	2009
緒方晴彦、 <u>日比紀文</u>	IV. 潰瘍性大腸炎の管理・治療 3. 免疫抑制剤	日本内科学会雑誌	98(1)	68-74	2009
<u>日比紀文</u>	腸管局所免疫機構の解明に基づく炎症性腸疾患に対する新しい治療法の開発	日本医師会雑誌	137(10)	60-64	2009
鎌田信彦、 <u>日比紀文</u>	CD14陽性腸管マクロファージがIL-23/IFN- γ を介してクローン病の病態に寄与している 特集 大腸癌画像診断の最先端	INTESTINE	13 (2)	218-221	2009
高山哲朗、久松理一、岡本 晋、高田康裕、小林 拓、矢島知治、長沼 誠、緒方晴彦、岩男 泰、 <u>日比紀文</u>	炎症性腸疾患(IBD)における血漿アミノ酸プロファイルを用いた臨床マーカー(アミノインデックス)の確立	日本内科学会雑誌	98臨時増刊号	119	2009
鎌田信彦、 <u>日比紀文</u>	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、 <u>日比紀文</u>	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、岩男 泰、 <u>日比紀文</u>	大腸の内視鏡診療 【診断】炎症性腸疾患の内視鏡診断	Medicina	46(7)	1113-1117	2009
<u>日比紀文</u>	IBD診療の新展開と今後	日本大腸検査学会雑誌	26(1)	29-39	2009
久松理一、 <u>日比紀文</u>	炎症性腸疾患治療における生物製剤の現状	日本臨床免疫学会誌	32(3)	168-179	2009
長沼 誠、岩男 泰、 <u>日比紀文</u>	診断 炎症性腸疾患の内視鏡診断	Medicina	46(7)	1113-1117	2009
長沼 誠、 <u>日比紀文</u>	腸型パーचे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

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	出版年
日比紀文、小林 拓	消化管症候群(第2版)下 —その他の消化管疾患を含めて— 炎症性腸疾患：総論	別冊日本 臨床	新領域別症候シ リーズNo.12	291-293	2009
三好 潤、矢島知治、日比紀文	特集 消化器疾患に対する分子標的治療の最前線！ 炎症性腸疾患治療の最前線—生物学的製剤の特徴と今後の 展望	G. I Research	17 (5)	42(434) - 48(440)	2009
鎌田信彦、久松理一、岡本 晋、日比紀文	クローン病の発症と樹状細胞様マクロファージからのIL- 23	臨床免 疫・アレ ルギー科	49 (1)	36-41	2008
久松理一、鎌田信彦、日比紀文	3. 腸管免疫研究の最前線—腸管の恒常性維持と炎症性腸 疾患におけるその破綻— 1. 消化管	Annual Review 消 化器 2008		13-18	2008
岩男 泰、長沼 誠、小林 拓、久松理一、 岡本 晋、井上 詠、緒方晴彦、日比紀文、 長谷川博俊、三上修治、向井萬起男、杉野吉 則	炎症性腸疾患における癌化・発育進展 UC関連大腸癌の 臨床的検討	胃と腸	43 (13)	1925- 1934	2008
久松理一、鎌田信彦、日比紀文	3. 消化管 腸管免疫研究の最前線 —腸管の恒常性維持と炎症性腸疾患に おけるその破綻— 1. 消化管	Annual Review 消 化器		13-18	2008
高山哲朗、長沼 誠、日比紀文	クローン病における免疫抑制剤 特集 炎症性腸疾患治療のup to date	臨床消 化器内科	23(5)	613-620	2008
日比紀文	クローン病 特集 消化器疾患の治療	医学と 薬学	59(4)	515-521	2008
日比紀文、中澤 敦	51. クローン病	総合 臨床	57増刊	184(986)- 187(989)	2008
井上 詠、今枝博之、日比紀文	潰瘍性大腸炎の既往がある患者への NSAIDs使用と再燃	Medic ina	45(9)	1626- 1629	2008
鎌田信彦、久松理一、岡本 晋、日比紀文	消化管自然免疫破綻と炎症性腸疾患	細胞 工学	27(8)	770-774	2008
井上 詠、日比紀文	Crohn病と遺伝子異常	最新 医学	63(9月 増刊号)	157(1945)- 167 (1955)	2008
日比紀文、緒方晴彦	潰瘍性大腸炎の病態と治療 教育講習.	日本内 科学会雜 誌	97 (9)	310-318	2008
久松理一、日比紀文	アポトーシスは炎症性腸疾患とどのようにかわるか？	分子消 化器病	5 (2)	23(139) -27 (143)	2008
久松理一、日比紀文	機能的食品と薬理栄養 アミノ酸と腸管免疫	J. JSMU FF	5(2)	47-51	2008
日比紀文、江崎俊彦	大腸疾患の实地診療へのアプローチ その2 炎症性腸疾患の实地診療指針	Medici ne Practice	25(4)	586-593	2008
日比紀文	特集 消化管と生活習慣病 序	G. I. Resea rch	16(2)	I (97)- II (98)	2008
芳沢茂雄、日比紀文	炎症性小腸疾患における新しい治療法 (インフリキシマブ、免疫抑制剤を含む)	日本 臨床	66 (7)	1279- 1285	2008
長沼 誠、高山哲朗、金井隆典、日比紀文	3. 下部消化管疾患 炎症性腸疾患 (IBD)	月刊レ ジデント	1 (9)	52-55	2008
金井隆典、久松理一、長沼 誠、緒方晴彦、 日比紀文	炎症性腸疾患 (IBD) 基礎から臨床まで	感染・ 炎症・免 疫	38(3)	217-224	2008
井上 詠、岩男 泰、久松理一、岡本 晋、 長沼 誠、高石官均、緒方晴彦、杉野吉則、 日比紀文	non-IBDの内視鏡診断 超結核 古くて新しい疾患の内視鏡診断・X線診断	消化器 内視鏡	20(8)	1271- 1276	2008
今枝博之、岩男 泰、中溝裕雅、細江直樹、 井田陽介、井上 詠、緒方晴彦、日比紀文	non-IBDの内視鏡診断 放射線腸炎	消化器 内視鏡	20(8)	1326- 1329	2008
今枝博之、細江直樹、長沼 誠、中溝裕雅、 柏木和弘、別所理恵子、井田陽介、緒方晴 彦、岩男 泰、日比紀文	ダブルバルーン内視鏡とシングルバルーン内視鏡の比較	消化器 内視鏡	20(10)	1518- 1523	2008
緒方晴彦、日比紀文	IV. カプセル内視鏡の特徴と診断法	日本大腸 肛門病学 会雑誌	60(10)	947-951	2007
日比紀文、長沼 誠	炎症性腸疾患に対する新しい治療戦略	日本内科 学会雑誌	96 (5)	997-1005	2007
鎌田信彦、久松理一、日比紀文	腸管粘膜マクロファージによる腸管ホメオスタシスと その破綻	分子消 化器病	4 (2)	104-109	2007
日比紀文、中澤 敦	腸内細菌と腸管免疫	医学のあ ゆみ	221(11)	907-911	2007
佐藤俊朗、伊達昌一、日比紀文	消化管上皮幹細胞	G. I. Research	15(4)	263-267	2007

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	出版年
緒方晴彦、目比紀文	炎症性腸疾患診療の進歩と今後の展望	日本消化器病学会雑誌	104(8)	1155-1164	2007
鎌田信彦、久松理一、目比紀文	IL-10産生性抑制性腸管マクロファージの特殊性とIBD治療へのアプローチ	IBD Research	1(3)	189-194	2007
目比紀文	特集/炎症性腸疾患におけるAZA/6-MPの役割	臨床消化器内科	22(10)	1549-1550	2007
Inaba Y, Ashida T, Ito T, Ishikawa C, Tanabe H, Maemoto A, Watari J, Ayabe T, Mizukami Y, Fujiya M, Kohgo Y	The expression of the anti-microbial peptide α -defensin/cryptidins in intestinal crypts decreases at the initial phase of intestinal inflammation in a model of inflammatory bowel disease, IL-10 deficient mice.	Inflammatory Bowel Diseases		in press	2010
Sakamoto J, Fujiya M, Okamoto K, Nata T, Inaba Y, Moriichi K, Tanabe H, Mizukami Y, Watari J, Ashida T, Kohgo Y	Immunoprecipitation of nucleosomal DNA is a novel procedure to improve the sensitivity of serum screening for the p16 hypermethylation associated with colon cancer.	Cancer Epidemiology	34(2)	194-199	2010
Ishikawa C, Tanabe H, Maemoto A, Ito T, Watari J, Kono T, Fujiya M, Ashida T, Ayabe T, Kohgo Y	Precursor Processing of Human Defensin-5 Is Essential to the Multiple Functions in vitro and in vivo.	J Innate Immunity	2	66-76	2010
Kashima S, Nata T, Fujiya M, Moriichi K, Nomura Y, Ueno N, Itabashi K, Ishikawa C, Inaba Y, Ito T, Okamoto K, Mizukami Y, Ebisawa Y, Chisato N, Kono T, Tokusashi Y, Miyokawa N, Yamada M, and Kohgo Y	Obscure gastrointestinal bleeding from vascular lesions formed by venous and lymphatic congestion due to post-operative adhesion and subsequent mesenteric torsion 50 years after appendectomy.	Gut		in press	2010
Sawada K, Fujiya M, Itabashi K, Suzuki Y, Kubo K, Kashima S, Nomura Y, Nata T, Ueno N, Ishikawa C, Inaba Y, Itoh T, Moriichi K, Okamoto K, Ikuta K, Tanabe H, Mizukami Y, Kohgo Y	Collagenous colitis appeared after the 6-year administration of lansoprazole.	Clin J Gastroenterol		in press	2010
Fujiya M, Moriichi K, Saitoh Y, Watari J and Kohgo Y	Endoscopic piecemeal resection is a practical option to cure colorectal tumors.	Digestive Endoscopy	21	S28-30	2009
Watari J, Moriichi K, Tanabe H, Sato R, Fujiya M, Miwa H, Das KM, Kohgo Y	Differences in genetic instability and cellular phenotype among Barrett's, cardiac, and gastric intestinal metaplasia in a Japanese population with Helicobacter pylori.	Histopathology	55(3)	261-269	2009
Tanabe H, Sato T, Watari J, Maemoto A, Fujiya M, Kono T, Ashida T, Ayabe T and Kohgo Y	Functional Role of Metaplastic Paneth Cell Defensins in Helicobacter pylori-Infected Stomach.	Helicobacter	13	370-379	2008
Sato R, Watari J, Tanabe H, Fujiya M, Ueno N, Konno Y, Ishikawa C, Ito T, Moriichi K, Okamoto K, Maemoto A, Chisaka K, Kitano Y, Matsumoto K, Ashida T, Kono T, Kohgo Y	Transnasal ultrathin endoscopy for placement of a long intestinal tube in patients with intestinal obstruction.	Gastrointestinal Endosc	67	953-957	2008
Zaky A, Watari J, Tanabe H, Sato R, Moriichi K, Tanaka A, Maemoto A, Fujiya M, Ashida T, Kohgo Y	Clinicopathological implications in genetic instability in intestinal type gastric cancer and intestinal metaplasia as a precancerous lesion: Proof of field cancerization in the stomach.	Am J Clin Pathol	129(4)	613-621	2008
Fujiya M, Musch WM, Nakagawa Y, Hu S, Alverdy J, Kohgo Y, Schneewind O, Jabri B, Chang EB	The Bacillus subtilis quorum sensing molecule, CSF, contributes to intestinal homeostasis via OCTN2, a host cell membrane transporter.	Cell Host and Microbe	1(4)	299-308	2007
Tanabe H, Ayabe T, Maemoto A, Ishikawa C, Inaba Y, Sato R, Moriichi K, Okamoto K, Watari J, Kono T, Ashida T, Kohgo Y	Denatured human alpha-defensin attenuates the bactericidal activity and the stability against enzymatic digestion.	Biochem Biophys Res Commun	358	349-355	2007
Fujiya M, Saitoh Y, Watari J, Moriichi K, Kohgo Y	Auto-Fluorescence Imaging is useful to assess the activity of ulcerative colitis.	Digestive Endoscopy	19	145-149	2007
Watari J, Tanaka A, Tanabe H, Sato R, Moriichi K, Zaky AH, Okamoto K, Maemoto A, Fujiya M, Ashida T, Das KM, Kohgo Y	K-ras mutations and cell kinetics in Helicobacter pylori associated gastric intestinal metaplasia: A comparison before and after eradication in patients with chronic gastritis and gastric cancer.	J Clin Pathol	60	921-926	2007
岡本耕太郎、藤谷幹浩、高後 裕	インフリキシマブの計画的維持療法中のクローン病症例における免疫調節薬の漸減に関する研究：ランダム化試験	Review of Gastroenterology & Clinical Gastroenterology and Hepatology.		in press	

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	出版年
上野伸展, 瀬川修一, 藤谷幹浩, 杉山隆治, 奈田利恵, 野村好紀, 嘉島 伸, 石川千里, 稲場勇平, 伊藤貴博, 盛一健太郎, 岡本耕太郎, 高後 裕	麦芽乳酸菌(L. brevis 8803)死菌の腸管組織に対する生理活性の解明	消化器と免疫		in press	
奈田利恵, 藤谷幹浩, 高後 裕	Small RNAs と消化管炎症性疾患の病態	分子消化器病		in press	
伊藤貴博, 岡本耕太郎, 藤谷幹浩, 杉山隆治, 奈田利恵, 野村好紀, 上野伸展, 板橋健太郎, 嘉島 伸, 石川千里, 稲場勇平, 盛一健太郎, 田邊裕貴, 高後 裕, 前本篤男, 蘆田知史, 渡 二郎, 齊藤裕輔	潰瘍性大腸炎の初期病変とその進展・経過 3. 潰瘍性大腸炎初期病変の進展-局在を中心に	胃と腸	44 (10)	1541-1548	2009
藤谷幹浩, 高後 裕	潰瘍性大腸炎におけるCrohn病リスク遺伝子座の意義と両疾患の分子関連に関する研究	Review of Gastroenterology & Clinical Gastroenterology and Hepatology.	4 (2)	29-32	2009
藤谷幹浩, 高後 裕	炎症性腸疾患におけるマイクロRNA発現異常の現況を知る	G. I. Research	17	34-40	2009
藤谷幹浩, 奈田利恵, 高後 裕	消化管の再生を支える幹細胞システムはどのようになっているのか	分子消化器病	6	6-13	2009
高後 裕, 蘆田知史, 本谷 聡, 武田宏司, 坂牧純夫	新しいIBD診療の飛躍に向かって 北海道地区編 研究班プロジェクト「啓蒙活動」のモデルケースとして	IBD Research	2巻2号	100-111	2008
蘆田知史, 高後 裕	【炎症性腸疾患治療のup to date】 炎症性腸疾患における新規治療	臨床消化器内科	23巻5号	633-638	2008
藤谷幹浩, 高後 裕	腸細胞の有機カチオントランスポーターとその解析法	分子消化器病	5(3)	64-72	2008
伊藤貴博, 綾部時芳, 上野伸展, 金野陽高, 石川千里, 盛一健太郎, 岡本耕太郎, 田邊裕貴, 前本篤男, 藤谷幹浩, 河野 透, 蘆田知史, 高後 裕	ヒトPaneth細胞分泌物による炎症反応の制御	消化器と免疫	45	34-38	2008
藤谷幹浩, 高後 裕	Q&A 専門医に聞くIBD クロウン病の小腸病変の評価法について教えてください	J of Inflammatory Bowel Disease Research (IBD Research)	1 (3)	230-233	2007
藤谷幹浩, 齊藤裕輔, 野村昌史, 稲場勇平, 佐藤 龍, 岡本耕太郎, 田邊裕貴, 前本篤男, 渡 二郎, 垂石正樹, 蘆田知史, 高後 裕	各論 4. 大腸 8) 炎症性腸疾患の拡大内視鏡観察	胃と腸	42 (5)	833-841	2007
藤谷幹浩, 盛一健太郎, 渡 二郎, 川内宏仁, 野村好紀, 奈田利恵, 上野伸展, 金野陽高, 石川千里, 伊藤貴博, 佐藤 龍, 岡本耕太郎, 田邊裕貴, 前本篤男, 蘆田知史, 高後 裕, 垂石正樹, 齊藤裕輔	潰瘍性大腸炎における易再発例の予測 “粘膜治癒”における内視鏡的微小構造の特徴と再燃の予測	胃と腸	42(13)	1894-1902	2007
渡 二郎, 佐藤 龍, 田邊裕貴, 今野陽高, 石川千里, 稲場勇平, Amen H. Zaky, 盛一健太郎, 岡本耕太郎, 前本篤男, 藤谷幹浩, 蘆田知史, 高後 裕, 横田欽一, 齊藤裕輔	Crohn病の上部消化管病変の臨床と経過-胃・十二指腸病変を中心に	胃と腸	42	417-428	2007
Y. Suzuki, T. Matsumoto, S. Okamoto and T. Hibi	A lecithinized superoxide dismutase(PC-SOD) improves ulcerative colitis.	Colorectal Dis.	10(9)	931-934	2008
Aoki H, Nakamura K, Irie M, yoshimatsuY, Tsuda Y, Fukuda K, HosoeN, Takada N, ShiraiK, Suzuki Y	adacolumn selective leukocyte adsorption apheresis inpatients with active ulcerative colitis: clinical efficacy, effects on plasma IL-8, and expression of Toll-like receptor 2 on granulocytes.	Dig Dis Sci	52	1427-1433	2007
Shiobara N, Suzuki Y, Aoki H, Gotoh A, Fujii Y, Hamada Y, Suzuki S, Fukui N, Kurane I, Itoh T, Suzuki R	Bacterial superantigens and T cell receptor beta-chain-braing T cells in the immunopathogenesis of ulcerative colitis.	Clin Exp Immunol	150(1)	13-21	2007
Tsuda Y, Aoki H, Nakamura K, Irie M, yoshimatsuY, Fukuda K, HosoeN, Takada N, ShiraiK, Suzuki Y	Clinical effectiveness of probiotics therapy (BIO-THREE) in patients with ulcerative colitis refractory to conventional therapy.	Scand J Gastroenterol	42	1306-1311	2007

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	出版年
田尻仁(大阪府立病院機構大阪府立急性期総合医療センター 小児科), 友政剛, 今野武津子, 余田篤, 小林昭夫, 蛇川大樹, 新井勝大, 井上詠, 今川智之, 上野文昭, 牛島高介, 内田恵一, 鍵本聖一, 金子浩章, 河島尚志, 佐々木美香, 清水俊明, 杉田昭, 鈴木康夫, 高添正和, 豊田茂, 根津理一郎, 望月貴博, 藤沢卓爾, 米沢俊一, 横田俊平	小児クローン病に対するインフリキシマブ使用に関する見解	日本小児科学会雑誌	113巻11号	1755-1757	2009
細江伸央, 鈴木康夫, 白井厚治	潰瘍性大腸炎患者における13C酪酸注腸呼吸気試験と内視鏡的活動所見	消化と吸収	31巻1号	43-47	2009
細江伸央, 中村健太郎, 鈴木康夫	潰瘍性大腸炎患者における13C酪酸注腸呼吸気試験の有用性	消化と吸収	31巻2号	151-157	2009
鈴木康夫, 青木博, 山田哲弘	潰瘍性大腸炎患者における自然免疫能の検討 顆粒球吸着除去療法による変動の検討	消化器と免疫	45号	65-69	2009
鈴木康夫	炎症性腸疾患診療の進歩 新治療戦略構築へ向けて	東邦医学会雑誌	56巻5号	365-369	2009
鈴木康夫	白血球を標的にしたIBD治療	Intestine	13巻1号	53-62	2009
鈴木康夫	潰瘍性大腸炎の管理・治療 潰瘍性大腸炎に対する血球成分吸着除去療法	日本内科学会雑誌	98巻1号	61-67	2009
山田哲弘, 鈴木康夫	炎症性腸疾患治療薬の選び方	月刊レジデント	2巻9号	57-64	2009
鈴木康夫	炎症性腸疾患における内視鏡検査の役割—治療効果予測因子としての内視鏡検査所見—	Suzuken Medical	12巻5号	7-10	2009
鈴木康夫	抗TNF- α 抗体による抗サイトカイン療法の有効性	Medical Practice	25(4)	669-670	2008
鈴木康夫, 山田哲弘	潰瘍性大腸炎におけるシクロスポリンの適応と効果	臨床消化器内科	23(5)	565-574	2008
鈴木康夫	炎症性腸疾患の治療薬開発の現状—ここまで来た新治療薬	medicina	45(5)	884-886	2008
鈴木康夫	炎症性腸疾患の内科的治療	消化器外科	31(10)	1487-1495	2008
鈴木康夫	潰瘍性大腸炎の手術適応—内科から—	IBD Research	2(3)	28-32	2008
鈴木康夫	ガイドラインを活かした難治性潰瘍性大腸炎の治療	IBD Research	1(1)	33-39	2007
鈴木康夫	抗TNF- α 抗体療法の実際	Progress in Medicine	27(4)	55-60	2007
鈴木康夫	バイオロジックスの副作用—インフリキシマブ療法において起こりえる副作用とは—	IBD Research	1(3)	212-218	2007
鈴木康夫	インフリキシマブ	臨床消化器内科	22(12)	1627-1632	2007
鈴木康夫	クローン病に対する生物学的製剤の進歩—副作用と対策	Modern Physician	27(7)	957-962	2007
鈴木康夫	炎症性腸疾患における免疫抑制剤	総合臨床	56(8)	2493-2497	2007
鈴木康夫	クローン病: 無効例、再発・再燃例にどう対応するか	ヴァンメディカル	10(6)	633-638	2007
鈴木康夫	潰瘍性大腸炎の新しい治療による粘膜治癒と経過—cyclosporineを中心に	胃と腸	42(13)	1869-1875	2007
鈴木康夫	顆粒球吸着除去療法の有効性	日本医事新報	4364	89	2007
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		[Epub ahead of print]	2009
Matsushita M, Tanaka T, Omiya M, Okazaki K	Significant association of appendiceal neoplasms and ulcerative colitis rather than Crohn's disease.	Inflamm Bowel Dis.	16(5)	735	2009
Matsushita M, Ando Y, Kawamata S, Omiya M, Uchida K, Nishio A, Okazaki K	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, Okazaki K	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)	5321-5330	2009
Ando Y, Matsushita M, Kawamata S, Shimatani M, Fujii T, Okazaki K	Infliximab for severe gastrointestinal bleeding in Crohn's disease.	Inflamm Bowel Dis.	15(3)	483-484	2009

研究成果の刊行に関する一覧（論文）

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	出版年
Toyonaga T, Matsushita M, Matsumoto T, Fukui T, Omiya M, Uchida K, <u>Okazaki K</u>	Endoscopic injection therapy for a bleeding exposed vessel in Crohn's disease.	Gastrointest Endosc.	68(3)	572-573	2008
Hachimine D, Uchida K, Asada M, Nishio A, Kawamata S, Sekimoto G, Murata M, Yamagata H, Yoshida K, Mori S, Tahashi Y, Matsuzaki K, <u>Okazaki K</u>	Involvement of Smad3 phosphoisoform-mediated signaling in the development of colonic cancer in IL-10-deficient mice.	Int J Oncol.	32(6)	1221-1226	2008
Ando Y, Inaba M, Sakaguchi Y, Tsuda M, Quan GK, Omae M, <u>Okazaki K</u> , Ikehara S	Subcutaneous adipose tissue-derived stem cells facilitate colonic mucosal recovery from 2,4,6-trinitrobenzene sulfonic acid (TNBS)-induced colitis in rats.	Inflamm Bowel Dis.	14(6)	826-838	2008
Sumimoto K, Matsushita M, Omiya M, Uchida K, <u>Okazaki K</u>	Crohn's disease accompanied by purulent discitis and psoas abscesses.	Inflamm Bowel Dis.	14(5)	728-730	2008
Matsushita M, Uchida K, <u>Okazaki K</u>	Role of the appendix in the pathogenesis of ulcerative colitis.	Inflammoparmacology.	15(4)	154-157	2007
Nakase H, <u>Chiba T</u>	TNF α is an important pathogenic factor contributing to reactivation of cytomegalovirus in inflamed mucosa of colon in patients with ulcerative colitis: Lesson from clinical experience.	Inflamm Bowel Dis		in press	2010
Sekikawa A, Fukui H, Suzuki K, Karibe T, Fujii S, Ichikawa K, Tomita S, Imura J, Shiratori K, <u>Chiba T</u> , Fujimori T	Involvement of IL-22/REG1 α axis in ulcerative colitis.	Lab Invest		in press	2010
Yamamoto S, Nakase H, Yamashita K, Matsuura M, Takada M, Kawanami C, <u>Chiba T</u>	Gastrointestinal follicular lymphoma: Review of the literature.	J Gastroenterol	45(4)	370-388	2010
Yamamoto S, Nakase H, Matsuura M, Honzawa Y, Masuda S, Inui K, <u>Chiba T</u>	Efficacy and safety of infliximab as rescue therapy for ulcerative colitis refractory to tacrolimus.	J Gastroenterol Hepatol		in press	2010
Nakase H, Fujiyama Y, Oshitani N, Oga T, Nonomura K, Matsuoka T, Murayama T, Teramukai S, <u>Chiba T</u> , Narumiya S	Effect of EP4 agonist (ONO-4819CD) for patients with mild to moderate ulcerative colitis refractory to 5-aminosalicylates: A randomized phase 2, placebo-controlled trial.	Inflammatory Bowel Disease		in press	2010
Honzawa Y, Nakase H, Takeda Y, Nagata K, <u>Chiba T</u>	Heat shock protein 47 can be a new target molecule for intestinal fibrosis related to inflammatory bowel disease.	Inflammatory Bowel Disease		in press	2010
Tanaka J, Watanabe N, Kido M, Saga K, Akamatsu T, Nishio A, <u>Chiba T</u>	Human TSLP and TLR3 ligand promote differentiation of Th17 cells with central memory phenotype under Th2-polarizing conditions.	Clin Exp Allergy	39(1)	89-100	2009
Yamamoto S, Nakase H, Takada M	Clinical challenges and images in GI: Relapsing polychondritis in ulcerative colitis.	Gastroenterology	136(7)	2064, 2415	2009
Takeda Y, Nakase H, <u>Chiba T</u>	Up-regulation of T-bet and tight junction molecules by Bifidobacterium longum improves colonic inflammation of ulcerative colitis.	Inflamm Bowel Dis	15(11)	1617-1618	2009
Inoue S, Nakase H, Matsuura M, Mikami S, Ueno S, Uza N, <u>Chiba T</u>	The effect of proteasome inhibitor MG-132 on experimental inflammatory bowel disease.	Clin Exp Immunol	156(1)	172-182	2009
Nakase H, Mikami S, <u>Chiba T</u>	Alteration of CXCR4 expression and Th1/Th2 balance of peripheral CD4 positive T cells can be a biomarker for leukocytapheresis therapy for patients with refractory ulcerative colitis.	Inflamm Bowel Dis	15(7)	963-964	2009
Matsumura K, Nakase H, <u>Chiba T</u>	Efficacy of Oral Tacrolimus on Intestinal Behcet's Disease.	Inflammatory Bowel Disease	16(2)	188-189	2009
Matsumura K, Nakase H, <u>Chiba T</u>	The Combination of endoscopic resection and heat ablation therapy is a promising endoscopic therapy for adenoma-like dysplastic lesion in chronic Ulcerative Colitis.	Case Reports in Gastroenterology	3(1)	121-124	2009
Matsumura K, Nakase H, Yamamoto S, Yoshino T, Takeda Y, Kasahara K, Ueno S, Uza N, <u>Chiba T</u>	Modulation of the Th1/Th2 balance by infliximab improves hyperthyroidism associated with flare-up of ulcerative colitis.	Inflamm Bowel Dis	15(7)	967-968	2009
Kuwabara A, Tanaka K, Tsugawa N, Nakase H, Tsuji H, Shide K, Kamao M, <u>Chiba T</u> , Inagaki N, Okano T, Kido S.	High prevalence of vitamin K and D deficiency and decreased BMD in inflammatory bowel disease.	Osteoporosis Int.	20(6)	935-942	2009
Matsumoto T, Iida M, Motoya S, Haruma K, Suzuki Y, Kobayashi K, Ito H, Miyata M, Kusunoki M, <u>Chiba T</u> , Yamamoto S, Hibi T	Therapeutic efficacy of infliximab on patients with short duration of Crohn's disease: A Japanese multicenter survey.	Dis Colon Rectum	51(6)	916-923	2008

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	出版年
Uza N, Nakase H, Ueno S, Inoue S, Mikami S, Tamaki H, Matsuura M, <u>Chiba T</u>	The effect of medical treatment on patients with fistulizing Crohn's disease: our experience with a retrospective study.	Intern Med	47(4)	193-199	2008
Endo Y, Marusawa H, Kou T, Nakase H, Fujii S, Fujimori T, Kinoshita K, Honjo T, <u>Chiba T</u>	Activation-induced cytidine deaminase links between inflammation to colitis-associated colorectal cancers.	Gastroenterology	135(3)	889-898	2008
Yoshino T, Nakase H, Mikami S, Nio M, Ueno S, Uza N, Ohmori K, Manabe T, <u>Chiba T</u>	Importance of diagnosis of concomitant cytomegalovirus infection in patients with intestinal Behcet's disease.	Inflamm Bowel Dis	14(6)	877-878	2008
Yamamoto S, Nakase H, Mikami S, Inoue S, Yoshino T, Takeda Y, Kasahara K, Ueno S, Uza N, Kitamura H, Tamaki H, Matsuura M, Inui K and <u>Chiba T</u>	Long-term effect of tacrolimus therapy in patients with refractory ulcerative colitis.	Aliment Pharmacol Therapeutics	28(5)	589-597	2008
Mikami S, Nakase H, Yamamoto S, Takeda Y, Yoshino T, Kasahara K, Ueno S, Uza N, Oishi S, Fujii N, Nagasawa T, <u>Chiba T</u>	Blockade of CXCR12/CXCR4 axis ameliorates murine experimental colitis.	J Pharmaceut Exp Therapeut	327(2)	383-392	2008
Tamaki H, Nakase H, Matsuura M, Inoue S, Mikami S, Ueno S, Uza N, Kitamura H, Kasahara K, <u>Chiba T</u>	The effect of tacrolimus (FK-506) on Japanese patients with refractory Crohn's disease.	J Gastroenterol	43(10)	774-779	2008
Nakase H, Matsumura K, Yoshino T, <u>Chiba T</u>	Systematic review: cytomegalovirus infection in inflammatory bowel disease.	J Gastroenterol	43(10)	735-740	2008
Takeda Y, Nakase H, Mikami S, Inoue T, Satou S, Sakai Y, <u>Chiba T</u>	Possible link Between Ulcerative Colitis and In situ Adenocarcinoma of an Appendiceal Mucosa: Importance of Inflammation in the Appendiceal Orifice Related to UC.	Inflamm Bowel Dis	14(6)	873-874	2008
Nanakin A, Fukui H, Fujii S, Sekikawa A, Kanda N, Hisatsune H, Seno H, Konda Y, Fujimori T, <u>Chiba T</u>	Expression of the REG IV gene in ulcerative colitis.	Lab Invest	87	304-314	2007
Nakase H, Yoshino T, Ueno S, Uza N, Mikami S, Matsuura M, <u>Chiba T</u>	Importance of early detection of cytomegalovirus infection in refractory inflammatory bowel disease.	Inflamm Bowel Dis	13	364	2007
Nakase H, Mikami S, Matsuura M, Ueno S, Uza N, Inoue S, Kitamura H, Kasahara K, Yoshino T, Takeda Y, <u>Chiba T</u>	Rescue therapy with Tacrolimus for a patient with severe ulcerative colitis refractory to combination leukocytapheresis and high-dose of corticosteroid therapy.	Int Med	46	717-720	2007
Inoue S, Nakase H, Matsuura M, Ueno S, Uza N, Kitamura H, Mikami S, Tamaki H, Kasahara K, <u>Chiba T</u>	Open label trial of Clarithromycin therapy in Japanese patients with Crohn's disease.	J Gastroenterol Hepatol	22	984-988	2007
Matsumoto Y, Marusawa H, Kinoshita K, Endo Y, Kou T, Morisawa T, Azuma T, Okazaki IM, Honjo T, <u>Chiba T</u>	Helicobacter pylori infection triggers aberrant expression of activation-induced cytidine deaminase in gastric epithelium.	Nat Med	13	470-476	2007
Saga K, Fukui T, Kato Y, Komeda T, Nakase H, Watanabe N, Nishio A, <u>Chiba T</u>	Localized cytomegalovirus reactivation after radiotherapy for high-grade gastric lymphoma.	Gastrointest Endosc	65	545-547	2007
Mikami S, Nakase H, Ueno S, Matsuura M, Sakurai T, <u>Chiba T</u>	Involvement of cytomegalovirus infection in the ileal lesions of the patient with Behcet's disease.	Inflamm Bowel Dis	13	802-803	2007
Yoshino T, Nakase H, Ueno S, Uza N, Inoue S, Mikami S, Matsuura M, Ohmori K, Sakurai T, Nagayama S, Hasegawa S, Sakai Y, <u>Chiba T</u>	Usefulness of quantitative real-time PCR assay for early detection of cytomegalovirus infection in patients with ulcerative colitis refractory to immunosuppressive therapies.	Inflamm Bowel Dis	13	1516-1521	2007
Fukumoto A, Tanaka S, Yamamoto H, Yao T, Matsui T, Iida M, Goto H, Sakamoto C, <u>Chiba T</u> , Sugano K	Diagnosis and treatment of small-bowel stricture by double balloon endoscopy.	Gastrointest Endosc	66	S108-S112	2007
仲瀬裕志、千葉 勉	消化器疾患 (炎症性腸疾患)	炎症と免疫	16(3)	299-303	2008
Watanabe T, Kobunai T, Toda E, Kanazawa T, Kazama Y, Tanaka J, Tanaka T, Yamamoto Y, Hata K, Kojima T, Yokoyama T, Konishi T, 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	415-420	2007
味岡洋一、岩永明人、渡辺 順、西倉 健、渡辺 玄、加藤 卓	colitic cancer 診療 update I 発生 (1)潰瘍性大腸炎合併腫瘍の発生-炎症性発癌と一般大腸腫瘍との差異について	INTESTINE	13	233-240	2009
味岡洋一、岩永明人、渡辺 順、西倉 健、渡辺 玄、加藤 卓	炎症性腸疾患における癌化・発育進展 潰瘍性大腸炎における大腸癌の組織発生	胃と腸	43	1935-1946	2008

研究成果の刊行に関する一覧（論文）

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	出版年
味岡洋一、松本蒼之、日比紀文	症例検討 colitic cancer / dysplasia の病理組織診断の現状と実際	胃と腸	43	1343-1368	2008
味岡洋一	IBDを基にする炎症性発癌のメカニズムと病態—潰瘍性大腸炎の発癌メカニズムと病理学的特徴—	IBD Research	2	120-126	2008
Watanabe T, Kobunai T, Sakamoto E, Yamamoto Y, Konishi T, Horiuchi A, Shimada R, Oka T, Nagawa H	Gene expression signature for recurrence in stage III colorectal cancers.	Cancer	115(2)	283-292	2009
Tanaka T, Watanabe T, Kitayama J, Kazama Y, Tanaka J, Kanazawa T, Kazama S, Nagawa H	Chromosome 18q deletion as a novel molecular predictor for colorectal cancer with simultaneous hepatic metastasis.	Diagn Mol Pathol	18(4)	219-25	2009
Watanabe T	Recent advances in chemotherapy and chemoradiotherapy for gastrointestinal tract cancers.	Int J Clin Oncol	13(6)	472-473	2008
Tanaka T, Watanabe T, Kazama Y, Tanaka J, Kanazawa T, Kazama S, Nagawa H	Loss of Smad4 protein expression and 18qLOH as molecular markers indicating lymph node metastasis in colorectal cancer—a study matched for tumor depth and pathology.	J Surg Oncol	97(1)	69-73	2008
Ohnishi T, Watanabe T, Nozawa H, Kitayama J, Nagawa H	Telomerase activity of blood samples and recurrence of colorectal cancer.	Hepatogastroenterology	55(86-87)	1513-1518	2008
渡邊聡明	大腸疾患の実地診療・セミナー 炎症性腸疾患の現状と実地診断の実際 炎症性腸疾患からの発癌とサーベイランス	Medical Practice	25(4)	657-659	2008
渡邊聡明	IBDの癌化サーベイランスはどのようにおこなわれるべきか 炎症性発癌の治療とサーベイランスの未来像	IBD Research	2(2)	136-141	2008
渡邊聡明	消化器癌 21世紀のサーベイランス 大腸癌とサーベイランス 遺伝子診断の立場から	Modern Physician	28(7)	1016-1021	2008
Ito H, Iida M, Matsumoto T, Suzuki Y, Sasaki H, Yoshida T, Takano Y, Hibi T	Direct comparison of two different mesalamine formulations for the induction of remission in patients with ulcerative colitis: A double-blind, randomized study.	Inflamm Bowel Dis		in press	2010
Ito H, Iida M, Matsumoto T, Suzuki Y, Aida Y, Yoshida T, Takano Y, Hibi T	Direct comparison of two different mesalamine formulations for the maintenance of remission in patients with ulcerative colitis: A double-blind, randomized study.	Inflamm Bowel Dis		in press	2010
Hibi T, Sameshima Y, Sekiguchi Y, Hisatome Y, Maruyama F, Moriwaki K, Shima C, Saniabadi AR, and Matsumoto T	Treating ulcerative colitis by Adacolumn therapeutic leucocytapheresis: Clinical efficacy and safety based on surveillance of 656 patients in 53 centres in Japan.	Dig. Liver Dis	41(8)	570-577	2009
Kamikozuru K, Fukunaga K, Hirota S, Hida N, Ohda Y, Yoshida K, Tozawa K, Kawa K, Iimuro M, Nagase K, Saniabadi AR, Nakamura S, Miwa H, and Matsumoto T	The Expression Profile of the Functional Regulatory T cells, CD4+CD25High+ FOXP3+, in Patients with Ulcerative Colitis During Active and Quiescent Disease.	Clin. Exp. Immunol	156(2)	320-327	2009
Fukunaga K, Nagase K, Kusaka T, Hida N, Ohda Y, Yoshida K, Tozawa K, Kamikozuru K, Iimuro M, Nakamura S, Miwa H, and Matsumoto T	Cytapheresis in patients with severe ulcerative colitis after failure of intravenous corticosteroid: A long-term retrospective cohort study.	Gut and Liver	3(1)	41-47	2009
Sakuraba A, Motoya S, Watanabe K, Nishishita M, Kanke K, Matsui T, Suzuki Y, Oshima T, Kunisaki R, Matsumoto T, Hanai H, Fukunaga K, Yoshimura N, Chiba T, Funakoshi S, Aoyama N, Andoh A, Nakase H, Mizuta Y, Suzuki R, Akamatsu T, Iizuka M, Ashida T, Hibi T	An open-label prospective randomized multicenter study shows very rapid remission of ulcerative colitis by intensive granulocyte and monocyte adsorptive apheresis as compared with routine weekly treatment.	Am. J. Gastroenterol	104(12)	2990-2995	2009
Tozawa K, Fukunaga K, Kamikozuru K, Ohnishi K, Hida N, Ohda Y, Kusaka T, Yoshida K, Jinno Y, Nagase K, Nakamura S, Miwa H, and Matsumoto T	Hyperthermic stimulation of blood increases the immunological effects of granulocyte and monocyte adsorption in vitro: Relevance to extracorporeal immunomodulation.	Transfus. Apher. Sci	39	129-135	2008
Hori K, Ikeuchi H, Nakano H, Uchino M, Yomita T, Ohda Y, Hida N, Matsumoto T, Fukuda Y, and Miwa H	Gastroduodenitis associated with ulcerative colitis.	J. Gastroenterol	43(3)	193-201	2008
Ohama T, Hori M, Fujisawa M, Kiyosue M, Hashimoto M, Ikenoue Y, Jinno Y, Miwa H, Matsumoto T, Murata T, and Ozaki H	Downregulation of CPI-17 contributes to dysfunctional motility in chronic intestinal inflammation model mice and ulcerative colitis patients.	J. Gastroenterol	43(11)	858-865	2008

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	出版年
Matsumoto, T., Andoh, A., Okawa, K., Ito, H., Torii, A., Yoshikawa, S., Nakaoka, R., Okuyama, Y., Oshitani, N., Nishishita, M., Watanabe, K., Fukunaga, K., Ohnishi, K., Kusaka, T., Yokoyama, Y., Sasaki, M., Tsujikawa, T., Aoki, T., Kusaka, To., Takeda, Y., Umehawa, Y., Nakamura, S. and Fujiyama, Y	Multivariate analysis for factors predicting rapid response of leukocytapheresis in patients with steroid-resistant ulcerative colitis: a multicenter prospective open-label study.	Therapeutic apheresis and dialysis	12(6)	484-490	2008
Matsumoto, T., Fukunaga, K., Kamikozuru, K., Tozawa, K., Yokoyama, Y., Kusaka, T., Ohnishi, K., Miwa, H. and Nakamura, S	Cytapheresis as a Non-Pharmacological Therapy for Inflammatory Bowel Disease.	Transfusion Medicine and Hemotherapy	35(1)	18-23	2008
Matsumoto, T., Iwao, Y., Igarashi, M., Watanabe, K., Otsuka, K., Watanabe, T., Iizuka, B., Hida, N., Sada, M., Chiba, T., Kudo, S., Oshitani, N., Nagawa, H., Ajioka, Y. and Hibi, T	Endoscopic and chromoendoscopic atlas featuring dysplastic lesions in surveillance colonoscopy for patients with long-standing ulcerative colitis.	Inflammatory Bowel Diseases	14(2)	259-264	2008
Fukunaga, K., Yokoyama, Y., Tozawa, K., Kamikozuru, K., Ohnishi, K., Hida, N., Ohda, Y., Kusaka, T., Nagase, K., Miwa, H. and Matsumoto, T	Selective Platelet Removal as a Novel Therapy for Refractory Crohn's Disease.	Jpn J Apheresis	26(2)	266-271	2007
Yokoyama, Y., Fukunaga, K., Fukuda, Y., Tozawa, K., Kamikozuru, K., Ohnishi, K., Kusaka, T., Kosaka, T., Hida, N., Ohda, Y., Miwa, H. and Matsumoto, T	Demonstration of Low-Regulatory CD25(High+)CD4 (+) and High-Pro-inflammatory CD28 (-)CD4 (+) T-Cell Subsets in Patients with Ulcerative Colitis: Modified by Selective Granulocyte and Monocyte Adsorption Apheresis.	Dig. Dis. Sci	52(10)	2725-2731	2007
Fukunaga, K., Miwa, H. and Matsumoto, T	Role of Leukocytapheresis in the management of inflammatory bowel disease.	Tropical Gastroenterology	28(1)	11-15	2007
Fukunaga, K., Ohda, Y., Inoue, T., Kono, T., Miwa, H. and Matsumoto, T	Toxic epidermal necrosis associated with mesalamine in a patient with ulcerative colitis.	Inflammatory Bowel Diseases	13(8)	1055-1056	2007
Fukunaga, K., Hida, N., Ohnishi, K., Ohda, Y., Yoshida, K., Kusaka, T., Jinno, Y., Nagase, K., Nakamura, S., Kadobayashi, M., Miwa, H. and Matsumoto, T	A Suppository Chinese Medicine (Xilei-san) for Refractory Ulcerative Proctitis: A Pilot Clinical Trial.	Digestion	75(2-3)	146-147	2007
Saniabadi, AR., Hanai, H., Fukunaga, K., Sawada, K., Shima, C., Bjarnason, I. and Lofberg, R	Therapeutic leukocytapheresis for inflammatory bowel disease.	Transfus Apher Sci	37(2)	191-200	2007
樋田信幸, 松本譽之	IBD cancer/dysplasiaの内視鏡診断 典型例から診断困難例まで	大腸疾患NOW	特別号	234-239	2010
原 順一, 河内屋友宏, 真下勝行, 新田敦範, 中村志郎, 前田 清, 押谷伸英, 荒川哲男	肝膿瘍を合併した潰瘍性大腸炎の1例	日本大腸肛門病学会雑誌	62(1)	50-54	2009
樋田信幸, 松本譽之	癌化サーベイランス	日本内科学会雑誌	98(1)	78-81	2009
吉田幸治, 松本譽之	クローン病における生物学的製剤の位置づけ	Intestine	13(1)	73-82	2009
福永 健	炎症性腸疾患に対する血球成分除去療法の臨床	日本アフェレンス学会雑誌	28(1)	31-37	2009
樋田信幸, 松本譽之	NBIによる潰瘍性大腸炎のサーベイランス	Intestine	13(3)	283-288	2009
内野基, 池内浩基, 松岡宏樹, 松本譽之, 竹末芳生, 富田尚裕	クローン病に合併する小腸癌	IBD Research	3	75-80	2009
福永 健, 池内浩基, 樋田信幸, 松本譽之	潰瘍性大腸炎からの大腸癌発生対策としてのアフェレンス	日本アフェレンス学会雑誌	28(2)	149-152	2009
松本譽之	潰瘍性大腸炎の長期経過	日本消化器病学会雑誌	106(7)	969-977	2009
池内浩基, 内野 基, 松岡宏樹, 坂東俊宏, 富田尚裕, 松本譽之	潰瘍性大腸炎術後の長期予後	日本消化器病学会雑誌	106(7)	989-995	2009
堀 和敏, 池内浩基, 内野 基, 樋田信幸, 日下 剛, 應田義雄, 中村志郎, 松本譽之, 豊島史彦, 富田寿彦, 金 鐘民, 三輪洋人	潰瘍性大腸炎にみられる胃・小腸病変の所見と経過	胃と腸	44(10)	1549-1559	2009

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	出版年
八代正和, 達脇 大, 大澤政彦, 伊倉義弘, 渡辺憲治, 押谷伸英, 前田 清, 松本譽之, 荒川哲男, 平川弘聖, 上田真喜子	炎症性腸疾患 潰瘍性大腸炎を中心として	総合臨牀	58(10)	2178-2187	2009
戸澤勝之, 松本譽之	IBDと分子標的治療 Crohn病を中心に	医学のあゆみ	231(11)	1126-1128	2009
松本譽之	炎症性腸疾患の最近の治療と展望	日本医事新報	4458	48-53	2009
松本譽之, 樋田信幸	炎症性腸疾患と発癌	日本内科学会雑誌	97(3)	503-507	2008
内野 基, 池内浩基, 松岡宏樹, 田中慶大, 久野隆史, 大嶋 勉, 塚本 潔, 中村光宏, 外賀 真, 中埜廣樹, 野田雅史, 樋田信幸, 松本譽之, 竹末芳生, 富田尚裕	多彩な病理形態を示したColitic Cancerの1例	日本大腸肛門病学会雑誌	61(5)	267-271	2008
内野 基, 池内浩基, 大嶋 勉, 塚本 潔, 中村光宏, 外賀 真, 中埜廣樹, 柳生利彦, 野田雅史, 神野良男, 松本譽之, 富田尚裕	潰瘍性大腸炎術後, 回腸囊staple line ulcer, 小腸Dieulafoy's Cirroid Aneurysm(Dieulafoy様潰瘍)出血に対し内視鏡的止血が有用であった1例	Gastroenterologica 1 Endoscopy	50(4)	1129-1135	2008
池内浩基, 中埜廣樹, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 竹末芳生, 富田能啓, 樋田信幸, 中村志郎, 松本譽之, 富田尚裕	クローン病に対するPET検査の有用性の検討	日本大腸肛門病学会雑誌	61(6)	303-310	2008
横山陽子, 福永 健, 大西国夫, 日下 剛, 上小鶴孝二, 戸澤勝之, 松本譽之	Predniloneが潰瘍性大腸炎の末梢血中におけるRegulatoryCD25HighCD4+Tcellに及ぼす影響(Granulocyte Monocyte Apheresis(GMA)への影響)	消化器と免疫	44	62-65	2008
嵯峨山健, 池内浩基, 中埜廣樹, 内野 基, 中村光宏, 野田雅史, 柳 秀憲, 竹末芳生, 應田義雄, 松本譽之, 山村武平	回腸囊肛門吻合術(IPAA)時の肛門管粘膜切除部に扁平上皮癌を合併した潰瘍性大腸炎の1例	日本大腸肛門病会誌	60(5)	260-263	2007
神野良男, 中村志郎, 荒川哲男, 松本譽之	小腸内視鏡を用いた治療	日本大腸肛門病学会雑誌	60(10)	964-969	2007
Nobuhiko Kamada, Tadakazu Hisamitsu, Haruki Honda, Taku Kobayashi, Hiroshi Chinen, Mina Tokutake Kitazume, Tetsuro Takayama, Susumu Okamoto, Kazutaka Koganei, Akira Sugita, Takanori Knsi, and Toshifumi Hibi	Human CD14+ Macrophages in Intestinal Lamina Propria Exhibit Potent Antigen-Presenting Ability.	The Journal of Immunology	183	1724-1731	2009
杉田 昭, 小金井一隆, 木村英明, 山田恭子, 二木 了, 鬼頭文彦, 福島恒男	潰瘍性大腸炎に対する最適な外科治療とは 開腹手術か腹腔鏡手術か 開腹手術の立場から	臨床外科	64(5)	607-613	2009
木村英明, 杉田 昭, 小金井一隆, 国崎玲子, 福島恒男	クローン病の病因と治療	Surgery Frontier	16(2)	48-52	2009
杉田 昭, 小金井一隆, 木村英明, 山田恭子, 黒木博介, 鬼頭文彦, 福島恒男	炎症性腸疾患に対する外科治療の位置づけ	外科	71(13)	1506-1516	2009
杉田 昭, 小金井一隆, 木村英明, 山田恭子, 鬼頭文彦, 福島恒男	クローン病における外科治療	Pharma Medica	26(3)	53-57	2008
小金井一隆, 木村英明, 杉田 昭	知っておきたい炎症性腸疾患の外科治療	Medicina	45(5)	839-844	2008
杉田 昭, 小金一隆, 木村英明, 山田恭子, 鬼頭文彦, 福島恒男	IBDの自然史からみた外科治療の位置づけ	IBD Research	2(3)	193-197	2008
国崎玲子, 木村英明, 野沢昭典, 杉田 昭, 田中克明	炎症性腸疾患と鑑別を要する感染性腸	胃と腸	43(11)	1581-1589	2008
杉田 昭, 小金井一隆, 木村英明, 山田恭子, 鬼頭文彦, 福島恒男	クローン病における外科治療	臨床消化器内科	23(5)	621-631	2008
小金井一隆, 杉田 昭, 木村英明	潰瘍性大腸炎に対する大腸全摘・回腸囊肛門管吻合術	消化器外科	31(10)	1513-1522	2008
杉田 昭, 小金井一隆, 木村英明, 山田恭子, 二木 了, 鬼頭文彦, 福島恒男	大腸全摘後再建術	日本外科学会雑誌	109(5)	269-273	2008
小金井一隆, 杉田 昭, 木村英明, 山田恭子	炎症性腸疾患の栄養管理	外科	70(10)	1077-1084	2008
杉田 昭, 小金井一隆, 木村英明, 山田恭子, 二木了, 福島恒男, 鬼頭文彦	大腸良性疾患—炎症性腸疾患	臨床外科	62(5)	589-597	2007
杉田 昭, 小金井一隆, 木村英明, 山田恭子, 鬼頭文彦, 福島恒男	クローン病手術例の術後再発とその対策	Modern Physician	27(7)	101-105	2007
杉田 昭, 小金井一隆, 木村英明, 山田恭子, 鬼頭文彦, 福島恒男	消化管II Crohn病	外科	69(12)	1443-1449	2007

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	出版年
小金井一隆、杉田 昭、木村英明、大槻恭子、二木 了、鬼頭文彦、福島恒男	Crohn病の直腸肛門病変の外科治療	外科治療	96(2)	95-101	2007
杉田 昭、小金井一隆、木村英明、山田恭子、二木 了、鬼頭文彦、福島恒男	多発性痔瘻を伴うCrohn病の治療	外科治療	96(4)	821-828	2007
杉田 昭、小金井一隆、木村英明、山田恭子、鬼頭文彦、福島恒男	大腸切除後の潰瘍性大腸炎患者における癌発生	臨床消化器内科	22(7)	150-158	2007
杉田 昭、木村英明、小金井一隆、大槻恭子、二木 了、福島恒男、鬼頭 文	Crohn病の胃・十二指腸病変に対する外科治療	胃と腸	42(4)	477-484	2007
杉田 昭、小金井一隆、木村英明、山田恭子、二木 了、鬼頭文彦、福島恒男	クローン病に対するアザチオプリンの効果と副作用からみた使用法	消化器科	45(4)	370-376	2007
Asakura K, Nishiwaki Y, Inoue N, Hibi T, Watanabe M, Takebayashi T.	Prevalence of ulcerative colitis and Crohn's disease in Japan.	J Gastroenterol	44(7)	659-665	2009
朝倉敬子、武林 亨	IBDの記述疫学 - 臨床調査個人票データより -	IBD Research	3(4)	265-270	2009
朝倉敬子、武林 亨	炎症性腸疾患と機能性腸疾患の疫学	medicina	45(5)	785-788	2008
武林 亨、朝倉敬子、大藤さとこ、福島若菜、廣田良夫	総括的疫学解析による疾病構造変化の追及	IBD research	2(1)	28-37	2008
武林 亨、朝倉敬子、西脇祐司	炎症性腸疾患の疫学	総合臨床	56(8)	2425-2428	2007
T. Mizushima, K. Nakajima, Y. Kai, H. Iijima, H. Yamamoto, M. Ikeda, I. Takemasa, N. Haraguchi, M. Sekimoto, T. Nishida, R. Nezu, T. Ito, Y. Doki, Mori M	Malignancy in Crohn's disease: Incidence and Clinical Characteristics in Japan.	Digestion	81(4)	265-270	2010
Serada S, Fujimoto M, Ogata A, Terabe F, Hirano T, Iijima H, Shinzaki S, Nishikawa T, Ohkawara T, Iwahori K, Ohguro N, Kishimoto T, Naka T	iTRAQ-based proteomic identification of leucine rich alpha 2 glycoprotein (LRG) as a novel inflammatory biomarker in autoimmune diseases.	Ann Rheum Dis	69(4)	770-774	2010
Shinzaki S, Iijima H, Nakagawa T, Egawa S, Nakajima S, Ishii S, Irie T, Kakiuchi Y, Nishida T, Yasumaru M, Kanto T, Tsujii M, Tsuji S, Mizushima T, Yoshihara H, Kondo A, Miyoshi E, Hayashi N	IgG oligosaccharide alterations are a novel diagnostic marker for disease activity and the clinical course of inflammatory bowel disease.	Am J Gastroenterol	103(5)	1173-1181	2008
Hayashi Y, Tsuji S, Tsujii M, Nishida T, Ishii S, Iijima H, Nakamura T, Eguchi H, Miyoshi E, Hayashi N, Kawano S	Topical Implantation of Mesenchymal Stem Cells has Beneficial Effects on Healing of Experimental Colitis in Rats.	J Pharmacol Exp Ther	326(2)	523-531	2008
Egawa S, Iijima H, Shinzaki S, Nakajima S, Wang J, Kondo J, Ishii S, Yoshio T, Irie T, Nishida T, Kakiuchi Y, Yasumaru M, Yoshihara H, Kanto T, Tsujii M, Tsuji S, Hayashi N	Upregulation of GRAIL is Associated with Remission of Ulcerative Colitis.	Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol	295(1)	G163-G169	2008
Sakuraba A, Motoya S, Watanabe K, Nishishita M, Kanke K, Matsui T, Suzuki Y, Oshima T, Kunisaki R, Matsumoto T, Hanai H, Fukunaga K, Yoshimura N, Chiba T, Funakoshi S, Aoyama N, Andoh A, Nakase H, Mizuta Y, Suzuki R, Akamatsu T, Iizuka M, Ashida T, Hibi T	An open-label prospective randomized multicenter study shows very rapid remission of ulcerative colitis by intensive granulocyte and monocyte adsorptive apheresis as compared with routine weekly treatment.	Am J Gastroenterol	104	2990-2995	2009
Iizuka M, Sasaki K, Hirai Y, Shindo K, Itou H, Konno S, Dshima S, Horie Y, Watanabe S	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
Iizuka M, Watanabe S	Disseminated tuberculosis after anti-TNF α treatment.	Lancet	370	564	2007
飯塚政弘	腸上皮細胞修復とアポトーシスのバランスはどのように制御されるのか?	分子消化器病	5	133-138	2008
飯塚政弘、相良志穂、堀江泰夫、吉野裕頭、蛇口達造、南條 博	画像を診る(54)-鑑別診断のポイント 若年性ポリープ	消化器の臨床	10	658-660	2007
Uchino M, Ikeuchi H, Tsuchida T, Nakajima K, Tomita N, Takesue Y	Surgical site infection following surgery for inflammatory bowel disease in patients with clean-contaminated wounds.	World J Surg	33	1042-1048	2009