

著書

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	出版年	ページ
山形和史 石黒 陽 棟方昭博	VI. 小腸・大腸 Q19便潜血陽性者の取り 扱いについて	高橋信一	新臨床研修ガイド ドラインに基づく消化器内科 Q&A—研修医から の質問319—	総合医学社	東京	2005	118-123
山形和史 石黒 陽 棟方昭博	第4章 炎症性腸疾患 の管理・治療 薬物療法のストラテ ジー：（1）潰瘍性大 腸炎	日比紀文	新しい診断と治 療のABC 29 炎症性腸疾患	最新医学社	東京	2005	96-103
山形和史 石黒 陽 棟方昭博	1. 消化管疾患、大腸 憩室疾患	高橋信一	消化器疾患ガイ ドライン—最新 の診療指針—	総合医学社	東京	2005	94-97
石黒 陽 棟方昭博	放射線大腸炎	戸田剛太郎 菅野健太郎 上西紀夫	消化器疾患最新 の治療2005- 2006	南江堂	東京	2005	274-275
石黒 陽 山形和史 棟方昭博	C. 小腸・結腸疾患、特 異性腸炎	上西紀夫 菅野健太郎 田中雅夫 滝川 一	講義録 消化器 学	MEDICAL VIEW	東京	2005	323-329
棟方昭博	7. 消化管疾患、潰瘍性 大腸炎	山口 徹 北原光夫 福井次矢	今日の診療指針 2006年版	医学書院	東京	2005	353-354
味岡洋一	病理学的総論	渡辺聡明 味岡洋一 五十嵐正広 田中信治	colitic cancer	日本メジカル センター	東京	2006	265
松井敏幸	潰瘍性大腸炎	山口 徹 北原光夫	今日の診療指針 2005	医学書院	東京	2005	337-338
松井敏幸	非特異性多発性小腸潰 瘍症	白鳥康史 下瀬川徹ら	専門医のための 消化器病学	医学書院	東京	2005	197-200
松井敏幸	非特異性多発性小腸潰 瘍症	千葉 勉 井廻道夫	消化器疾患診療 実践ガイド	文光堂	東京	2005	573-574
長浜 孝 松村雅人 松井敏幸	腸結核	千葉 勉 井廻道夫	消化器疾患診療 実践ガイド	文光堂	東京	2005	567-570
長浜 孝 松村雅人 松井敏幸	腸型Behcetと単純性潰 瘍	千葉 勉 井廻道夫	消化器疾患診療 実践ガイド	文光堂	東京	2005	570-573
佐藤 茂 松井敏幸	Collagenous colitis	千葉 勉 井廻道夫	消化器疾患診療 実践ガイド	文光堂	東京	2005	574-575
松浦 稔 仲瀬裕志 千葉 勉	ニューキノロン系の抗 菌薬の効果は？	上村直実 菅野健太郎	臨床に直結する 消化器疾患治療 のエビデンス	文光堂	東京	2005	224-225
杉田 昭	治療・緊急処置 腹痛 患者の治療のコツ —潰瘍性大腸炎、Crohn 病を中心に—	寺野 彰	腹痛診療のコツ と落とし穴	株式会社 中山書店	東京	2005	193-195
杉田 昭	Crohn病に合併した痔瘻 の治療	名川弘一 鶴丸昌彦 永井秀雄	アッペ・ヘモ・ ヘルニア・下肢 バリックスの手 術	金原出版株式 会社	東京	2005	133-140
土肥多恵子	消化管免疫とその異常	宮坂信之他	臨床免疫	科学評論社	東京	2005	44:419-425
土肥多恵子	消化管の炎症における Th1/Th2反応	斎藤英昭他	Surgery Frontier	メディカルレ ビュー社	東京	2005	4:54-58
土肥多恵子	粘膜免疫の破綻と消化 管疾患	黒川潔他	BIO Clinica	北隆館	東京	2005	6:50-54
坪内博仁 井戸章雄	HGFとc-met	小俣政男 千葉 勉	専門医のための 消化器病学	医学書院	東京	2005	461-463

飯塚政弘 渡辺純夫	下痢と便秘	千葉 勉	看護のための最新医学講座第2版、第4巻 消化管疾患	中山書店	東京	2005	80-83
飯塚政弘	下腹部痛	渡辺純夫 澤田賢一	症状から診る内科疾患	メデイカルビュー社	東京	2005	223-227
堀江泰夫 佐々木雅彦 飯塚政弘 渡辺純夫 鈴木 聡	炎症とアポトーシス	浅香正博	21世紀の胃の炎症学	メデイカルビュー社	東京	2005	187-197
工藤進英	大腸pit pattern診断	工藤進英 (編著)	大腸pit pattern診断	医学書院	東京	2005	

論文

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

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

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

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

松井敏幸	炎症性腸疾患のX線診断	最新医学別冊・新しい診断と治療のABC	29	71-77	2005
松井敏幸	小腸内視鏡検査時代の小腸X線検査	消化器内視鏡	17 (4)	430-437	2005
平井郁仁 矢野 豊 大原次郎 和田陽子 蒲池紫乃 永江 隆 八尾建史 松井敏幸 八尾恒良 岩下明德	アフタ様病変のみから成るCrohn病の長期経過	胃と腸	40 (6)	895-910	2005
松井敏幸	炎症性腸疾患に対する新しい内科治療 -第91回総会から-	日本消化器病学会雑誌	102 (7)	855-865	2005
尾石弥生 植木敏晴 松井敏幸	クローン病における睪炎	消化器科	40 (2)	151-155	2005
平井郁仁 松井敏幸	難治性クローン病の治療 薬物治療 (免疫抑制剤/抗IL-6レセプター抗体)	消化器の臨床	8 (4)	455-463	2005
矢野 豊 和田陽子 平井郁仁 松井敏幸	活動期潰瘍性大腸炎に対するタクロリムスの緩解導入効果	消化器科	40 (4)	397-402	2005
松井敏幸 関 剛彦 八尾建史 宗 祐人 平井郁仁 津田純郎 八尾恒良	炎症性腸疾患における小腸ダブルバルーン内視鏡検査. X線検査との比較	胃と腸	40 (11)	1491-1502	2005
和田陽子 松井敏幸 吉澤直之 松尾静香 矢野 豊 槇 信一郎 深水理恵子 長浜 孝 高木靖寛 平井郁仁 宗 祐人 津田純郎 真武弘明 櫻井俊弘 池田圭祐 岩下明德	難治性潰瘍性大腸炎におけるサイトメガロウイルス感染症. その診断、治療と経過	胃と腸	40 (10)	1371-1382	2005
松井敏幸 平井郁仁 津田純郎	腸管狭窄へのアプローチ (2) 炎症性腸疾患による腸管狭窄と内視鏡的治療	臨床消化器内科	20 (13)	1785-1793	2005
長浜 孝 松井敏幸	炎症性腸疾患の鑑別診断-大腸内視鏡検査の診断のポイント-	消化器内視鏡	17 (10)	1723-1728	2005
松井敏幸	大腸炎症性疾患に対する内視鏡的狭窄解除	消化器医学	3	15-22	2005
Matsui T Sakurai T Yao T	Nutritional therapy for Crohn's disease in Japan.	Journal of Gastroenterology	40 Suppl. XVI	25-31	2005

Matsumoto T Iida M Kohgo Y Imamura A Kusugami K Nakano H Fujiyama Y Matsui T Hibi T	Therapeutic efficacy of infliximab on active Crohn's disease under nutritional therapy.	Scandinavian Journal of Gastroenterology	40	1423-1430	2005
Sou S Matsui T Yao T Yorioka M Tsuda S Kikuchi Y Wada Y Nagahama T Yao K	Clinical and endoscopic healing after Infliximab treatment in patients with Crohn's disease.	Digestive Endoscopy	18 (1)	29-33	2006
Fukuda A Nakase H Seno H Nabeshima M Sawada M Chiba T	Refractory enterovesical and duodenocolic fistulas in Crohns disease successfully managed with tacrolimus.	J Gastroenterol	40	433-435	2005
Matsuura M Nakase H Okazaki K Nishio A Fukui K Chiba T	Effect of basic FGF on experimental colitis in IL10-KO mice.	Gastroenterology	128	975-986	2005
Fujii S Tominaga K Kitajima K Takeda J Kusaka T Fujita T Ichikawa K Tomita S Ohkura Y Ono Y Imura J Chiba T Fujimori T	Methylation of the estrogen receptor gene in non-neoplastic epithelium as a marker of colorectal neoplasia risk in long-standing and extensive ulcerative colitis.	Gut	54	1287-1292	2005
Sekikawa A Fukui H Fujii S Nanakin A Kanda N Uenoyama Y Sawabu T Hisatsune H Seno H Fujimori T Chiba T	Possible role of REG I $\alpha$ protein in ulcerative colitis and colitic cancer.	Gut	54	1437-1444	2005
Watanabe T Yamori M Kita T Chiba T Wakatsuki Y	CD4+CD25+T cells regulate colonic localization of CD4 T cells reactive to a microbial antigen.	Inflamm Bowel Dis	11	541-550	2005
Nakase H Nishio A Tamaki H Matsuura M Asada M Chiba T Okazaki K	Specific antibodies against recombinant protein of insertion element 900 of Mycobacterium avium subspecies paratuberculosis in Japanese patients with Crohn's disease.	Inflamm Bowel Dis	12	62-69	2006

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

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

W. Wada J. Medina Y. Hasegawa H. Kuwano I. Kojima	Adenovirus-mediated overexpression of the activin beta-c subunit accelerates liver regeneration in partially hepatectomized rats.	Journal of Hepatology	43 (4)	823-828	2005
F. Aoki M. Kurabayashi Y. Hasegawa I. Kojima	Attenuation of bleomycin-induced pulmonary fibrosis by follistatin.	American Journal of Respiratory Disease and Critical Care medicine	172 (6)	713-720	2005
W. Wada J. Medina H. Kuwano I. Kojima	Comparison of the function of the bC and bE subunits of activin in AML12 hepatocytes.	Endocrine Journal	52 (2)	169-175	2005
Sakatani T Kaneda A I-Donahue CA Carter MG Witzel SB Okano H Ko MSH Ohlsson R Longo DL Feinberg AP	Loss of imprinting of Igf2 alter intestinal maturation and tumorigenesis in mice.	Science	307	1976-1978	2005
Suzuki K Fukui H Kayahara T Sawada M Seno H Hiai H Kageyama R Okano H Chiba T	Hes1-deficient mice show precocious differentiation of Paneth cells in the small intestine.	Biochem Biophys Res Commun.	328	348-352	2005
Akasaka Y Saikawa Y Fujita K Kubota T Ishii T	Expression of a candidate marker for progenitor cells, Musashi-1, in the proliferative regions of human antrum and its decreased expression in intestinal metaplasia.	Histopathology	47	348-356	2005
Matsuda Y Wakamatsu Y Kohyama J Okano H Fukuda K Yasugi S	Notch signaling functions as a binary switch for the determination of glandular and luminal fates of endodermal epithelium during chicken stomach development.	Development	132	2783-2793	2005
Asai R Okano H Yasugi S	Correlation of between Musashi-1 and c-hairy-1 expressions and cell proliferation activity in the developing intestine and stomach of both chicken and mouse.	Dev. Growth Diff	47	501-510	2005
Matsumoto T Okamoto R Yajima T Mori T Okamoto S Ikeda Y Mukai M Yamazaki M Oshima S Tsuchiya K Nakamura T Kanai T Okano H Inazawa J Hibi T Watanabe M	Increase of bone marrow-derived secretory lineage epithelial cells during regeneration in the human intestine.	Gastroenterology	128	1851-1867	2005

Okano H Kawahara H Toriya M Nakao K Shibata S Takao I	Function of RNA binding protein Musashi-1 in stem cells.	Exp. Cell Res	306	349-356	2005
Nagata H Akiba Y Suzuki H Okano H Hibi T	Expression of Musashi-1 in the rat stomach and changes during mucosal injury and reconstitution.	FEBS Lett	580	27-33	2006
Numata M Ido A Moriuchi A Kim I Ido A Tahara Y Yamamoto S Hasuike S Nagata K Miyata Y Uto H Tsubouchi H	Hepatocyte growth factor facilitates the repair of large colonic ulcers in 2, 4, 6- Trinitrobenzene sulfonic acid- induced colitis in rats.	Inflamm Bowel Dis	11	551-558	2005
Uto H Ido A Kusumoto K Hasuike S Nagata K Hayashi K Yamagishi T Gohda E Tsubouchi H	Development of a rapid semi- quantitative immunochromatographic assay for serum hepatocyte growth factor and its usefulness in acute liver failure.	Hepatology Research	33	272-276	2005
Ido A Numata M Kodama M Tsubouchi H	Mucosal repair and growth factors recombinant human hepatocyte growth factor as an innovative therapy for inflammatory bowel disease.	Journal Gastroenterology	40	925-931	2005
Hasuike S Ido A Uto H Moriuchi A Tahara Y Numata M Nagata K Hori T Hayashi K Tsubouchi H	Hepatocyte growth factor accelerates the proliferation of hepatic oval cells and possibly promotes the differentiation in a 2-acetylaminofluorene/partial hepatectomy model in rats.	J Gastroenterol Hepatol	20	1753-1761	2005
Toyama T Ido A Sasaki H Maeda K Yamashita K Kubuki Y Suzuki M Matsuoka H Tsubouchi H	Possible involvement of neutrophils in a serum level increase of hepatocyte growth factor in non- Hodgkin's lymphoma.	Oncol Rep	13	439-444	2005
井戸章雄 森内昭博 金一徳 沼田政嗣 宇都浩文 坪内博仁	ウイルス性肝疾患とサイトカイン-HGF による病態制御を中心に	臨床消化器内科	20	295-302	2005
井戸章雄 宇都浩文 坪内博仁	肝細胞増殖因子HGFを用いた最新の臨床 展開	バイオサイエンスと インダストリー	63	167-170	2005

井戸章雄 森内昭博 金 一徳 宇都浩文 坪内博仁	特集 肝疾患研究の新たな展開 HGFによる劇症肝炎の治療-トランスレ- ショナルリサーチの現況-	最新医学	60	830-836	2005
井戸章雄 沼田政嗣 児玉真由美 坪内博仁	再生医学的アプローチからの新規治療法の開発 -組換えヒトHGFを用いた傷害粘膜再生・修復療法-	日本消化器病学会雑誌	102	1139-1145	2005
Okahara S Arimura Y Yabana T Kobayashi K Gotoh A Motoya S Imamura A Endo T Imai K	Inflammatory Gene Signature in Ulcerative Colitis with cDNA Microarray Analysis.	Alimentary Pharmacology and Therapeutics	21 (9)	1091-7	2005
Kobayashi K Arimura Y Gotoh A Okahara S Endo T Shinomue Y Imai K	Therapeutic Implication of Specific Inhibition of Causative Matrix Metalloproteinases in Experimental Colitis Induced by Dextran Sulfate Sodiumin.	The Journal of Pathology	in press		2006
Matsumoto T Okamoto R Yajima T Mori T Okamoto S Ikeda Y Mukai M Yamazaki M Oshima S Tsuchiya K Nakamura T Kanai T Okano H Inazawa J Hibi T Watanabe M	Increase of bone marrow-derived secretory lineage epithelial cells during regeneration in the human intestine.	Gastroenterology	128	1851-1867	2005
Okada E Yamazaki M Tanabe M Takeuchi T Nanno M Oshima S Okamoto R Tsuchiya K Nakamura T Kanai T Hibi T Watanabe M	IL-7 exacerbates chronic colitis with expansion of memory IL-7Rhigh CD4+ mucosal T cells in mice.	Am J Physiol	288	G745-G754	2005
Namiki S Nakamura T Oshima S Yamazaki M Sekine Y Tsuchiya K Okamoto R Kanai T Watanabe M	IRF-1 mediates upregulation of LMP7 by IFN-gamma and concerted expression of immunosubunits of the proteasome.	FEBS Lett	579	2781-2787	2005

Totsuka T Kanai T Makita S Fujii R Nemoto Y Oshima S Okamoto R Koyanagi A Akiba H Okumura K Yagita H Watanabe M	Regulation of murine chronic colitis by CD4+CD25- programmed death-1+ T cells.	Eur J Immunol	18	1773-1785	2005
Okamoto R, Watanabe M	Cellular and molecular mechanisms of epithelial repair in IBD.	Dig Dis Sci	50	S34- S38	2005
Kanai T Watanabe M	Clinical application of human CD4+CD25+ regulatory T cells for the treatment of inflammatory bowel diseases.	Expert Opin Biol Ther	5	451-462	2005
Tahara T Inoue N Hisamatsu T Kashiwagi K Takaishi H Kanai T Watanabe M Ishii H Hibi T	Clinical significance of microsatellite instability in the inflamed mucosa for the prediction of colonic neoplasms in patients with ulcerative colitis.	J Gastroenterol Hepatol	20	710-715	2005
Matsukawa H Kanai T Naganuma M Kamada N Hisamatsu T Takaishi H Ogata H Mukai M Ishii H Mimori T Watanabe M Hibi T	A novel apoptosis-inducing monoclonal antibody (anti-LHK) against a cell surface antigen on colon cancer cells.	J Gastroenterol	40	945-955	2005
Kanai T Kawamura T Dohi T Makita S Nemoto Y Totsuka T Watanabe M	Th1/Th2-mediated colitis induced by adoptive transfer of CD4+CD45RBhigh T lymphocytes into nude mice.	Inflamm Bowel Dis	12	89-99	2006
Kanai T Tanimoto K Nemoto Y Fujii R Totsuka T Watanabe M	Naturally arising CD4+CD25+ regulatory T cells suppress the expansion of colitogenic CD4+CD44highCD62L-effector-memory T cells.	Am J Physiol GI & Liver	in press		2006
Fujii R Kanai T Nemoto Y Makita S Oshima S Okamoto R Tsuchiya K Totsuka T Watanabe M	FTY720 suppresses CD4+CD44highCD62L- effector memory T cell-mediated colitis.	Am J Physiol GI & Liver	in press		2006

Kanai T Uraushihara K Totsuka T Nemoto Y Fujii R kawamura T Makita S Yagita H Okumura K Watanabe M	Ameliorating effect of saporin-conjugated anti-CD11b monoclonal antibody in a murine T-cell-mediated chronic colitis.	J Gastroent Hepatol	in press		2006
Sasaki K Iizuka M Konno S Shindo K Sato A Horie Y Sasaki K Sato A Watanabe S	Ecabet sodium prevents the delay of wound repair in intestinal epithelial cells induced by hydrogen peroxidase.	J Gastroenterol	40	474-482	2005
飯塚政弘 渡辺純夫	消化管合併症を持つクローン病の管理にかかわるケア	消化器外科Nursing	10	64-66	2005
堀江泰夫 渡辺純夫	MRSA腸炎にかかわるケア	消化器外科Nursing	10	67-69	2005
畠山勝義 岡本春彦 飯合恒夫 谷 達夫	大腸全摘術・回腸囊肛門吻合術	手術	59 (6)	801-810	2005
畠山勝義 岡本春彦 飯合恒夫 谷 達夫	潰瘍性大腸炎の術後合併症 回腸囊炎を中心に	臨外	60 (7)	871-876	2005
飯合恒夫 岩谷 昭 亀山仁史 谷 達夫 岡本春彦 畠山勝義	高齢者潰瘍性大腸炎に対する治療と問題点－外科の立場から	IBD Club Jr. 第24回研究会記録集		36-40	2005
飯合恒夫 小林康雄 畠山勝義	Multipotential acceptance of Peyer's patches in the intestine for both thymus-derived T cells and extrathymic T cells in mice.	Immunology and Cell Biology	83	504-510	2005
Takahashi S Kawamura T Kanda Y Taniguchi T Nishizawa T Iiai T Hatakeyama K Abo T	Activation of CD1d-independent NK1.1+Tcells in the large intestine by Lactobacilli.	Immunology Letters	102	74-78	2006
石岡大成 加藤政彦 山口貴史 吉住正和 小澤邦壽 鮫島伸一 澤田俊夫 星野洪郎 木村博一	気道上皮細胞に対する好酸球顆粒蛋白およびRespiratory Syncytialウイルスの障害性	Cytometry Research	15-2 (Sep)	1-5	2005
H Kimura T Sawada S Oshima K Kozawa T Ishioka and M Kato	Toxicity and roles of reactive oxygen species. Cancer Drug Targets.	Inflammation & Allergy	4	489-495	2005
澤田俊夫	特集「後期研修プログラム紹介」群馬県立がんセンター、院長より	全自病協雑誌	44 (11)	1640-1641	2005

鮫島伸一 澤田俊夫	外科治療、右半・横行結腸切除	消化器外科 4 臨時増刊号	28 (5)	716-720	2005
板橋道朗	潰瘍性大腸炎に対する回腸直腸吻合術、および大腸全摘・回腸人工肛門造設術	日本大腸肛門病学会雑誌	58 [10]	874-878	2005
板橋道朗 亀岡信悟	特集：腹部救急疾患 II. 胃・小腸・大腸 5. 膿瘍合併Crohn病	外科	67	1033-1037	2005
Kudo S, et al.	Flat and Depressed Lesions of the Colorectum.	Clinical Gastroenterology and Hepatology	3	33-36	2005
工藤進英 大森靖弘 他	V型pit pattern分類	早期大腸癌	9 (1)	7-10	2005
大塚和朗 工藤進英 他	潰瘍性大腸炎と大腸癌-Dysplasia (m癌を含む) と癌 (sm以上浸潤癌) の画像診断；内視鏡診断	早期大腸癌	9 (1)	21-25	2005
大塚和朗 工藤進英 他	症例IV型pit patternを呈したdysplasia	早期大腸癌	9 (2)	212-213	2005
工藤進英 大森靖弘 他	大腸の新しいpit pattern分類	早期大腸癌	9 (2)	135-140	2005
二見喜太郎 河原一雅 東 大二郎 城下豊生 平野憲二 富安孝成 有馬純孝	Crohn病に合併した肛門病変に対する外科治療	日本大腸肛門病学会雑誌	58 (10)	897-902	2005
二見喜太郎 河原一雅 東 大二郎 紙谷孝則 関 克典 永川祐二 高山成吉 成富一哉 古賀正和 田中千晶 平野憲二 田村智章 有馬純孝	クローン病肛門病変に対する外科治療の選択	臨床外科	60 (7)	889-895	2005
K Futami S Arima	Role of strictureplasty in surgical treatment of Crohn's disease.	Journal of Gastroenterology	40 (suppl)	35-39	2005
東 大二郎 下村 保 二見喜太郎 有馬純孝	脾腫を来たしたCrohn病の1例	手術	59 (1)	131-135	2005
二見喜太郎 東 大二郎 河原一雅 富安孝成 石橋由紀子 有馬純孝	Crohn病肛門病変に対する外科治療	手術	60 (2)	175-183	2006
Inoue T Tsuzuki Y Matsuzaki K Matsunaga H Miyazaki J Hokari R Okada Y Kawaguchi A Nagao S Itoh K Matsumoto S Miura S	Blockade of PSGL-1 attenuates CD14+ monocytic cell recruitment in intestinal mucosa and ameliorates ileitis in SAMPl/Yit mice.	J Leukoc Biol	77	287-95.	2005

Kato S Tsuzuki Y Hokari R Okada Y Miyazaki J Matsuzaki K Iwai A Kawaguchi A Nagao S Itoh K Suzuki H Nabeshima T Miura S	Role of nociceptin/orphanin FQ (Noc/oFQ) in murine experimental colitis.	J Neuroimmunol	161	8-21	2005
Yamagata H Matsuzaki K Mori S Yoshida K Tahashi Y Furukawa F Sekimoto G Watanabe T Uemura Y Sakaida N Yoshioka K Kamiyama Y Seki T Okazaki K	Acceleration of Smad2 and Smad3 phosphorylation via c-Jun NH(2)-terminal kinase during human colorectal carcinogenesis.	Cancer Res.	1:65 (1)	157-65	2005
Matsuura M Okazaki K Nishio A Nakase H Tamaki H Uchida K Nishi T Asada M Kawasaki K Fukui T Yoshizawa H Ohashi S Inoue S Kawanami C Hiai H Tabata Y Chiba T	Therapeutic effects of rectal administration of basic fibroblast growth factor on experimental murine colitis.	Gastroenterology	128 (4)	975-86	2005
Matsushita M Takakuwa H Matsubayashi Y Nishio A Ikehara S Okazaki K	Appendix is a priming site in the development of ulcerative colitis.	World J Gastroenterol	21:11 (31)	4869-74	2005
Nakase H Nishio A Tamaki H Matsuura M Asada M Chiba T Okazaki K	Specific antibodies against recombinant protein of insertion element 900 of Mycobacterium avium subspecies paratuberculosis in Japanese patients with Crohn's disease.	Inflamm Bowel Dis	12 (1)	Sep-62	2006
Iwasaki T Nakajima A Yoneda M Yamada Y Mukasa K Fujita K Fujisawa N Wada K Terauchi Y	Serum ferritin is associated with visceral fat area and subcutaneous fat area.	Diabetes Care	28 (10)	2486-91	2005

Katayama K Wada K Nakajima A Kamisaki Y Mayumi T	Nuclear receptors on stem cells: the role of nuclear receptors during nural stem cell proliferation and differentiation.	J Pharmacological Science	97 (2)	171-6	2005
Nakajima A Wada K	Nuclear Receptors on Diseases; Nuclear receptors as Targets for Drug Development.	J Pharmacological Science	97 (2)	163-170	2005
Lu J Imamura K Nomura S Mafune K Nakajima A Kadowaki T Kubota N Terauchi Y Ishii G Ochiai A Esumi H Kaminishi M	Chemopreventive Effect of Peroxisome Proliferator-Activated Receptor g on Gastric Carcinogenesis in Mice.	Cancer Res	65 (11)	4769-4774	2005
Masuda T Wada K Nakajima A Okura M Kudo C Kadowaki T Kogo M Kamisaki Y	Critical Role of Peroxisome Proliferator-Activated Receptor g on Anoikis and Invasion of Squamous Cell Carcinoma.	Clin Cancer Res	11 (11)	4012-4021	2005
Togawa J Inamori M Fujisawa N Takahashi H Yoneda M Kawamura H Abe Y Kirikoshi H Kobayashi N Sakaguchi T Takamura T Nakajima A Ueno N Sekihara H	Efficacy of a Triple Therapy with Rabeprazole, Amoxicilin, and Faropenem as second-line Treatment after Failure of Initial Helicobacter pylori Eradication Therapy.	Hepato- Gastroenterology	52	645-648	2005
Schaefer KL Wada K Takahashi H Matsuhashi N Ohnishi S Wolfe MM Turner JR Nakajima A Borkan SC Saubermann LJ	Peroxisome Proliferator-Activated Receptor g inhibition Prevents Adhesion to the Extracellular Matrix and Induces Anoikis in Hepatocellular Carcinoma Cells.	Cancer Res	65 (6)	2251-2259	2005
Iwasaki T Mukasa K Yoneda M Ito S Yamada Y Mori Y Fujisawa N Fujisawa T Wada K Sekihara H Nakajima A	Marked Attenuation of Production of Collagen Type I from Cardiac Fibroblasts by Dehydroepiandrosterone.	Am J Physiol Endocrinol Metab.	288 (6)	E1222-8	2005

Yoneda M Wada K Katayama K Nakajima N Iwasaki T Osawa E Mukasa K Yamada Y Blumberg RS Sekihara H Nakajima A	A Novel Therapy for Acute Hepatitis Utilizing Dehydroepiandrosterone in the Murine Model of Hepatitis.	Biochemical Pharmacology.	68 (11)	2283-2289	2004
Kamata N Kutsuna H Hato F Kato T Oshitani N Arakawa T Kitagawa S	Activation of human neutrophils by granulocyte colony-stimulating factor, granulocyte-macrophage colony-stimulating factor, and tumor necrosis factor alfa: role of phosphatidylinositol 3-kinase.	Int J Hematology	80	421-427	2005
Oshitani N Watanabe K Nakamura S Fujiwara Y Higuchi K Arakawa T	Dislocation of tight junction proteins without F-actin disruption in inactive Crohn's disease.	Int J Mol Med	15	407-410	2005
Kawachiya T Oshitani N Jinno Y Watanabe K Nakamura S Fujiwara Y Higuchi K Maeda K Nishiguchi Y Hirakawa K Matsumoto T Arakawa T	Significance of increased proliferation of immature plasma cells in the appendix of patients with ulcerative colitis.	Int J Mol Med	15	417-423	2005
Kawashima D Oshitani N Jinno Y Watanabe K Nakamura S Higuchi K Arakawa T	Augmented expression of secondary lymphoid tissue chemokine and EB11 ligand chemokine in Crohn's disease.	J Clin Pathol	58	1057-1063	2005
Shichijo K Makiyama K Wen C-Y Matsuo M Nakayama T Nakashima M Ihara M Sekine I	Antibody to eosinophil cationic protein suppresses dextran sulfate sodium-induced colitis.	World J Gastroenterol	11 (29)	4505-4510	2005
Makiyama K Takeshima F Hamamoto T	Efficacy of rebamipide enemas in active distal ulcerative colitis and proctitis: A prospective study report.	Dig Dis Sci	50 (12)	2323-2329	2005
Sakamoto N Kono S The epidemiology Group of the Research Committee on Inflammatory Bowel Disease in Japan	Dietary risk factors for inflammatory bowel disease; A multicenter case-control study in Japan.	Inflamm Bowel Dis	11 (2)	154-163	2005

# 学会発表に関する一覧