

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
Ando K, Fujiya M, Ito T, Sugiyama R, Nata T, Nomura Y, Ueno N, Kashima S, Ishikawa C, Inaba Y, Moriichi K, Okamoto K, Ikuta K, Tokusashi Y, Miyokawa N, Watari J, Mizukami Y, Kohgo Y.	Atypical tumor-like involvement of the colon in secondary systemic amyloidosis which vanished after one month of observation.	BMJ Case Reports	2011; doi:10.1136/bcr.01.2011.3775		2011
Ohnishi K, Torimoto Y, Ikuta K, Tanaka H, Hosoki T, Tanaka S, Hamano A, Sato K, Fujiya M, Sasaki K, Kohgo Y.	Detection of soluble HFE associated with soluble transferrin receptor in human serum.	Int J Mol Med	27(3)	435-9	2011
Sato K, Torimoto Y, Hosoki T, Ikuta K, Takahashi H, Yamamoto M, Ito S, Okamura N, Ichiki K, Tanaka H, Shindo M, Hirai K, Mizukami Y, Otake T, Fujiya M, Sasaki K, Kohgo Y.	Loss of ABCB7 gene: pathogenesis of mitochondrial iron accumulation in erythroblasts in refractory anemia with ringed sideroblast with isodicentric (X)(q13).	Int J Hematol	93(3)	311-8	2011
Satoh T, Sawada K, Satoh M, Yohko K, Yamada M, Zaitu M, Osada T, Sawaya R, Nata T, Ueno N, Moriichi K, Ikuta K, Mizukami Y, Watari J, Fujiya M, Kohgo Y.	Small intestinal intussusceptions due to the placement of a percutaneous endoscopic jejunostomy tube.	BMJ Case Reports	2011; doi:10.1136/bcr.07.2010.3169		2011
藤谷幹浩, 伊藤貴博, 高後 裕.	【小腸の消化吸収機構とその異常】消化吸収障害とカプセル内視鏡.	日本消化器病学会雑誌	108(4)	575-584	2011
藤谷幹浩, 盛一健太郎, 高後 裕.	画像強調内視鏡による潰瘍性大腸炎粘膜の観察	IBD Research	5(3)	39-46	2011
Mitsutoshi Satoh, Mika Yamazaki, Hirokazu Doi, Toru Masaka, Yasuo Suzuki	Correlation Between Cyclosporin A Concentration and Lipid Concentration in Patients with Ulcerative Colitis.	Pharmacometrics	80(3/4)	53-58	2011
Yasuhiro Nihon-Yanagi, Mitsuru Ooshiro, Akihiro Yamada, Yasuo Suzuki, Noriaki Kameda and Shinichi Okazumi	Abdominal Wall Infiltration by Small Bowel Adenocarcinoma in a Patient with Crohn's Disease-A Case Report.	Jpn Cancer Chemother	38(6)	1011-1016	2011
Emina Ogawa, Ryuji Sakakibara, Yasushi Yoshimatsu, Yasuo Suzuki, Takayuki Mouri, Fuyuki Tateno, Masahiko Kishi, Shunsuke Oda, and Haruki Imamura	(CASE REPORT) Crohn's Disease and Stroke in a Young Adult. INTERNAL MEDICINE,	Intern Med	50	2407-2408	2011
T Hibi, A Sakuraba, M Watanabe, S Motoya, H Ito, K Motegi, Y Kinouchi, M Takazoe, Y Suzuki, T Matsumoto, K Kawakami, I Hirata, S Tanaka, T Ashida, and T Matsui	Retrieval of Serum Infliximab Level by Shortening the Maintenance Infusion Interval Is Correlated with Clinical Efficacy in Crohn's Disease.	Inflamm Bowel Dis		Epub ahead of print	2011
鈴木康夫	特集：薬剤による腸管障害 Clostridium difficile infectionの診断と治療-最近のトピックス.	INTESTINE	16	7-13	2012
鈴木康夫	特集：潰瘍性大腸炎-長期経過観察例の諸問題 長期経過観察例における薬物療法の諸問題.	臨床消化器内科	26(8)	1129-1137	2011
鈴木康夫	最新 薬物治療の実際-潰瘍性大腸炎における薬物療法 治療原則、各種治療法の特性と投与の実際.	CLINIC magazine	504	38-42	2011
鈴木康夫	特集：炎症性腸疾患の新展開 クロウン病治療の新展開.	MSD (Medical Science Digest)	37(9)	18-21	2011
鈴木康夫	特集 潰瘍性大腸炎診療の現状と今後の展望 4. 潰瘍性大腸炎の治療 6)抗 TNF- α 抗体療法に適応と今後の展望. PM 基礎・治療	ライフサイエンス	31(10)	83-87	2011
平井郁仁, 松井敏幸, 青柳邦彦, 井上 詠, 日比紀文, 押谷伸英, 藤井久男, 小林清典, 鈴木康夫, 田中信治	Validity of activity indices in ulcerative colitis -comparison of clinical indices and endoscopic indices-.	Gastroenterological Endoscopy 日本消化器内視鏡学会誌	53(12)	3811-3818	2011
鈴木康夫	難治性潰瘍性大腸炎に対する新しい治療法.	日本消化器病学会雑誌	108(12)	1977-1982	2011
鈴木康夫, 山田哲弘	特集 IBDの最近の治療. 免疫調節薬の使い方(3) 潰瘍性大腸炎におけるシクロスポリン.	臨床消化器内科	127	47-53	2011
鈴木康夫	これでわかった！IBD治療のポイント IBD治療指針の読解講座第4回インフリキシマブを使ったIBD治療のポイント.	IBD Research	5	278-284	2011
Nakase H, Tamaki H, Matsuura M, Chiba T, Okazaki K	Involvement of mycobacterium avium subspecies paratuberculosis in TNF- α production from macrophage: Possible link between MAP and immune response in Crohn's disease.	Inflammatory bowel diseases	17(11)	e140-e142	2011

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
Hoshino S, Kurishima A, Inaba M, Ando Y, Fukui T, Uchida K, Nishio A, Iwai H, Yokoi T, Ito T, Hasegawa-Ishii S, Shimada A, Li M, Okazaki K, Ikehara S.	Amelioration of 2,4,6-trinitrobenzene sulfonic acid-induced colitis in mice by immunoregulatory dendritic cells.	Journal of gastroenterology		Sep 16. [Epub ahead of print]	2011
Fukata N, Uchida K, Kusuda T, Koyabu M, Miyoshi H, Fukui T, Matsushita M, Nishio A, Tabata Y, Okazaki K.	The effective therapy of cyclosporine A with drug delivery system in experimental colitis.	Journal of drug targeting	19(6)	458-467	2011
Matsushita M, Tanaka T, Fukui Y, Fukata N, Wakamatsu T, Okazaki K	Peri-Appendiceal Red Patch and Pathogenesis of the Appendix in Ulcerative Colitis.	Digestive diseases and sciences	56(7)	2207	2011
Fukui T, Kishimoto M, Nakajima A, Yamashina M, Nakayama S, Kusuda T, Sakaguchi Y, Yoshida K, Uchida K, Nishio A, Matsuzaki K, Okazaki K	The specific linker phosphorylation of Smad2/3 indicates epithelial stem cells in stomach; particularly increasing in mucosae of Helicobacter-associated gastritis.	Journal of gastroenterology	46(4)	456-468	2011
Kawamata S, Matsuzaki K, Murata M, Seki T, Matsuoka K, Iwao Y, Hibi T, Okazaki K	Oncogenic Smad3 signaling induced by chronic inflammation is an early event in ulcerative colitis-associated carcinogenesis.	Inflammatory bowel diseases	17(3)	683-695	2011
Nakase H, Tamaki H, Matsuura M, Chiba T, Okazaki K.	Involvement of Mycobacterium avium subspecies paratuberculosis with TNF- α production from macrophage-possible link between MAP and immune response in Crohn's disease.	Inflamm Bowel Dis	17	E140-E142	2011
Nakase H, Uza N, Matsuura M, Chiba T.	Importance of CXCL16 as a biomarker for granulocytapheresis in patients with Crohn's disease.	Inflamm Bowel Dis	17	2211-2212	2011
Yamamoto S, Nakase H, Matsuura M, Masuda S, Inui K, Chiba T	Tacrolimus therapy as an alternative to thiopurines for maintaining remission in patients with refractory ulcerative colitis.	J Clin Gastroenterol	45	526-530	2011
Nakase H, Yoshino T, Matsumura K, Honzawa Y, Yamamoto S, Matsuura M, Chiba T.	Positive finding of Colonic PCR for CMV-DNA is not false positive but warning for treating patients with UC refractory to immunosuppressive therapies.	Inflamm Bowel Dis	17	E13-14	2011
Yoshino T, Nakase H, Matsuura M, Matsumura K, Honzawa Y, Fukuchi T, Watanabe K, Murano M, Tsujikawa T, Fukunaga K, Matsumoto T, Chiba T.	Effect and Safety of Granulocyte-Monocyte Adsorption Apheresis for UC Patients Positive for Cytomegalovirus in Comparison with Immunosuppressants.	Digestion	84	3-9	2011
Nakase H, Matsuura M, Chiba T.	Potential role of granulocyte/monocyte adsorptive apheresis for ulcerative colitis with concomitant CMV infection.	Aliment Pharmacol Ther	33	497-498	2011
Kitamura H; Yamamoto S; Nakase H, Matsuura M, Honzawa Y, Matsumura K; Takeda Y, Uza N, Nagata K, Chiba T.	Role of heat shock protein 47 in intestinal fibrosis of experimental colitis.	Biochem Biophys Res Commun.	404	599-604	2011
Uza N, Nakase H, Yamamoto S, Yoshino T, Takeda Y, Ueno S, Inoue S, Chiba T	SR-PSOX/CXCL16 plays a critical role in the progression of colonic inflammation.	Gut	60	1494-1505	2011
Honzawa Y, Nakase H, Matsuura M, Chiba T.	Clinical significance of serum diamine oxidase activity in inflammatory bowel disease. -importance of evaluation of small intestinal permeability-.	Inflamm Bowel Dis	17	E23-25	2011
Nakase H, Uza N, Matsuura M, Chiba T.	Tacrolimus suppresses IL-12/IL-23p40 in Crohn's disease and heals fistulae refractory to anti-TNF- α therapy.	Aliment Pharmacol Ther	33	979-980	2011
Nakase H, Yamamoto S, Matsuura M, Chiba T.	Tacrolimus: rescue therapy or experimental drugs for severe ulcerative colitis?	Aliment Pharmacol Ther	33	413-414	2011
Wakai T, Shirai Y, Sakata J, Korita PV, Matsuda Y, Takamura M, Ohashi R, Nagahashi M, Ajioka Y, Hatakeyama K	Alteration of p53-binding protein 1 expression as a risk factor for local recurrence in patients undergoing resection for extrahepatic cholangiocarcinoma.	International Journal of Oncology	38	1227-1236	2011
味岡洋一、横山純二	特集 潰瘍性大腸炎診療の現状と今後の展望 2. 潰瘍性大腸炎の病態はどこまで解明されたか? 1) 潰瘍性大腸炎の病理形態学	Progress in Medicine	31	13-16	2011
Watanabe T, Sasaki I, Sugita A, Fukushima K, Futami K, Hibi T, Watanabe M.	Time trend and risk factors for reoperation in Crohn's disease in Japan.	Hepatogastroenterology		in press	
Watanabe T, Sasaki I, Sugita A, Fukushima K, Futami K, Hibi T, Watanabe M.	Interval of less than 5 years between the first and second operation is a risk factor for a third operation for Crohn's disease.	Inflammatory Bowel Diseases	18(1)	17-24	2012

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
Watanabe T, Ajioka Y, Matsumoto T, Tomotsugu N, Takebayashi T, Inoue E, Iizuka B, Igarashi M, Iwao Y, Ohtsuka K, Kudo SE, Kobayashi K, Sada M, Matsumoto T, Hirata I, Murakami K, Nagahori M, Watanabe K, Hida N, Ueno F, Tanaka S, Watanabe M, Hibi T.	Target biopsy or step biopsy? Optimal surveillance for ulcerative colitis: a Japanese nationwide randomized controlled trial.	Journal of Gastroenterology	46(Suppl 1)	11-16	2011
Watanabe T, Konishi T, Kishimoto J, Kotake K, Muto T, Sugihara K: on behalf of the Japanese Society for Cancer of the Colon and Rectum.	Ulcerative colitis-associated colorectal cancer shows a poorer survival than sporadic colorectal cancer in japan: a nationwide Japanese study.	Inflammatory bowel diseases	17(3)	802-808	2011
Watanabe T, Kobunai T, Yamamoto Y, Ikeuchi H, Matsuda K, Ishihara S, Nozawa K, Iinuma H, Kanazawa T, Tanaka T, Yokoyama T, Konishi T, Eshima K, Ajioka Y, Hib T, Watanabe M, Muto T, Nagawa H.	Predicting Ulcerative Colitis-associated Colorectal Cancer using Reverse Transcription-Polymerase Chain Reaction Analysis.	Clinical Colorectal Cancer	10(2)	134-141	2011
Watanabe T.	Efficacy of probe-based confocal laser endomicroscopy for surveillance in ulcerative colitis.	Endoscopy	43(4)	374	2011
Watanabe T, Kobunai T, Ikeuchi H, Yamamoto Y, Matsuda K, Ishihara S, Nozawa K, Iinuma H, Kanazawa T, Tanaka T, Yokoyama T, Konishi T, Eshima K, Ajioka Y, Hibi T, Watanabe M, Muto T, Nagawa H.	RUNX3 copy number predicts the development of UC-associated colorectal cancer.	International Journal of Oncology	38(1)	201-207	2011
Ogata H, Kato J, Hirai F, Hida N, Matsui T, Matsumoto T, Koyanagi K, Hibi T.	Double-blind, placebo-controlled trial of oral tacrolimus (FK506) in the management of hospitalized patients with steroid-refractory ulcerative colitis.	Inflamm Bowel Dis.		in press	
Yoshida K, Fukunaga K, Ikeuchi H, Kamikozuru K, Hida N, Ohda Y, Yokoyama Y, Iimuro M, Takeda N, Kato K, Kikuyama R, Nagase K, Hori K, Nakamura S, Miwa H, Matsumoto T.	Scheduled Infliximab Monotherapy to Prevent Recurrence of Crohn's Disease Following Ileocolic or Ileal Resection: A 3-year Prospective Randomized Open Trial.	Inflamm Bowel Dis.		in press	
Watanabe T, Ajioka Y, Matsumoto T, Tomotsugu N, Takebayashi T, Inoue E, Iizuka B, Igarashi M, Iwao Y, Ohtsuka K, Kudo S, Kobayashi K, Sada M, Matsumoto T, Hirata I, Murakami K, Nagahori M, Watanabe K, Hida N, Ueno F, Tanaka S, Watanabe M, Hibi T.	Target biopsy or step biopsy? Optimal surveillance for ulcerative colitis: a Japanese nationwide randomized controlled trial.	J Gastroenterol.	46(Suppl.1)	11-6	2011
Kato K, Fukunaga K, Kamikozuru K, Kashiwamura S, Hida N, Ohda Y, Takeda N, Yoshida K, Iimuro M, Yokoyama Y, Kikuyama R, Miwa H, Matsumoto T.	Infliximab Therapy Impacts the Peripheral Immune-system of Immunomodulator and Corticosteroid Naïve Patients with Crohn's Disease.	Gut and Liver	5(1)	37-45	2011
Yoshino T, Nakase H, Matsuura M, Matsumura K, Honzawa Y, Fukuchi T, Watanabe K, Murano M, Tsujikawa T, Fukunaga K, Matsumoto T, Chiba T.	Effect and safety of granulocyte-monocyte adsorption apheresis for patients with ulcerative colitis positive for cytomegalovirus in comparison with immunosuppressants.	Digestion	84	3-9	2011
Ashida T, Kohgo Y, Munakata A, Noguchi M, Iizuka BE, Endo Y, Hanai T, Yoshikawa T, Matsumoto T, Aoyama N, Matsui T, Mitsuyama K, Hibi T.	A multicenter study of the efficacy and safety of leukocytapheresis therapy without concomitant systemic steroid treatment in patients with active ulcerative colitis.	Transfusion and Apheresis Science	44(2)	113-7	2011
Uchino M, Ikeuchi H, Bando T, Matsuoka H, Takesue Y, Takahashi Y, Matsumoto T, Tomita N.	Long-term efficacy of infliximab maintenance therapy for perianal Crohn's disease.	J Gastroenterol.	17(9)	1174-9	2011
Kikuyama R, Fukunaga K, Kawai M, Yokoyama Y, Kamikozuru K, Hida N, Ohda Y, Takeda N, Yoshida K, Iimuro M, Kato K, Kono T, Nogami K, Nagase K, Nakamura S, Takei Y, Miwa H, Matsumoto T.	Relevance of the processed blood volume per granulocyte and monocyte apheresis session to its clinical efficacy in patients with ulcerative colitis.	Ther Apher Dial.	15(4)	360-6	2011
Nagase K, Fukunaga K, Kashiwamura S, Kono T, Kamikozuru K, Yokoyama Y, Hida N, Ohda Y, Takeda N, Yoshida K, Iimuro M, Kikuyama R, Kato K, Miwa H, Matsumoto T.	Immunoregulatory effects of adsorptive granulocyte and monocyte apheresis in patients with drug refractory Crohn's disease.	Ther Apher Dial.	15(4)	367-73	2011

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
Ooi M, Nishiumi S, Yoshie T, Shiomi Y, Kohashi M, Fukunaga K, Nakamura S, Matsumoto T, Hatano N, Shinohara M, Irino Y, Takenawa T, Azuma T, Yoshida M.	GC/MS-based profiling of amino acids and TCA cycle-related molecules in ulcerative colitis.	Inflamm Res.	60(9)	831-40	2011
内野基, 池内浩基, 坂東俊宏, 松岡宏樹, 松本譽之, 竹末芳生, 富田尚裕.	Loop ileostomy 造設の工夫と outlet obstruction 予防効果.	日本大腸肛門病学会雑誌	64(2)	73-7	2011
應田義雄, 小川智広, 野上晃司, 松本譽之.	炎症性腸疾患を中心に大腸内視鏡挿入困難例に対するオリンパス社製超細径高伝達湾曲スコープ“PCF-Y0005-L”の使用経験.	日本大腸検査学会雑誌	28(1)	33-9	2011
内野基, 池内浩基, 坂東俊宏, 松岡宏樹, 松本譽之, 富田尚裕.	門脈血栓症を合併した潰瘍性大腸炎の1例.	日本消化器病学会雑誌	108(4)	627-32	2011
福永 健.	大腸送達性を考慮した経口メサラジン製剤の積極的変更により寛解に至った潰瘍性大腸炎の2例.	消化器の臨床	14(3)	321-6	2011
戸澤勝之, 松本譽之.	炎症性腸疾患治療薬.	医薬ジャーナル	47(増刊)	520-4	2011
松本譽之.	潰瘍性大腸炎の診療ガイドライン.	Mebio	28(3)	31-9	2011
福永 健.	クローン病に対するGMA:寛解維持療法の立場から.	日本アフレル学会雑誌	30(1)	16-20	2011
樋田信幸.	潰瘍性大腸炎関連腫瘍の内視鏡診断のコツ.	日本消化器内視鏡学会雑誌	53(2)	312-8	2011
福永 健, 松本譽之.	上手に組み込む日本のアイデア, 栄養療法と血球成分除去療法の位置づけ.	IBD Research	5(1)	29-35	2011
横山陽子, 福永 健, 松本譽之.	CAP療法の現状と展望.	Intestine	15(3)	256-61	2011
福永 健.	漢方による消化器疾患治療のポイント, 炎症性腸疾患.	消化器の臨床	14(3)	285-9	2011
樋田信幸, 松本譽之.	潰瘍性大腸炎, 長期経過観察例の合併症は?.	臨牀消化器内科	26(8)	1139-44	2011
樋田信幸, 松本譽之.	潰瘍性大腸炎治療の新展開.	Medical Science Digest	37(9)	358-61	2011
松本譽之.	Pentasa®.	Medical Science Digest	37(9)	375-9	2011
河合幹夫, 松本譽之.	炎症性腸疾患と抗TNF- α 薬.	成人病と生活習慣病	41(7)	799-805	2011
池内浩基, 内野基, 松岡宏樹, 坂東俊宏, 平田晃宏, 竹末芳生, 富田尚裕, 松本譽之.	潰瘍性大腸炎に対する外科治療の進歩と現状.	日本大腸肛門病学会雑誌	64(10)	829-33	2011
池内浩基, 内野基, 松岡宏樹, 坂東俊宏, 平田晃宏, 竹末芳生, 富田尚裕, 松本譽之.	外科手術のタイミングと術後の留意点.	Progress in Medicine	31(10)	2397-400	2011
横山陽子, 福永 健.	血球成分除去療法.	Clinical Engineering	別冊 透析のすべて	198-203	2011
横山陽子, 福永 健, 松本譽之.	潰瘍性大腸炎, クローン病における血球成分除去療法の使い方.	臨牀消化器内科	27(1)	55-61	2011
福永健.	炎症性腸疾患におけるアフレル療法の現況と展望.	臨床透析	27(12)	1541-8	2011
杉田 昭, 小金井一隆, 辰巳健志, 荒井勝彦, 山田恭子, 二木 了, 黒木博介, 木村英明, 鬼頭文彦, 福島恒男	難治性潰瘍性大腸炎の特徴像 外科の立場から	胃と腸	46(13)	1938-1946	2011
杉田 昭, 池内浩基, 舟山裕士, 木村英明, 飯合恒夫, 二見喜太郎, 板橋道朗, 小金井一隆, 佐々木巖, 渡辺 守	潰瘍性大腸炎手術例の術後長期経過の検討—多施設共同研究による術後5年以上経過例の分析—	日消誌	108(12)	1996-2002	2011
小金井一隆, 杉田 昭, 山田恭子, 辰巳健志, 荒井勝彦, 福島恒男	Crohn病に対する手術	手術	65(6)	831-841	2011
黒木博介, 小金井一隆, 杉田 昭, 山田恭子, 鬼頭文彦, 福島恒男	直腸切断術後の会陰創皮下に扁平上皮癌を合併したクローン病の1例	日本大肛誌	64(4)	240-243	2011
杉田 昭, 小金井一隆, 山田恭子, 黒木博介, 木村英明, 荒井勝彦, 鬼頭文彦, 福島恒男	潰瘍性大腸炎に対する外科治療のタイミング	INTESTINE	15(3)	211-218	2011
杉田 昭, 小金井一隆, 木村英明	大腸癌の内視鏡検査・診断 Colitic cancer/dysplasia の早期発見のために strategy for detection of colitic cancer.	日本臨牀	69(3)	284-289	2011
小金井一隆, 黒木博介, 岡本経子, 中尾紗由美, 杉田 昭	潰瘍性大腸炎の外科治療—積極派—	Frontiers in Gastroenterology	16(2)	20-29	2011
杉田 昭, 小金井一隆, 山田恭子, 黒木博介, 木村英明, 鬼頭文彦, 福島恒男	Crohn病に対する外科治療—最近の動向—	外科治療	104(1)	240-243	2011
Matsumoto T, Esaki M, Kurahara K, Hirai F, Fuchigami T, Matsui T, Iida M	Double-contrast barium enteroclysis as a patency tool for nonsteroidal anti-inflammatory drug-induced enteropathy.	Dig Dis Sci	56(11)	3247-3253	2011

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
江崎幹宏、松本主之	クローン病におけるカプセル内視鏡一わが国の現状一	IBD Research	5	157-162	2011
Inoue T, Iijima H, Tajiri M, Shinzaki S, Shiraishi E, Hiyama S, Mukai A, et al.	Deficiency of N-acetylgalactosamine in O-linked oligosaccharides of IgA is a novel biologic marker for Crohn's disease.	Inflamm Bowel Dis		in press	
Nakajima S, Iijima H, Shinzaki S, Egawa S, Inoue T, Mukai A, et al.	Functional analysis of agalactosyl IgG in inflammatory bowel disease patients.	Inflamm Bowel Dis	17(4)	927-36	2011
Nakajima S, Iijima H, Egawa S, Shinzaki S, Kondo J, Inoue T, et al.	Association of vitamin K deficiency with bone metabolism and clinical disease activity in inflammatory bowel disease.	Nutrition	8(27)	1023-8	2011
Terabe F, Fujimoto M, Serada S, Shinzaki S, Iijima H, Tsujii M, et al.	Comparative analysis of the effects of anti-IL-6 receptor mAb and anti-TNF mAb treatment on CD4(+) T-cell responses in murine colitis.	Inflamm Bowel Dis	17(2)	491-502	2011
Iizuka M, Sagara S, Etou T	Efficacy of long-interval cytopheresis on steroid-dependent refractory ulcerative colitis.	Inflamm Bowel Dis	17(9)	E119-120	2011
Iizuka M, Sagara S	Wound healing of the intestinal epithelium.	World J Gastroenterol	17(17)	2161-2171	2011
Iizuka M, Sagara S, Etou T	Efficacy of scheduled infliximab maintenance therapy on systemic amyloidosis associated with Crohn's disease.	Inflamm Bowel Dis	17(7)	E67-68	2011
東 直人、西岡亜紀、飯塚政弘、松井聖、藤田計行、日野拓耶、岡部みか、森本麻衣、関口昌弘、北野将康、橋本尚明、佐野 統	全身性強皮症に伴う偽性腸閉塞に対してメトロニダゾールが有用であった一例	日本臨床免疫学会誌	34(1)	53-61	2011
Nishigami T, Kataoka TR, Torii I, Sato A, Tamura K, Hirano H, Hida N, Ikeuchi H, Tsujimura T	Concomitant adenocarcinoma and colonic non-Hodgkin's lymphoma in a patient with ulcerative colitis: A case report and molecular analysis.	Pathology-Research and Practice	206	846-850	2011
Watanabe T, Kobunai T, Ikeuchi H, Yamamoto Y, Matsuda K, Ishihara S, Nozawa K, Iinuma H, Kanazawa T, Tanaka T, Yokoyama T, Konishi T, Eshima K, Ajioka Y, Hibi T, Watanabe M, Muto T, Nagawa H	RUNX3 copy number predicts the development of UC-associated colorectal cancer.	International Journal of Oncology	38	201-207	2011
Uchino M, Ikeuchi H, Bando T, Matsuoka H, Takesue Y, Takahashi Y, Matsumoto T, Tomita N	Long-term efficacy of infliximab maintenance therapy for perianal Crohn's disease.	World Journal of Gastroenterology	17	1174-1179	2011
Nishigami T, Kaataoka TR, Ikeuchi H, Torii I, Sato A, Tomita N, Tsujimura T	Adenocarcinomas associated with perianal fistulae in Crohn's disease have a rectal, not an anal, immunophenotype.	Pathology	43	36-39	2011
池内浩基, 内野基, 松岡宏樹, 坂東俊宏, 竹末芳生, 富田尚裕	炎症性腸疾患の周術期管理と術後合併症	外科治療	104	57-64	2011
内野基, 池内浩基, 坂東俊宏, 松岡宏樹, 松本譽之, 竹末芳生, 富田尚裕	Loop ileostomy 造設の工夫と outlet obstruction 予防効果	日本大腸肛門病学会雑誌	64	73-77	2011
池内浩基, 内野 基	大腸全摘術	消化器外科	34	839-844	2011
池内浩基, 内野 基, 松岡宏樹, 坂東俊宏, 平田晃弘, 竹末芳生, 富田尚裕, 松本譽之	外科手術のタイミングと術後の留意点	Progress in Medicine	31	2397-2400	2011
池内浩基, 内野 基, 松岡宏樹, 平田晃弘, 坂東俊宏, 竹末芳生, 富田尚裕	痔瘻瘻の治療	臨床外科	66	1518-1522	2011
池内浩基, 内野 基, 松岡宏樹, 坂東俊宏, 平田晃弘, 富田尚裕	外科的治療(1)潰瘍性大腸炎に対する外科的治療	臨床消化器内科	27	99-103	2011
池内浩基, 内野 基, 松岡宏樹, 坂東俊宏	クローン病に合併する癌とその対策	消化器の臨床	14	617-620	2011
杉田 昭, 池内浩基, 舟山裕士, 木村英明, 飯合恒夫, 二見喜太郎, 板橋道朗, 小金井一隆, 佐々木巖, 渡辺 守	潰瘍性大腸炎手術例の術後長期経過の検討--多施設共同研究による術後5年以上経過例の分析一	日本消化器病学会誌	108	1996-2002	2011
内野 基, 池内浩基, 坂東俊宏, 松岡宏樹, 竹末芳生, 富田尚裕	ステロイド総投与量からみた小児潰瘍性大腸炎の適切な手術時期に関する検討	日本消化器外科学会雑誌	44	109-116	2011
池内浩基, 内野 基, 松岡宏樹, 坂東俊宏, 平田晃弘, 竹末芳生, 富田尚裕, 松本譽之	潰瘍性大腸炎に対する外科治療の進歩と現状	日本大腸肛門病学会雑誌	64	829-833	2011
松岡宏樹, 内野 基, 坂東俊宏, 池内浩基, 富田尚裕	回腸膀胱瘻の長期経過中に発癌した Crohn 病の1例	日本臨床外科学会誌	72	88-93	2011
内野 基, 池内浩基, 坂東俊宏, 松岡宏樹, 松本譽之, 富田尚裕	門脈血栓症を合併した潰瘍性大腸炎の1例	日本消化器病学会誌	108	627-632	2011

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
坂東俊宏, 内野 基, 松岡宏樹, 池内浩基, 竹末芳生, 富田尚裕	脳膿瘍を合併した潰瘍性大腸炎の1例	手術	65	1217-1220	2011
Kawashima K, Ishihara S, Yamamoto A, Ohno Y, Fukuda K, Onishi K, Kinoshita Y	Development of diffuse alopecia with psoriasis-like eruption during the administration of infliximab for Crohn's disease.	Inflamm Bowel Dis		in press	
Kusunoki R, Ishihara S, Aziz M, Oka A, Tada Y, Kinoshita Y	Roles of milk fat globule-epidermal growth factor 8 in intestinal inflammation.	Digestion	85	103-7	2012
Otani A, Ishihara S, Aziz MM, Oshima N, Mishima Y, Moriyama I, Yuki T, Amano Y, Ansary MM, Kinoshita Y	Intrarectal administration of milk fat globule epidermal growth factor-8 protein ameliorates murine experimental colitis.	Int J Mol Med	29	349-56	2012
Kusunoki R, Ishihara S, Sato M, Sumita Y, Mishima Y, Okada M, Tada Y, Oka A, Fukuba N, Oshima N, Moriyama I, Yuki T, Sato S, Amano Y, Murakawa Y, Kinoshita Y	Rare case of Takayasu's arteritis associated with Crohn's disease.	Intern Med	50	1581-5	2011
Li YY, Ishihara S, Aziz MM, Oka A, Kusunoki R, Tada Y, Yuki T, Amano Y, Ansary MU, Kinoshita Y	Autophagy is required for toll-like receptor-mediated interleukin-8 production in intestinal epithelial cells.	Int J Mol Med	27	337-44	2011
岡 明彦, 石原俊治, 木下芳一	制御性B細胞からみたIBD治療へのアプローチ	IBD research	5	259-64	2011
Y. Sanada, T. Mizushima, Y. Kai, J. Nishimura, H. Hagiya, H. Kurata, H. Mizuno, E. Uejima, T. Ito	Therapeutic effects of novel sphingosine-1-phosphate receptor agonist W-061 in murine DSS colitis.	PLoS ONE		Epub ahead of print	2011
上田 渉, 佐野弘治, 宮野正人, 大庭宏子, 青木哲哉, 倉井 修, 大川清孝	抗生物質起因性出血性腸炎の病因と臨床像	INTESYNE	16(1)	15-18	2012
上田 渉, 大川清孝, 佐野弘治, 有本雄貴, 三宅清花, 末包剛久, 久保勇記, 井上 健, 江頭由太郎	著明な狭窄を伴う全周性潰瘍を呈した腸結核の1例	胃と腸	46(13)	2024-2030	2011
大川清孝, 青木哲哉, 大庭宏子, 上田 渉, 大庭宏子, 倉井 修, 佐野弘治	内視鏡での感染性腸炎の鑑別診断にせまる一生検組織の活用を含めて	消化器内視鏡	23(9)	1586-1591	2011
上田 渉, 有本雄貴, 田中敏弘, 小谷晃平, 松井佐織, 佐野弘治, 久保勇記, 井上 健, 青木哲哉, 大川清孝	アフタを呈したClostridium difficile腸炎の臨床的検討	Gastroenterol Endosc	53(8)	1991-2000	2011
北野厚生, 大川清孝, 中村志郎, 米田頼晃, 落合 健, 松本誉之	潰瘍性大腸炎長期予後(10年以上経過観察例)に関する臨床的検討	新薬と臨床	60(7)	1346-1355	2011
大川清孝, 佐野弘治, 末包剛久, 上田 渉, 有本雄貴, 宮野正人, 青木哲哉, 大庭宏子, 倉井 修, 吉岡 克宜	腸管Behçet病・単純性潰瘍と他の炎症性腸疾患との鑑別診断—臨床の立場から	胃と腸	46(7)	1032-1043	2011
大川清孝, 青木哲哉, 大庭宏子, 上田 渉, 有本雄貴, 佐野弘治	大腸感染症の内視鏡画像診断	臨床消化器内科	26(7)	784-793	2011
大川清孝, 中村友之, 上田 渉, 佐野弘治, 久保勇記, 井上 健, 追矢秀人	盲腸に限局した一過性型盲腸虚血性大腸炎の1例	Gastroenterol Endosc	53(5)	1431-1456	2011
Okita Y, Miki C, Yoshiyama S, Otake K, Araki T, Uchida K, Kusunoki M	Neutrophil Dysfunction in Steroid-Overdosed Patients with Ulcerative Colitis: Potential Relevance of Macrophage Migration Inhibitory Factor to Increased Postoperative Morbidity.	Surg Today	41(11)	1504-1511	2011
Morimoto Y, Tanaka K, Toiyama Y, Inoue Y, Araki T, Uchida K, Kimura K, Mizoguchi A, Kusunoki M	Intravital Three-Dimensional Dynamic Pathology of Experimental Colitis in Living Mice Using Two-Photon Laser Scanning Microscopy.	J Gastrointest Surg (Electronic Pages)	15(10)	1842-1850	2011
Yasuda H, Tanaka K, Okita Y, Araki T, Saigusa S, Toiyama Y, Yokoe T, Yoshiyama S, Kawamoto A, Inoue Y, Miki C, Kusunoki M	CD133, OCT4, and NANOG in ulcerative colitis-associated colorectal cancer.	ONCOLOGY LETTERS	2	1065-1071	2011
内田恵一, 荒木俊光, 井上幹大, 小池勇樹, 大竹耕平, 松下航平, 橋本 清, 井出正造, 長野由佳, 楠 正人	小児炎症性腸疾患の手術適応.	小児科臨床	65(1)	43-49	2012
荒木俊光, 廣 純一郎, 大北喜基, 大井正貴, 毛利靖彦, 楠 正人	最新 胃・腸・食道手術 IV. 結腸・直腸・肛門 14 潰瘍性大腸炎に対する手術(鏡視下).	手術 (増刊号)	65(6)	937-973	2011
荒木俊光, 大北喜基, 藤川裕之, 廣 純一郎, 大井正貴, 内田恵一, 楠 正人	クローン病の治療戦略—治療の基本と効果向上のための方策 外科的治療.	消化器の臨床	14(6)	598-603	2011
Tanida S, Mizoshita T, Mizushima T, Sasaki M, Shimura T, Kamiya T, Kataoka H, Joh T.	Involvement of oxidative stress and mucosal addressin cell adhesion molecule-1 (MAdCAM-1) in inflammatory bowel disease.	J Clin Biochem Nutr.	48	112-6	2011

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
Tanida S, Mizoshita T, Mizushima T, Shimura T, Kamiya T, Kataoka H, <u>Joh T.</u>	Involvement of cell proliferation induced by dual intracellular signaling of HB-EGF in the development of colitis-associated cancer during ulcerative colitis.	Ulcers	2011	6	2011
Mizushima T, Tanida S, Mizoshita T, Hirata Y, Murakami K, Shimura T, Kataoka H, Kamiya T, <u>Joh T</u>	A Complicated Case of Tacrolimus-Induced Rapid Remission after Cesarean Section in the Early Third Trimester for Refractory Severe Ulcerative Colitis Flaring in the Initial Period of Gestation.	Case Rep Gastroenterol	5	144-151	2011
吉村直樹、高添正和	潰瘍性大腸炎の外科治療 消極派	Frontiers in Gastroenterology	16(2)	30-35	2011
吉村直樹、高添正和	潰瘍性大腸炎の Therapeutic Strategy Standard な治療から最新情報まで Cyclosporine A の位置づけ	INTESTINE	15(3)	239-244	2011
吉村直樹、高添正和	pH 依存型メサラジン放出調節剤(アサコール錠*)の活動期潰瘍性大腸炎に対する有効性の検討	消化器内科	52(3)	331-338	2011
吉村直樹、唯見徳馬、河口貴昭、酒匂美奈子、高添正和	ステロイドに反応せず、サリドマイド、インフリキシマブ投与が著効した腸管 Behcet 病の二例	胃と腸	46(7)	1067-1072	2011
吉村直樹、高添正和	潰瘍性大腸炎診療の進展 内科治療 薬物療法の進展	日本大腸肛門病学会雑誌	64(10)	817-824	2011
Kobayashi Y, Iiai T, Yagi M, Okamoto H, Tani T, <u>Hatakeyama K.</u>	Postoperative defecatory function of an ileal pouch-anal anastomosis after a restorative proctocolectomy for ulcerative colitis: evaluation using fecoflowmetry.	Int Surg.	96 (3)	201-206	2011
亀山仁史、飯合恒夫、島田能史、野上仁、 <u>畠山勝義</u>	【緊急手術の適応と手術手技の実際】潰瘍性大腸炎(大量出血、中毒性巨大結腸症)	消化器外科	84 (11)	1629-1638	2011
飯合恒夫、亀山仁史、野上仁、島田能史、 <u>畠山勝義</u>	【最新 胃・腸・食道手術】結腸・直腸・肛門潰瘍性大腸炎の外科治療	手術	65 (6)	931-935	2011
竹内 健、小山繁彰、飯田貴之、阿部仁郎、小泉雅廣、日比智弘、佐藤慎祐、中村元哉、和田健、渡邊文利、花井洋行	腸管三次元CT診断の実際-炎症性腸疾患における CT enterography の有用性	胃と腸	47(1)	66-76	2012
平井郁仁、松井敏幸、青柳邦彦、井上詠、日比紀文、押谷伸英、藤井久男、小林清典、鈴木康夫、田中信治	Validity of activity indices in ulcerative colitis - comparison of clinical indices and endoscopic indices -	Gastroenterologic Endoscopy	53(12)	3811-3818	2011
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、井上隆、川崎敬次郎、尾原伸作、中島祥介	IV. Pouchitis	日本大腸肛門病学会誌	64(10)	834-841	2011
藤井久男、小山文一、中島祥介	3. 炎症性腸疾患治療薬の使い方と特性(作用機序、適応、臨床効果、副作用など) 8) 抗菌薬	日本臨牀	増刊 1015 号	印刷中 (2月20日発刊)	2012
二見喜太郎、東大二郎、二木了、酒井憲見、前川隆文	クローン病の長期経過における外科の役割と術後再発予防の戦略	日本消化器病学会雑誌	108(3)	410-417	2011
東大二郎、二見喜太郎、石橋由紀子、二木了、永川祐二、富安孝成、張村貴紀、田中亮介、納富かおり、野田晋平、前川隆文、小野陽一郎、松井敏幸	Crohn 病に伴う痔瘻の治療	消化器外科	34(3)	343-351	2011
二木了、東大二郎、二見喜太郎、富安孝成、前川隆文、太田敦子、原岡誠司、岩下明德	診断に苦慮した結核性肛門周囲膿瘍の 1 例	臨床と研究	88 (12)	1577-1580	2011
二見喜太郎、東大二郎、永川祐二、石橋由紀子、富安孝成、酒井憲見、三上公治、二木了、納富かおり、前川隆文	Crohn 病に合併した肛門部病変に対する外科治療	日本大腸肛門病学会雑誌	63(10)	818-887	2011
Velikkakath, A. K. G, Nishimura, T., Oita, E., Ishihara, N., <u>Mizushima, N.</u>	Mammalian Atg2 proteins are essential for autophagosome formation and important for regulation of size and distribution of lipid droplets.	Mol. Biol. Cell		in press	2011
Itakura, E., Kishi-Itakura, C., Koyama-Honda, I., <u>Mizushima, N.</u>	Structures containing Atg9A and the ULK1 complex independently target depolarized mitochondria at initial stages of Parkin-mediated mitophagy.	J. Cell Sci.		in press	2011
Katayama, H., Kogure, T., <u>Mizushima, N.</u> , Yoshimori, T., Miyawaki, A.	A sensitive and quantitative technique for detecting autophagic events based on lysosomal delivery. A sensitive and quantitative technique for detecting autophagic events based on lysosomal delivery.	Chem. Biol.	18	1042-1052	2011

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
Yoshii, S.R., Kishi, C., Ishihara, N., <u>Mizushima, N.</u>	Parkin mediates proteasome-dependent protein degradation and rupture of the outer mitochondrial membrane.	J. Biol. Chem.	286	19630-19640	2011
Asano, T., Komatsu, M., Yamaguchi-Iwai, Y., Ishikawa, F., <u>Mizushima, N.</u> , Iwai, K.	Distinct mechanisms of ferritin delivery to lysosomes in iron depleted and iron-replete cells.	Mol. Cell Biol.	31	2040-2052	2011
Takamura, A., Komatsu, M., Hara, T., Sakamoto, A., Kishi, C., Waguri, S., Eishi, Y., Hino, O., Tanaka, K., <u>Mizushima, N.</u>	Autophagy-deficient mice develop multiple liver tumors.	Genes Dev.	25	795-800	2011
<u>Mizushima, N.</u> , Komatsu, M.	Autophagy: renovation of cells and tissues.	Cell	147	728-741	2011
Klionsky, D.J., Baehrecke, E.H., Brumell, J.H., Chu, C.T., Codogno, P., Cuervo, A.M., Debnath, J., Deretic, V., Elazar, Z., Eskelinen, E.L., Finkbeiner, S., Fueyo-Margareto, J., Gewirtz, D., Jäättelä, M., Kroemer, G., Levine, B., Melia, T.J., <u>Mizushima, N.</u> , Rubinsztein, D.C., Simonsen, A., Thorburn, A., Thumm, M., Tooze, S.A.	A comprehensive glossary of autophagy-related molecules and processes (2nd edition).	Autophagy	7	1273-1294	2011
<u>Mizushima, N.</u> , Yoshimori, T., Ohsumi, Y.	The Role of Atg Proteins in Autophagosome Formation.	Annu. Rev. Cell Dev. Biol.	27	107-132	2011
Stappenbeck, T.S., Rioux, J.D., Mizoguchi, A., Saitoh, T., Huett, A., Darfeuille-Michaud, A., Wileman, T., <u>Mizushima, N.</u> , Carding, S., Akira, S., Parkes, M., Xavier, R.J.	Crohn disease: A current perspective on genetics, autophagy and immunity.	Autophagy	7	1-20	2011
Mitsuyama K, Niwa M, Masuda J, Kuwaki K, Yamasaki H, Takedatsu H, Kobayashi T, Sata M	Isolation and characterization of a novel short peptide associated with Crohn's disease.	Clin Exp Immunol	166	72-79	2011
Hasegawa S, <u>Mitsuyama K</u> , Kawano H, Arita K, Maeyama Y, Akagi Y, Watanabe Y, Okabe Y, Tsuruta O, Sata M	Endoscopic discrimination of sessile serrated adenomas from other serrated lesions.	Oncol Lett	2	785-789	2011
Arita K, <u>Mitsuyama K</u> , Kawano H, Hasegawa S, Maeyama Y, Masuda J, Akagi Y, Watanabe Y, Okabe Y, Tsuruta O, Sata M	Quantitative analysis of colorectal mucosal lesions by autofluorescence endoscopy: discrimination of carcinomas from other lesions.	Oncol Rep	26(1)	43-48	2011
Ashida T, Kohgo Y, Munakata A, Noguchi M, Iizuka B, Endo Y, Hanai H, Yoshikawa T, Matsumoto T, Aoyama N, Matsui T, <u>Mitsuyama K</u> , Hibi T	A multicenter study of the efficacy and safety of leukocytapheresis therapy without concomitant systemic steroid treatment in patients with active ulcerative colitis.	Transfus Apher Sci	44(2)	113-117	2011
Fukuda M, Komiyama Y, <u>Mitsuyama K</u> , Andoh A, Aoyama T, Matsumoto Y, Kanauchi O	Prebiotic treatment reduced preneoplastic lesions through the downregulation of toll like receptor 4 in a chemo-induced carcinogenic model.	J Clin Biochem Nutr	49(1)	57-61	2011
Komiyama Y, <u>Mitsuyama K</u> , Masuda J, Yamasaki H, Takedatsu H, Andoh A, Tsuruta O, Fukuda M, Kanauchi O	Prebiotic treatment in experimental colitis reduces the risk of colitic cancer.	J Gastroenterol Hepatol	26(8)	1298-1308	2011
光山慶一、竹田津英稔、山崎 博、桑木光太郎、長山幸路、吉岡慎一郎、小林哲平、佐田通夫	2. 潰瘍性大腸炎の病態はどこまで解明されたか？ 3) 潰瘍性大腸炎における腸内フローラの役割	Prog Med	31(10)	2333-2337	2011
光山慶一、松本 敏、山崎 博、桑木光太郎、竹田津英稔、吉岡慎一郎、長山幸路、小林哲平、鶴田 修、佐田通夫	特集：臨床に役立つ腸管免疫学のトピックス XI. プロバイオティクスを用いた炎症性腸疾患の治療	INTESTINE	15(5)	471-477	2011
光山慶一、松本 敏	Lactobacillus casei Shirota は IL-6/STAT3 シグナルの抑制により腸管炎症を改善させる	分子消化器病	8 (2)	151-158	2011
Ooi M, Nishiumi S, Yoshie T, Shiomi Y, Kohashi M, Fukunaga K, Nakamura S, Matsumoto T, Hatano N, Shinohara M, Irino Y, Takenawa T, Azuma T, and <u>Yoshida M.</u>	The GC/MS-based profiling of amino acids and TCA cycle-related molecules in ulcerative colitis.	Inflammation Res.	60(9)	831-40	2011
Shiomi Y, Nishiumi S, Ooi M, Hatano N, Shinohara M, Yoshie T, Kondo Y, Furumatsu K, Shiomi H, Kutsumi H, Azuma T, <u>Yoshida M.</u>	A GCMS-based metabolomic study in mice with colitis induced by dextran sulfate sodium.	Inflamm Bowel Dis.	17(11)	2261-74	2011

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
Hosomi S, Oshitani N, Kamata N, Sogawa M, Okazaki H, Tanigawa T, Yamagami H, Watanabe K, et al.	Increased numbers of immature plasma cells in peripheral blood specifically overexpress chemokine receptor CXCR3 and CXCR4 in patients with ulcerative colitis.	Clin Exp Immunol	163	215-24	2011
Morimoto K, Hosomi S, Yamagami H, Watanabe K, et al.	Dysregulated upregulation of T-cell immunoglobulin and mucin domain-3 on mucosal T helper 1 cells in patients with Crohn's disease.	Scand J Gastroenterol	46	701-709	2011
Watanabe K, Sogawa M, Yamagami H, Watanabe J, Ajioka Y. et al.	Endoscopic differential diagnosis between ulcerative colitis-associated neoplasia and sporadic neoplasia in surveillance colonoscopy using narrow band imaging.	Dig Endosc	23	s143-s149	2011

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, Zheng X, Kano Y, Okamoto R, Nakamura T, <u>Watanabe M</u>	Flagellin via TLR5 on basolateral membrane of primary intestinal epithelial cells(IEC) shows the role of IEC in the response to bacteria	UEGW2011	Stockholm	2011年10月26日
Naganuma M, Nagahori M, Fujii T, Akiyama J, Saito E, <u>Watanabe M</u>	Serological test and vaccinations for Measles, Mumps, Rubella, and Varicella Zoster deserve considerations as early as possible after diagnosis of Inflammatory Bowel Disease	UEGW2011	Stockholm	2011年10月25日
Tsuchiya K, Kano Y, <u>Watanabe M</u>	The stabilization of Atoh1 protein in colorectal cancer mimics mucinous adenocarcinoma	第70回 日本癌学会学術総会	Nagoya	2011年10月4日
Yui S, Nemoto Y, Mizutani T, Zheng X, Nagaishi T, Tsuchiya K, <u>Watanabe M</u> , Nakamura T, Okamoto R, Ichinose S, Sato T, Clevers H	Regeneration of damaged colonic tissue by transplanted colonic epithelial stem cells maintained and expanded in vitro	GI Research Academy 2011	Kyoto	2011年6月17日
Yui S, Nakamura T, Nemoto Y, Mizutani T, Zheng X, Ichinose S, Nagaishi T, Okamoto R, Tsuchiya K, Sato T, Clevers H, <u>Watanabe M</u>	Regeneration of Damaged Colonic Tissue by Transplantation of Colonic Epithelial Stem Cells Maintained and Expanded In Vitro	DDW2011	Chicago	2011年5月7日
<u>渡辺 守</u>	生物製剤が炎症性腸疾患研究に与えたインパクト	第6回 Tokyo Circulation Seminar	東京	2012年2月2日
加納嘉人、土屋輝一郎、鄭 秀、堀田伸勝、岡本隆一、中村哲也、 <u>渡辺 守</u>	新たな「分化度」スケーリングを用いた大腸がん形質抑制と個別化医療への可能性	第19回 浜名湖シンポジウム	浜松	2011年12月23日
<u>渡辺 守</u>	大腸上皮幹細胞-培養系の確立と移植への応用-	第8回 定例基礎棟セミナー	東京	2011年12月14日
<u>渡辺 守</u>	生物製剤が炎症性腸疾患に与えたインパクト	第54回 日本消化器内視鏡学会東海地方会	浜松	2011年12月10日
<u>渡辺 守</u>	新しい時代に入ったクローン病治療を考える	第2回 神奈川 Infliximab IBD Strategy Seminar	横浜	2011年12月8日
<u>渡辺 守</u>	新しい時代に入ったクローン病治療を考え直す	第29回 北海道クローン病検討会	札幌	2011年12月2日
<u>渡辺 守</u>	炎症性腸疾患治療の新展開	第39回 内科学の展望／第108回 日本内科学会講演会	横浜	2011年11月13日
<u>渡辺 守</u>	新しい時代に入った IBD 治療を考え直す	第19回 日本消化器病学会関東支部教育講演	東京	2011年11月13日
土屋輝一郎、鄭 秀、加納嘉人、水谷知裕、油井史郎、岡本隆一、中村哲也、 <u>渡辺 守</u>	小腸上皮細胞初代培養による生理的フラジェリン応答解析	第49回 小腸研究会	東京	2011年11月12日
<u>渡辺 守</u>	新しい時代に入った炎症性腸疾患を考える	第105回 みなとセミナー	横浜	2011年10月27日
藤井俊光、長沼 誠、 <u>渡辺 守</u>	重症潰瘍性大腸炎に対する Hybrid Tacrolimus 療法の試み	JDDW2011	福岡	2011年10月23日
加納嘉人、土屋輝一郎、 <u>渡辺 守</u>	Atoh1 発現大腸癌における悪性形質獲得機構解析	JDDW2011	福岡	2011年10月23日
鈴木伸治、荒木昭博、 <u>渡辺 守</u>	原因不明消化管出血 (OGIB) 症例におけるカプセル内視鏡に対するダブルバルーン内視鏡の有用性の検討	JDDW2011	福岡	2011年10月22日
根本泰宏、金井隆典、 <u>渡辺 守</u>	炎症性腸疾患病原性メモリーCD4+T 細胞は腸管粘膜から全身血流に再循環する	JDDW2011	福岡	2011年10月21日
鄭 秀、土屋輝一郎、岩崎美智子、加納嘉人、水谷知裕、油井史郎、岡本隆一、中村哲也、 <u>渡辺 守</u>	初代培養小腸上皮細胞による生理的フラジェリン応答解析	JDDW2011	福岡	2011年10月20日
山地 統、戸塚輝治、鬼澤道夫、柘植直人、鈴木雅博、永石宇司、金井隆典、 <u>渡辺 守</u>	マウス腸炎モデルにおける腸炎惹起性 CD4+T 細胞の増殖は IL-7 と NK 細胞により制御される	JDDW2011	福岡	2011年10月20日
長沼 誠、長堀正和、藤井俊光、秋山純子、齋藤詠子、 <u>渡辺 守</u>	IBD 患者における風疹・麻疹・水痘・ムンプスに対する抗体価測定の意義	JDDW2011	福岡	2011年10月20日
土屋輝一郎、岡本隆一、中村哲也、 <u>渡辺 守</u>	IBD における消化管上皮の分化制御と免疫応答	第39回 日本臨床免疫学会総会	東京	2011年9月17日
<u>渡辺 守</u>	炎症性腸疾患における内視鏡を考え直す	山梨 IBD 講演会 2011	甲府市	2011年9月8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
鈴木康平、秋山純子、藤井俊光、櫻井 幸、 福田将義、吉野耕平、竹中健人、東 正新、 鈴木伸治、長堀正和、長沼 誠、坂本直哉、 渡辺 守、小林宏寿、杉原健一、伊藤栄作、 三浦圭子	術後に判明した空腸異所性膵炎の一例	第 16 回 お茶の水消化器 セミナー	東京	2011 年 8 月 27 日
渡辺 守	治りにくい炎症性腸疾患 新しい視点 で繙く	第 9 回 三重 IBD 研究会	津	2011 年 8 月 4 日
渡辺 守	新しい時代に入ったクローン病治療を 考える	第 5 回 多摩 GI-Endoscopy 研究会	東京	2011 年 6 月 30 日
渡辺 守	抗 TNF 製剤が炎症性腸疾患治療に与え たインパクト	第 15 回 日本適応医学会 学術集会	浜松	2011 年 6 月 25 日
渡辺 守	炎症性腸疾患における腸上皮自然炎症 調節機構の破綻	新学術領域：平成 23 年度 第 2 回領域班会議	東京	2011 年 6 月 24 日
渡辺 守	炎症性腸疾患の病態を新しい側面から 繙く	第 2 回 炎症性腸疾患と免 疫を語る会	横浜	2011 年 6 月 22 日
渡辺 守	新しい時代に入った炎症性腸疾患を考 える	第 7 回 静岡県 IBD 研究会	静岡	2011 年 6 月 17 日
渡辺 守	クローン病	第 140 回 日本医学会シン ポジウム	東京	2011 年 6 月 9 日
渡辺 守	生物製剤がクローン病治療に与えたイ ンパクト	第 32 回 日本炎症・再生医 学会	京都	2011 年 6 月 2 日
渡辺 守	炎症性腸疾患の分子標的治療	フォーラム富山「創薬」第 33 回 研究会	富山	2011 年 5 月 20 日
藤井俊光、長沼 誠、渡辺 守	免疫調整剤/分子生物製剤を用いた難 治性潰瘍性大腸炎に対する治療戦略	第 97 回 日本消化器病学 会総会	東京	2011 年 5 月 15 日
渡辺 守	クローン病に生物学的製剤をどのよう に使っていくのか〜いつ？誰に？何 を？どのように？〜	第 97 回 日本消化器病学 会総会	東京	2011 年 5 月 15 日
秋山純子、長沼 誠、藤井俊光、玄 世 鋒、長堀正和、渡辺 守	チオプリン、タクロリムス不応例潰瘍 性大腸炎に対するインフリキシマブ (IFX) の検討	第 97 回 日本消化器病学 会総会	東京	2011 年 5 月 15 日
渡辺 守	生物学的製剤がもたらした新しい時代 の炎症性腸疾患治療	第 97 回 日本消化器病学 会総会	東京	2011 年 5 月 14 日
中村哲也、渡辺 守	再生医療へ向けた腸管上皮研究〜幹細 胞体外培養と細胞移植〜	第 97 回 日本消化器病学 会総会	東京	2011 年 5 月 14 日
渡邊聡明、渡辺 守、日比紀文	潰瘍性大腸炎合併癌に対する診断およ び治療に関する現状および今後の展望	第 97 回 日本消化器病学 会総会	東京	2011 年 5 月 14 日
長沼 誠、長堀正和、国崎玲子、木村英明、 吉村直樹、酒匂美奈子、河口貴昭、高添正 和、山本正二郎、松井敏幸、日比紀文、渡 辺 守	本邦における IBD 患者の妊娠・出産の 転帰に関する検討	第 97 回 日本消化器病学 会総会	東京	2011 年 5 月 14 日
渡辺 守	炎症性腸疾患における免疫異常と腸上 皮分化・修復・再生障害の接点	第 97 回 日本消化器病学 会総会	東京	2011 年 5 月 13 日
玄 世鋒、長沼 誠、渡辺 守	MR エンテロコロノグラフィ(MREC)によ るクローン病の小腸大腸病変の同時評 価の検討	第 97 回 日本消化器病学 会総会	東京	2011 年 5 月 13 日
根本泰宏、金井隆典、渡辺 守	CD4+CD45RBhighT 細胞移入大腸炎マウ スの病態における腸内細菌の役割	第 97 回 日本消化器病学 会総会	東京	2011 年 5 月 13 日
長沼 誠、藤井俊光、国崎玲子、山本慧恵、 吉村直樹、高添正和、竹内義明、渡辺 守	免疫調整薬・抗体製剤使用 IBD 患者に おけるインフルエンザ感染症の現状	第 97 回 日本消化器病学 会総会	東京	2011 年 5 月 13 日
渡辺 守、本谷 聡	クローン病治療 新時代の幕開け	第 97 回 日本消化器病学 会総会	東京	2011 年 5 月 13 日
Sakiyama T, Iwashita Y, Maeda T, Komaki Y, Taguchi H, Numata M, Fujita H, Musch MW, Chang EB, Tsubouchi H	Glutamine induces intestinal epithelial heat shock response via HSF-1 activation by polyamines	The 6th Korea-Japan Inflammatory Bowel Disease Symposium	東京	2012 年 1 月 28 日
Ibusuki K, Sakiyama T, Iwashita Y, Hashimoto S, Kanmura S, Tsubouchi H	Human neutrophil peptides induce IL-8 and ICAM-1 in intestinal epithelial cells	Digestive Disease Week 2011	Chicago, USA	2011 年 5 月 10 日
Yamaji N, Ido A, Setoyama H, Numata M, Moriuchi A, Fujita H, Sakiyama T, Tsubouchi H	Hepatocyte growth factor inhibits colon cancer development in a mouse model of ulcerative colitis	Digestive Disease Week 2011	Chicago, USA	2011 年 5 月 10 日
Iwashita Y, Sakiyama T, Musch MW, Ropeleski MJ, Tsubouchi H, Chang EB	Glutamine enhances heat shock protein expression in intestinal epithelial cells via HSF-1 activation by polyamines	Digestive Disease Week 2011	Chicago, USA	2011 年 5 月 9 日
Hashimoto S, Uto H, Kanmura S, Sakiyama T, Sasaki F, Ibusuki K, Iwashita Y, Moriuchi A, Fujita H, Setoyama H, Oketani M, Ido A, Tsubouchi H	Human neutrophil peptides exacerbate experimental colitis through a T cell-independent mechanism	Digestive Disease Week 2011	Chicago, USA	2011 年 5 月 8 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
橋元慎一、宇都浩文、坪内博仁	Human Neutrophil Peptide-1はTリンパ球非依存的にDSS腸炎を悪化させる	第19回日本消化器関連学会週間JDDW2011	福岡	2011年10月21日
橋元慎一、宇都浩文、寄山敏男、上村修司、岩下祐司、指宿和成、佐々木文郷、屋万栄、田ノ上史郎、那須雄一郎、藤田浩、桶谷真、井戸章雄、坪内博仁	Human Neutrophil Peptide-1はSCIDマウスにおけるDSS大腸炎を増悪する	第48回日本消化器免疫学会総会	金沢	2011年7月21日
Kanna Nagaishi, Shuhei Watanabe, Yasuyoshi Naishiro, Kentaro Yamashita, Yoshiaki Arimura, Mineko Fujimiya, Yasuhisa Shinomura, Kohzoh Imai	Pleiotropic Action of Gut Tropic Factors Derived from Conditioned Mesenchymal Stem Cells	6th Japan-Korea IBD Symposium (Best Poster Presentation)	Tokyo	2012年1月28日
Kanna Nagaishi, Yoshiaki Arimura, Masanao Nasuno, Yasuhisa Shinomura	Reciprocal relation between MSC-dependent angiogenesis and VEGF expression in colorectal cancer	DDW2011(Poster Distinction)	Chicago	2011年5月10日
渡邊秀平、有村佳昭、永石敏和、那須野正尚、篠村恭久	骨髄間葉系幹細胞由来 Gut Trophic Factorはラット実験腸炎の回復を促進する	第53回日本消化器病学会大会	福岡	2011年10月20日
永石敏和、渡邊秀平、那須野正尚、苗代康可、有村佳昭、篠村恭久	MSC由来 Gut trophic factor のラットDSS腸炎における役割	第48回日本消化器免疫学会総会(シンポジウム)	金沢	2011年7月21日
Kazuhiro Watanabe, Iwao Sasaki	Long-term Incidence and Characteristics of Intestinal Failure in Crohn's disease -A Multicenter Study	Asian IBD symposium Tokyo 2011	Tokyo	2011年11月13日
Suzuki H, Haneda S, Miura K, Ogawa H, Naito T, Watanabe K, Sasaki H, Shibata C, Sasaki I	Small intestinal bleeding associated with ulcerative colitis following total proctocolectomy: report of a case	13th Asia Pacific Federation of Coloproctology Congress	Bangkok	2011年11月3日
Haneda S, Ogawa H, Miura K, Watanabe K, Funayama Y, Takahashi K, Shibata C, Sasaki I	Five cases of anal cancer after infliximab therapy for Crohn's disease	International Surgical Week, 2011	Yokohama	2011年8月29日
Suzuki H, Ogawa H, Naito T, Haneda S, Watanabe K, Shibata C, Sasaki I	Perforation at the blind end of ileal J-pouch during pregnancy: report of a case	International Surgical Week, 2011	Yokohama	2011年8月29日
Watanabe K, Ogawa H, Miura K, Naitoh T, Yazaki N, Haneda S, Shibata C, Sasaki I	The actuarial incidence of intestinal failure in Crohn's disease: thirty-five year experience	International Surgical Week, 2011	Yokohama	2011年8月29日
羽根田祥、小川 仁、三浦 康、内藤 剛、渡辺和宏、佐々木宏之、大沼 忍、鹿郷昌之、森川孝則、田中直樹、工藤克昌、菊地大介、鈴木秀幸、小村俊博、染谷崇徳、舟山裕士、高橋賢一、柴田 近、佐々木巖	難治性の肛門病変を有するクローン病における肛門管/痔瘻癌に対するサーベイランス方法の検討	第8回日本消化管学会総会 学術集会	仙台	2012年2月11日
鈴木秀幸、小川 仁、三浦 康、内藤 剛、安藤敏典、矢崎伸樹、羽根田祥、渡辺和宏、山村明寛、佐瀬友彦、木村俊一、柴田 近、佐々木巖	大腸全摘術により回腸ストーマ・肛門周囲に発生した壊疽性膿皮症が軽快した潰瘍性大腸炎の1例	第29回日本ストーマ排泄リハビリテーション学会総会	郡山	2012年2月3日
渡辺和宏、小川 仁、三浦 康、内藤 剛、鹿郷昌之、森川孝則、田中直樹、羽根田祥、大沼 忍、工藤克昌、佐々木宏之、柴田 近、佐々木巖	クローン病における腸管不全(短腸症候群)症例の諸問題	第66回日本大腸肛門病学会総会	東京	2011年11月26日
渡辺和宏、小川 仁、三浦 康、内藤 剛、鹿郷昌之、森川孝則、羽根田祥、田中直樹、大沼 忍、工藤克昌、佐々木宏之、柴田 近、佐々木巖	クローン病における腸管不全(短腸症候群)の累積発生率の検討	JDDW2011	福岡	2011年10月22日
鈴木秀幸、小川 仁、三浦 康、内藤 剛、矢崎伸樹、羽根田祥、大沼 忍、渡辺和宏、鹿郷昌之、木内 誠、森川孝則、田中直樹、生澤史江、山村明寛、佐瀬友彦、菊地大介、井本博文、柴田 近、佐々木巖	潰瘍性大腸炎に対する大腸全摘・回腸囊肛門吻合術後妊娠末期にJ-pouch穿孔を来した1例	JDDW2011	福岡	2011年10月22日
羽根田祥、三浦 康、内藤 剛、小川 仁、鹿郷昌之、森川孝則、渡辺和宏、田中直樹、大沼 忍、工藤克昌、佐々木宏之、柴田 近、佐々木巖	在宅中心静脈栄養療法におけるカテーテル感染を起こす危険因子の検討	第73回日本臨床外科学会総会	東京	2011年10月22日
羽根田祥、小川 仁、三浦 康、内藤 剛、鹿郷昌之、森川孝則、渡辺和宏、田中直樹、大沼 忍、工藤克昌、佐々木宏之、柴田 近、佐々木巖	在宅中心静脈栄養療法におけるカテーテル感染の risk factor の検討	JDDW2011	福岡	2011年10月20日
柴田 近、三浦 康、内藤 剛、小川 仁、矢崎伸樹、羽根田祥、渡辺和宏、木内 誠、田中直樹、佐々木巖	当科における良性疾患に対する在宅中心静脈栄養療法施行症例の現状	第66回日本消化器外科学会	名古屋	2011年7月15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
小川 仁, 柴田 近, 三浦 康, 佐々木宏之, 羽根田祥, 渡辺和宏, 鈴木秀幸, 佐々木巖, 高橋賢一, 舟山裕士	潰瘍性大腸炎手術の周術期管理におけるクリニカルパスの使用と成績	第66回日本消化器外科総会	名古屋	2011年7月14日
渡辺和宏, 小川 仁, 三浦 康, 内藤剛, 矢崎伸樹, 羽根田祥, 大沼 忍, 柴田近, 佐々木巖	クローン病の術後長期症例における腸管不全(短腸症候群)の発生頻度と特徴	第66回日本消化器外科総会	名古屋	2011年7月13日
小川 仁, 渡辺和宏, 羽根田祥, 鈴木秀幸, 三浦 康, 矢崎伸樹, 柴田 近, 佐々木巖, 高橋賢一, 舟山裕士	潰瘍性大腸炎および家族性大腸腺腫症に対する大腸全摘・回腸囊肛門(管)吻合術の長期予後	第111回日本外科学会定期学術集会	東京	2011年5月26日
羽根田祥, 小川 仁, 三浦 康, 内藤剛, 鹿郷昌之, 木内 誠, 森川孝則, 矢崎伸樹, 渡辺和宏, 田中直樹, 大沼 忍, 西條文人, 高橋賢一, 舟山裕士, 佐々木巖	クローン病症例におけるInfliximab投与後に発生した肛門管/痔瘻癌の5例	第111回日本外科学会定期学術集会	東京	2011年5月26日
渡辺和宏, 小川 仁, 柴田 近, 三浦 康, 内藤剛, 鹿郷昌之, 木内 誠, 森川孝則, 矢崎伸樹, 羽根田祥, 田中直樹, 大沼 忍, 佐々木巖	クローン病の手術症例における腸管不全(短腸症候群)の発生頻度の検討	第111回日本外科学会定期学術集会	東京	2011年5月26日
安藤敏典, 小川 仁, 三浦 康, 内藤剛, 矢崎伸樹, 羽根田祥, 渡辺和宏, 柴田 近, 佐々木巖	クローン病における癌化症例の検討	第97回日本消化器病学会総会	東京	2011年5月13日
鈴木秀幸, 小川 仁, 三浦 康, 内藤剛, 安藤敏典, 矢崎伸樹, 羽根田祥, 渡辺和宏, 山村明寛, 佐瀬友彦, 木村俊一, 柴田 近, 佐々木巖	IL-23による大腸癌細胞でのTGF-βの誘導と悪性化促進作用	第97回日本消化器病学会総会	東京	2011年5月13日
羽根田祥, 小川 仁, 三浦 康, 内藤剛, 鹿郷昌之, 木内 誠, 森川孝則, 矢崎伸樹, 渡辺和宏, 田中直樹, 大沼 忍, 西條文人, 高橋賢一, 舟山裕士, 佐々木巖	Infliximab投与後に肛門管/痔瘻癌を発生したクローン病症例の5例	第97回日本消化器病学会総会	東京	2011年5月13日
渡辺和宏, 小川 仁, 柴田 近, 三浦 康, 内藤剛, 鹿郷昌之, 木内 誠, 森川孝則, 矢崎伸樹, 羽根田祥, 田中直樹, 大沼 忍, 佐々木巖	クローン病の術後長期症例における腸管不全(短腸症候群)の発生頻度と特徴	第97回日本消化器病学会総会	東京	2011年5月13日
Imaeda H., A. Andoh, S. Bamba, T. Tsujikawa, Y. Fujiyama	Development of a new immunoassay for the accurate determination of anti-infliximab antibodies in Crohn's disease	2011 Advances in Inflammatory Bowel Diseases Crohn's & Colitis Foundation's National Clinical & Research Conference	Florida, USA	2011年12月1-3日
Bamba S., A. Andoh, H. Ban, H. Imaeda, O. Inatomi, T. Tsujikawa, Y. Fujiyama	Assessment of endoscopic activity index and blood biochemical values in Crohn's disease	2011 Advances in Inflammatory Bowel Diseases Crohn's & Colitis Foundation's National Clinical & Research Conference	Florida, USA	2011年12月1-3日
Andoh A., Y. Fujiyama	Therapeutic approaches targeting gut microbiota in inflammatory bowel disease	International Conference and Exhibition on Nutraceuticals and Functional Foods 2011	Sapporo, Japan	2011年11月15日
Inoue N., M. Watanabe, T. Matsui, Y. Fujiyama, K. Okazaki, T. Matsumoto, H. Yamamoto, S. Shimizu, M. Tanaka, T. Hibi	Clinical survey of intestinal Behcet's disease and simple ulcer: The first multicenter study in Japan	The 76th Annual Scientific Meeting of the American College of Gastroenterology	Washington, DC, USA	2011年10月31日
Imaeda H., A. Andoh, H. Ban, R. Osaki, T. Aomatsu, S. Bamba, T. Tsujikawa, Y. Fujiyama	Genotyping assay for SNPs of thiopurine sensitivity in Japanese patients with IBD	Asian Pacific Digestive Week 2011	Singapore	2011年10月3日
Imaeda H., A. Andoh, S. Bamba, O. Inatomi, T. Tsujikawa, Y. Fujiyama	Jagged1 is upregulated in human colonic tissue of inflammatory bowel diseases in active phase, and its downregulation is not good for mucosal healing	15th International Congress of Mucosal Immunology (ICMI 2011)	Paris, France	2011年7月7日
今枝広丞, 安藤 朗, 青松友樹, 大崎理英, 馬場重樹, 辻川知之, 藤山佳秀	「クローン病診療のパラダイムシフト—診断と治療の進歩—」 クローン病患者の個別化医療を目指した新たな抗インフリキシマブ抗体測定法とその有用性について	第49回 小腸研究会	東京	平成23年11月12日
安藤 朗, 藤山佳秀	「小腸病態研究の進歩—腸内細菌と免疫応答—」 腸内細菌叢の成立過程からみた炎症性腸疾患の病因論	第49回 小腸研究会	東京	平成23年11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
今枝広丞、安藤 朗、藤山佳秀	パネルディスカッション10「消化器疾患における分子標的治療」炎症性腸疾患患者における抗インフリキシマブ抗体の出現と治療効果・アダリムマブへの変更について	第53回 日本消化器病学会大会	福岡	平成23年10月23日
辻川知之、斉藤康晴、藤山佳秀	「消化管狭窄の内視鏡治療」内視鏡的バルーン拡張術を併用した狭窄型クローン病の寛解維持	第81回 日本消化器内視鏡学会総会	名古屋	平成23年8月17日
辻川知之、安藤 朗、藤山佳秀	ワークショップ4「炎症性腸疾患治療での生物学的製剤や免疫調整薬はこう使う！」小腸内視鏡による粘膜治癒評価と狭窄の有無からみたクローン病治療の選択	第97回 日本消化器病学会総会	東京	平成23年5月15日
今枝広丞、安藤 朗、馬場重樹、稲富 理、辻川知之、佐々木雅也、斉藤康晴、藤山佳秀	ミニシンポジウム：大腸 IBD 病態5 大腸粘膜再生における Notch ligand の発現と炎症性サイトカインによる制御	第97回 日本消化器病学会総会	東京	平成23年5月14日
青松友規、今枝広丞、大崎理英、井上敬介、余田 篤、玉井 浩、藤山佳秀、安藤 朗	ミニシンポジウム：大腸 IBD 病態2 IBD における便中 Chitinase 3-like-1 (CHI3L1) 濃度のバイオマーカーとしての有用性	第97回 日本消化器病学会総会	東京	平成23年5月13日
馬場重樹、安藤 朗、稲富 理、斉藤康晴、佐々木雅也、辻川知之、藤山佳秀	ミニシンポジウム：大腸 IBD 臨床1 難治性潰瘍性大腸炎におけるカルシニューリンインヒビター(CNI)の使い分けについて	第97回 日本消化器病学会総会	東京	平成23年5月13日
安藤 朗、藤山佳秀	パネルディスカッション4「腸内細菌と炎症性腸疾患」腸内細菌叢の成立過程からみた炎症性腸疾患の病因論	第97回 日本消化器病学会総会	東京	平成23年5月13日
上野文昭、松井俊幸.	「クローン病診療ガイドライン」消化器病医からみた日本消化器病学会診療ガイドラインの評価とコンセンサス	日本消化器病学会総会	京王プラザホテル	2011年5月14日
Hirai F, Beppu T, Matsui T	Diagnostic approach using double balloon enteroscopy in Crohn's disease	Asian IBD Symposium Tokyo 2011	東京	2011年11月13日
Matsui T	Endoscopic diagnosis and treatment of Crohn's disease	Social lecture in 41st Annual Meeting of GEST(The Gastroenterological Society of Taiwan)and the 20th Annual Meeting of DEST(The Digestive Endoscopy Society of Taiwan)	台湾	2011年3月4日
松井敏幸	クローン病診療と内視鏡	第82回日本消化器内視鏡学会総会(JDDW2011)	福岡	2011年10月21日
小野陽一郎、平井郁仁、別府孝浩、二宮風夫、高津典孝、矢野 豊、松井敏幸、東大二郎、二見喜太郎	Crohn 病に対する infliximab の長期治療成績と内視鏡的バルーン拡張術併用の意義	第82回日本消化器内視鏡学会総会(JDDW2011)	福岡	2011年10月21日
鶴身小都絵、平井郁仁、長浜 孝、久部高司、高木靖寛、松井敏幸、岩下明德	当院で最近経験したアフタのみのクローン病の18例 ～臨床像の特徴を中心に～	第82回日本消化器内視鏡学会総会(JDDW2011)	福岡	2011年10月21日
矢野 豊、平井郁仁、松井敏幸	クローン病患者に伴う下部消化管癌の発生頻度と臨床的検討	第97回日本消化器病学会総会	東京	2011年5月13日
Okada Y, Yoshikazu T, Hokari R, Kurihara C, Komoto S, Watanabe C, Nakamura M, Tomita K, Kawaguchi A, Nagao S, Miura S.	A novel vegetable-derived Lactobacillus strain attenuates DSS induced colitis	Asain Pacific Digestive Disease Week 2011	Singapore	2011年10月1日
Higashiyama M, Hokari R, Hozumi H, Kurihara C, Ueda T, Watanabe C, Tomita K, Nakamura M, Komoto S, Okada Y, Kawaguchi A, Nagao S, Suematsu M, Goda N, Miura S.	HIF-1 in T cells ameliorates intestinal inflammation by controlling regulatory T cell homeostasis	Digestive Disease Week	Chicago	2011年5月10日
Sato S, Hokari R, Hozumi H, Ueda T, Higashiyama M, Okada Y, Kurihara C, Watanabe C, Nakamura M, Wakabayashi K, Kawaguchi A, Nagao S, Miura S.	Effect of different kind of dietary lipid on glucagon-like peptide-2 (GLP-2) concentration in intestinal lymph of rats	Digestive Disease Week	Chicago	2011年5月10日
Ueda T, Hokari R, Higashiyama M, Kurihara C, Okada Y, Hozumi H, Sato S, Watanabe C, Komoto S, Tomita K, Nakamura M, Kawaguchi A, Nagao S, Miura S.	Dietary fat aggravates NSAID-induced small intestinal damage via modulation of leukocyte migration in mice	Digestive Disease Week	Chicago	2011年5月9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
Kurihara C, Hokari R, Higashiyama M, Ueda T, Hozumi H, Sato S, Okada Y, Watanabe C, Komoto S, Kawaguchi A, Nagao S, <u>Miura S.</u>	Cytokine mRNA expression after exposure to fatty acids is differently modulated in macrophages from small intestine and colon	Digestive Disease Week	Chicago	2011年5月9日
Hozumi H, Hokari R, Sato S, Ueda T, Higashiyama M, Okada Y, Kurihara C, Watanabe C, Komoto S, Nakamura M, Tomita K, Kawaguchi A, Nagao S, <u>Miura S.</u>	Increased expression of autotaxin/lysophospholipase D on intestinal vessels involves in aggravation of intestinal damage through lymphocytes migration	Digestive Disease Week	Chicago	2011年5月8日
Okada Y, Yoshikazu T, Higashiyama M, Ueda T, Hozumi H, Sato S, Hokari R, Kurihara C, Komoto S, Nakamura M, Watanabe C, Tomita K, Kawaguchi A, Nagao S, <u>Miura S.</u>	A novel vegetable-derived prebiotics (VDP) modulates proinflammatory cytokines and substance P expression on colonic tissue and attenuated DSS-induced colitis	Digestive Disease Week	Chicago	2011年5月8日
Sato S, Hokari R, Hozumi H, Ueda T, Higashiyama M, Okada Y, Kurihara C, Komoto S, Watanabe C, Nakamura M, Tomita K, Kawaguchi A, Nagao S, <u>Miura S.</u>	The combination of dietary lipids and a sweetener creates a synergy on the intestinal glucagon-like peptide (GLP-2) secretion	Digestive Disease Week	Chicago	2011年5月7日
上田俊秀、穂苺量太、 <u>三浦総一郎</u>	リコンビナント・リコモデュリンはマウス DSS 腸炎を改善する	第 39 回日本潰瘍学会	つくば市	2011年11月18日
佐藤伸悟、穂苺量太、八月朔日秀明、上田俊秀、岡田義清、栗原千枝、渡辺知佳子、中村光康、富田謙吾、高本俊介、川口 淳、永尾重昭、 <u>三浦総一郎</u>	Glucagon-like peptide-2 分泌に与える甘味成分の影響について	第 49 回小腸研究会	東京	2011年11月12日
穂苺量太、渡辺知佳子、高本俊介、上田俊秀、八月朔日秀明、佐藤伸悟、栗原千枝、岡田義清、川口 淳、永尾重昭、 <u>三浦総一郎</u>	精神的ストレスの大腸粘膜障害に与える影響	第 13 回日本神経消化器病学会	宇都宮	2011年11月4日
八月朔日秀明、穂苺量太、 <u>三浦総一郎</u>	潰瘍性大腸炎および Crohn 病の aberrant lymphocyte migration に対する autotaxin の役割	第 53 回日本消化器病学会大会	福岡	2011年10月20日
上田俊秀、穂苺量太、 <u>三浦総一郎</u>	自然発症小腸炎マウスモデルにおける ω 3 系多価不飽和脂肪酸の効果	第 8 回日本在宅静脈経腸栄養研究会学術集会	東京	2011年10月8日
佐藤伸悟、穂苺量太、八月朔日秀明、上田俊秀、岡田義清、栗原千枝、渡辺知佳子、中村光康、富田謙吾、高本俊介、川口 淳、永尾重昭、 <u>三浦総一郎</u>	管腔内栄養素が glucagon-like peptide-2 分泌に与える影響について	第 8 回日本在宅静脈経腸栄養研究会学術集会	東京	2011年10月8日
八月朔日秀明、穂苺量太、佐藤伸悟、上田俊秀、東山正明、栗原千枝、岡田義清、渡辺知佳子、高本俊介、中村光康、富田謙吾、川口 淳、永尾重昭、 <u>三浦総一郎</u>	Autotaxin/lysophospholipase D の Crohn 病・潰瘍性大腸炎における aberrant lymphocyte migration への関与	第 48 回日本消化器免疫学会総会	金沢	2011年9月19日
穂苺量太、八月朔日秀明、渡辺知佳子、栗原千枝、上田俊秀、高本俊介、富田謙吾、中村光康、岡田義清、川口 淳、永尾重昭、 <u>三浦総一郎</u>	炎症性腸疾患腸粘膜における白血球マイグレーション関連分子発現と内視鏡像	第 29 回日本大腸検査学会総会	東京	2011年7月21日
八月朔日秀明、穂苺量太、 <u>三浦総一郎</u>	炎症性腸疾患での異常リンパ球マイグレーションにおける autotaxin の役割	第 35 回日本リンパ学会総会	東京	2011年6月3日
八月朔日秀明、穂苺量太、 <u>三浦総一郎</u>	炎症性腸疾患における Autotaxin の関与	第 97 回日本消化器病学会総会	東京	2011年5月14日
栗原千枝、穂苺量太、東山正明、上田俊秀、八月朔日秀明、佐藤伸悟、岡田義清、渡辺知佳子、川口 淳、永尾重昭、 <u>三浦総一郎</u>	腸管マクロファージにおける LPS 誘導サイトカイン mRNA 発現に関する liver X receptor の関与	第 97 回日本消化器病学会総会	東京	2011年5月13日
上田俊秀、穂苺量太、東山正明、栗原千枝、岡田義清、八月朔日秀明、佐藤伸悟、渡辺知佳子、高本俊介、富田謙吾、中村光康、川口 淳、永尾重昭、 <u>三浦総一郎</u>	脂肪摂取の小腸 NSAID 潰瘍における白血球マイグレーションへの影響について	第 97 回日本消化器病学会総会	東京	2011年5月13日
岡田義清、都築義和、上田俊秀、東山正明、八月朔日秀明、佐藤伸悟、穂苺量太、栗原千枝、渡辺知佳子、中村光康、富田謙吾、川口 淳、永尾重昭、 <u>三浦総一郎</u>	伝統的発酵食品中に存在するプロバイオティクスの大腸炎抑制作用	第 97 回日本消化器病学会総会	東京	2011年5月13日
Kanai T, Mikami Y, Nakamoto N, Sujino T, Ono Y, Hayashi A, Ebinuma H, Saito H, <u>Hibi T</u>	Liver inflammation in colitic conditions is induced by the disappearance of immature CCR9+ pDCs and the emergence of activated macrophages in liver	62nd Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases	San Francisco	2011年11月4-8日
Miyoshi J, Yajima T, Okamoto S, Matsuoka K, Inoue N, Hisamatsu T, Shimamura K, Nakazawa A, Kanai T, Ogata H, Iwao Y, Mukai M, <u>Hibi T</u>	Ectopic expression of blood type antigens in inflamed mucosa with higher incidence of FUT2 secretor status in colonic Crohn's disease	15th International Congress of Mucosal Immunology	Paris France	2011年7月5-9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
Hisamatsu T, Uo M, Miyoshi J, Yoneno K, Inoue N, Ogata H, Kanai T, <u>Hibi T</u>	Intestinal CXCR4+IgG+ immature plasma cells contribute to the pathogenesis of ulcerative colitis through IgG immune complex-Fc γ R signaling	15th International Congress of Mucosal Immunology	Paris France	2011年7月5-9日
Kanai T, Sujino T, Ono Y, Hayashi A, Doi T, Mizuno S, Matsuoka K, Hisamatsu T, Ogata H, <u>Hibi T</u>	CD4+CD25+ regulatory T cells suppress the developmental pathway from Th17 to alternative Th1 cells via Th17/Th1 cells	15th International Congress of Mucosal Immunology	Paris France	2011年7月5-9日
Inoue N, Ichikawa R, Miyoshi J, Matsuoka K, Hisamatsu T, Okamoto S, Ogata H, Iwao Y, Kanai T, <u>Hibi T</u>	Oral tacrolimus therapy is useful for patients with intractable ulcerative colitis: A result of post-marketing analysis	15th International Congress of Mucosal Immunology	Paris France	2011年7月5-9日
Mikami Y, Kanai T, Sujino T, Ono Y, Hayashi A, Doi T, Matsuoka K, Hisamatsu T, Ebinuma H, Nakamoto N, <u>Hibi T</u>	Liver tolerance is maintained by tolerogenic immature CCR9+ pDCs and their breakdown is caused by activated macrophages in IBD model mice	15th International Congress of Mucosal Immunology	Paris France	2011年7月5-9日
Uo M, Hisamatsu T, Miyoshi J, Yoneno K, Matsuoka K, Kanai T, <u>Hibi T</u>	Intestinal Cxcr4+IgG+ immature plasma cells contribute to the pathogenesis of ulcerative colitis through IgG-immune complex-FC γ R signaling	Digestive Disease Week 2012	Chicago	2011年5月7-11日
Sujino T, Kanai T, Ono Y, Mikami Y, Hayashi A, Doi T, Matsuoka K, Hisamatsu T, Takaishi H, Ogata H, Yoshimura A, <u>Hibi T</u>	CD4+CD25+ regulatory T cells suppress the developmental pathway from TH17 to alternative TH1 Cells via TH17/TH1 and TH1-like cells	Digestive Disease Week 2011	Chicago	2011年5月7-10日
Hayashi A, Kanai T, Ono Y, Sujino T, Mikami Y, Doi T, Takabayashi K, Matsuoka K, Yajima T, Hisamatsu T, Ogata H, <u>Hibi T</u>	The roles of helicobacter hepaticus in the initiation and the maintenance of chronic colitis in the gnotobiotic system in mice	Digestive Disease Week 2011	Chicago	2011年5月7-10日
Ono Y, Kanai T, Mikami Y, Sujino T, Hayashi A, Doi T, Matsuoka K, Hisamatsu T, <u>Hibi T</u>	LT α -expressing lymphoid-tissue inducer cells produce IL-6 and promote the development of intestinal TH17 cells in collaboration with CD11c+ Dendritic Cells	Digestive Disease Week 2011	Chicago	2011年5月7-10日
Mikami Y, Kanai T, Sujino T, Ono Y, Hayashi A, Doi T, Matsuoka K, Hisamatsu T, Ebinuma H, Nakamoto N, <u>Hibi T</u>	The breakdown of liver tolerance in colitic conditions induced by the disappearance of immature CCR9+ pDCs and the emergence of activated macrophages in liver	Digestive Disease Week 2011	Chicago	2011年5月7-10日
Kimura K, Kanai T, Bessho R, Hosoe N, Kobayashi T, Takayama T, Inoue N, Mukai M, Ogata H, <u>Hibi T</u>	In vivo visualization and evaluation of colorectal inflammation in ulcerative colitis by a newly integrated endocytoscopy	Digestive Disease Week 2011	Chicago	2011年5月7-10日
<u>日比紀文</u> , 中本伸弘, 三上洋平, 海老沼浩利, 金井隆典	“腸管相関”からみた炎症性腸疾患と肝臓免疫の合併(特別企画)	第39回日本肝臓学会西部会	岡山	2011年12月9日
川崎慎太郎, 木村佳代子, 松岡克善, 船越信介, 樋口 肇, 高石官均, 海老沼浩利, 久松理一, 金井隆典, <u>日比紀文</u>	初発重症潰瘍性大腸炎を合併した進行食道癌に対し術前補助化学療法、手術療法を施行した一例	第317回日本消化器病学会関東支部例会	東京	2011年12月3日
松岡克善, 岩男 泰, 井上 詠, 久松理一, 金井隆典, 緒方晴彦, <u>日比紀文</u>	潰瘍性大腸炎に合併する大腸癌/dysplasiaの臨床的検討(パネルディスカッション)	第66回日本大腸肛門病学会学術集会	東京	2011年11月26日
三好 潤, 松岡克善, 井上 詠, 久松理一, 米野和明, 金井隆典, 緒方晴彦, 岩男 泰, <u>日比紀文</u>	難治性潰瘍性大腸炎に対するタクロリムス経口投与の治療効果	第66回日本大腸肛門病学会学術集会	東京	2011年11月26日
松岡克善, 金井隆典, <u>日比紀文</u>	クローン病に対する infliximab の短期および長期経過に及ぼす因子についての検討(パネルディスカッション)	第53回日本消化器病学会大会	福岡	2011年10月23日
久松理一, 三好 潤, <u>日比紀文</u>	難治性潰瘍性大腸炎に対するタクロリムス経口投与の治療効果と限界(シンポジウム)	第53回日本消化器病学会大会	福岡	2011年10月22日
金井隆典, 筋野智久, <u>日比紀文</u>	慢性腸炎においてTR細胞によって制御される Th17 \rightarrow Th1/Th1 \rightarrow alternative Th1 細胞経路の発見(シンポジウム)	第53回日本消化器病学会大会	福岡	2011年10月20日
米野和明, 久松理一, 岡本 晋, 松岡克善, 市川理子, 筋野智久, 三好 潤, 三上洋平, 高山哲朗, 矢島知治, 井上 詠, 岩男 泰, 金井隆典, 緒方晴彦, <u>日比紀文</u>	クローン病インフリキシマブ投与症例における長期治療成績の検討	第53回日本消化器病学会大会	福岡	2011年10月20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
丸山悠里子, 松岡克善, 岩男 泰, 矢島知治, 井上 詠, 久松理一, 筋野智久, 高林馨, 米野和明, 三上洋平, 三好 潤, 水野慎大, 木村佳代子, 金井隆典, 緒方晴彦, <u>日比紀文</u>	難治性潰瘍性大腸炎における cytomegalovirus 再活性化例の検討 (ポスター)	第 53 回日本消化器病学会大会	福岡	2011 年 10 月 20 日
三好 潤, 矢島知治, 島村克好, 松岡克善, 岡本 晋, 樋口 肇, 船越信介, 高石官均, <u>日比紀文</u>	5-アミノサリチル酸によるヒト H-ras 過剰発現マウスにおける大腸腫瘍発症予防 (ポスター)	第 53 回日本消化器病学会大会	福岡	2011 年 10 月 20 日
松岡克善, 長沼 誠, 市川仁志, 井上 詠, 小林 拓, 岡本 晋, 久松理一, 金井隆典, 緒方晴彦, 岩男 泰, <u>日比紀文</u>	潰瘍性大腸炎治療における Endoscopic activity (EAI) の有用性	第 29 回日本大腸検査学会総会	東京	2011 年 9 月 18 日
細江直樹, 松岡克善, 今枝博之, 石橋由佳, 木村佳代子, 岡田佐和子, 米野和明, 碓井真吾, 井田陽介, 久松理一, 井上 詠, 岩男 泰, <u>日比紀文</u> , 緒方晴彦	大腸用カプセル内視鏡による潰瘍性大腸炎患者のスクリーニング	第 29 回日本大腸検査学会総会	東京	2011 年 9 月 17 日
筋野智久, 金井隆典, 三上洋平, 久松理一, 松岡克善, <u>日比紀文</u>	炎症性腸疾患において CD4+CD25+制御性 T 細胞における Th1/Th17 細胞バランス是正機構 (ワークショップ)	第 39 回日本臨床免疫学会総会	東京	2011 年 9 月 17 日
<u>日比紀文</u>	炎症性腸疾患における免疫学的病態の解明 (特別シンポジウム)	第 39 回日本臨床免疫学会総会	福岡	2011 年 9 月 16 日
金井隆典, 筋野智久, 三上洋平, 佐藤俊朗, 松岡克善, 矢島知治, 久松理一, <u>日比紀文</u>	腸管慢性炎症性疾患における Treg, Th17, Th17/Th1, Th1 細胞の産生誘導、競合性、可塑性に関する総括的検討 (合同シンポジウム)	第 39 回臨床免疫学会	東京	2011 年 9 月 16 日
金井隆典, <u>日比紀文</u>	炎症性腸疾患と腸内細菌	第 14 回日本臨床腸内微生物学会	東京	2011 年 9 月 3 日
久松理一, 鶴尾道秀, 米野和明, 井上 詠, 緒方晴彦, 金井隆典, <u>日比紀文</u>	粘膜内 CXCR4+lgG 産生型形質細胞は IgG 免疫複合体を介して潰瘍性大腸炎病態に関与する	第 48 回日本消化器免疫学会総会	金沢	2011 年 7 月 21 日
金井隆典, 筋野智久, 松岡克善, 米野和明, 三上洋平, 三好 潤, 高林馨, 丸山ゆり子, 水野慎大, 木村佳代子, 佐藤俊朗, 久松理一, 矢島知治, 井上 詠, 緒方晴彦, 岩男 泰, <u>日比紀文</u>	高齢者下部消化管疾患の診療ガイドライン作成に向けて 高齢者炎症性腸疾患のガイドライン作成に向けて	第 14 回日本高齢消化器病学会学術大会	東京	2011 年 7 月 2 日
筋野智久, 金井隆典, <u>日比紀文</u>	炎症性腸疾患において CD4+CD25+制御性 T 細胞における Th1/Th17 細胞バランス是正機構 (award session)	第 35 回日本リンパ学会	東京	2011 年 6 月 3 日
三上洋平, 金井隆典, 筋野智久, 小野祐一, 水野慎大, 高林馨, 木村佳代子, 林篤史, 岡沢 啓, 土井知光, 海老沼浩利, 中本伸宏, 久松理一, <u>日比紀文</u>	炎症性腸疾患モデルマウスにおける肝臓内抗原提示細胞の攪乱 (ミニシンポジウム)	第 99 回消化器病学会総会	東京	2011 年 5 月 15 日
和田安代, 久松理一, 長沼 誠, 丸山悠里子, 松岡克善, 井上 詠, 岡本 晋, 矢島知治, 米野和明, 高林馨, 筋野智久, 三好 潤, 三上洋平, 水野慎大, 緒方晴彦, 岩男 泰, 金井隆典, <u>日比紀文</u>	炎症性腸疾患における骨塩量減少の実態調査とリスク因子の解析 (ミニシンポジウム)	第 99 回消化器病学会総会	東京	2011 年 5 月 15 日
三好 潤, 井上 詠, <u>日比紀文</u>	難治性潰瘍性大腸炎に対する tacrolimus 経口投与の治療効果の検討 (ワークショップ)	第 99 回消化器病学会総会	東京	2011 年 5 月 15 日
林 篤史, 金井隆典, 筋野智久, 三上洋平, 小野祐一, 土井知光, 高林馨, 木村佳代子, 岡沢 啓, 松岡克善, 水野慎大, 久松理一, <u>日比紀文</u>	Helicobacter hepaticus ノトパイオトマウスの検討 (ミニシンポジウム)	第 98 回消化器病学会総会	東京	2011 年 5 月 14 日
木村佳代子, 松岡克善, 金井隆典, 三上洋平, 水野慎大, 林 篤史, 小野祐一, 土井知光, 久松理一, 末松 誠, 合田亘人, <u>日比紀文</u>	HIF-1 を介した低酸素微小環境による腸管免疫制御機構の解明 (ミニシンポジウム)	第 98 回消化器病学会総会	東京	2011 年 5 月 14 日
水野慎大, 金井隆典, 小野祐一, 筋野智久, 林 篤史, 岡沢 啓, 松岡克善, 土井知光, 高林馨, 木村佳代子, 三上洋平, <u>日比紀文</u>	CCR9 陽性 Plasmacytoid Dendritic Cell の小腸大腸局在の規定因子の解明 (ミニシンポジウム)	第 98 回消化器病学会総会	東京	2011 年 5 月 14 日
高林馨, 金井隆典, 筋野智久, 小野祐一, 水野慎大, 木村佳代子, 三上洋平, 林篤史, 土井知光, 松岡克善, 久松理一, 緒方晴彦, <u>日比紀文</u>	Th17 細胞は Th17/Th1 細胞を介し腸炎惹起性 Th1 細胞へと変換する	第 98 回消化器病学会総会	東京	2011 年 5 月 14 日
土井知光, 金井隆典, 吉本憲史, 桑江美聡, 三上洋平, 筋野智久, 小野祐一, 高林馨, 水野慎大, 林 篤史, 松岡克善, 久松理一, <u>日比紀文</u>	腸炎モデルにおける抗原提示細胞の機能解析 (ミニシンポジウム)	第 97 回消化器病学会総会	東京	2011 年 5 月 14 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
筋野智久, 金井隆典, 三上洋平, 小野祐一, 松岡克善, 久松理一, 緒方晴彦, <u>日比紀文</u>	炎症性腸管における ROR γ t 陽性細胞の関与 (ミニシンポジウム)	第 97 回消化器病学会総会	東京	2011 年 5 月 13 日
松岡克善, 岩男 泰, <u>日比紀文</u>	潰瘍性大腸炎に合併する大腸癌/dysplasia の臨床的検討 (ワークショップ)	第 97 回消化器病学会総会	東京	2011 年 5 月 13 日
小野祐一, 金井隆典, 金井康真, 三上洋平, 筋野智久, 土井知光, 林 篤史, 岡沢啓, 高林 馨, 木村佳代子, 水野慎大, 松岡克善, 久松理一, <u>日比紀文</u>	リンホトキシン α -(LT α)-発現リンパ組織誘導細胞(LTi)は腸 Th17 細胞発生に必要である (Lymphotoxin alpha-(LT α)-expressing lymphoid-tissue inducer cells (LTi) are essential for the development of intestinal Th17 cells) (ミニシンポジウム)	第 97 回消化器病学会総会	東京	2011 年 5 月 13 日
米野和明, 岡本 晋, 久松理一, 松岡克善, 市川理子, 筋野智久, 三好 潤, 三上洋平, 高山哲朗, 矢島知治, 井上 詠, 岩男 泰, 金井隆典, 緒方晴彦, <u>日比紀文</u>	膿腫合併がクローン病インフリキシマブ治療に与える影響 (当院での後ろ向き解析より) (ミニシンポジウム)	第 97 回消化器病学会総会	東京	2011 年 5 月 13 日
三好 潤, 矢島知治, 岡本 晋, 松岡克善, 井上 詠, 中澤 敦, 久松理一, 島村克好, 金井隆典, 緒方晴彦, 岩男 泰, <u>日比紀文</u>	糖鎖抗原に着目した炎症性腸疾患の病態への新規アプローチ-腸管上皮における血液型抗原の発現についての検討 (ミニシンポジウム)	第 97 回消化器病学会総会	東京	2011 年 5 月 13 日
久松理一, 金井隆典, <u>日比紀文</u>	炎症性腸疾患の病態解明-ヒト病変腸管粘膜の解析からのアプローチ (シンポジウム)	第 97 回消化器病学会総会	東京	2011 年 5 月 13 日
筋野智久, 金井隆典, <u>日比紀文</u>	炎症性腸疾患の発症と維持における腸内細菌 dysbiosis の関与 (パネルディスカッション)	第 97 回消化器病学会総会	東京	2011 年 5 月 13 日
Inaba Y, Fujiya M, Ueno N, Chang EB, <u>Kohgo Y.</u>	The novel host-probiotics interaction through activation of intestinal epithelial autophagy	The 5th Korea-Japan Inflammatory Bowel Disease Symposium	Tokyo	2012 年 1 月 28 日
Segawa S, Fujiya M, Konishi H, Ueno N, Kobayashi N, Shigyo T, <u>Kohgo Y.</u>	Lactobacillus brevis Culture Supernatant Induces Cytoprotective Small Heat Shock Protein HSP27 and Increase Intestinal Barrier Function by Activating the p38 MAPK Pathway	15th International Congress of Mucosal Immunology (ICMI 2011)	Paris	2011 年 7 月 5 日
Inaba Y, Fujiya M, Musch MW, Boone DL, <u>Kohgo Y.</u> , Chang EB.	Activation of Intestinal Epithelial Autophagy as a Potential and Novel Mechanism of Probiotic Action in the Gut	DDW 2011 (AGA)	Chicago	2011 年 5 月 10 日
Nata T, Fujiya M, Ueno N, Inaba Y, Moriichi K, Mizukami Y, Sato K, <u>Kohgo Y.</u>	microRNA-146b activates the NF- κ B pathway and improves intestinal injury in a mouse enteritis model	DDW 2012 (AGA)	Chicago	2011 年 5 月 8 日
藤谷幹浩, 上野伸展, 瀬川修一, 稲場勇平, 岡本耕太郎, 高後 裕.	腸内細菌由来のポリリン酸を介した新しい宿主-細菌相互作用の解明と腸炎治療への応用	第 19 回浜名湖シンポジウム	浜松	2011 年 12 月 23 日
藤谷幹浩, 上野伸展, 瀬川修一, 稲場勇平, 岡本耕太郎, 高後 裕.	新規乳酸菌由来の活性物質による腸管保護作用の解析と腸炎治療への応用	第 49 回小腸研究会	東京	2011 年 11 月 12 日
伊藤貴博, 藤谷幹浩, 高後 裕.	潰瘍性大腸炎における粘膜治癒の特徴と治療選択基準としての意義	第 82 回日本消化器内視鏡学会総会, 第 53 回日本消化器病学会大会, 第 9 回日本消化器外科学会大会	福岡	2011 年 10 月 23 日
伊藤貴博, 安藤勝祥, 野村好紀, 嘉島 伸, 富永素矢, 稲場勇平, 菊地陽子, 岡本耕太郎, 田邊裕貴, 藤谷幹浩, 高後 裕.	アダリムマブが奏効した クローン病短腸症候群の一例	第 109 回日本消化器病学会北海道支部例会	札幌	2011 年 9 月 10 日
嘉島 伸, 藤谷幹浩, 高後 裕.	拡大観察からみた潰瘍性大腸炎の粘膜再生過程の解析と再燃の予測	第 81 回 日本消化器内視鏡学会総会	名古屋	2011 年 8 月 18 日
安藤勝祥, 上野伸展, 藤谷幹浩, 瀬川修一, 稲場勇平, 盛一健太郎, 高後 裕.	麦芽乳酸菌(Lactobacillus brevis)SBC8803 死菌は DSS 慢性腸炎モデルマウスを改善する	第 48 回日本消化器免疫学会総会	金沢	2011 年 7 月 21 日
藤谷幹浩, 上野伸展, 高後 裕.	麦芽乳酸菌(Lactobacillus brevis) SBC8803 死菌の生理活性の解明	第 97 回日本消化器病学会総会	東京	2011 年 5 月 13 日
<u>Yasuo Suzuki</u>	Medical Treatment of Patients with Inflammatory Bowel Disease in Japan	2011 Asian IBD Symposium in Tokyo	Tokyo, Japan	2011 年 11 月 13 日
Katsuno T, Uchiyama k, Yamada A, Osamura A, Nakagawa T, Sato T, Inou S, <u>Suzuki Y</u>	PREDICTORS OF CLINICAL RESPONSE IN PATIENTS WITH ACTIVE CROHN'S DISEASE TREATED WITH ADSORPTIVE GRANULOCYTE AND MONOCYTE APHERESIS	UEGW 2011	Stockholm	2011 年 10 月 23-27 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
Yasuo Suzuki	IMPROVED MUCOSAL HEALING DURING SCHEDULED INFLIXIMAB MAINTENANCE THERAPY IN PATIENTS WITH CROHN'S DISEASE INITIATED FOLLOWING SURGICAL RESECTION OF ACTIVE LESIONS	UEGW 2011	Stockholm	2011年10月24日
Yasuo Suzuki	A NEW ASSAY FOR MONITORING FUNCTIONAL SERUM INFLIXIMAB LEVEL IN CROHN'S DISEASE PATIENTS	UEGW 2011	Stockholm	2011年10月24日
Yasuo Suzuki	Adacolumn leukocytapheresis as an effective non-pharmacological treatment strategy for steroid naive patients with ulcerative colitis : Demographic factor impacting clinical response	ISFA Vienna 2011	Vienna, Austria	2011年9月14-17日
Saniabadi AR, Suzuki Y	Adacolumn therapeutic leukocytapheresis in inflammatory bowel disease : Logics and mechanism of effect	ISFA Vienna 2011	Vienna, Austria	2011年9月14-17日
M Sadakata, T Tsujikawa, A Andoh, Y Suzuki, T Matsui, T Matsumoto	Nutritional, Inflammatory and Oxidative Stress Conditions of Crohn's Disease Patients in Japan	APCCN 7th Asia Pacific Conference on Clinical Nutrition	Bangkok, Thailand	2011年6月5-8日
鈴木康夫	(特別講演) pH依存型メサラジン放出調整剤の臨床効果と期待	アサコール錠400mg発売2周年記念講演会	大宮市	2012年2月29日
鈴木康夫	(特別講演) クロウン病に対する最新治療戦略	城南大腸内視鏡フォーラム in 2012	東京	2012年2月16日
浦野 敦, 川名秀俊, 曾野浩治, 有賀喜代子, 河合貴行, 小川裕司, 清水ますみ, 真坂 互, 鈴木康夫	クローン病治療への薬剤師の関わり	第8回日本消化管学会総会学術集会	仙台市	2012年2月10-11日
鈴木康夫	(講演・パネラー) 単純性潰瘍とベーチェット病の異同	第24回IBD&ベーチェット病(IBD&B)研究会	東京	2011年12月9日
鈴木康夫	佐倉病院のIBD治療戦略	Toho IBD Conference	東京	2011年12月6日
鈴木康夫	IBDに関する最近の話題	第41回栃木県北消化器病懇話会	那須塩原市	2011年11月29日
鈴木康夫	炎症性大腸炎疾患に対するレミケード治療を最大化させる為の最適な使用法	第66回日本大腸肛門学会学術集会	東京	2011年11月25日
鈴木康夫	炎症性腸疾患治療における新たな展開	日本消化器病学会教育講演会	弘前市	2011年11月20日
鈴木康夫	潰瘍性大腸炎の最新医療情報	千葉市保健所難病講演会	千葉市	2011年11月19日
鈴木康夫	潰瘍性大腸炎・クローン病の治療について	安房健康保健センター難病相談&講演会	鴨川市	2011年11月16日
鈴木康夫	クローン病診療のパラダイムシフトー診断と治療の進歩ー	第49回小腸研究会	東京	2011年11月12日
鈴木康夫	レミケードのクローン病治療における課題と対策	南埼玉IBDセミナー	新座市	2011年11月9日
鈴木康夫	潰瘍性大腸炎におけるT-cell repertoireの解析	第9回千葉DDC	千葉市	2011年11月4日
山田哲弘, 岡住慎一, 鈴木康夫	(パネルディスカッション19: 消化器内視鏡学会・消化器病学会・消化器外科学会合同) クロウン病におけるRe-set療法と粘膜治療の検討. 鈴木康夫: JDDWブレイクファーストセミナー新しい時代のクローン病栄養療法の可能性	JDDW2011 (第19回日本消化器関連学会週間)	福岡	2011年10月23日
古川竜一, 山田哲弘, 鈴木康夫	(シンポジウム25: 消化器外科学会・消化器病学会. 消化器内視鏡学会合同) IBDの治療戦略: 内科治療の限界と外科治療へのタイミングー難治性潰瘍性大腸炎に対する内科治療の検討	JDDW2011 (第19回日本消化器関連学会週間)	福岡	2011年10月23日
鈴木康夫	(サテライトシンポジウム: 消化器内視鏡学会) New therapeutic targets in Crohn's Disease	JDDW2011 (第19回日本消化器関連学会週間)	福岡	2011年10月22日
鈴木康夫	(サテライトシンポジウム: 消化器病学会) 粘膜治療へのアプローチ 日米欧の診療ガイドライン	JDDW2011 (第19回日本消化器関連学会週間)	福岡	2011年10月20日
曾野浩治, 菊地秀昌, 岩佐亮太, 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, 佐藤 徹, 高田伸夫, 鈴木康夫	5-ASA製剤不耐潰瘍性大腸炎に対するIFXの有効性	JDDW2011 (第19回日本消化器関連学会週間)	福岡	2011年10月20日