

### III. 研究成果の刊行に関する一覧

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
安藤朗, 藤山佳秀	炎症性腸疾患における腸内細菌叢の変化—兄弟発症 UC 家系での解析を含めて	武藤徹一郎編	大腸疾患 NOW 2010	日本メディカルセンター	東京	206-211	2009
鈴木康夫	クローン病におけるインフリキシマブの維持療法について		大腸疾患 NOW 2008-2009		東京	194-198	2009
松本譽之	クローン病	山口徹, 北原光夫, 福井次矢編	今日の治療指針 2010 年版	医学書院	東京	401-401	2010
戸澤勝之, 松本譽之	Crohn 病	菅野健太郎, 上西紀夫, 井廻道夫編	消化器疾患最新治療 2009-2010	南光堂	東京	208-212	2009
横山陽子, 松本譽之	顆粒球／リンパ球吸着療法	白鳥敬子, 菅野健太郎, 坪内博仁, 日比紀文編	消化器研修ノート	診断と治療社	東京	237-239	2009
飯室正樹, 松本譽之	全大腸型の潰瘍性大腸炎に罹患した 34 歳女性	松末智, 田中清, 本田佳子編	ケースで学ぶ栄養管理の思想プロセス	文光堂	東京	77-87	2009
小金井一隆, 木村英明, 杉田昭	Crohn 病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	21-32	2009
池内浩基, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹	第 2 章 主として良性疾患に用いられる手術 回腸囊肛門吻合術	笹子三津留	消化器外科手術ナビガイド 大腸・小腸	中山書店	東京	19-27	2009
池内浩基, 内野 基, 松岡宏樹, 中村光宏	第 2 章 主として良性疾患に用いられる手術 S 状結腸粘液瘻造設術、Hartmann 手術	笹子三津留	消化器外科手術ナビガイド 大腸・小腸	中山書店	東京	39-45	2009
池内浩基, 中埜廣樹, 内野 基	人工肛門造設の適応と管理	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	125-132	2009
		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 下部消化管第 2 版	医学書院	東京		2009
工藤進英	大腸がんでは死なせない			土屋書店	東京		2009
工藤進英	見えないがんを追う			新潮社	東京		2009
工藤進英	ステップアップ！消化器内視鏡トレーニング			中山書店	東京		2009
工藤進英	Color Atlas 大腸拡大内視鏡			日本メディカルセンター	東京		2009
吉村直樹, 高添正和	消化器・腹膜疾患の理解 潰瘍性大腸炎 クローン病	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	術後クローン病に対する 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
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
竹内健, 小山繁彰, 飯田貴之, 新井修, 渡辺文利, 花井洋行	炎症性腸疾患における CT colonography による炎症の評価	武藤徹一郎監修, 杉原健一, 藤盛孝博, 五十嵐正広, 渡邊聰明編集	大腸疾患 NOW	日本メディカルセンター	東京	218-224	2009

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
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, <u>Hirata I.</u> , 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): 521-527	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, <u>Hirata I.</u> , 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
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 臨床栄養療法スッタップマニュアル	医学書院	東京	647	2009
三浦総一郎	合併症(クローン病)	福島恒男	クローン病 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				2009

研究成果の刊行に関する一覧表（論文）

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, Watanabe M	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, Watanabe M	RANK-RANKL signaling pathway is critically involved in the function of CD4+CD25+ regulatory T Cells in chronic colitis	J Immunol	182	6079-6087	2009
Tomita T, Kanai T, Titsuka T, Nemoto Y, Okamoto R, Tsuchiya K, Sakamoto N, Ohteki T, Hibi T, Watanabe M	IL-7 is essential for lymphopenia-driven turnover of colitogenic CD4+ memory T cells in chronic colitis	Eur J Immunol	39	2737-2747	2009
Onizawa M, Nagaishi T, Kanai T, Nagano K, Oshima S, Nemoto Y, Yoshioka A, Totsuka T, Okamoto R, Nakamura T, Sakamoto N, Tsuchiya K, Aoki A, Ohya K, Yagita H, Watanabe M	Signaling pathway via TNF $\alpha$ /NF $\kappa$ B in intestinal epithelial cells may be directly involved in colitis-associated carcinogenesis	Am J Physiol GI & Liver	296	G850-G859	2009
Nemoto Y, Kanai T, Kameyama K, Shinohara T, Sakamoto N, Totsuka T, Okamoto R, Tsuchiya K, Nakamura T, Sudo T, Matsumoto S, Watanabe M	Long-Lived colitogenic CD4+ Memory T Cells residing outside the intestine participate in the perpetuation of chronic colitis	J Immunol	183	5059-5068	2009
Kanmura S, Uto H, Numata M, Hashimoto S, Moriuchi A, Fujita H, Oketani M, Ido A, Kodama M, Ohi H, Tsubouchi H	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, Tsubouchi H, Chang EB.	Glutamine increases autophagy under basal and stressed conditions in intestinal epithelial cells	Gastroenterology	136	924-932	2009
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
Watanabe K, Funayama Y, Fukushima K, Shibata C, Takahashi K, Sasaki I	Hand-assisted laparoscopic vs. open subtotal colectomy for severe ulcerative colitis	Dis Colon Rectum	52	640-645	2009
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
Sugihara T, Kobori A, Imaeda H, Tsujikawa T, Amagase K, Takeuchi K, Fujiyama Y, Andoh A	The increased mucosal mRNA expressions of complement C3 and interleukin-17 in inflammatory bowel disease	Clin Exp Immunol	Jan 19. [Epub ahead of print]		2010
Araki Y, Mukaisho K, Sugihara H, Fujiyama Y, Hattori T	Proteus mirabilis sp. intestinal microflora grow in a dextran sulfate sodium-rich environment	Int J Mol Med	25(2)	203-208	2010
Andoh A, Ida S, Tsujikawa T, Benno Y, Fujiyama Y	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
Nakase H, Fujiyama Y, 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	Sep 16. [Epub ahead of print]		2009
Andoh A, Shioya M, Nishida A, Bamba S, Tsujikawa T, Kim-Mitsuyama S, Fujiyama Y	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

研究成果の刊行に関する一覧表（論文）

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	出版年
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
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
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
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 indeces in ulcerative colitis: comparison of clinical and endoscopic indices	Validity of activity indeces in ulcerative colitis: comparison of clinical and endoscopic indices	22	39-44	2010
西村 拓、松井敏幸、平井郁仁、高木靖寛、津田純郎、池田圭祐、岩下明徳、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
Asano K, Matsushita T, Umeno J, Hosono N, Takahashi A, Kawaguchi T, Matsumoto T, <u>Matsui T</u> , 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
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, <u>Matsui T</u> , 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
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, 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
小林 拓、日比紀文	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

研究成果の刊行に関する一覧表（論文）

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	出版年
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- $\gamma$ を介してクローニング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>	ヒスピ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>	腸型ペーチェット病の寛解導入・維持に対するインフリキシマブの有用性	INTESTINE	13 (4)	434-436	2009
<u>日比紀文</u> , 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, <u>日比紀文</u>	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
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
Inaba Y, Ashida T, Ito T, Ishikawa C, Tanabe H, Maemoto A, Watari J, Ayabe T, Mizukami Y, Fujiya M, <u>Kohgo Y</u>	The expression of the anti-microbial peptide $\alpha$ -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, <u>Kohgo Y</u>	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		in press	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 <u>Kohgo Y</u>	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, <u>Kohgo Y</u>	Collagenous colitis appeared after the 6-year administration of lansoprazole	Clin J Gastrorol		in press	2010
Nata T, Fujiya M, Tanabe H, Ueno N, Konno Y, Ishikawa C, Inaba Y, Ito T, Sato R, Moriichi K, Okamoto K, Maemoto A, Mizukami Y, Watari J, Ashida T, <u>Kohgo Y</u>	A case of small cell carcinoma of the esophagus treated with an EMR who remained in clinical remission for 18 months; its endoscopic features with specific light spectra	BMJ Case Reports		in press	2010

研究成果の刊行に関する一覧表（論文）

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	出版年
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 <i>Helicobacter pylori</i>	Histopathology	55(3)	261-269	2009
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	2010
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ニング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	2010
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( <i>L. brevis</i> 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	2010
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
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, 斎藤裕輔	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	胃と腸	44 (10)	1541-1548	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うになっているのか	分子消化器病	6	6-13	2009
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, 蝶川大樹, 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	小児クローニング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 (11)	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 <sup>13</sup> C酪酸注腸呼気試験と内視鏡的活動所見	消化と吸収	31 (1)	43-47	
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 <sup>13</sup> C酪酸注腸呼気試験の有用性	消化と吸収	31 (2)	151-157	
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	65-69	
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 (5)	365-369	
鈴木康夫	白血球を標的にしたIBD治療	Intestine	13 (1)	53-62	
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 (1)	61-67	
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 (9)	57-64	
鈴木康夫	炎症性腸疾患における内視鏡検査の役割 一治療効果予測因子としての内視鏡検査所見一	Suzukens Medical	12 (5)	7-10	
Hoshino S, Inaba M, Iwai H, Ito T, Li M, Eric Gershwin M, Okazaki K, Ikebara 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	[Epub ahead of print]		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

研究成果の刊行に関する一覧表（論文）

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	出版年
Matsuzaki K, Kitano C, Murata M, Sekimoto G, Yoshida K, Uemura Y, Seki T, Taketani S, Fujisawa J, <u>Okazaki K</u>	Smad2 and Smad3 phosphorylated at both linker and COOH-terminal regions transmit malignant TGF-beta signal in later stages of human colorectal cancer	Cancer Res	69(13)	5321-5330	2009
Ando Y, Matsushita M, Kawamata S, Shimatani M, Fujii T, <u>Okazaki K</u>	Infliximab for severe gastrointestinal bleeding in Crohn's disease	Inflamm Bowel Dis	15(3)	483-484	2009
Nakase H, <u>Chiba T</u>	TNF $\alpha$ 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/REGI $\alpha$ 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		in press	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 <i>Bifidobacterium longum</i> 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 Inestinal 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
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
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, <u>Watanabe T</u> , 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

研究成果の刊行に関する一覧表（論文）

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	出版年
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
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, <u>Matsumoto T</u> , 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
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	クロール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	日本アフェレシス学会雑誌	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	クロール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シス	日本アフェレシス学会雑誌	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 鏡民, 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
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
Nobuhiko Kamada, Tadakazu Hisamitsu, Haruki Honda, Taku Kobayashi, Hiroshi Chinen, Mina Tokutake Kitazume, Tetsuro Takayama, Susumu Okamoto, Kazutaka Koganei, Akira Sugita, Takanori Ksnsi, 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	クロール病の病因と治療	Surgery Frontier	16 (2)	48-52	2009

研究成果の刊行に関する一覧表（論文）

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	出版年
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
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
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
内野 基、池内浩基、松岡宏樹、松本譽之、竹末芳生、富田尚裕	症例から学ぶ IBD 鑑別診断のコツ 第1回 クローン病に合併する小腸癌	IBD Research	3(1)	75-80	2009
池内浩基、内野 基、中村光宏、松岡宏樹、富田尚裕	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期手術か 1期手術の立場から	臨床外科	64(5)	581-586	2009
池内浩基、内野 基、富田尚裕	クローン病手術症例の長期予後の検討 消化器病学の進歩 原点から未来への情報発信	第94回日本消化器病学会総会記念誌 I. 消化管領域		263-265	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 鋼民、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
寺嶋真理子、池内浩基、小谷穣治	炎症性腸疾患	救急医学	33(10)	1352-1357	2009
内野 基、池内浩基、松岡宏樹、中嶋一彦、富田尚裕、竹末芳生	炎症性腸疾患—最近の動向 炎症性腸疾患における手術部位感染	外科	71(3)	1517-1521	2009
池内浩基、内野 基、松岡宏樹、坂東俊宏、竹末芳生、富田尚裕	炎症性腸疾患—最近の動向 潰瘍性大腸炎と colitic cancer	外科	71(3)	1545-1550	2009
池内浩基、内野 基、松岡宏樹、坂東俊宏、富田尚裕	高齢者潰瘍性大腸炎緊急手術症例の問題点	日本腹部救急医学会雑誌	29(6)	873-877	2009
池内浩基、内野 基、中村光宏、松岡宏樹、富田尚裕、山村武平	炎症性腸疾患手術症例の変遷	兵医大医会誌	34(1)	53-59	2009
Satoh Y, Ishiguro Y, Sakuraba H, Kawaguchi S, Hiraga H, Fukuda S, Nakane A	Cyclosporine regulates intestinal epithelial apoptosis via TGF-beta-related signaling	Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol	297(3)	G514-519	2009
Kawaguchi S, Ishiguro Y, Imaizumi T, Mori F, Matsumiya T, Yoshida H, Ota K, Sakuraba H, Yamagata K, Sato Y, Tanji K, Haga T, Wakabayashi K, Fukuda S, Satoh K	Retinoic acid-inducible gene-I is constitutively expressed and involved in IFN-gamma-stimulated CXCL9-11 production in intestinal epithelial cells	Immunol Lett	123(1)	9-13	2009
Oshima N, Ishihara S, Rumi MA, Aziz MM, Mishima Y, Kadota C, Moriyama I, Ishimura N, Amano Y, Kinoshita Y	A20 is an early responding negative regulator of Toll-like receptor 5 signalling in intestinal epithelial cells during inflammation	Clin Exp Immunol	159	185-198	2010
Ishihara S, Aziz MM, Yuki T, Kazumori H, Kinoshita Y	Inflammatory bowel disease: review from the aspect of genetics	J Gastroenterol	44	1079-108	2009
Aziz MM, Ishihara S, Mishima Y, Oshima N, Moriyama I, Yuki T, Kadokawa Y, Rumi MA, Amano Y, Kinoshita Y	MFG-E8 attenuates intestinal inflammation in murine experimental colitis by modulating osteopontin-dependent alphavbeta3 integrin signaling	J Immunol	182	7222-7232	2009
Mishima Y, Ishihara S, Amano Y, Oshima N, Kadota C, Otani A, Moriyama I, Li YY, Aziz M, Kinoshita Y	Alterations of peripheral blood CD5(+) B cells in inflammatory bowel disease.	Scandinavia Journal of Gastroenterology	44	172-179	2009
Ishihara S, Aziz M, Oshima N, Mishima Y, Imaoka H, Moriyama I, Kinoshita Y	Irritable bowel syndrome and inflammatory bowel disease: infectious gastroenteritis-related disorders?	Clinical Journal of Gastroenterology	2	9-16	2009
根津理一郎、廣田昌紀、中島清一、米倉竹夫、八木 誠	小児炎症性腸疾患に対する外科治療の適応と問題点	小児科	51(1)	27-34	2010
中島清一、水島恒和、廣田昌紀、根津理一郎	HALS のメリットとは	臨床外科	64(5)	637-641	2009
田尻 仁、友政 剛、今野武津子、余田篤、小林昭夫、虹川大樹、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、藤澤卓爾、米沢俊一、横田俊平	小児クロhn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(11)	1755-1757	2009

研究成果の刊行に関する一覧表（論文）

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	出版年
水島恒和, 伊藤壽記, 甲斐康之, 玉川浩司, 松田 宙, 中島清一, 山本浩文, 池田正孝, 竹政伊知朗, 原口直紹, 関本貢嗣, 西田俊朗, 土岐祐一郎, 森 正樹	クローン病に対する免疫調節療法—モデルマウスにおける新規免疫調節剤の効果—	Organ Biology	16(4)	395-403	2009
Kiyokazu Nakajima, Riichiro Nezu, Toshinori Ito, Toshiro Nishida	Hand-assisted laparoscopic restorative proctocolectomy for ulcerative colitis: The optimization of instrumentation towards standardization	Surgery Today		in press	2010
Kiyokazu Nakajima, Riichiro Nezu, Masaki Hirota, Toshiro Nishida	The role of hand-assisted laparoscopic surgery in subtotal/total colectomy for Crohn's colitis	Surgical Endoscopy		in press	2010
Mizushima T, Yuko Ohno, Kiyokazu Nakajima, Yasuyuki Kai, Hideki Iijima, Mitsugu Sekimoto, Toshiro Nishida, Riichiro Nezu, Toshinori Ito, Yuichiro Doki, Masaki Mori	Malignancy in Crohn's disease: Incidence and Clinical Characteristics in Japan	Digestion		in press	2010
板橋道朗、番場嘉子、橋本拓造、廣澤知一郎、小川真平、亀岡信悟	潰瘍性大腸炎に対する血球成分除去療法	外科	71(13)	1539-1544	2009
板橋道朗、番場嘉子、橋本拓造、廣澤知一郎、小川真平、亀岡信悟	「炎症性腸疾患外科治療のcontroversy」潰瘍性大腸炎に対する最適な外科治療とは？標準術式として肛門管内直腸粘膜抜去は必要か。必要でないとする立場から	臨床外科	64(5)	601-605	2009
Takagi S, Utsunomiya K, Kuriyama S, Yokoyama H, Takahashi S, Umemura K, Iwabuchi M, Takahashi H, Takahashi S, Kinouchi Y, Hiwatashi N, Funayama Y, Sasaki I, Tsuji I, Shimosegawa T	Quality of life of patients and medical cost of "half elemental diet" as maintenance therapy for Crohn's disease: Secondary outcomes of a randomised controlled trial	Dig Liver Dis	41(6)	390-394	2009
Kakuta Y, Ueki N, Kinouchi Y, Negoro K, Endo K, Nomura E, Takagi S, Takahashi S, Shimosegawa T	Kakuta Y, Ueki N, Kinouchi Y, Negoro K, Endo K, Nomura E, Takagi S, Takahashi S, Shimosegawa T	Hum molecular Genetics	18(6)	1089-1098	2009
Aizawa H, Kinouchi Y, Negoro K, Nomura E, Imai G, Takahashi S, Takagi S, Kakuta Y, Tosa M, Mochida A, Matsumura Y, Endo K, Shimosegawa T	HLA-B is the best candidate of susceptibility genes in HLA for Japanese ulcerative colitis	Tissue Antigens	73(6)	569-574	2009
吉山繁幸, 楠正人	炎症性腸疾患の外科治療 最近の進歩	医学のあゆみ	229(13)	1195-1199	2009
廣純一郎, 荒木俊光, 三木誓雄, 楠正人	部位(術式)別の縫合・吻合法 大腸結腸亜全摘術後の手縫いによる回腸-直腸吻合	臨床外科	64(11)	227-229	2009
荒木俊光, 三木誓雄, 吉山繁幸, 内田恵一, 楠正人	標準術式として肛門管内直腸粘膜抜去は必要か 必要とする立場から	臨床外科	64(5)	593-600	2009
三木誓雄, 荒木俊光, 井上靖浩, 内田恵一, 楠正人	手術手技 Pelvic pouch surgery における縫合不全予防のための切除・再建の工夫とその臨床成績	手術	63 (1)	81-86	2009
荒木俊光, 三木誓雄, 吉山繁幸, 大北喜基, 大竹耕平, 井上幹大, 内田恵一, 楠正人	クローン病術後寛解維持療法としてのインフリキシマブ	消化器科	48(3)	305-311	2009
荒木俊光, 三木誓雄, 吉山繁幸, 内田恵一, 楠正人	周術期の栄養管理の理論と実際 潰瘍性大腸炎手術例	栄養-評価と治療	26 (1)	36-39	2009
Okita Y, Miki C, Araki T, Inoue M, Otake K, Uchida K, Kusunoki M	Ulcerative colitis with severe backwash ileitis successfully treated by staged operation without sacrificing any involved ileum	Journal of Pediatric Surgery	44(1)	37-39	2009
工藤進英	京都ワークショップおよびGIE特集号の意義	INTESTINE	13(1)	92-95	2009
工藤進英	IBDにおける超拡大内視鏡病理学の可能性	INTESTINE	13(1)	43-52	2009
工藤進英, 木畑 穂	どのようなライフスタイルが大腸癌に関与するのか？ -大腸癌の予防因子、危険因子を明らかにする-	Life Style Medicine	3(2)	2-7	2009
大塚和朗, 工藤進英	カプセル内視鏡の進歩と有用性 国産カプセル内視鏡検査による消化管の検索	消化器科	48 (2)	155-160	2009
工藤進英, 遠藤俊吾	セツキシマブK-ras 野生型の進行大腸がんに有効	MMJ	5(4)	234-235	2009
工藤進英, 田中信治	大腸ESDの現状と将来展望	日経メディカル	4月号特別編集版	14-15	2009
工藤進英, 若村邦彦	大腸癌の質的・量的診断 (2) 超拡大内視鏡を用いた大腸腫瘍診断	INTESTINE	13(2)	173-180	2009

研究成果の刊行に関する一覧表（論文）

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	出版年
大塚和朗, <u>工藤進英</u>	シングルバルーン小腸内視鏡の挿入手技	Gastroenterological Endoscopy	51(4)	1172-1180	2009
大塚和朗, <u>工藤進英</u>	カプセル内視鏡検査の現況と課題	INTESTINE	13(2)	214-217	2009
<u>工藤進英</u>	colitic cancer 診療update	INTESTINE	13(3)	231-232	2009
大塚和朗, <u>工藤進英</u>	発熱をきたす病態と鑑別への道筋 1. 発熱をもたらす感染症の鑑別②消化器系の疾患が疑われるとき	病床病理レビュー 特集 143号	143	46-50	2009
大塚和朗, <u>工藤進英</u>	一般内科診療に役立つ消化器内視鏡ガイド—コンサルテーションのポイントから最新知識まで トピックス：消化器内視鏡のこの10年間のブレイクスルー カプセル内視鏡	medicine	46(7)	1151-1154	2009
<u>工藤進英</u> , 森 悠一	今こそ de novo 癌 de novo 癌診断の時代変遷	INTESTINE	13(4)	341-348	2009
井上晴洋, <u>工藤進英</u>	食道全周性ESDと予防的拡張術	胃と腸	44(3)	394-397	2009
井上晴洋, <u>工藤進英</u>	特集；内視鏡イメージングの進化 Endoscopy:技術概説	消化器内視鏡	21(2)	251-256	2009
井上晴洋, <u>工藤進英</u>	詳細な診断法 超・拡大内視鏡	特集；消化器疾患に対する内視鏡診療の進歩	27(3)	13-17	2009
<u>工藤進英</u>	内視鏡的粘膜下層剥離術の現状と展望	総合臨牀	58(9)	1978-1983	2009
<u>工藤進英</u>	消化管症候群 下—その他の消化管疾患を含めて—	新領域別症候群シリーズ	N012	138-144	2009
Mizushima T, <u>Sasaki M</u> , Ando T, Wada T, Tanaka M, Okamoto Y, Ebi M, Hirata Y, Murakami K, Mizoshita T, Shimura T, Kubota E, Ogasawara N, Tanida S, Ktaoka T, Kamiya T, Alexander JS, Joh T	Blockage of Angiotensin II type 1 receptor regulates TNF- $\alpha$ induced MAdCAM-1 expression via inhibition of NF- $\kappa$ B translocation to nucleus and ameliorates colitis	American journal of physiology. Gastrointestinal and liver physiology	298(2)	6255-6266	2010
Ogasawara N, <u>Sasaki M</u> , Hijikata Y, Masui R, Tanida S, Kanematsu T, Kamiya T, Kataoka H, Joh T, Kasugai K	Successful treatment for pouchitis with rebamipide refractory to a combination of metronidazole (MNZ) and ciprofloxacin (CFX)	Clin J Gastroenterol	2	404-407	2009
Mizushima T, <u>Sasaki M</u> , Ando T, Wada T, Tanaka M, Okamoto Y, Ebi M, Hirata Y, Murakami K, Mizoshita T, Shimura T, Kubota E, Ogasawara N, Tanida S, Ktaoka T, Kamiya T, Alexander J, Joh T	Blockage of Angiotensin II type 1 receptor regulates TNF- $\alpha$ induced MAdCAM-1 expression via inhibition of NF- $\kappa$ B translocation to nucleus and ameliorates colitis	American journal of physiology. Gastrointestinal and liver physiology	298(2)	6255-6266	2010
吉村直樹, 河口貴昭, 酒匂美奈子, <u>高添正和</u>	クローア病の緩解導入療法における Infliximab の位置づけと有用性の検討	消化器科	48(3)	262-268	2009
河口貴昭, 酒匂美奈子, 吉村直樹, <u>高添正和</u> , 柳富子	潰瘍性大腸炎を合併したHIV感染症の1例	日本消化器病学会雑誌	106(4)	536-541	2009
Ivanov, I. I., Atarashi, K., Manel, N., Brodie, E. L., Shima, T., Karaoz, U., Wei, D., Goldfarb, K. C., Santee, C. A., Lynch, S. V., Tanoue, T., Imaoka, A., Itoh, K., Takeda, K., Umesaki, Y., Honda, K., Littman, D. R.	Induction of Intestinal Th17 cells by segmented filamentous bacteria.	Cell	139	485-498	2009
河村由紀, 豊田 実, <u>土肥多恵子</u>	消化管癌における糖鎖不全現象のメカニズムとしてのDNA高メチル化	分子消化器病	6	99-101	2009
豊田 茂, 河島尚志, 今野武津子, 香坂隆夫, 清水俊明, 米沢俊一, 鍵本聖一, 虎川大樹, 鎌形正一郎, 余田 篤, 位田 忍, 金子浩章, 望月貴博, 石丸由紀, 田尻 仁, 友政 剛	小児炎症性疾患におけるメサラジンの使用実態—全国多施設調査	日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌	23(1)	16-23	2009
田尻 仁, 友政 剛, 今野武津子, 余田 篤, 小林昭夫, 虎川大樹, 新井勝大, 井上 誠, 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	小児クローア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(11)	1755-1757	2009
牛島高介, 内田恵一, 余田 篤, <u>友政 剛</u> , 鍵本聖一, 清水俊明, 田尻 仁, 田原 卓浩, 永田 智, 小林昭夫	本邦における小児期発症潰瘍性大腸炎の外科治療の現状	日本小児科学会雑誌	113(1)	43-49	2009

研究成果の刊行に関する一覧表（論文）

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	出版年
Takagi T, Naito Y, Mizushima K, Akagiri S, Suzuki T, Hirata I, Omatsu T, Handa O, Kokura S, Ichikawa H, Yoshikawa T	Inhalation of Carbon Monoxide Ameliorates TNBS-Induced Colitis in Mice Through the Inhibition of TNF-alpha Expression	Dig Dis Sci		in press	2010
Uchiyama K, Naito Y, Takagi T, Mizushima K, Hayashi N, Harusato A, Hirata I, Omatsu T, Handa O, Ishikawa T, Kokura S, Yagi N, Yoshikawa T	Carbon Monoxide enhances colonic epithelial restitution by FGF15 derived from colonic myofibroblast	Biochem Biophys Res Commun	391	1122-1126	2010
Takagi T, Naito Y, Yoshikawa T	Ecabet sodium promotes the healing of TNBS-induced ulceration by enhanced restitution of intestinal epithelial cells	J Gastroenterol Hepatol		in press	2010
Takagi T, Naito Y, Okada H, Ishii T, Mizushima K, Akagiri S, Adachi S, Handa O, Kokura S, Ichikawa H, Itoh K, Yamamoto M, Matsui H, Yoshikawa T	Lansoprazole, a proton pump inhibitor, mediates anti-inflammatory effect in gastric mucosal cells through the induction of heme oxygenase-1 via activation of NF-E2-related factor 2 and oxidation of kelch-like ECH-associating protein 1	J Pharmacol Exp Ther	331(1)	255-264	2009
Takagi T, Naito Y, Yoshikawa T	The expression of heme oxygenase-1 induced by lansoprazole	J Clin Biochem Nutr	45(1)	9-13	2009
飯合恒夫, 亀山仁史, 野上 仁, 川原聖佳子, 谷 達夫, 亀山勝義	J型回腸囊かW型回腸囊か	臨外	64	623-628	2009
飯合恒夫, 野上 仁, 谷 達夫, 亀山勝義	腫瘍を合併した潰瘍性大腸炎の外科手術	INTESTINE	13	315-321	2009
飯合恒夫, 野上 仁, 谷 達夫, 亀山勝義	大腸全摘後の回腸囊の縫合・吻合. できる縫合・吻合	臨外(増刊号)	64	235-239	2009
竹内健, 飯田貴之, 新井修、渡辺文利、花井洋行、小山繁彰	最新の Work Station による CT colonography の実際	映像メディカル	41(4)	380-385	2009
藤井久男, 小山文一, 中川正, 内本和晃, 大槻憲一, 中村信治, 植田剛, 錦織直人, 中島祥介, 吉川周作, 稲次直樹	症例から学ぶ IBD 鑑別診断のコツ 肛門管癌	IBD Research	4(3)	in press	2010
Hisai F, Matsui T, Aoyagi K, Inoue N, Hibti T, Oshitani N, Fujii H, Kobayashi K, Suzuki Y, Tanaka S	Validity of activity indices in ulcerative colitis: comparison of clinical and endoscopic indices	Digestive Endoscopy	22(1)	39-44	2010
藤井久男, 小山文一, 中川正, 内本和晃, 大槻憲一, 中村信治, 植田剛, 中島祥介, 吉川周作, 稲次直樹	回腸囊炎の診断と臨床経過 初期病変の診断を目指して 経過を中心に	胃と腸	44(10)	1574-1582	2009
横山貴司, 石川博文、坂本千尋, 藤井久男、渡辺明彦	Crohn 病の腸管膀胱瘻に対して尿管皮膚瘻を施行した 1 例	日本臨床外科学会雑誌	70(1)	213-218	2009
東大二郎, 二見喜太郎, 永川祐二, 富安孝成, 石橋由紀子, 二木了, 前川隆文	Crohn 病における縫合不全の予防と対策	日本大腸肛門病学会誌	62(10)	818-822	2009
Higashi D, Futami K, Egawa Y, Hirano K, Tomiyasu T, Ishibashi Y, Shimomura T, Nii K, Kuroki H, Maekawa T, Ono Y, Matsui T	Infliximab Treatment for Anal Fistula in Patients with Crohn's Disease	Anticancer Res	29	927-934	2009
二見喜太郎, 東大二郎, 酒井憲見, 三上公治, 紙谷孝則, 永川祐二, 富安孝成, 石橋由紀子, 二木了, 田中亮介, 石井文規, 張村貴紀, 前川隆文	特集 炎症性腸疾患-最近の動向 III. Crohn 病 2. Crohn 病における肛門病変の治療	外科	71(13)	1559-1564	2009
二見喜太郎	[クロール病に対する最適な外科治療とは]開腹手術のメリット	臨床外科	64(5)	629-635	2009
Matsunaga H, Hokari R, Higashiyama M, Kurihara C, Okada Y, Watanabe C, Komoto S, Nakamura M, Kawaguchi A, Nagao S, Miura S	Cilostazol, a specific PDE-3 inhibitor, ameliorates chronic ileitis via suppression of interaction of platelets with monocytes	Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol	297	G1077-G1084	2009
Matsunaga H, Hokari R, Kurihara C, Okada Y, Takebayashi K, Okudaira K, Watanabe C, Komoto S, Nakamura M, Tsuzuki Y, Kawaguchi A, Nagao S, Miura S	Omega-3 polyunsaturated fatty acids ameliorate the severity of ileitis in the senescence accelerated mice (SAM)P1/Yit mice model	Clin Exp Immunol	158	325-333	2009
Okada Y, Tsuzuki Y, Hokari R, Komoto S, Kurihara C, Kawaguchi A, Nagao S, Miura S	Anti-inflammatory effects of the genus Bifidobacterium on macrophages by modification of phospho-I kappaB and SOCS gene expression	Int J Exp Pathol	90	131-140	2009

研究成果の刊行に関する一覧表（論文）

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	出版年
Kishikawa H, Nishida J, Ichikawa H, Kaida S, Morishita T, <u>Miura S</u> , Hibi T	Lipopolysaccharides stimulate adrenomedullin synthesis in intestinal epithelial cells: release kinetics and secretion polarity	Peptides	30	906-912	2009
Takebayashi K, Hokari R, Kurihara C, Okada Y, Okudaira K, Matsunaga H, Komoto S, Watanabe C, Kawaguchi A, Nagao S, Tsuzuki Y, <u>Miura S</u>	Oral tolerance induced by enterobacteria altered the process of lymphocyte recruitment to intestinal microvessels: roles of endothelial cell adhesion molecules, TGF-beta and negative regulators of TLR signaling	Microcirculation	16	251-264	2009
<u>Mizushima N</u>	The role of the Atg1/ULK1 complex in autophagy regulation	Curr Opin Cell Biol		in press	2010
Hosokawa N, Sasaki T, Iemura S, Natsume T, Hara T, <u>Mizushima N</u>	Atg101, a novel mammalian autophagy protein interacting with Atg13	Autophagy	5	973-979	2009
Satoh K, Noda N N, Kumeta H, Fujioka Y, <u>Mizushima N</u> , Ohsumi Y, Inagaki F	The structure of Atg4B-LC3 complex reveals the mechanism of LC3 processing and delipidation during autophagy	EMBO J	28	1341-1350	2009
Hosokawa N, Hara T, Kaizuka T, Kishi C, Takamura A, Miura Y, Iemura S, Natsume T, Takehana K, Yamada N, Guan J L, Oshiro N, <u>Mizushima N</u>	Nutrient-dependent mTORC1 association with the ULK1-Atg13-FIP200 complex required for autophagy	Mol. Biol. Cell	20	1981-1991	2009
<u>Mizushima N</u>	Physiological functions of autophagy	Curr Top Microbiol Immunol	335	71-84	2009
Ishihara N, <u>Mizushima N</u>	A receptor for eating mitochondria	Dev. Cell	17	1-2	2009
Nedjic J, Aichinger M, <u>Mizushima N</u> , Klein L	Macroautophagy, endogenous MHC II loading and T cell selection: the benefits of breaking the rules	Curr Opin Immunol	21	92-97	2009
Ishihara N, <u>Mizushima N</u>	Atg14 and UVRAG: Mutually exclusive subunits of mammalian Beclin 1-PI3K complexes	Autophagy	5	534-536	2009
本谷聰, 那須野正尚, 渡邊秀平, 下立雄一, 今村哲理	クローニング病に対する Infliximab の Top-down 治療による長期成績	消化器科	48(3)	274-281	2009
本谷聰, 渡邊秀平, 下立雄一, 西岡均, 萩原武, 前田聰, 小澤広, 黒河聖, 今村哲理	Biologics 無効例への対応: インフリキシマブ抵抗性クローニング病をどう治療するか	IBD Reserch	3(3)	227-233	2009
Nagata S, Shimizu T, Kudo T, Tomomasa T, Tajiri H, <u>Yoden A</u> , Kagimoto S, Tahara T, Ushijima K, Uchida K, Kobayashi A	Efficacy and Safety of Pulse Steroid Therapy in Japanese Pediatric Patients with Ulcerative Colitis: A Survey of the Japanese Society for Pediatric Inflammatory Bowel Disease	Digestion	81	188-192	2010
豊田茂, 河島尚志, 今野武津子, 香坂隆夫, 清水俊明, 米沢俊一, 鍵本聖一, 蛭川大樹, 鎌形正一郎, 余田篤, 位田忍, 金子浩章, 望月貴博, 石丸由紀, 田尻仁, 友政剛	小児炎症性腸疾患におけるメサラジン(5-ASA)の使用実態 全国多施設調査	日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌	23	16-23	2009
牛島高介, 内田恵一, 余田篤, 友政剛, 鍵本聖一, 清水俊明, 田尻仁, 田原卓浩, 永田智, 小林昭夫	本邦における小児期発症の潰瘍性大腸炎の外科的治療の現状	日本小児科学会雑誌	113	43-49	2009
Watanabe K, Hida N, Ajioka Y, Hori K, Kamata N, Sogawa M, Yamagami H, Tominaga K, Watanabe T, Fujiwara Y, Matsumoto T, Arakawa T	Photodynamic diagnosis of endoscopically invisible flat dysplasia in patients with ulcerative colitis by visualization using local 5-aminolaevulinic acid-induced photosensitization	Gastrointestinal Endoscopy		in press	2010
Ohira M, <u>Oshitani N</u> , Hosomi S, <u>Watanabe K</u> , Yamagami H, Tominaga K, Watanabe T, Fujiwara Y, Maeda K, Hirakawa K, Arakawa T	Dislocation of Rab13 and vasodilator-stimulated phosphoprotein in inactive colon epithelium in patients with Crohn's disease	Int J Mol Med	24(6)	829-835	2009
Morimoto K, Yamagami H, Hosomi S, Ohira M, Suekane T, Kamata N, Sogawa M, <u>Watanabe K</u> , Tominaga K, Watanabe T, Fujiwara Y, Tamori A, <u>Oshitani N</u> , Arakawa T	Development of pouchitis with combination therapy with Peg-interferon alpha-2b and ribavirin for chronic hepatitis C in a patient with ulcerative colitis who underwent pouch surgery	Am J Gastroenterol	104(6)	1609-1610	2009

#### IV. 学会発表に関する一覧

学会発表に関する一覧表

発表者名	演題名	学会名	会場	日時
Tsuchiya K, Okamoto R, Nakamura T, <u>Watanabe M</u>	Colon carcinogenesis is divided into the undifferentiation and proliferation regulated by Atoh1 and Beta-Catenin on wnt signaling, respectively	GASTRO 2009	London	2009年11月23日
Nemoto Y, Kanai T, Matsumoto S, <u>Watanabe M</u>	Long-lived colitogenic CD4+ Memory T cells can be maintained outside the intestine in the absence of commensal bacteria	JUCC	Tokyo	2009年11月20日
Tsuchiya K, Okamoto R, Nakamura T, <u>Watanabe M</u>	GSK3 inhibitor induces the intestinal differentiation by the protein stabilization of Atoh1	DDW2009	Chicago	2009年6月2日
Okamoto R	Notch1 activation promotes goblet cell depletion and expression of PLA2G2A in the inflamed mucosa of ulcerative colitis	DDW2009	Chicago	2009年6月1日
<u>Watanabe M</u>	Pathogenesis of Inflammatory Bowel Disease: Current Understanding	Asia Pacific Working Group Inaugural Meeting on IBD	China	2009年3月7日
渡辺 守	炎症性腸疾患におけるNotchシグナル異常と分子標的の可能性	第37回日本臨床免疫学会総会	東京	2009年11月14日
岡本隆一、土屋輝一郎、 <u>渡辺 守</u>	炎症性腸疾患における上皮分化・増殖機構の解析と粘膜再生治療への応用	JDDW2009	京都	2009年10月16日
根本泰宏、金井隆典、 <u>渡辺 守</u>	腸内細菌から直接的自然免疫と抗原刺激を受ける炎症性腸疾患メモリーCD4+T細胞の維持機構	JDDW2009	京都	2009年10月15日
渡辺 守	IBD診療のシンポと近未来像—治る時代へ—	第6回市民公開講座—炎症性腸疾患の治療をめぐって—	徳島	2009年5月17日
玄 世峰	潰瘍性大腸炎の長期予後—重症潰瘍性大腸炎に対するサイクロスボリン持続静注療法の長期成績—	第95回日本消化器病学会総会	札幌	2009年5月7日
渡辺 守	炎症性腸疾患と発癌	第106回日本内科学会総会・講演会	東京	2009年4月10日
Kanmura S, Sakiyama T, Morinaga Y, Sasaki F, Ibusuki K, Setoyama H, Funakawa K, Uto H, Ido A, <u>Tsubouchi H</u>	Human neutrophil peptides 1-3 induce IL-8 and VEGF in intestinal epithelial cells	The 4th Korea-Japan Inflammatory Bowel Disease Symposium	東京	2010年1月23日
Hashimoto S, Uto H, Kanmura S, Oku M, Tanoue S, Nasu Y, Sasaki F, Moriuchi A, Fujita H, Hasegawa S, Yamamoto T, Oketani M, Ido A, <u>Tsubouchi H</u>	Human neutrophil peptide-1 has cytotoxic effects on colon cancer cells and aggravates dextran sulfate sodium-induced colitis	Digestive Disease Week 2009	Chicago	2009年5月30日
Sakiyama T, Musch MW, <u>Tsubouchi H</u> , Chang EB	Polyamines mediate glutamine-dependent induction of the intestinal epithelial heat shock response	Digestive Disease Week 2009	Chicago	2009年5月30日
上村修司、宇都浩文、佐々木文郷、橋元慎一、瀬戸山仁、船川慶太、寄山敏男、井戸章雄、坪内博仁	腸管上皮細胞のサイトカイン発現におけるHuman Neutrophil Peptide 1-3の作用	第46回日本消化器免疫学会総会	松山	2009年7月3日
橋元慎一、宇都浩文、上村修司、佐々木文郷、屋万栄、田ノ上史郎、森内昭博、藤田浩、長谷川将、山元隆文、桶谷真、井戸章雄、坪内博仁	潰瘍性大腸炎患者血清中に上昇するHuman Neutrophil Peptide(HNP)-1の病態への関与	第95回日本消化器病学会総会	札幌	2009年5月7日
Haneda S, Ogawa H, Miura K, Suzuki H, Sasaki I, Fukushima K, Takahashi K, <u>Funayama Y</u>	Treatment of Bacterial Catheter-Related Sepsis(CRS) with Antibiotic-Lock Technique(ALT)	International Surgical Week 2009	Adelaide	2009年10月9日
羽根田祥、小川仁、三浦康、安藤敏典、西條文人、矢崎伸樹、田中直樹、福島浩平、高橋賢一、舟山裕士、柴田近、 <u>佐々木巖</u>	潰瘍性大腸炎における回腸囊炎に対する治療法と臨床経過	第64回日本大腸肛門病学会	福岡	2009年11月6日
小川仁、羽根田祥、西條文人、柴田近、福島浩平、高橋賢一、 <u>舟山裕士、佐々木巖</u>	潰瘍性大腸炎に対する大腸全摘・回腸囊肛門(管)吻合術後の周術期および長期経過	第64回日本大腸肛門会病学	福岡	2009年11月6日
小川仁、三浦康、安藤敏典、矢崎伸樹、羽根田祥、唐沢秀明、柴田近、鹿郷昌之、田中直樹、 <u>佐々木巖</u>	潰瘍性大腸炎に合併した大腸癌の臨床病理学的検討	第14回日本外科病理学会学術集会	福島	2009年10月10日
小川仁、羽根田祥、三浦康、唐沢秀明、矢崎伸樹、安藤敏典、高橋賢一、 <u>舟山裕士、福島浩平、佐々木巖</u>	潰瘍性大腸炎に対する大腸全摘・回腸囊肛門吻合術後に発症する回腸囊炎の臨床経過	第64回日本消化器外科学会総会	大阪	2009年7月17日

学会発表に関する一覧表

発表者名	演題名	学会名	会場	日時
羽根田祥、小川仁、三浦康、岡部光規、安藤敏典、金子直征、唐澤秀明、佐藤学、山村明寛、佐瀬友彦、鈴木秀幸、 <u>佐々木巖</u> 、福島浩平、高橋賢一、 <u>舟山裕士</u>	皮下埋め込み型中心静脈ポート感染に対して施行した抗生素ロック療法(ATL)の検討	第95回日本消化器病学会総会	札幌	2009年5月9日
小川仁、羽根田祥、安藤敏典、高橋賢一、三浦康、 <u>舟山裕士</u> 、福島浩平、 <u>佐々木巖</u>	潰瘍性大腸炎に対する大腸全摘・回腸囊肛門(管)吻合術後回腸囊炎の臨床経過	第95回日本消化器病学会総会	札幌	2009年5月7日
羽根田祥、三浦康、小川仁、岡部光規、安藤敏典、金子直征、唐澤秀明、山村明寛、佐藤学、佐瀬友彦、鈴木秀幸、 <u>佐々木巖</u> 、福島浩平、高橋賢一、 <u>舟山裕士</u>	皮下埋め込み型中心静脈ポートの感染に対する抗生素ロック療法(ALT)の有用性の検討	第109回日本外科学会定期学術集会	福岡	2009年4月3日
小川仁、林啓一、羽根田祥、安藤敏典、高橋賢一、三浦康、 <u>舟山裕士</u> 、福島浩平、 <u>佐々木巖</u>	潰瘍性大腸炎に対する大腸全摘・回腸囊肛門(管)吻合術の治療経過と長期予後	第109回日本外科学会定期学術集会	福岡	2009年4月2日
高津典孝、平井郁仁、 <u>松井敏幸</u>	難知性潰瘍性大腸炎に対するTacrolimusの治療効果と安全性	第51回日本消化器病学会大会	京都	2009年10月14日 -17日
高津典孝、平井郁仁、 <u>松井敏幸</u>	難知性潰瘍性大腸炎に対するTacrolimusの治療効果と安全性	第77回日本消化器内視鏡学会	名古屋	2009年5月21日 -23日
岡本耕太郎、藤谷幹浩、 <u>高後 裕</u>	枯草菌( <i>bacillus subtilis</i> )由来のCompetence and sporulation factor(CSF)は免疫調節作用や細胞保護作用を介して腸管炎症における粘膜上皮細胞障害を改善する	第47回小腸研究会	福岡	2009年11月14日
Segawa S, Wakita Y, Hirata H, Ueno N, Kobayashi N, Fujiya M, Ito K and <u>Kohgo Y</u>	Oral administration of heat-killed <i>Lactobacillus brevis</i> SBC8803 ameliorates alcoholic liver disease in ethanol-containing diet-fed C57BL/6N mice	4th International symposium on ALPD (Alcoholic Liver and Pancreatic Diseases) and cirrhosis.	Cairo, Egypt	2009年10月8日
Ueno N, Fujiya M, Segawa S, Nata T, Inaba Y, Moriichi K, Tanabe H, <u>Kohgo Y</u>	Heat killed <i>Lactobacillus brevis</i> SB8803 contributes to intestinal homeostasis via induction of heat shock proteins and activation of p38 mitogen-activated protein kinase	Cell stress society international, 4th international conference	Sapporo	2009年10月6日
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、稻場勇平、伊藤貴博、盛一健太郎、岡本耕太郎、 <u>高後 裕</u>	新規麦芽乳酸菌の腸管に対する生理活性の解明	第46回日本消化器免疫学会総会	松山	2009年7月24日
河端秀賢、林明宏、杉山隆治、奈田利恵、野村好紀、上野伸展、嘉島伸、石川千里、伊藤貴博、盛一健太郎、岡本耕太郎、藤谷幹浩、千里直之、海老澤良昭、河野透、 <u>高後 裕</u>	潰瘍性大腸炎術後回腸囊炎(pouchitis)に関する検討	第104回日本消化器病学会北海道支部例会	札幌	2009年6月6日
Moriichi K, Watari J, Das KM, Tanabe H, Fujiya M, Ueno N, Ishikawa C, Inaba Y, Ito T, Sato R, Okamoto K, <u>Kohgo Y</u>	Effects of <i>Helicobacter pylori</i> infection on aberrant CpG island methylation status and cellular phenotype in columnar-lined esophagus in a Japanese population	DDW 2009 (AGA)	Chicago	2009年6月1日
K. Okamoto, T. Ashida, R. Sugiyama, T. Nata, Y. Nomura, N. Ueno, C. Ishikawa, Y. Inaba, T. Ito, K. Moriichi, H. Tanabe, M. Fujiya, <u>Y. Kohgo</u>	Infliximab may prevent post-operative recurrences in Crohn's disease	DDW 2009 (AGA)	Chicago	2009年6月1日
Fujiya M, Inaba Y, Nata T, Moriichi K, Okamoto K, Tanabe H, Mizukami Y, Chang EB, <u>Kohgo Y</u>	<i>Bacillus subtilis</i> -produced pentapeptide csf contributes to intestinal homeostasis via octn2, a host cell membrane transporter	13th Taishotoyama International Symposium on Gastroenterology	Shimoda	2009年4月18日
吉松安嗣、 <u>鈴木康夫</u>	炎症性腸疾患における内視鏡検査の意義	第28回日本大腸検査学会総会	東京	2009年11月5日
津田裕紀子、細江伸央、 <u>鈴木康夫</u>	潰瘍性大腸炎患者におけるprobioticsまたはsynbiotics投与による臨床的效果、腸内細菌叢の変動および便中の酪酸変動の検討	JDDW	京都	2009年10月19日
細江伸央、菊地秀昌、古川竜一、山田哲弘、曾野浩治、長村愛作、中村健太郎、青木博、吉松安嗣、津田裕紀子、高田伸夫、 <u>鈴木康夫</u>	クローラン病患者における中鎖脂肪酸の有効性の検討	JDDW	京都	2009年10月19日

## 学会発表に関する一覧表

発表者名	演題名	学会名	会場	日時
山田哲弘、細江伸央、鈴木康夫	難治性クローネ病におけるThiopurine系薬剤とInfliximab併用投与の適応	JDDW	京都	2009年10月17日
青木博、古川竜一、山田哲弘、曾野浩治、長村愛作、中村健太郎、吉松安嗣、津田裕紀子、細江伸央、高田伸夫、鈴木康夫、白井厚治	クローネ病患者に対する小腸シングルバルーン内視鏡の現状	JDDW	京都	2009年10月17日
山田哲弘、古川竜一、曾野浩治、長村愛作、中村健太郎、青木博、吉松安嗣、津田裕紀子、細江伸央、高田伸夫、鈴木康夫、白井厚治	サイトメガロウイルス腸炎を合併した難治性潰瘍性大腸炎寛解後の長期予後について	第95回日本消化器病学会総会	北海道	2009年5月
吉村直樹、鈴木康夫、高添正和	シクロスボリン持続静注療法を導入した重症難治性潰瘍性大腸炎の長期予後の検討		北海道	2009年5月
吉松安嗣、青木博、鈴木康夫	血球成分吸着除去療法を中心とした新潰瘍性大腸炎治療戦略	第79回日本消化器内視鏡学会総会	名古屋	2009年5月15日
中村健太郎、細江伸央、鈴木康夫	内視鏡を用いた消化器機能検査 潰瘍性大腸炎患者における大腸内視鏡施行時の <sup>13</sup> C 絡酸注腸呼気試験	第79回日本消化器内視鏡学会総会	名古屋	2009年5月15日
曾野浩治、古川竜一、山田哲弘、長村愛作、中村健太郎、青木博、吉松安嗣、津田裕紀子、細江伸央、高田伸夫、鈴木康夫、白井厚治	5-ASA製剤不耐潰瘍性大腸炎患者に対する治療の検討	第95回日本消化器病学会総会	北海道	2009年5月9日
土屋真里、真坂亘、鈴木康夫、佐藤光利	難治性クローネ病におけるThiopurine系薬剤と抗TNF- $\alpha$ 製剤併用療法の意義	第129回日本薬学会	京都	2009年3月15日
Hoshino S, Inaba M, Iwai H, Ito T, Li M, Eric Gershwin M, Okazaki K, Ikebara S	The role of dendritic cell subsets in 2,4,6-trinitrobenzene sulfonic acid-induced ileitis	第39回日本免疫学会総会	大阪国際会議場	2009年12月1日
Seno H	Efficient colonic mucosal wound repair requires Trem2-dependent alternative activation of macrophages	US-Japan GI Executive Meeting	Kyoto	2009年6月19日
Uza N, Nakase H, Chiba T	The Critical role of CXC chemokine ligand 16/scavenger receptor in the pathogenesis of inflammatory bowel disease	Digestive Disease Week and the 110th Annual Meeting of the AGA Institute	Chicago	2009年6月1日
Ueno S, Nakase H, Chiba T	Activation of immune response by osteopontin prevents onset of spontaneous colitis	Digestive Disease Week and the 110th Annual Meeting of the AGA Institute	Chicago	2009年6月1日
Yoshino T, Nakase H, Matsumura K, Chiba T, et al	Regulation of activate macrophages by FK506 attenuates immune-mediated colitis	Digestive Disease Week and the 110th Annual Meeting of the AGA Institute	Chicago	2009年5月30日
Tanaka J, Saga K, Kido M, Aoki N, Iwamoto S, Nishiura H, Chiba T, Watanabe N	Proinflammatory Th2 cytokines induce production of thymic stromal lymphopoietin in human colonic epithelial cells	日本免疫学会総会 学術集会2009・ワークショップ	大阪	2009年12月2日
吉野琢哉、仲瀬裕志、千葉勉	FK506のA20誘導による活性化マクロファージの制御について	第46回日本消化器免疫学会総会	松山	2009年7月24日
中村文保、渡邊智裕、堀貴美子、三上栄、上田佳秀、仲瀬裕志、千葉勉	骨髄異形成症候群による腸炎の一例とその分子機序の解析	第46回日本消化器免疫学会総会	松山	2009年7月23日
横山純二、青柳 豊、味岡洋一	潰瘍性大腸炎関連腫瘍の内視鏡像の検討—サベイランスにおける内視鏡検査の有用性と問題点	第78回日本消化器内視鏡学会総会	京都	2009年10月15日
Kamikozuru, K., Fukunaga, K., Yokoyama, Y., Miwa, H. and Matsumoto, T	The significance of monitoring peripheral CD4+ T-cells expressing regulatory CD25High+ and the immune-deficiency CD4+ T-cells lacking CD28 in patients with crohn's disease under infliximab therapy	GASTRO 2009(UEGW/WCOG)	London	2009年11月24日
Hida, N., Hori, K., Fukunaga, K., Ohda, Y., Iimuro, M., Yoshida, K., Yokoyama, Y., Kamikozuru, K., Nakamura, S. and Matsumoto, T	A clinical follow-up study of three subtypes of dysplasia-associated lesions or masses in Japanese patients with chronic ulcerative colitis	GASTRO 2009(UEGW/WCOG)	London	2009年11月24日

学会発表に関する一覧表

発表者名	演題名	学会名	会場	日時
Ogata, M., Ito, H., Motoya, S., Takazoe, M., Suzuki, S., <u>Matsumoto, T.</u> , Hirata, I., Matsui, T., and Hibi, T	Certolizumab pegol is effective at inducing and maintaining response and remission in Japanese patients with crohn's disease:Results from induction and maintenance studies	GASTRO 2009(UEGW/WCOG)	London	2009年11月23日
Yokoyama, Y., Fukunaga, K., Kamikozuru, K., Miwa, H. and <u>Matsumoto, T</u>	Expression of CD25highCD4+ T cells (treg) and CD28-CD4+ T cells in ulcerative colitis after surgery	GASTRO 2009(UEGW/WCOG)	London	2009年11月23日
Takazoe, M., Watanabe, M., Kawaguchi, T., <u>Matsumoto, T.</u> , Oshitani, N., Matsui, T., Hiwatashi, N. and Hibi, T	A randomized, double-blind, placebo-controlled trial of oral alpha-4 integrin inhibitor (AJM300) in patients with active crohn's disease	GASTRO 2009(UEGW/WCOG)	London	2009年11月23日
Yokoyama, Y., Fukunaga, K., Ikeuchi, H., Kamikozuru, K., Nakamura, S., Miwa, H. and <u>Matsumoto, T</u>	The expression of CD25highCD4+ T-cells and CD28-CD4+ T-cells in ulcerative colitis	14th International congress of mucosal immunology(ICMI2009)	Boston	2009年7月9日
松本譽之	潰瘍性大腸炎・クローン病（教育講演）	第23回日本消化器内視鏡学会近畿セミナー	大阪	2009年12月13日
河野友彰, 吉田幸治, 中村志郎, 松本譽之	Crohn 病の小腸病変に対するバルーン拡張術の有用性（シンポジウム）	第47回小腸研究会	福岡	2009年11月14日
蝶野晃弘, 内野 基, 松岡宏樹, 池内浩基, 松本譽之, 竹末芳生, 富田尚裕	痔瘻発症後17年, 人工肛門造設後5年で痔瘻癌を合併したクローン病の1例	第64回日本大腸肛門病学会 学術集会	福岡	2009年11月7日
飯室正樹, 河合幹夫, 河野友彰, 上小鶴孝二, 吉田幸治, 應田義雄, 植田信幸, 植田信幸, 中村志郎, 松本譽之	ペーチェット病, 単純性潰瘍5症例に対するインフリキシマブ治療経験	第64回日本大腸肛門病学会 学術集会	福岡	2009年11月7日
佐々木寛文, 内野 基, 松岡宏樹, 池内浩基, 松本譽之, 竹末芳生, 富田尚裕	手術創に壞疽膿皮症を合併した潰瘍性大腸炎の1例	第64回日本大腸肛門病学会 学術集会	福岡	2009年11月7日
内野 基, 池内浩基, 蝶野晃弘, 松岡宏樹, 松本譽之, 竹末芳生, 富田尚裕	クローン病肛門病変に対する術後 Infliximab 投与の効果（ワークショップ）	第64回日本大腸肛門病学会 学術集会	福岡	2009年11月7日
池内浩基, 内野 基, 松岡宏樹, 坂東俊宏, 蝶野晃弘, 富田尚裕, 竹末芳生, 福田能啓, 松本譽之	クローン病の手術適応とタイミング（ワークショップ）	第64回日本大腸肛門病学会 学術集会	福岡	2009年11月7日
内野 基, 池内浩基, 松岡宏樹, 坂東俊宏, 蝶野晃弘, 竹末芳生, 富田尚裕, 松本譽之	潰瘍性大腸炎手術症例の長期予後（パネルディスカッション）	第64回日本大腸肛門病学会 学術集会	福岡	2009年11月7日
賀来佳子, 内野 基, 松岡宏樹, 池内浩基, 松本譽之, 竹末芳生, 富田尚裕	術直後に Posterior reversible encephalopathy syndrome(PRES)を併発した小児潰瘍性大腸炎の1手術例	第64回日本大腸肛門病学会 学術集会	福岡	2009年11月6日
松岡宏樹, 内野 基, 平田晃弘, 池内浩基, 竹末芳生, 松本譽之, 富田尚裕	回腸膀胱瘻の長期間放置により発癌したクローン病の1例	第64回日本大腸肛門病学会 学術集会	福岡	2009年11月6日
内野 基, 池内浩基, 松岡宏樹, 蝶野晃弘, 松本譽之, 竹末芳生, 富田尚裕	潰瘍性大腸炎, 大腸全摘, 直腸粘膜切除, J型回腸囊肛門吻合術における小開腹手術（ビデオシンポジウム）	第64回日本大腸肛門病学会 学術集会	福岡	2009年11月6日
池内浩基, 内野 基, 松岡宏樹, 坂東俊宏, 蝶野晃弘, 竹末芳生, 富田尚裕, 松本譽之	潰瘍性大腸炎の術前内科治療の変遷と術式の選択（シンポジウム）	第64回日本大腸肛門病学会 学術集会	福岡	2009年11月6日
松本譽之	クローン病の臨床病態と素因－肉芽腫性疾患としての意義（特別講演）	第29回日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会総会	宇都宮	2009年10月21日
横山陽子, 福永 健, 池内浩基, 上小鶴孝二, 應田義雄, 植田信幸, 中村志郎, 三輪洋人, 松本譽之	潰瘍性大腸炎における末梢血T細胞の存在と役割について	第51回日本消化器病学会大会	京都	2009年10月16日
植田信幸, 堀 和敏, 松本譽之	潰瘍性大腸炎合併腫瘍性病変の取り扱いと経過（シンポジウム）	第51回日本消化器病学会大会	京都	2009年10月15日
松本譽之	5-ASA 製剤がもたらしたもの 潰瘍性大腸炎に対する効果と臨床的意義（ブレックファーストセミナー）	第51回日本消化器病学会大会	京都	2009年10月15日
應田義雄, 西上隆之, 松本譽之	腸結核による慢性炎症から発生したと考えられる早期大腸癌の検討－(UCを背景とする dysplasiaとの比較)（パネルディスカッション）	第83回日本消化器内視鏡学会 近畿地方会	京都	2009年9月19日
長瀬和子, 福永 健、横山陽子, 上小鶴孝二, 加藤恭一, 松本譽之	血小板からみた LCAP 处理量の検討	第30回日本アフェレシス学会 学術大会	札幌	2009年9月12日
福永 健, 福田能啓, 松本譽之	難治性急性期クローン病に対するアフェレシス治療の可能性（ワークショップ）	第30回日本アフェレシス学会 学術大会	札幌	2009年9月12日

学会発表に関する一覧表

発表者名	演題名	学会名	会場	日時
横山陽子, 福永 健, 上小鶴孝二, 松本譽之	高齢者における八卦急系細胞除去療法(CAP:Leukocytapheresis):最適年齢を明らかにする(シンポジウム)	第30回日本アフェレシス学会 学術大会	札幌	2009年9月10日
松本譽之	炎症性腸疾患の最近の治療と今後の展望(教育講演)	平成21年度日本内科学会生涯 教育講演会 Aセッション	仙台	2009年9月6日
横山陽子, 福永 健, 池内浩基, 上小鶴孝二, 加藤恭一, 應田義雄, 樋田信幸, 松本譽之	潰瘍性大腸炎におけるT細胞の存在と役割について(シンポジウム)	第46回日本消化器免疫学会総会	松山	2009年7月23日
樋田信幸, 堀 和敏, 松本譽之	潰瘍性大腸炎に発生したdysplasiaの追跡研究	第95回日本消化器病学会総会	札幌	2009年5月9日
福永 健	アダカラムを用いた難治性クローン病患者に対する新しい治療戦略(ランチョンセミナー)	第95回日本消化器病学会総会	札幌	2009年5月9日
吉田幸治, 松本譽之, 中村志郎	Crohn病の小腸病変に対する内視鏡的バルーン拡張術の有効性(パネルディスカッション)	第95回日本消化器病学会総会	札幌	2009年5月8日
松本譽之	インフリキシマブ治療導入によりクローン病の臨床はどの様に変化したか?兵庫医大における経時の変動から考察(ランチョンセミナー)	第95回日本消化器病学会総会	札幌	2009年5月8日
上小鶴孝二, 福永 健, 松本譽之, 三輪洋人	潰瘍性大腸炎患者に対して施行した顆粒球吸着療法により変動する末梢血調節性T細胞の検討	第95回日本消化器病学会総会	札幌	2009年5月7日
福永 健, 松本譽之	難治性直腸炎型潰瘍性大腸炎に対する漢方坐薬の臨床効果:EBMを目指した漢方治療を目指して(パネルディスカッション)	第95回日本消化器病学会総会	札幌	2009年5月7日
中尾紗由美、小金井一隆、黒木博介、中川和也、山田恭子、杉田昭、鬼頭文彦	回腸肛門管瘻を合併したクローン病の1例	第307回日本消化器病学会 関東支部例会	東京	2009年12月5日
中川和也、小金井一隆、黒木博介、杉田昭、鬼頭文彦	大腸全摘、回腸囊肛門管吻合術が可能であった壊死性筋膜炎を合併した潰瘍性大腸炎の1例	第71回日本臨床外科学会総会	京都	2009年11月19日 -21日
小金井一隆、杉田昭、木村英明、鬼頭文彦、福島恒男	クローン病の直腸肛門部病変に対する直腸切斷術	第71回日本臨床外科学会総会	京都	2009年11月19日 -21日
木村英明、国崎玲子、小金井一隆、杉田昭、福島恒男	体外式超音波検査によるクローン病小腸病変の治療戦略	第71回日本臨床外科学会総会	京都	2009年11月19日 -21日
山内美帆子、渡邊純、中野志保、藪野太一、望月康久、小金井一隆、高橋正純、石山暁、杉田昭、鬼頭文彦	術前CTが診断に有用であった大網裂孔ヘルニアの1例	第71回日本臨床外科学会総会	京都	2009年11月19日 -21日
岡本経子、藪野太一、渡邊純、望月康久、小金井一隆、高橋正純、石山暁、杉田昭、鬼頭文彦	腹膜結石により大腸閉塞をきたした1例	第71回日本臨床外科学会総会	京都	2009年11月19日 -21日
藪野太一、渡邊純、望月康久、小金井一隆、高橋正純、石山暁、杉田昭、鬼頭文彦、三辺大介	当院における進行・再発大腸癌に対するCetuximabの使用経験	第71回日本臨床外科学会総会	京都	2009年11月19日 -21日
杉田昭、小金井一隆、木村英明、山田恭子、鬼頭文彦、福島恒男	Crohn病に対する外科治療の現状からみた今後の対策-手術適応、時期、術後再発、癌治療について-	第64回日本大腸肛門病学会総会	福岡	2009年11月6日 -7日
木村英明、杉田昭、小金井一隆、福島恒男	一期的、小開腹、double stapling techniqueによる大腸全摘、J型回腸囊肛門管吻合術	第64回日本大腸肛門病学会総会	福岡	2009年11月6日 -7日
小金井一隆、杉田昭、木村英明、黒木博介、鬼頭文彦、福島恒男	潰瘍性大腸炎に対する大腸全摘、回腸囊肛門管吻合術後の長期予後	第64回日本大腸肛門病学会総会	福岡	2009年11月6日 -7日
小金井一隆、杉田昭、木村英明、黒木博介、鬼頭文彦、福島恒男	インフリキシマブ使用後の手術例の検討	第64回日本大腸肛門病学会総会	福岡	2009年11月6日 -7日
黒木博介、小金井一隆、杉田昭、鬼頭文彦	直腸切斷術後に会陰創皮下に扁平上皮癌を合併したクローン病の1例	第64回日本大腸肛門病学会総会	福岡	2009年11月6日 -7日
杉田昭	Crohn病に合併した直腸肛門管癌の診断と予後の検討	第51回日本消化器病学会大会	京都	2009年10月14日 -16日
杉田昭	Crohn病に対する外科治療の進歩	Crohn病に対する外科治療の進歩	札幌	2009年10月9日 -11日
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、回腸囊肛門(管)吻合術施行後、回腸囊肛門吻合術再施行例の術式と術後経過	第64回日本消化器外科学会総会	大阪	2009年7月16日 -18日
小金井一隆、杉田昭、木村英明、二木了、鬼頭文彦、福島恒男	クローン病の難治性直腸肛門部病変に対する人工肛門造設術と直腸切斷術の適応	第64回日本消化器外科学会総会	大阪	2009年7月16日 -18日
木村英明、杉田昭、小金井一隆、福島恒男	クローン病十二指腸狭窄に対する胃空腸吻合術の治療成績	第64回日本消化器外科学会総会	大阪	2009年7月16日 -18日