

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	出版年
Hori, K., Ikeuchi, H., Nakano, H., Uchino, M., Tomita, T., Ohda, Y., Hida, N., Matsumoto, T., Fukuda, Y. and Miwa, H	Gastroduodenitis associated with ulcerative colitis.	J. Gastroenterol.	43	193-201	2008
Itabashi, M., Ikeuchi, H., Araki, T., Kono, T., Nakamura, T., Takesue, Y., Kameoka, S. and Kusunoki, M	Effectiveness of leukocytapheresis in suppressing the occurrence of surgical site infections following surgery for ulcerative colitis.	Surg. Today	38	609-617	2008
Uchino, M., Ikeuchi, H., Matsuoka, H., Tanaka, K., Kuno, T., Ohshima, T., Tsukamoto, K., Nakamura, M., Gega, M., Yagyu, T., Nakano, H., Noda, M. and Tomita, N	Postoperative enteroenteric intussusception in patients with Crohn's disease: report of two cases.	Surg. Today	398	366-370	2008
Sagayama, K., Ikeuchi, H., Nishigami, T., Nakano, H., Uchino, M., Nakamura, M., Noda, M., Yanagi, H. and Yamamura, T	Incidence of and risk factors for dysplasia in mucosectomy area in ulcerative colitis patients undergoing restorative proctocolectomy.	Int. J. Colorectal Dis.	22	439-443	2007
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 クロウ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 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
寺嶋真理子, 池内浩基, 小谷穰治	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	兵医大医学会誌	34(1)	53-59	2009
池内浩基, 中埜廣樹, 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大腸全摘・回腸囊肛門吻合術	消化器外科	31	1503-1512	2008
池内浩基	回腸囊炎(pouchitis)とは何ですか? どのような治療が必要ですか?	IBD Research	2	247-250	2008
内野 基, 池内浩基, 平田晃弘, 松岡宏樹, 山岸大介, 田中慶太, 久野隆史, 塚本 潔, 大嶋 勉, 中村光宏, 外賀 真, 中埜廣樹, 野田雅史, 富田尚裕	大腸全摘周術期の栄養管理	外科	70	1070-1076	2008
堀 和敏, 池内浩基, 三輪洋人, 松本譽之	潰瘍性大腸炎の小腸病変	胃と腸	43	719-722	2008
池内浩基, 中埜廣樹, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 竹末芳生, 福田能啓, 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	303-310	2008
内野 基, 池内浩基, 松岡宏樹, 田中慶太, 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, 竹末芳生, 富田尚裕	潰瘍性大腸炎穿孔手術28症例の検討	日本大腸肛門病学会雑誌	61	298-302	2008
池内浩基, 中埜廣樹, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 田中慶太, 久野隆史, 大嶋 勉, 塚本 潔, 外賀 真, 野田雅史, 竹末芳生, 樋田信幸, 中村志郎, 松本譽之, 西上隆之, 富田尚裕	肛門管粘膜切除部に癌の合併を認めた潰瘍性大腸炎手術症例の検討	日本大腸肛門病学会雑誌	61	515-520	2008

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	出版年
内野 基, 池内浩基, 田中慶太, 松岡宏樹, 久野隆史, 中村光宏, 大嶋 勉, 塚本 潔, 外賀 真, 中埜廣樹, 野田雅史, 竹末芳生, 松本譽之, 富田尚裕	クローン病に合併する難治性痔瘻, 膿瘍に対する108手術症例の検討	日本大腸肛門病学会雑誌	61	498-503	2008
池内浩基, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 竹末芳生, 富田尚裕	潰瘍性大腸炎に合併したcolitic cancerに対するPET検査所見の検討	臨床外科	63	1597-1602	2008
内野 基, 池内浩基, 松岡宏樹, 大嶋 勉, 一木 薫, 土田敏恵, 中嶋一彦, 富田尚裕, 竹末芳生	炎症性腸疾患手術における手術部位感染(SSI)の検討	日本外科感染症学会雑誌	5	267-273	2008
池内浩基, 中埜廣樹, 内野 基, 中村光宏, 山村武平	クローン病の経過中に小腸・膀胱瘻を繰り返した1例	Progress in Medicine	28	467-469	2008
内野 基, 池内浩基, 松岡宏樹, 田中慶太, 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	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効であった1例	Gastroenterologica l Endoscopy	50	1129-1135	2008
内野 基, 池内浩基, 松岡宏樹, 中村光宏, 中埜廣樹, 富田尚裕	Back wash ileitisを合併した潰瘍性大腸炎の3手術例	日本臨床外科学会雑誌	69	1418-1422	2008
應田義雄, 池内浩基, 松本譽之	外科との連携が有用であった潰瘍性大腸炎の1例	Medicina	45	890-892	2008
池内浩基, 中埜廣樹, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 富田尚裕, 福田能啓, 中村志郎, 松本譽之	潰瘍性大腸炎に合併したColitic Cancerに対するPET検査所見の検討	厚生労働科学研究難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成19年度総括・分担研究報告書		90-91	2008
池内浩基, 中埜廣樹, 内野 基, 中村光宏, 松岡宏樹, 富田尚裕, 福田能啓, 中村志郎, 松本譽之	クローン病に対するPET検査の有用性の検討	厚生労働科学研究難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成19年度総括・分担研究報告書		95-97	2008
堀 和敏, 池内浩基, 中埜廣樹, 應田義雄, 樋田信幸, 松本譽之, 三輪洋人	潰瘍性大腸炎の上部消化管病変の臨床と経過一画像所見を中心に	胃と腸	42	441-448	2007
池内浩基, 山村武平, 中埜廣樹, 内野 基, 中村光宏, 野田雅史, 柳 秀憲, 竹末芳生, 柳生利彦, 外賀 真, 大嶋 勉, 橋本明彦, 松本譽之	高齢者潰瘍性大腸炎手術症例の予後の検討	日本大腸肛門病学会雑誌	60	136-141	2007
柳生利彦, 柳 秀憲, 池内浩基, 野田雅史, 吉川麗月, 外賀 真, 中埜廣樹, 内野 基, 橋本明彦, 大嶋 勉, 中村光宏, 竹末芳生, 山村武平	ビキニラインアプローチ法によるI期的大腸全摘, 回腸囊肛門吻合術の検討	日本大腸肛門病学会雑誌	61	77-82	2007
竹末芳生, 香山茂平, 中嶋一彦, 池内浩基, 富田尚裕	潰瘍性大腸炎術後における回腸囊炎疑診例に対する診断と治療方針の決定	外科治療	96	951-952	2007
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内癌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	60	260-263	2007

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	出版年
山村武平, 池内浩基, 中埜廣樹, 内野 基, 中村光宏, 野田雅史, 柳 秀憲, 福田能啓, 松本譽之	手術症例からみたColitic Cancerの現状と術式の選択	厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業難治性炎症性腸管障害に関する調査研究分担研究報告書		53-54	2007
山村武平, 池内浩基, 中埜廣樹, 内野 基, 中村光宏, 福田能啓, 富田寿彦, 松本譽之	クローン病癒合併症例の診断・治療・予後について	厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業難治性炎症性腸管障害に関する調査研究分担研究報告書		70-71	2007
Satoh Y, <u>Ishiguro Y</u> , 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-G519	2009
Kawaguchi S, <u>Ishiguro Y</u> , 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
Sakuraba H, <u>Ishiguro Y</u> , Yamagata K, Munakata A, Nakane A	Blockade of TGF-beta accelerates mucosal destruction through epithelial cell apoptosis.	Biochem Biophys Res Commun	359(3)	406-412	2007
Oshima N, <u>Ishihara S</u> , 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
<u>Ishihara S</u> , Aziz MM, Yuki T, Kazumori H, Kinoshita Y	Inflammatory bowel disease: review from the aspect of genetics.	J Gastroenterol	44	1079-1108	2009
Aziz MM, Ishihara S, Mishima Y, Oshima N, Moriyama I, Yuki T, Kadowaki 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, <u>Ishihara S</u> , 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
<u>Ishihara S</u> , 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
Aziz MM, <u>Ishihara S</u> , Rumi MA, Mishima Yo, Oshima N, Kadota C, Moriyama I, Li YY, Rahman FB, Otani A, Oka A, Ishimura N, Kadowaki Y, Amano Y, Kinoshita Y	Prolactin induces MFG-E8 production in macrophages via transcription factor C/EBP beta-dependent pathway.	Apoptosis	13	609-620	2008
Moriyama I, <u>Ishihara S</u> , Rumi MA, Aziz MD, Mishima Yo, Oshima N, Kadota C, Kadowaki Y, Amano Y, Kinoshita Y	Decoy oligodeoxynucleotide targeting activator protein-1(AP-1) attenuates intestinal inflammation in murine experimental colitis.	Laboratory investigation	88	652-663	2008
Furuta K, Sato S, Miyake T, Okamoto E, Ishine J, <u>Ishihara S</u> , Amano Y, Adachi K, Kinoshita Y	Abnormal liver function in Crohn's disease related to location of disease lesions.	Inflamm Bowel Dis	14	138-139	2008
Kiyokazu Nakajima, Riichiro Nezu, Toshinori Ito, Toshirou Nishida	Hand-assisted laparoscopic restorative proctocolectomy for ulcerative colitis: The optimization of instrumentation towards standardization.	Surgery Today		in press	2009

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	出版年
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	2009
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	81(4)	265-270	2009
Kiyokazu Nakajima, Yoshihito Souma, Shuichi Ohashi, Toshiro Nishida	Is it really necessary to close gastrostomy in NOTES? A lesson learned from laparoscopic intragastric surgery.	Gastrointestinal Endoscopy	68(2)	403-404	2008
Takeshi Omori, Kiyokazu Nakajima, Shuichi Ohashi, Tsuyoshi Takahashi, Junichi Nishimura, Yoshiki Sawa, Toshiro Nishida	Laparoscopic Intra-gastric Surgery Under Carbon Dioxide Pneumostomach.	Journal of Laparoendoscopic & Advanced Surgical Techniques	18(1)	47-51	2008
Tamagawa H. Hiroi T. Mizushima T. Ito T. Matsuda H. Kiyono H.	Therapeutic Effects of Roxithromycin in Interleukin-10-Deficient Colitis.	Inflammatory Bowel Disease	13(5)	547-556	2007
Yoshitake N, Fukui H, Fujii S, Mukawa K, Tominaga K, Sekikawa A, Tomita S, Ichikawa K, Imura J, Nakajima K, Nezu R, Yamada Y, Yoshihara H, Hiraishi H, Fujimori T	Human papillomavirus infection is involved in the development of colonic squamous cell dysplasia in ulcerative colitis-associated carcinogenesis.	Inflammatory Bowel Disease	13	1319-1321	2007
Matsuda C. Ito T. Song J. Mizushima T. Tamagawa H. Kai Y. Hamanaka Y. Inoue M. Nishida T. Matsuda H. Sawa Y.	Therapeutic effect of a new immunosuppressive agent, everolimus, on interleukin-10 gene-deficient mice with colitis.	Clinical & Experimental Immunology	148(2)	348-359	2007
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	Hand-assisted laparoscopic surgery (HALS) のメリット	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, 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, 藤澤卓爾, 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(11)	1755-1757	2009
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
山上裕子, 甲斐康之, 藤井 眞, 藤川正博, 根津理一郎, 吉川 澄	潰瘍性大腸炎術後4年目に発症した胃壁膿瘍の1例	日本臨床外科学会雑誌	69	2235-2239	2008
中島真如紀, 中島久幸, 田畑 敏, 寺畑信太郎, 野島浩司, 根津理一郎, 中島清一	大腸全摘術後に広範な十二指腸・小腸病変を認め出血を繰り返した潰瘍性大腸炎の1例	Prog Med	28	473-477	2008
余田 篤, 友政 剛, 牛島高介, 内田恵一, 鍵本聖一, 清水俊明, 田尻 仁, 田原卓浩, 根津理一郎, 鈴木康夫, 高添正和, 小林昭夫	小児潰瘍性大腸炎治療指針改定案(2008年)	日本小児科学会雑誌	112	1876-1879	2008
中島清一, 根津理一郎, 西田俊朗	低位直腸器吻合術の工夫	手術	62	219-223	2008
広田将司, 岩瀬和裕, 松田 宙, 伏見博彰, 根津理一郎, 田中康博	潰瘍性大腸炎の寛解期にS状結腸憩室炎穿孔による腸腰筋膿瘍を生じた1例	臨床外科	63	1299-1302	2008
中島清一, 根津理一郎, 伊藤壽記, 西田俊朗	炎症性腸疾患に対するHALSの意義	外科治療	99(3)	297-298	2008
中島清一, 高橋剛, 相馬大人, 西村潤一, 西田俊朗	「NOTES」における至適な送気法	日本コンピュータ外科学会誌	9(2)	73-77	2007
根津理一郎, 廣田昌紀, 安政啓吾, 長谷川順一, 中島清一, 甲斐康之, 西田俊朗, 伊藤壽記	炎症性腸疾患UP TO DATE 外科的療法の適応と問題点	総合臨床	56(8)	2530-2536	2007

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	出版年
S. Sano, K. Yamagami, A. Tanaka, M. Nishio, T. Nakamura, Y. Kubo, T. Yoshioka, W. Ueda, K. Okawa, K. Yoshioka	A unique case of collagenous colitis presenting as protein-losing enteropathy successfully treated with prednisolone.	World J Gastroenterol	14	6083-6086	2008
Michio ITABASHI, Hiroki IKEUCHI, Toshimitsu ARAKI, Toru KONO, Toshio NAKAMURA, Yoshio TAKESUE Shingo KAMEOKA and Masato KUSUNOKI	Effectiveness of leukocytapheresis in suppressing the occurrence of surgical site infections following surgery for ulcerative colitis.	Surg Today	38(7)	609-617	2008
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剥去は必要か。必要でないとする立場から	臨床外科	64(5)	601-605	2009
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、Crohn病に対する腹腔鏡下手術	消化器外科	31(10)	1549-1558	2008
板橋道朗、番場嘉子、廣澤知一郎、小川真平、亀岡信悟	5. 潰瘍性大腸炎 特集 外科疾患データブック	外科	69(12)	1437-1442	2007
番場嘉子、板橋道朗、廣澤知一郎、小川真平、野口英一郎、竹本香織、城谷典保、亀岡信悟	周術期に深部静脈血栓症および肺塞栓症を合併した潰瘍性大腸炎症例の検討	日本大腸肛門病会誌	60(6)	342-346	2007
板橋道朗、番場嘉子、廣澤知一郎、小川真平、亀岡信悟	潰瘍性大腸炎 外科治療を選択する時	消化器の臨床	10(6)	578-582	2007
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	TNFSF15 transcripts from risk haplotype for Crohn's disease are overexpressed in stimulated T cells.	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
Matsumura Y, Kinouchi Y, Nomura E, Negoro K, Kakuta Y, Endo K, Aizawa H, Takagi S, Takahashi S, Shimosegawa T	HLA-DRB1 alleles influence clinical phenotypes in Japanese patients with ulcerative colitis.	Tissue Antigens	71(5)	447-452	2008
Sato Y, Takagi S, Aizawa H, Yokoyama H, Takahashi S, Kakuta Y, Tosa M, Mochida A, Nomura E, Takahashi S, Kinouchi Y, Shimosegawa T	Useful endoscopic findings for early diagnosis of ulcerative colitis associated colorectal cancer.	Endoscopy	40 Suppl	E71-72	2008
Yokoyama H, Takagi S, Kuriyama S, Takahashi S, Takahashi H, Iwabuchi M, Takahashi S, Kinouchi Y, Hiwatashi N, Tsuji I, Shimosegawa T	Effect of weekend 5-aminosalicylic acid (mesalazine) enema as maintenance therapy for ulcerative colitis: Results from a randomized controlled study.	Inflamm Bowel Dis.	13(9)	1115-1120	2007
Mochida A, Kinouchi Y, Negoro K, Takahashi S, Takagi S, Nomura E, Kakuta Y, Tosa M, Shimosegawa T	Butyrophilin-like 2 gene is associated with ulcerative colitis in the Japanese under strong linkage disequilibrium with HLA-DRB1*1502.	Tissue Antigens	70	128-135	2007
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)	e37-39	2009
Yoshiyama S, Miki C, Okita Y, Araki T, Uchida K, Kusunoki M.	Neutrophil-related immunoinflammatory disturbance in steroid-overdosed ulcerative colitis patients.	Journal of Gastroenterology	43(10)	789-797	2008
Itabashi M, Ikeuchi H, Araki T, Kono T, Nakamura T, Takesue Y, Kameoka S, Kusunoki M.	Effectiveness of leukocytapheresis in suppressing the occurrence of surgical site infections following surgery for ulcerative colitis.	Surg Today	38(7)	609-617	2008
Matsumoto T, Iida M, Motoya S, Haruma K, Suzuki Y, Kobayashi K, Ito H, Miyata M, Kusunoki M, Chiba T, Yamamoto S, Hibi T.	Therapeutic efficacy of infliximab on patients with short duration of Crohn's disease: a Japanese multicenter survey.	Diseases of the Colon & Rectum	32(6)	916-923	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
Miki C, Okita Y, Yoshiyama S, Araki T, Uchida K, <u>Kusunoki M.</u>	Early postoperative application of extracorporeal leukocyte apheresis in ulcerative colitis patients: results of a pilot trial to prevent postoperative septic complications.	J Gastroenterol.	42(6)	508-509	2007
Araki T, Miki C, Yoshiyama S, Ohkita Y, Yasuda H, <u>Kusunoki M.</u>	An alternative conversion technique for salvaging a failed ileal J-pouch-anal anastomosis to a modified H-pouch.	Dig Surg.	24(5)	324-327	2007
Miki C, Ohmori Y, Yoshiyama S, Toiyama Y, Araki T, Uchida K, <u>Kusunoki M.</u>	Factors predicting postoperative infectious complications and early induction of inflammatory mediators in ulcerative colitis patients.	World J Surg.	31(3)	522-531	2007
Otake K, Uchida K, Inoue M, Ohkita Y, Araki T, Miki C, <u>Kusunoki M.</u>	Successful treatment with topical 5-aminosalicylic acid ointment and spray of refractory oral and pharyngeal ulcerations in a child with Crohn disease.	J Pediatr Gastroenterol Nutr.	44(3)	378-381	2007
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剥去は必要か 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
楠 正人, 荒木俊光	炎症性腸疾患: 診断と治療の進歩 外科療法の最近の動向	日本内科学会雑誌	98(1)	104-109	2008
吉山繁幸, 三木誓雄, 楠 正人	侵襲をめぐるQ&A 生体影響因子 好中球制御療法による外科的感染予防について教えてください(Q&A)	Surgery Frontier	15(4)	459-462	2008
荒木俊光, 吉山繁幸, 大北喜基, 内田恵一, 三木誓雄, 楠 正人	【IBD手術適応判断のポイントと術後の長期予後】 クローン病の手術適応 外科から	IBD Research	2(3)	214-220	2008
荒木俊光, 楠 正人	潰瘍性大腸炎の術式とIC時の注意点	日本医事新報	(4381)	93-94	2008
荒木俊光, 三木誓雄, 吉山繁幸, 大北喜基, 内田恵一, 楠 正人	潰瘍性大腸炎術後のpouch related complicationとsalvage手術の成績	日本大腸肛門病学会雑誌	61(1)	16-21	2008
荒木俊光, 三木誓雄, 吉山繁幸, 大北喜基, 毛利靖彦, 小林美奈子, 登内 仁, 楠 正人	潰瘍性大腸炎術後の手術部位感染症に対する術後早期の予防的白血球除去療法の有効性	日本外科感染症学会雑誌	4(2)	223-228	2007
荒木俊光, 三木誓雄, 楠 正人	成分栄養による術後管理 大腸切除と成分栄養	医学と薬学	57(2)	116-120	2007
Takayuki Matsumoto, <u>Shin-ei Kudo</u>	Endoscopic and Chromoendoscopic Atlas Featuring Dysplastic Lesions in Surveillance Colonoscopy for Patients with Long-Standing Ulcerative Colitis.	Clinical Review		259-264	2008
<u>Shin-ei Kudo</u> , Oriie Takemura	Flat and Depressed Types of Early Colorectal Cancers: From East to West.	GASTROINTESTINAL ENDOSCOPY CLINICS OF NORTH AMERICA	18-3	581-593	2008
<u>Shin-ei Kudo</u>	Nonpolypoid neoplastic lesions of the colorectal mucosa.	G I E	68-4	S1-S47	2008
<u>Shin-ei Kudo</u>	New Frontiers of Endoscopy from the Large Intestine to Small Intestine.	Gastrointestinal Endoscopy	66-3	S3-S6	2007
Koichi Nagata, <u>Shin-ei Kudo</u>	Intraoperative fluoroscopy vs. intraoperative laparoscopic ultrasonography for early colorectal cancer localization in laparoscopic surgery.	Surg Endosc(2008)		379-385	2007
工藤進英	京都ワークショップおよびG I E特集号の意義	INTESTINE	Vol. 13No. 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	Vol. 13No. 1	43-52	2009
工藤進英, 木畑 穰	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	Vol. 3 No. 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

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	出版年
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の有効	MMJ	Vol. 5 No. 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	VOL. 13. No. 2	173-180	2009
大塚和朗、工藤進英	シングルバルーン小腸内視鏡の挿入手技	Gastroent erologica l Endoscopy	Vol. 51 (4)	1172-1180	2009
大塚和朗、工藤進英	カプセル内視鏡検査の現状と課題	INTESTINE	Vol. 13 No. 2	214-217	2009
工藤進英	colitic cancer 診療update	INTESTINE	VOL. 13 No. 3	231-232	2009
大塚和朗、工藤進英	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	第143号	46-50	2009
大塚和朗、工藤進英	一般内科診療に役立つ消化器内視鏡ガイド ー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	第46巻第7号	1151-1154	2009
工藤進英、森 悠一	今こそde novo癌 de novo癌診断の時代変遷	INTESTINE	VOL13. NO. 4	341-348	2009
井上晴洋、工藤進英	食道全周性ESDと予防的拡張術	胃と腸	Vol. 44 No. 3	394-397	2009
井上晴洋、工藤進英	特集;内視鏡イメージングの進化 Endosytosopy:技術概説	消化器内 視鏡	Vol. 21 No. 2	251-256	2009
井上晴洋、工藤進英	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	Vol. 27No. 3	13-17	2009
工藤進英	内視鏡的粘膜下層剥離術の現状と展望	総合臨牀	第58巻第9号	1978-1983	2009
工藤進英	消化管症候群 下ーその他の消化管疾患を含めてー	新領域別 症候群シ リーズ	NO12	138-144	2009
林 俊彦、工藤進英	症例検討●VI型pitの診断(症例9~15) 症例検討	早期大腸 癌	12-1	107-120	2008
井上晴洋、工藤進英	I 消化管 5. 特殊光による内視鏡診断	Annual Review 2008 消化 器	2008	27-30	2008
井上晴洋、工藤進英	胃・食道逆流性疾患に対する腹腔鏡下手術ー腹腔鏡下 Nissen手術	消化器内 視鏡外科 手術ベネ フィット ケケック		72-76	2008
田中淳一、工藤進英	横行結腸・下行結腸の進行癌に対する腹腔鏡下手術 ー安全なリンパ節郭清のポイントー	日本内視 鏡外科学 界雑誌	第13巻第1号	75-82	2008
永田浩一、工藤進英	電子クレンジングソフトウェアによる大腸3D-CT 検査画 像の構築	日本大腸 肛門病学 会雑誌	第61巻第4号	204-205	2008
工藤進英	(editroial) 大腸腫瘍性病変の発育形態を分類を考える	早期大腸 癌	第12巻第3号	245-246	2008
工藤進英	大腸腫瘍性病変に対するendocytoscopy	胃と腸	第43巻第6号	969-977	2008
工藤進英	大腸SM癌のビット診断とその課題	大腸癌 Frontier	第1巻第2号	21-26	2008
工藤進英	(座談会) 大腸ESDの現状・位置づけと将来展望	胃と腸	第42巻第7号	1135-1151	2008
工藤進英	大腸癌の内視鏡的病理診断	最新医学	第63巻第6号	1137-1142	2008
工藤進英	下部消化管の診断と内視鏡治療	アニムス	第13巻第3号	21-25	2008
工藤進英	側方発育型腫瘍の診断と治療	Gastroent erologica l Endoscopy	50巻7号	1575-1580	2008
大塚和朗、工藤進英	UC関連癌の1例	胃と腸	43巻9号	1371-1372	2008
永田浩一、工藤進英	術前画像診断とNavigation Surgery	日本外科 学会雑誌	第109巻第2号	95-100	2008
工藤進英	(巻頭言) 精密な診断に基づく適切な治療	臨牀消化 器内科	Vol. 23 No. 11	1509-1510	2008
工藤進英	座談会 内視鏡治療の進歩と限界	治療学	Vol. 42 NO. 9	85-92	2008
竹村織江、工藤進英	小型大腸癌の臨牀病理学的特徴ー内視鏡治療の是非	早期大腸 癌	VOL. 12 No. 5	429-434	2008

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	出版年
工藤進英	(editorial) 大腸精密診断学の意義と重要性について 10mm以下の大腸SM以深癌	早期大腸癌	VOL. 12 No. 5	425-426	2008
工藤進英	一座談会—colitic/dysplasia 早期発見の現況と問題点	胃と腸	第43巻9号	1378-1397	2008
工藤進英	消化管造影・内視鏡観察のコツ	胃と腸	第43巻第10号	1529-1532	2008
大塚和朗、工藤進英	今や常識 小腸内視鏡—カプセルとバルーン内視鏡の最新知識	消化器内視鏡	Vol. 20 No. 10	1531-1536	2008
井上晴洋、工藤進英	早期食道癌の深達度診断の進歩 NBI拡大内視鏡を中心に	胃と腸	第43巻第10号	1479-1488	2008
井上晴洋、工藤進英	『噴門部病変のESD戦略』	消化器内視鏡	VOL. 20 No. 9	1414-1426	2008
井上晴洋、工藤進英	咽頭・食道の扁平上皮領域のNBI拡大内視鏡の現況と展望	日本気管食道科学会会報	第59巻第5号	452-458	2008
蟹江 浩、工藤進英	I s + II cの取り扱い (1) 陥凹型腫瘍の発育形態別の臨床病理学的特徴と治療選択	早期大腸癌	VOL. 12 No. 3	295-300	2008
遠藤俊吾、工藤進英	大腸癌手術における吻合の工夫	手術	第62巻第13号	1845-1848	2008
工藤進英	京都ワークショップおよびG I E特集号の意義	INTESTINE	Vol. 13No. 1	92-95	2008
工藤進英	IBDにおける超拡大内視鏡病理学の可能性	INTESTINE	Vol. 13No. 1	43-52	2008
工藤進英	大腸癌のメインルートはなにか direct routeかmountain routeか?	Early Colorectal Cancer	Vol. 12No. 6	602	2008
工藤進英	大腸II c型、LST-NG pseudo-depressed type, 陥凹型由来と思われるII a+II cおよびI s+II cの背景因子—アンケート調査から	早期大腸癌	Vol. 12No. 6	591-597	2008
工藤進英	大腸II cの特徴 (1) 内視鏡的特徴a. II c型早期大腸癌—発育進展から診断・治療まで	早期大腸癌	Vol. 12No. 6	525-530	2008
工藤進英	陥凹型早期大腸癌発見の歴史	早期大腸癌	Vol. 12No. 6	521-522	2008
和田祥城、工藤進英	NBI/FICE拡大観察によるpit pattern診断 (1) NBIによる大腸腫瘍におけるvascular pattern診断	早期大腸癌	Vol. 12. No. 4	359-366	2008
和田祥城、工藤進英	NBIによる大腸病変表面微細構造観察	臨床消化器内科	Vol. 23. No. 11	1569-1577	2008
工藤進英	座談会 予防、診断、治療の進歩	日本内科学会雑誌	96 (2)	109-132	2007
工藤進英	大腸癌：診断と治療の進歩 II. 診断 4. 拡大内視鏡診断、微細診断の進歩 —超拡大内視鏡EC分類—	日本内科学会雑誌	96 (2)	56-69	2007
工藤進英	内視鏡治療	からだの科学 がんの新事典 (垣添忠生編)	通巻第253号	153-157	2007
山村冬彦、工藤進英	下部消化管の解剖と画像診断	消化器がん・内視鏡ケア	11 (6)	4-7、83-92	2007
大塚和朗、工藤進英	国産カプセル内視鏡検査の実際—OL-CP-001の治験から—	医学のあゆみ	220-3	217-220	2007
田中淳一、工藤進英	早期大腸癌に対する腹腔鏡治療	消化器の臨床	10-1	72-81	2007
樫田博史、工藤進英	拡大内視鏡観察—pit pattern、NBIを含めて—	消化器内視鏡	19-3 (増大号)	423-428	2007
工藤進英	D. 大腸・肛門の腫瘍性疾患 大腸ポリープ	外科治療2007増刊「腫瘍外科治療の最前線」	96-Suppl	199-205	2007
工藤進英	下部消化管内視鏡治療	第107回日本外科学会定期学術集会生涯教育コース (テキスト)		8-11	2007
和田祥城、工藤進英	pit pattern と NBI拡大観察の比較	早期大腸癌	11-2	125-130	2007

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	出版年
井上晴洋、工藤進英	食道扁平上皮dysplasiaの内視鏡診断と取扱 拡大内視鏡所見 (IPCLパターン分類) と超・拡大内視鏡所見 (ECA分類; endocytoscopic atypia classification)	胃と腸	42-2	161-171	2007
乾正幸、工藤進英	大腸癌の内視鏡診断	医学のあゆみ	221-3	248-249	2007
樫田博史、工藤進英	大腸鋸歯状病変の臨床的取り扱い 私はこう考える	胃と腸	42-3	326-328	2007
遠藤俊吾、工藤進英	虫垂切除術	消化器外科	30	796-201	2007
請川淳一、工藤進英	大腸ポリープ・腫瘍性病変に対する内視鏡治療と経過観察のポイント	日本医師会雑誌	136-3	525-530	2007
井上晴洋、工藤進英	生体アニマルモデルを用いたトレーニング	消化器内視鏡	19-5	729-733	2007
工藤進英	側方発育型腫瘍 (LST) の治療に消化器外科医はどう関わるべきか	消化器外科	30-5	629-635	2007
大塚和朗、工藤進英	カプセル内視鏡 (2) オリパス	早期大腸癌	11-3	191-195	2007
工藤進英	大腸癌に対する治療-1 EMR基本	DVD-Video で見る2 大腸・小腸 の治療内 視鏡		30-35	2007
工藤進英	早期大腸癌の内視鏡診断のトピックス	日本消化器病学会雑誌	104-7	1008-1017	2007
平田一郎、工藤進英	大腸上皮性腫瘍に対する内視鏡治療の現況と展望(座談会)	日本消化器病学会雑誌	104-7	1025-1043	2007
大塚和朗、工藤進英	第65回大腸癌研究会 抄録集	日本大腸肛門病学会雑誌	60-5	296	2007
辰川貴志子、工藤進英	経肛門的イレウス管により穿孔を来し、腹膜転移を生じたS状結腸癌の1例	日本大腸肛門病学会雑誌	60-8	471-474	2007
工藤進英	Editorial (早期大腸癌の治療-局所切除 VS. 内視鏡的治療-)	早期大腸癌	11-4	279-280	2007
工藤進英	座談会 早期直腸癌の治療-局所切除 VS. 内視鏡的治療	早期大腸癌	11-4	335-353	2007
池原伸直、工藤進英	第66回大腸癌研究会 抄録集	日本大腸肛門病学会雑誌	60-8	488	2007
日比紀文、工藤進英	カプセル内視鏡カラーアトラス	カプセル内視鏡カラーアトラス			2007
工藤進英	●消化器の拡大内視鏡観察2007● 序説 消化器拡大内視鏡の進歩	胃と腸	42-5	524-528	2007
工藤進英	●消化管の拡大内視鏡観察2007● トピックス 3. 箱根コンセンサス・工藤班会議の総括 VI pit patternの分析および診断に関するコンセンサス	胃と腸	42-5	898-904	2007
鶴田修、工藤進英	VI型pitの診断 症例検討	早期大腸癌	11-5	434-451	2007
山村冬彦、工藤進英	術式別消化器外科前後ケアの要点	消化器外科NURSING	2007秋季増刊	177-189	2007
工藤進英	Editorial (VI型pitの診断)	早期大腸癌	11-5	379-380	2007
工藤進英	VI型pitを構成する個々の所見	早期大腸癌	11-5	395-401	2007
竹内司、工藤進英	《Special Article》早期大腸癌の分類、診断と治療法の選択	臨床雑誌 内科	91-5	787-796	2007
工藤進英	座談会 大腸ESDの現況・位置づけと将来展望	胃と腸	42-7	1135-1150	2007
工藤進英	大腸表面陥凹型腫瘍の内視鏡診断	臨床放射線	52-11	1519-1527	2007
大塚和朗、工藤進英	カプセル内視鏡による小腸病変の検索	消化器科	第45巻第5号	505-510	2007

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	出版年
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- α induced MadCAM-1 expression via inhibition of NF- κ B translocation to nucleus and ameliorates colitis.	American journal of physiology. Gastrointestinal and liver physiology		in press	2009
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
Oshima T, Joh T, Kataoka H, <u>Sasaki M</u> , Fujita F, Togawa S, Wada T, Iio E, Itoh M	Endoscopic treatment for repeated arterial bleeding with ulcerative colitis.	Dig Dis Sci	52(6)	1434-1437	2008
Qi T Yu, <u>Masayuki Saruta</u> , Armine Avanesyan, Phillip R Flesher Alison H Banham, Konstantinos A Papadakis	Expression and functional characterization of FOXP3+CD4+ regulatory T cells in Ulcerative colitis.	Inflamm Bowel Dis	13(2)	191-199	2007
<u>Masayuki Saruta</u> , Qi T. Yu, Phillip R. Flesher, Pierre-Yves Mantel, Carsten B. Schmidt-Weber, Alison H. Banham, Konstantinos A. Papadakis	Characterization of FOXP3+CD4+ regulatory T cells in Crohn's disease.	Clin Immunol	125(3)	281-290	2007
Mizushima T, Sasaki M, Ando T, Wada T2, 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, <u>Joh T</u>	Blockage of Angiotensin II type 1 receptor regulates TNF- α induced MadCAM-1 expression via inhibition of NF- κ B translocation to nucleus and ameliorates colitis.	American journal of physiology. Gastrointestinal and liver physiology	298(2)	G255-266	2009
Oshima T, Miwa H, <u>Joh T</u>	Changes in the expression of claudins in active ulcerative colitis.	J Gastroenterol Hepatol	Suppl 2	S146-50	2008
Oshima T, <u>Joh T</u> , Kataoka H, Sasaki M, Fujita F, Togawa S, Wada T, Iio E, Itoh M	Endoscopic treatment for repeated arterial bleeding with ulcerative colitis.	Dig Dis Sci	52(6)	1434-1437	2007
吉村直樹、河口貴昭、酒匂美奈子、 <u>高添正和</u>	クローン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
吉村直樹	IBDに対する免疫調節剤の基礎知識を教えてください	IBD Research	2(1)	87-92	2008
吉村直樹、 <u>高添正和</u>	免疫抑制薬の臨床応用実践論 潰瘍性大腸炎	炎症と免疫	16(3)	95-100	2008
<u>高添正和</u>	消化器疾患の栄養療法 クローン病の栄養療法	日本消化器病学会雑誌	104(12)	1707-1713	2007
<u>高添正和</u>	炎症性腸疾患UP TO DATE 炎症性腸疾患に対するQOLを含めた医療倫理的アプローチ	総合臨床	56(8)	2446-2450	2007
吉村直樹、鈴木康夫、 <u>高添正和</u>	ステロイド依存性/抵抗性炎症性腸疾患におけるAZA/6-MPと他の治療法との比較 (1) シクロスポリン	臨床消化器内科	22(12)	1605-1611	2007
吉村直樹、鈴木康夫、 <u>高添正和</u>	重症難治性潰瘍性大腸炎に対するシクロスポリン持続静注療法とのTop-down Therapyの有用性	消化器科	45(4)	356-363	2007
吉村直樹、 <u>高添正和</u>	クローン病 栄養療法を選択する時	消化器の臨床	10(6)	605-609	2007
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., <u>Takeda, K.</u> , Umesaki, Y., Honda, K., Littman, D. R.	Induction of Intestinal Th17 cells by segmented filamentous bacteria.	Cell	139	485-498	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
Atarashi, K., Nishimura, J., Shima, T., Umesaki, Y., Yamamoto, M., Onoue, M., Yagita, H., Ishii, N., Evans, R., Honda, K., and Takeda, K.	ATP drives lamina propria TH17 cell differentiation.	Nature	455	808-812	2008
Kayama, H., Rairez-Carrozzi, V. R., Yamamoto, M., Mizutani, T., Kuwata, H., Iba, H., Matsumoto, M., Honda, K., Smale, S. T., and Takeda, K.	Class-specific regulation of pro-inflammatory genes by MyD88 pathways and IkBz.	J. Biol. Chem.	283	12468-12477	2008
Tajiri H, Tomomasa T, Yoden A, Konno M, Sasaki M, Maisawa S, Sumazaki R, Shimizu T, Toyoda S, Etani Y, Nakacho M, Ushijima K, Kobayashi A	Efficacy and safety of azathioprine and 6-mercaptopurine in Japanese pediatric patients with ulcerative colitis: a survey of the Japanese Society for Pediatric Inflammatory Bowel Disease.	Digestion	77	150-154	2008
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、蛇川大樹、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、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(11)	1755-1757	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
友政 剛	小児の潰瘍性大腸炎・クローン病の診療	診断と治療	96	2527-2534	2008
鈴木僚子、友政 剛、石毛 崇、宮沢麗子、金子浩章、森川昭廣	潰瘍性大腸炎のステロイド治療における効果判定期間の検討	日本小児科学会雑誌	112(1)	27-30	2008
鈴木僚子、友政 剛	サイトカインと小児疾患 炎症性腸疾患	小児科診療	71(12)	2209-2214	2008
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 enhance colonic epithelial restitution bvia 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	Oct;331(1)	255-264	2009
Takagi T, Naito Y, Yoshikawa T	The expression of heme oxygenase-1 induced by lansoprazole.	J Clin Biochem Nutr	Jul;45(1)	9-13	2009
Takagi T, Naito Y, Mizushima K, Nukigi Y, Okada H, Suzuki T, Hirata I, Omatsu T, Okayama T, Handa O, Kokura S, Ichikawa H, Yoshikawa T	Increased intestinal expression of heme oxygenase-1 and its localization in patients with ulcerative colitis.	J Gastroenterol Hepatol	Dec;23 Suppl 2	229-233	2008
Naito Y, Takagi T, Yoshikawa T	Neutrophil-dependent oxidative stress in ulcerative colitis.	J Clin Biochem Nutr	41	18-26	2007
Naito Y, Takagi T, Yoshikawa T	Molecular fingerprints of neutrophil-dependent oxidative stress in inflammatory bowel disease.	J Gastroenterol	Oct;42(10)	787-798	2007
内藤裕二、高木智久	炎症性腸疾患治療の最前線	京都府立医科大学雑誌	116(3)	127-143	2007

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	出版年
Kuwabara A, Okamoto H, Suda T, Ajioka Y, Hatakeyama K	Clinicopathologic characteristics of clinically relevant cytomegalovirus infection in inflammatory bowel disease.	J Gastroenterol	42	823-829	2007
飯合恒夫, 亀山仁史, 野上 仁, 川原聖佳子, 谷 達夫, 畠山勝義	J型回腸囊かW型回腸囊か	随外	64	623-628	2009
飯合恒夫, 野上 仁, 谷 達夫, 畠山勝義	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, 畠山勝義	大腸全摘後の回腸囊の縫合・吻合. できる縫合・吻合	随外(増刊号)	64	235-239	2009
飯合恒夫, 野上 仁, 岩谷 昭, 丸山 聡, 谷 達夫, 畠山勝義	Crohn病の手術適応と術式の選択	消外	31	1523-1528	2008
飯合恒夫, 谷達夫, 丸山聡, 畠山勝義	【吻合法 70年の変遷から学ぶこと】 大腸手術 大腸全摘術	外科	70	61-66	2008
Kawamura, YI, Toyota M, Kawashima R, Hagiwara T, Suzuki H, Imai K, Shinomura Y, Tokino T, Kannagi R, and Dohi T	DNA hypermethylation contributes to incomplete synthesis of carbohydrate determinants in gastrointestinal cancer.	Gastroenterology	135	142-151	2008
Dohi, T and Kawamura YI	Incomplete synthesis of the Sd(a)/Cad blood group carbohydrate in gastrointestinal cancer.	Biochim Biophys Acta	1780	467-471	2008
河村由紀, 豊田 実, 土肥多恵子	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
土肥多恵子, 河村由紀	消化器癌の糖鎖不全現象とエピジェネティックな遺伝子発現制御	医学のあゆみ	225	660-664	2008
Hisai F, Matsui T, Aoyagi K, Inoue N, Hibi 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
Fukuda Y, Takazoe M, Sugita A, Kosaka T, Kinjo F, Otani Y, Fujii H, Koganei K, Makiyama K, Nakamura T, Suda T, Yamamoto S, Ashida T, Majima A, Morita N, Murakami K, Oshitani N, Takahama K, Toshihara M, Tsujikawa T, Watanabe M	Oral spherical adsorptive carbon for the treatment of intractable anal fistula in Crohn's disease: a multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled trial.	Am J Gastroenterol	103	1721-1729	2008
藤井久男, 小山文一, 中川 正, 内本和晃, 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)	印刷中	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
藤井久男, 小山文一, 中川 正, 内本和晃, 大槻憲一, 中村信治, 中島祥介	術後Pouchitisの診断と治療	消化器内視鏡	20(8)	1231-1329	2008
藤井久男	Colitic cancer—サーベイランスと外科治療	Gastroenterol Endosc	50(8)	1699-1710	2008
向川智英, 藤井久男, 小山文一, 中川 正, 小林豊樹, 児島 祐, 内本和晃, 大槻憲一, 中村信治, 中島祥介	潰瘍性大腸炎緩解期に発生した腸管囊腫様気腫症の1例	Gastroenterol Endosc	50(5)	1319-1324	2008
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
Higashi D, Futami K, Kawahara K, Kamitani T, Seki K, Naritomi K, Egawa Y, Hirano K, Tamura T, Tomiyasu T, Ishibashi Y, Shimomura T, Nii K, Kinugasa T	Study of Colorectal Cancer with Crohn's Disease.	Anticancer Res	27	3771-3774	2007
Fukushima K, Fujii H, Yamamura T, Sugita A, Kameoka S, Nagawa H, Futami K, Watanabe T, Hatakeyama K, Sawada T, Yoshioka K, Kusunoki M, Konishi F, Watanabe M, Takahashi K, Ogawa H, Funayama Y, Hibi T, Sasaki I	Pouchitis atlas for objective endoscopic diagnosis.	Journal of Gastroenterology	42(10)	799-806	2007
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
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

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	出版年
二見喜太郎	[クローン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
石橋由紀子, 東大二郎, 永川祐二, 富安孝成, 二見喜太郎, 前川隆文, 村上右児, 松井敏幸	難治性腹水を伴ったクローン病の1例	臨床と研究	86(2)	266-230	2009
二見喜太郎, 河原一雅, 東大二郎, 紙谷孝則, 成富一哉, 永川祐二, 平野憲二, 富安孝成, 石橋由紀子, 下村 保	Crohn病における肛門病変の診断と治療	臨床外科	63(11)	301-307	2008
二見喜太郎, 河原一雅, 東大二郎, 紙谷孝則, 永川祐二, 平野憲二, 富安孝成, 石橋由紀子, 下村 保, 新居かおり, 黒木博介, 張村貴紀	Crohn病の肛門病変に対する手術	消化器外科	31(10)	1539-1547	2008
二見喜太郎	日常診療の指針 Crohn病外科治療の問題点	外科治療	98(1)	71-72	2008
二見喜太郎, 河原一雅, 松井敏幸	クローン病における肛門病変先行例の検討	第71回日本消化器内視鏡学会総会記念誌 疾患マーカーとしての消化器病変		65-72	2007
二見喜太郎, 河原一雅, 東大二郎, 紙谷孝則, 関克典, 成富一哉, 永川祐二, 平野憲二, 田村智章, 富安孝成, 石橋由紀子, 下村 保	【増え続ける炎症性腸疾患 最新の治療】 Crohn病腸病変に対する外科治療	外科治療	96(4)	809-815	2007
平井郁仁, 高津典孝, 二宮風夫, 馬場崇徳, 金光高雄, 諸隈強, 幸島嘉彦, 大津健聖, 簗田竜平, 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, 若下明徳	Crohn病における長期経過 良好経過例 (non-disabling disease) の予測	胃と腸	42(13)	1843-1858	2007
二見喜太郎	炎症性腸疾患の外科	臨床外科	62(3)	375-381	2007
二見喜太郎	【クローン病診療の進歩】 外科治療の進歩 狭窄形成術	Modern Physician	27(7)	985-988	2007
Matsunaga Hisayuki, Hokari Ryota, Higashiyama Masaaki, Kurihara Chie, Okada Yoshikiyo, Watanabe Chikako, Komoto Shunsuke, Nakamura Mitsuyasu, Kawaguchi Atsushi, Nagao Shigeaki, <u>Miura Soichiro</u>	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, <u>Miura S</u>	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
Yoshikiyo Okada, Yoshikazu Tsuzuki, Ryota Hokari, Shunsuke Komoto, Chie Kurihara, Atsushi Kawaguchi, Shigeaki Nagao, <u>Soichiro Miura</u>	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
Kishikawa Hiroshi, Nishida Jiro, Ichikawa Hitoshi, Kaida Shogo, Morishita Tetsuo, <u>Miura Soichiro</u> , Hibi Toshifumi	Lipopolysaccharides stimulate adrenomedullin synthesis in intestinal epithelial cells: release kinetics and secretion polarity.	Peptides	30	906-912	2009
Takebayashi Koichi, Hokari Ryota, Kurihara Chie, Okada Yoshikiyo, Okudaira Keisuke, Matsunaga Hisayuki, Komoto Shunsuke, Watanabe Chikako, Kawaguchi Atsushi, Nagao Shigeaki, Tsuzuki Yoshikazu, <u>Miura Soichiro</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
Matsunaga Hisayuki, Hokari Ryota, Kurihara Chie, Okada Yoshikiyo, Takebayashi Koichi, Okudaira Keisuke, Watanabe Chikako, Komoto Shunsuke, Nakamura Mitsuyasu, Tsuzuki Yoshikazu, Kawaguchi Atsushi, Nagao Shigeaki, Itoh Kazuro, <u>Miura Soichiro</u>	Omega-3 fatty acids exacerbate DSS-induced colitis through decreased adiponectin in colonic subepithelial myofibroblasts.	Inflamm Bowel Dis	14	1348-1357	2008
Higashiyama Masaaki, Hokari Ryota, Matsunaga Hisayuki, Takebayashi Koichi, Watanabe Chikako, Komoto Shunsuke, Okada Yoshikiyo, Kurihara Chie, Kawaguchi Atsushi, Nagao Shigeaki, Itoh Kazuro, <u>Miura Soichiro</u>	P-selectin-dependent monocyte recruitment through platelet interaction in intestinal microvessels of LPS-treated mice.	Microcirculation	15	441-450	2008

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	出版年
Jing-Yan Han, Jing-Yu Fan, Yoshinori Horie, <u>Soichiro Miura</u> , De-Hua Cui, Hiromasa Ishii, Toshifumi Hibi, Hiroshi Tsuneki, Ikuko Kimura	Ameliorating effects of compounds derived from Salvia miltiorrhiza root extract on microcirculatory disturbance and target organ injury by ischemia and reperfusion.	Pharmacol Ther	117	280-295	2008
Fujiyama Yoichi, Hokari Ryota, <u>Miura Soichiro</u> , Watanabe Chikako, Komoto Shunsuke, Oyama Tokushige, Kurihara Chie, Nagata Hiroshi, Hibi Toshifumi	Butter feeding enhances TNF-alpha production from macrophages and lymphocyte adherence in murine small intestinal microvessels.	J Gastroenterol Hepatol	22	1838-1845	2007
Oyama Tokushige, <u>Miura Soichiro</u> , Watanabe Chikako, Hokari Ryota, Fujiyama Yoichi, Komoto Shunsuke, Tsuzuki Yoshikazu, Hosoe Naoki, Nagata Hiroshi, Hibi Toshifumi	CXCL12 and CCL20 Play a Significant Role in Mucosal T-Lymphocyte Adherence to Intestinal Microvessels in Mice.	Microcirculation	14	753-766	2007
穂苅量太, 三浦総一郎	リンパ系細胞のマイグレーションからみた腸管炎症	リンパ学	31	10-15	2008
渡辺知佳子, 穂苅量太, 高本俊介, 中村光康, 栗原千枝, 岡田義清, 松永久幸, 竹林晃一, 宮城みち子, 横山裕一, 日比紀文, 三浦総一郎	ビタミンA代謝による腸管リンパ球マイグレーションの調節と治療応用	消化器と免疫	44	42-46	2008
岡田義清, 穂苅量太, 加藤真吾, 竹林晃一, 松永久幸, 高本俊介, 渡辺知佳子, 栗原千枝, 川口 淳, 永尾重昭, 伊藤和郎, 三浦総一郎	NC/NgaマウスにおけるNSAID誘発回腸炎についての報告	潰瘍 (ULCER RESEARCH)	35	59-61	2008
Matsumoto S, Hara T, <u>Mitsuyama K</u> , Yamamoto M, Tsuruta O, Sata M, Scheller J, Rose-John S, Kado S, Takada T	Essential Roles of IL-6 Trans-Signaling in Colonic Epithelial Cells. Induced by the IL-6/Soluble-IL-6 Receptor Derived from Lamina Propria Macrophages, on the Development of Colitis-Associated Premalignant Cancer in a Murine Model.	J Immunol	184(3)	1543-1551	2010
<u>Mitsuyama K</u> , Masuda M	Safety of bisphosphonates in women of child bearing age: authors' reply.	Aliment Pharmacol Ther	29(11)	1215-1216	2009
<u>Mitsuyama K</u> , Yamasaki H, Kuwaki K, Takedatsu H, Sata M	Recent understanding of leukocytapheresis (LCAP) for the treatment of inflammatory bowel disease.	Curr Pharm Des	15(18)	2110-2119	2009
Nishihira J, <u>Mitsuyama K</u>	Overview of the role of macrophage migration inhibitory factor (MIF) in inflammatory bowel disease.	Curr Pharm Des	15(18)	2104-2109	2009
Rose-John S, <u>Mitsuyama K</u> , Matsumoto S, Thaiss WM, Scheller J	Interleukin-6 trans-signaling and colonic cancer associated with inflammatory bowel disease.	Curr Pharm Des	15(18)	2095-2103	2009
Kanauchi O, <u>Mitsuyama K</u> , Andoh A	The therapeutic impact of manipulating microbiota in inflammatory bowel disease.	Curr Pharm Des	15(18)	2074-2086	2009
Kanauchi O, <u>Mitsuyama K</u>	Editorial: The impact of microbiota and cytokines on inflammatory bowel disease.	Curr Pharm Des	15(18)	2049-2050	2009
Ito M, <u>Mitsuyama K</u> , Kawaguchi T, Okabe Y, Suga H, Masuda J, Yamasaki H, Kuwaki K, Taniguchi E, Harada M, Tsuruta O, Sata M	Leukocytapheresis Therapy Improved Cholestasis in Patient with Primary Sclerosing Cholangitis with Ulcerative Colitis.	Case Reports in Gastroenterology	3	77-83	2009
Matsumoto S, Hara T, Nagaoka M, Mike A, <u>Mitsuyama K</u> , Sako T, Yamamoto M, Kado S, Takada T	A component of polysaccharide peptidoglycan complex on Lactobacillus induced an improvement of murine model of inflammatory bowel disease and colitis-associated cancer.	Immunology	128(1 Suppl)	e170-e180	2009
Kitazaki S, <u>Mitsuyama K</u> , Masuda J, Harada K, Yamasaki H, Kuwaki K, Takedatsu H, Sugiyama G, Tsuruta O, Sata M	Clinical trial: comparison of alendronate and alfacalcidol in glucocorticoid-associated osteoporosis in patients with ulcerative colitis.	Aliment Pharmacol Ther	29 (4)	424-430	2009
Yamasaki H, <u>Mitsuyama K</u> , Masuda J, Kuwaki K, Takedatsu H, Sugiyama G, Yamada S, Sata M	Roles of high-mobility group box 1 in murine experimental colitis.	Mol Med Rep	2 (1)	23-27	2009
Kanauchi O, Oshima T, Andoh A, Shioya M, <u>Mitsuyama K</u>	Germinated barley foodstuff ameliorates inflammation in mice with colitis through modulation of mucosal immune system.	Scand J Gastroenterol	43 (11)	1346-1352	2008
Ohkawara T, <u>Mitsuyama K</u> , Takeda H, Asaka M, Fujiyama Y, 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
Araki Y, <u>Mitsuyama K</u> , Nagae T, Tou Y, Nakagawa M, Iwatani Y, Harada M, Ozasa H, Sata M, Noake T	Leukocytapheresis for the treatment of active pouchitis: a pilot study.	J Gastroenterol	43 (7)	571-575	2008
<u>Mitsuyama K</u> , Matsumoto S, Yamasaki H, Masuda J, Kuwaki K, Takedatsu H, Nagaoka M, Andoh A, Tsuruta O, Sata M	Beneficial effects of Lactobacillus casei in ulcerative colitis: a pilot study.	J Clin Biochem Nutr	43(Suppl. 1)	78-81	2008

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	出版年
Kanauchi O, <u>Mitsuyama K</u> , Andoh A	Treatment of ulcerative colitis with fermented barley foodstuff and mechanism of butyrate production by microbiota in vitro.	J Clin Biochem Nutr	43(Suppl.1)	82-86	2008
<u>Mitsuyama K</u> , Andoh A, Masuda J, Yamasaki H, Kuwaki K, Takedatsu H, Seki R, Nishida H, Tsuruta O, Sata M	Mobilization of bone marrow cells by leukocytapheresis in patients with ulcerative colitis.	Ther Apher Dial	12(4)	271-277	2008
Kanauchi O, <u>Mitsuyama K</u> , Andoh A, Iwanaga T	Modulation of intestinal environment by prebiotic germinated barley foodstuff prevents chemo-induced colonic carcinogenesis in rats.	Oncol Rep	20(4)	793-801	2008
<u>Mitsuyama K</u> , Sata M	Gut microflora: a new target for therapeutic approaches in inflammatory bowel disease.	Expert Opin Ther Targets	12(3)	301-312	2008
Masuda J, <u>Mitsuyama K</u> , Yamasaki H, Takedatsu H, Okamura T, Andoh A, Murohara T, Asahara T, Sata M	Depletion of endothelial progenitor cells in the peripheral blood of patients with ulcerative colitis.	Int J Mol Med	19(2)	221-228	2007
<u>Mitsuyama K</u> , Tomiyasu N, Masuda J, Yamasaki H, Tsuruta O, Sata M	High Affinity of Ecabet Sodium for Inflamed Colonic Mucosa in Ulcerative Colitis.	Dig Dis Sci	52(6)	1442-1443	2007
Tomiyasu N, <u>Mitsuyama K</u> , Suzuki A, Masuda J, Yamasaki H, Kuwaki K, Takaki K, Kitazaki S, Sata M	Development of granulocyte and monocyte adsorptive apheresis in the rat dextran sodium sulfate-induced colitis model.	Methods Find Exp Clin Pharmacol	29(4)	265-268	2007
光山慶一, 佐田通夫	プロバイオテクスを用いた炎症性腸疾患の治療	診断と治療	96(12)	2549-2554	2008
Nakahara S, Arimura Y, Saito K, Goto A, <u>Motoya S</u> , Shinomura Y, Miyamoto A, Imai K	Association of SLC22A4/5 Polymorphisms with Steroid Responsiveness of Inflammatory Bowel Disease in Japan.	Dis Colon Rectum	51(5)	598-603	2008
本谷 聡, 那須野正尚, 渡邊秀平, 下立雄一, 今村哲理	クローン病に対するInfliximabのTop-down治療による長期成績。	消化器科	48(3)	274-281	2009
本谷 聡, 渡邊秀平, 下立雄一, 西岡 均, 萩原 武, 前田 聡, 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ン病をどう治療するか。	IBD Reserch	3(3)	227-233	2009
津谷亮介, 本谷 聡, 今村哲理ほか	Infliximabが有効であったシクロスポリン抵抗性難治性潰瘍性大腸炎の1例	日本消化器病学会雑誌	105(5)	41-47	2008
本谷 聡, 田中浩紀, 那須野正尚, 今村哲理	クローン病に対する生物学的製剤の進歩:Top-down療法	Modern Physician	27(7)	963-967	2007
田中浩紀, 本谷 聡, 今村哲理	クローン病に対するInfliximabの効果と問題点:大腸病変と小腸病変の比較	消化器科	45(4)	395-401	2007
本谷 聡, 田中浩紀, 中垣 卓, 那須野正尚, 今村哲理, 安保智典, 黒河 聖, 小澤 広, 前田 聡, 萩原 武, 西岡 均, 中野渡正行	Crohn病におけるInfliximab治療:粘膜治癒の維持と腸病変の推移	胃と腸	42(13)	1832-1842	2007
Kure I, Nishiumi S, Nishitani Y, Tanoue T, Ishida T, Mizuno M, Fujita T, Kutsumi H, Arita M, Azuma T, <u>Yoshida M</u>	Lipoxin A4 reduces lipopolysaccharide-induced inflammation in macrophages and intestinal epithelial cells through inhibition of NF- κ B activation.	J Pharmacol Exp Ther	332(2)	541-548	2010
Ishida T, <u>Yoshida M</u> *, Arita M, Nishitani Y, Masuda A, Muzuno S, Morita Y, Kutsumi H, Inokuchi H, Serhan CN, Blumberg RS, Azuma T	Resolvin E1, an endogenous lipid mediator derived from eicosapentaenoic acid, prevents dextran sulfate sodium induced colitis.	Inflamm Bowel Dis	16(1)	87-95	2010
Kobayashi K, Qiao SW, <u>Yoshida M</u> , Baker K, Lencer WI, Blumberg RS	An Fc γ -Dependent Role for Anti-flagellin Immunoglobulin G in Pathogenesis of Colitis in Mice.	Gastroenterology	137	1746-1756	2009
Nishitani Y, Tanoue T, <u>Yoshida M</u> , Azuma T, Mizuno M	Lactococcus lactis subsp. cremoris FC alleviates symptoms of colitis induced by dextran sulfate sodium in mice.	Int Immunopharmacol	9	1444-1451	2009
Masuda A, <u>Yoshida M</u> *, Shiomi H, Morita Y, Kutsumi H, Inokuchi H, Mizuno S, Nakamura A, Takai T, Blumberg RS, Azuma T	Role of Fc Receptors as a therapeutic target.	Inflamm Allergy Drug Targets	8	80-86	2009
Masuda A, <u>Yoshida M</u> *, Shiomi H, Ikezawa S, Takagawa T, Tanaka H, Chinzei R, Ishida I, Morita Y, Kutsumi H, Inokuchi H, Wang S, Kobayashi K, Mizuno S, Nakamura A, Takai T, Blumberg RS, Azuma T	Fc γ Receptor Regulation of Citrobacter rodentium Infection.	Infect Immun	76	1728-1737	2008
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

執筆者氏名	論文題名	雑誌名	巻 (号)	ページ	出版年
Tajiri H, Tomomasa T, <u>Yoden A</u> , Konno M, Sasaki M, Maisawa S, Sumazaki R, Shimizu T, Toyoda S, Etani Y, Nakacho M, Ushijima K, Kobayashi A	Efficacy and safety of azathioprine and 6-mercaptopurine in Japanese pediatric patients with ulcerative colitis: a survey of the Japanese Society for Pediatric Inflammatory Bowel Disease.	Digestion	77	150-154	2008
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, 虻川大樹, 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
余田 篤, 友政 剛, 牛島 高介, 内田 恵一, 鍵本 聖一, 清水 俊明, 田尻 仁, 田原 卓浩, 根津理一郎, 鈴木康夫, 高添正和, 小林 昭夫	小児潰瘍性大腸炎治療指針改訂案(2008年)	日本小児科学会雑誌	112	1876-1879	2008
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, Oshitani N, 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, Oshitani N, 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
Kamata N, Oshitani N, Sogawa M, Yamagami H, <u>Watanabe K</u> , Fujiwara Y, Arakawa T	Usefulness of MRI for detection of asymptomatic osteonecrosis of the femoral head in patients with inflammatory bowel disease on long-term corticosteroid treatment.	Scand J Gastroenterol	143	308-313	2008
Hirata N, Oshitani N, Kamata N, Sogawa M, Yamagami H, <u>Watanabe K</u> , Watanabe T, Tominaga K, Fujiwara Y, Maeda K, Hirakawa K, Arakawa T	Proliferation of immature plasma cells in pouchitis mucosa in patient with ulcerative colitis.	Inflamm Bowel Dis	14	1080-1084	2008
Suekane T, Ikura Y, Arimoto J, Nakagawa M, Kitabayashi C, Naruko T, Watanabe T, Fujiwara Y, Oshitani N, Maeda Kiyoshi, Tanzawa K, Hirakawa K, Arakawa T, Ueda M	Enhanced expressions of endothelin-converting enzyme and endothelin receptors in human colonic tissues of Crohn's disease.	J Clin Biochem Nutr	42	126-132	2008
Kamata N, Oshitani N, Suekane T, Sobawa M, Yamagami H, <u>Watanabe K</u> , Fujiwara Y, Arakawa T	Combined use of Factor XIII and endoscopic balloon dilatation in a patient with Crohn's disease, duodenal stenosis and associated internal fistulas	Am J Gastroenterol	103	1573-1574	2008
Hosomi S, Oshitani N, Kamata N, Sogawa M, Yamagami H, <u>Watanabe K</u> , Tominaga K, Watanabe T, Fujiwara Y, Maeda K, Hirakawa K, Arakawa T	Phenotypical and functional study of ghrelin and its receptor in the pathogenesis of Crohn's disease.	Inflamm Bowel Dis	14	1205-1213	2008
<u>Watanabe K</u> , Yamagami H, Oshitani N, Higuchi K, Arakawa T	Potential of autofluorescence colonoscopy for patients with ulcerative colitis.	Dig Endosc	19 (Suppl 1)	S150-S152	2007
Noguchi A, <u>Watanabe K</u> , Narumi S, Yamagami H, Fujiwara Y, Higuchi K, Oshitani N, Arakawa T	The production of interferon- γ -inducible protein-10 (IP10) by granulocytes and monocytes is associated with ulcerative colitis disease activity.	J Gastroenterol	42	947-956	2007
Yukawa T, Oshitani N, Yamagami H, <u>Watanabe K</u> , Higuchi K, Arakawa T	Differential expression of vasoactive intestinal peptide receptor 1 expression in inflammatory bowel disease.	Int J Mol Med	20	161-167	2007
Oshitani N, Yamagami H, <u>Watanabe K</u> , Higuchi K, Arakawa T	Long-term prospective pilot study with tranilast for the prevention of stricture progress in patients with Crohn's disease.	Gut	56	599-600	2007

IV. 学会発表に関する一覧

発表者名	演題名	学会名	会場	日時
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 prompts goblet cell depletion and expression of PLA2G2A in the inflamed mucosa of ulcerative colitis	DDW2009	Chicago	2009年6月1日
Totsuka T	Systemic, but not intestinal, IL-7 is essential for the development and persistence of Chronic Colitis	DDW2009	Chicago	2009年5月31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
Tasaka M, Sakamoto N, Nakagawa M, Itsui Y, Nishimura-Sakurai Y, Chen C, Suda G, Mishima K, Yamamoto M, Onuki Y, <u>Watanabe M</u>	Suppression of interferon induction and response pathway by hepatitis C virus NS4B	Annual Meeting of American Association for the Study of Liver Diseases	San Francisco	2008年11月2日
Hibi T, <u>Watanabe M</u> , Camez A, Khan M	A multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled study of adalimumab for the induction of clinical remission in Japanese patients with Crohn's disease	ACG 2008	Orlando	2008年10月3日-8日
Hibi T, <u>Watanabe M</u> , Camez A, Khan M	Efficacy and safety of adalimumab for the treatment of Japanese patients with moderately to severely active Crohn's disease: results from a randomized controlled trial	ACG 2008	Orlando	2008年10月6日
Mishima K, Sakamoto N, Sekine-Osajima Y, Nakagawa M, Tasaka M, Nishimura-Sakurai Y, Itsui Y, Wakita T, <u>Watanabe M</u>	Establishment and genetic analyses of cytopathogenic HCV-JFH1 mutants by plaque-forming assay	15th. International Symposium on Hepatitis C Virus and Related Viruses	San Antonio	2008年10月6日
Okamoto R, Tsuchiya K, Nakamura T, Kanai T, <u>Watanabe M</u>	Dysregulated differentiation of intestinal epithelia in UC	3rd Japan-Korea IBD Symposium	Seoul	2008年9月20日
<u>Watanabe T</u> , Matsumoto T, <u>Watanabe M</u> , Hibi T	For the establishment of surveillance of colitic cancer	3rd Japan-Korea IBD Symposium	Seoul	2008年9月20日
Sakamoto N, Tasaka M, Nakagawa M, Itsui Y, <u>Watanabe M</u>	HCV nonstructural proteins responsible for impairing RIG-I/Cardif - induced interferon responses	13th US-Japan GI & Liver Meeting in 21st Century	Tokyo	2008年6月13日
Kanai T, Totsuka T, Nemoto Y, Hibi T, <u>Watanabe M</u>	The destiny of colitogenic CD4+ T Cells - are they effector or memory?	13th US-Japan GI & Liver Meeting in 21st Century	Tokyo	2008年6月13日
Onizawa M, Nagaishi T, Nemoto Y, Oshima S, Okamoto R, Totsuka T, Kanai T, Yagita H, <u>Watanabe M</u>	Neutralization of tumor necrosis factor suppresses the development of colitis-associated tumor in mice	DDW 2008	San Diego	2008年5月21日
Tomita T, Kanai T, Nemoto Y, Fujii T, Totsuka T, <u>Watanabe M</u>	Intestinal IL-7 is not essential for the persistence of IL-7-dependent chronic colitis	DDW 2008	San Diego	2008年5月21日
Fujii T, Tomita T, Kanai T, Nemoto Y, Totsuka T, <u>Watanabe M</u>	FTY720 suppresses the development of colitis in lymphoid-null mice by trapping colitogenic CD4+ T Cells in bone marrow	DDW 2008	San Diego	2008年5月20日
Tsuchiya K, Inoue K, Aragaki M, Okamoto R, Nakamura T, Kanai T, <u>Watanabe M</u>	Notch signaling suppresses the transcriptional activity of Hath1 Gene, resulting in the undifferentiated form of human intestinal epithelial cells	DDW2008	San Diego	2008年5月20日
Totsuka T, Kanai T, Nemoto Y, Tomita T, <u>Watanabe M</u>	Colitogenic CD4+ T Cells convert to regulatory cells to suppress colitis in the process of the immunosenescence	DDW 2008	San Diego	2008年5月20日
Nemoto Y, Kanai T, Tohda S, Totsuka T, Okamoto R, Tsuchiya K, Fukuda T, Yagita H, <u>Watanabe M</u>	Negative feedback regulation of pathogenic CD4+ T Cells by increased granulopoiesis	DDW 2008	San Diego	2008年5月20日
<u>Watanabe M</u>	New member presentation	IOIBD Annual Meeting 2008	Kyoto	2008年4月3日-6日
Tomita T, Kanai T, Nemoto Y, Fujii T, Shinohara T, Kameyama K, Totsuka T, <u>Watanabe M</u>	Systemic, but not intestinal, IL-7 is essential for the persistence of chronic colitis	日本免疫学会総会・学術集会	Tokyo	2007年11月22日
Tsuchiya K, Okamoto R, Kanai T, <u>Watanabe M</u>	Microsomal triglyceride transfer proteinによるNKT細胞の機能調節	日本免疫学会総会・学術集会	Tokyo	2007年11月20-22日
Nagaishi T, Brozovic S, Yoshida M, Onizawa M, Kanai T, <u>Watanabe M</u> , Blumberg R S.	Microsomal triglyceride transfer proteinによるNKT細胞介在性肝炎および腸炎の制御	日本免疫学会総会・学術集会	Tokyo	2007年11月20日

発表者名	演題名	学会名	会場	日時
Tsuchiya K, Okamoto R, Kanai T, Watanabe M	Reciprocal targeting of Hath1 and beta-catenin by Wnt- glycogen synthase kinase 3 beta in human colon cancer	JUCC	Tokyo	2007年11月16日
Watanabe M	Emerging issues in inflammatory bowel diseases	APDW2007	Kobe	2007年10月15-18日
Tsuchiya K, Okamoto R, Kanai T, Watanabe M	Novel Wnt signaling pathway targeting Hath1 protein in inverse regulation to β -catenin, suppresses differentiation potency in human colon cancer	APDW2007	Kobe	2007年10月15-18日
Tsuchiya K, Kanai T, Watanabe M	Degradation of Hath1 protein in inverse β -catenin by novel Wnt-GSK3 axis suppresses differentiation potency in human colon cancer	第66回 日本癌学会学術総会	Yokohama	2007年10月3-5日
Totsuka T, Kanai T, Nemoto Y, Tomita T, Makita S, Watanabe M	IL-7 is essential for the development and the persistence of chronic colitis	ICMI2007	Tokyo	2007年7月11日
Nagaishi T, Pao L, Lin S, Najjar S, Iijima H, Kaser A, Qiao S, Nakajima A, Watanabe M, Neel B, Blumberg R	Wnt-GSK3 β targets Hath1 in colonocyte proliferation and differentiation	ICMI2007	Tokyo	2007年7月11日
Nagaishi T, Pao L, Lin S, Najjar S, Iijima H, Kaser A, Qiao S, Nakajima A, Watanabe M, Neel B, Blumberg R	Carcinoembryonic antigen cell adhesion molecule 1-4L isoform represses antigen specific CD4+ T cell function	ICMI2007	Tokyo	2007年7月11日
Nemoto Y, Kanai T, Makita S, Totsuka T, Watanabe M	Bone marrow is a reservoir for persistent colitogenic CD4+TEM cells in IL-7 dependent manner	ICMI2007	Tokyo	2007年7月11日
Okamoto R, Tsuchiya K, Nakamura T, Kanai T, Watanabe M	Role of Notch signaling in inflammatory bowel diseases	ICMI2007	Tokyo	2007年7月11日
Kanai T, Nemoto Y, Shinohara T, Fujii T, Ito Y, Tomita T, Okamoto R, Tsuchiya K, Totsuka T, Watanabe M	Uniqueness of colitogenic lamina propria CD4+ T cells for the perpetuation of colitis	ICMI2007	Tokyo	2007年7月11日
Okamoto R, Tsuchiya K, Nakamura T, Kanai T, Watanabe M	Role of Notch signaling in inflammatory bowel diseases	12th US-Japan GI&Liver Meeting in 21st Century	Kyoto	2007年6月22日
Tsuchiya K, Okamoto R, Kanai T, Watanabe M	Stabilization of Atoh1 protein induces Mucin2 gene expression in human colon cancer cells	DDW 2007	Washington, D. C.	2007年5月23日
Aragaki M, Tsuchiya K, Yoshioka A, Okamoto R, Kanai T, Watanabe M	Identification of Hath-1 target genes using CHIP-on-chip analysis	DDW 2007	Washington, D. C.	2007年5月23日
Nemoto Y, Kanai T, Nemoto Y, Makita S, Okamoto R, Totsuka T, Watanabe M	Bone marrow retaining colitogenic CD4+ T cells may be a pathogenic reservoir for chronic colitis	DDW 2007	Washington, D. C.	2007年5月22日
Totsuka T, Kanai T, Nemoto Y, Tomita T, Makita S, Totsuka T, Watanabe M	IL-7 is essential for the development and persistence of chronic colitis	DDW 2007	Washington, D. C.	2007年5月22日
Tomita T, Kanai T, Fujii Y, Nemoto Y, Makita S, Totsuka T, Watanabe M	Continuous recirculation of colitogenic CD4+ T cells may be required for perpetuation of chronic colitis	DDW 2007	Washington, D. C.	2007年5月21日
Ito Y, Kanai T, Fujii Y, Nemoto Y, Makita S, Totsuka T, Tsuchiya K, Yagita H, Watanabe M	Ameliorating effect of anti-NKG2D in CD4+ cell-mediated murine model of chronic colitis	DDW 2007	Washington, D. C.	2007年5月21日
Araki A, Tsuchiya K, Oshima S, Okada E, Yoshioka S, Suzuki S, Kubota D, Kanai T, Watanabe M	Development of one man method for double balloon endoscopy	DDW 2007	Washington, D. C.	2007年5月20日
Okamoto R, Tsuchiya K, Kanai T, Watanabe M	Activated notch signaling suppresses generation of goblet cells in the human intestinal mucosa	DDW 2007	Washington, D. C.	2007年5月20日
Onizawa M, Kanai T, Nemoto Y, Oshima S, Makita S, Okamoto R, Totsuka T, Yagita H, Watanabe M	Blockade of TNF- α inhibits tumor progression in colitis-associated cancer	DDW 2007	Washington, D. C.	2007年5月20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
渡辺 守	「消化器疾患のトピックス」IBD	第51回 日本消化器病学会	京都	2009年10月17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
永石宇司、鬼澤道夫、鈴木雅博、渡辺 守	CEACAM1による腸管粘膜免疫の調節機構	第16回 浜名湖シンポジウム	浜松	2008年12月20日

発表者名	演題名	学会名	会場	日時
渡辺 守	免疫調節剤	第31回 IBD Club Jr. 研究会	東京	2008年12月13日
後藤文男、程塚正則、太田裕子、望月菜穂子、酒井英樹、野坂俊壽、小林大輔、坂本直哉、渡辺 守	胆嚢直接浸潤を来し手術により根治し得た Lymphoepithelioma-like hepatocellular Carcinoma (LELC) の1例	第302回 日本消化器病学会 関東支部例会	東京	2008年12月6日
渡辺 守	クリニカルセミナー6 生物製剤が炎症性腸疾患の臨床と基礎研究に与えたインパクト	第38回日本免疫学会総会・学術集会	京都	2008年12月3日
土屋輝一郎	全小腸生検マッピングによる部位別構造の分子機構解析	第46回小腸研究会	東京	2008年11月29日
土屋輝一郎、荒木昭博、鈴木伸治、岩崎美智子、渡辺 守	シンポジウムI 全小腸生検マッピングによる部位別構造の分子機構解析	第46回小腸研究会	東京	2008年11月29日
渡辺 守	生物学的製剤がIBD治療に与えたインパクト	徳島IBDフォーラム	徳島	2008年11月28日
土屋輝一郎、渡辺 守	GSK3 inhibitor restores the stability of Atoh1 protein, resulting in the differentiation of colon cancer cells	第67回日本癌学会学術総会	名古屋	2008年10月28日
藤井俊光、金井隆典、富田貴之、龜山佳織、篠原玉子、根本泰宏、戸塚輝治、渡辺 守	免疫調整剤FTY720による腸炎惹起性リンパ球の骨髄封じ込め効果の検討	第36回日本臨床免疫学会総会	東京	2008年10月18日
根本泰宏、金井隆典、渡辺 守	IL-7を標的とした腸炎惹起性メモリーT細胞の制御	JDDW 2008	東京	2008年10月3日
渡辺 守	消化器病学会特別企画6：消化器病学会ガイドライン最終報告-炎症性腸疾患-厚生労働省研究班の見解-日本の炎症性腸疾患専門医を代表して-	JDDW 2008	東京	2008年10月1日
朝倉 均、渡辺 守	ランチョンセミナー5 (消化器病学会) 治りにくい炎症性腸疾患を新しい視点で見直す-消化管での再生へのチャレンジ-	JDDW 2008	東京	2008年10月1日
成田知大、吉村 築、池邊佐和子、伊藤 剛、加納嘉人、鎌田和明、水谷知裕、大木史郎、相馬友子、草野史彦、酒井義法、田沢潤一、永山和宜、黒岩俊彦、渡辺 守	S状結腸癌に対する術後化学療法中に自己免疫性肝炎を急性発症した1例	第301回 日本消化器病学会 関東支部例会	東京	2008年9月6日
渡辺 守	炎症性腸疾患治療に生物学的製剤が与えたインパクト	第2回 GIフォーラム九州	福岡	2008年9月6日
渡辺 守	炎症性腸疾患治療に生物学的製剤が与えたインパクト	第20回 IBD Club in Hamamatsu	浜松	2008年7月12日
渡辺 守	炎症性腸疾患における粘膜免疫異常と上皮分化・再生障害の接点	第29回 日本炎症・再生医学会	東京	2008年7月9日
竹中健智、幾世橋佳、長堀正和、小野塚泉、玄 世鋒、植山真由美、鈴木雅博、中川美奈、岡本隆一、陳正新、戸塚輝治、土屋輝一郎、永石宇司、鈴木伸治、中村哲也、荒木昭博、坂本直哉、渡辺 守	肝腫瘍性病変との鑑別を要した肝結核種の1種	第300回 日本消化器病学会 関東支部例会	東京	2008年7月5日
河合富貴子、佐野智彦、倉田 仁、檀 直彰、渡辺 守	集学的治療により長期生存が得られている直腸癌の1例	第300回 日本消化器病学会 関東支部例会	東京	2008年7月5日
綾田 櫻、松本太一、浦牛原幸治、小野圭一、小島 茂、武田雄一、野内俊彦、渡辺 守	初発4年後に気腹で再発した腸壁嚢状気腫の1例	第300回 日本消化器病学会 関東支部例会	東京	2008年7月5日
戸塚輝治、金井隆典、根本泰宏、富田貴之、渡辺 守	慢性大腸炎の発症と維持におけるIL-7の役割	第45回 日本消化器免疫学会総会	京都	2008年7月4日
根本泰宏、金井隆典、渡辺 守	骨髄における腸炎惹起性メモリーT細胞と顆粒球造血系のクロストーク	第45回 日本消化器免疫学会総会	京都	2008年7月3日
金井隆典	抗TNF α 抗体療法がもたらした基礎と臨床へのインパクト	第45回 日本消化器免疫学会総会	京都	2008年7月3日
長堀正和	炎症性腸疾患：いつ疑うか？いつ専門医へ紹介するか？	第1回 消化器疾患勉強会	東京	2008年6月25日
鬼澤道夫	抗TNF抗体療法による炎症性腸疾患合併大腸癌に及ぼす影響	第14回 多摩消化器先端医療勉強会	東京	2008年6月23日
秋山純子	腸管上皮の分化と増殖を制御する分子機構	第14回 多摩消化器先端医療勉強会	東京	2008年6月23日
大岡真也	クローン病の腸管エコー、イタリアでの学び	第14回 多摩消化器先端医療勉強会	東京	2008年6月23日
渡辺 守	これからも消化器病研究をリードする (コメントータ)	第14回 多摩消化器先端医療勉強会	東京	2008年6月23日
荒木昭博、吉岡篤史、鈴木伸治、岡田英理子、土屋輝一郎、渡辺 守	IBDにおける内視鏡診断 (クローン病)	第86回 日本消化器内視鏡学会 関東地方会	東京	2008年6月23日
鈴木伸治、土屋輝一郎、大島 茂、吉岡篤史、吉岡早苗、金井隆典、渡辺 守、荒木昭博、岡田英理子	小腸静脈瘤治療のアプローチ	第86回 日本消化器内視鏡学会 関東地方会	東京	2008年6月23日