

Yamaji O Nagaishi T Totsuka T Onizawa M Suzuki M Tsuge N Hasegawa A <u>Okamoto R</u> Tsuchiya K Nakamura T Arase H <u>Kanai T</u> <u>Watanabe M</u>	The development of colitogenic CD4+ T cells is regulated by IL-7 in collaboration with NK cell function in a murine model of colitis.	J Immunol	188(6)	2524–36	2012
---	---	-----------	--------	---------	------

# 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
Okamoto R Murano T Shimizu H Ito G Fujii S Nakata T Tsuchiya K Nakamura T <u>Watanabe M</u>	IL-22-mediated antimicrobial response is regulated by hes1 via stat3-dependent transcription in human intestinal epithelial cells.	UEGW2013	Berlin	2013.10.16
Ito G <u>Okamoto R</u> Murano T Shimizu H Tsuchiya K Nakamura T <u>Watanabe M</u>	Lineage-specific expression of bestrophin-2 and bestrohin-4 is regulated by notch signaling in human intestinal epithelial cells.	UEGW2013	Berlin	2013.10.14
Shimizu H <u>Okamoto R</u> Nakata T Fujii S Ito G Murano T Tsuchiya K Nakamura T <u>Watanabe M</u>	Complete conversion of crypt progenitor cells into ATOH1-positive cells by targeted deletion of DLL1 and DLL4 in LFR5-positive intestinal stem cells.	UEGW2013	Berlin	2013.10.14
Takahara M, Nemoto Y, Oshima S, <u>Watanabe M</u>	IL-7 promotes long-term in vitro survival of unique long-lived memory subset generated from mucosal effector memory CD4+ T cells in chronic colitis mice.	UEGW2013	Berlin	2013.10.14
Tsuchiya K Kano Y <u>Watanabe M</u>	Cancer Stemness In Mucinous Colon Cancer.	BIT's 6th Annual World Congress of Regenerative Medicine & Stem Cells-2013	Dairen	2013.10.13
<u>Watanabe M</u>	JGF Marshal & Warren Lecture: Adult tissue stem cell therapy for gastrointestinal diseases.	J Gastroenterol Hepatol	Shanghai	2013.9.23
Watanabe M	Colonic Stem Cell Culture and Transplantation—Application in Mucosal Immunology.	Biochem Biophys Res Commun	Vancouver	2013.7.19
Suzuki M Nagaishi T Onizawa M Yamazaki M Tsuge N <u>Watanabe M</u>	Myosin Light Chain Kinase is Involved in the Development of an Animal Model of Colitis-Associted Tumor.	J Gastroenterol	Vancouver	2013.7.17
<u>Watanabe M</u>	Colonic Stem Cell Culture and Transplantation -Application in Mucosal Immunology-.	J Gastroenterol	Yokohama	2013.6.27

Nagahori M Saito E Fujii T Otsuka K <u>Watanabe M</u>	Analysis of indication and volume of colonoscopy for ulcerative colitis patients in the era of mucosal healing.	1st Annual Meeting of AOCC	Tokyo	2013.6.14
<u>Watanabe M</u>	Epidemiology of Asian IBD.	PloS One	Tokyo	2013.6.13
Takahara M Nemoto Y Oshima S Matsuzawa Y <u>Kanai T</u> <u>Okamoto R</u> Tsuchiya K Nakamura T Yamamoto K <u>Watanabe M</u>	State-of-the-Art lecture: Stem cell therapy in IBD?	Immunol Lett	Stuttgart	2013.6.8
Ito G Murano T Shimizu H Fujii S Tsuchiya K Nakamura T <u>Watanabe M</u>	Notch signaling regulates expression of Bestrophin-4, a novel absorptive cell specific $\text{HCO}_3^-/\text{Cl}^-$ channel, in human intestinal epithelial cells.	J Gastroenterol	Orland	2013.5.20
Fuji T Naganuma M Kitazume Y Saito E Nagahori M <u>Watanabe M</u>	MR enterocolonography can predict clinical recurrence of Crohn's disease.	J Immunol	Orland	2013.5.20
Horita N Tsuchiya K Hibiya S Fukushima K Kano Y Xiu Zheng <u>Okamoto R</u> Nakamura T <u>Watanabe M</u>	Live imaging of single cell reveals single stem cell dynamics in an organoid derived from murine small intestine.	Aliment Phar Ther	Orland	2013.5.20
Tsuchiya K Fukushima K Kano Y Hibiya S Horita N Zheng X <u>Okamoto R</u> Nakamura T <u>Watanabe M</u>	Stabilization of Atoh1 protein by $\text{TNF-}\alpha$ in colitic cancer might acquire the cancer stemness.	J Gastroenterol	Orland	2013.5.20

Shimizu H Okamoto R Fuji S Ito G Murano T Tsuchiya K Nakamura T Watanabe M	Complete conversion of crypt progenitor cells into ATOH1-positive cells by targeted deletion of DLL1 and Dll4 in LGR5-positive intestinal stem cells.	DDW2013	Orland	2013.5.20
高原政宏 根本泰宏 大島 茂 渡辺 守	炎症性腸疾患マウスモデルにおける腸炎惹起性memory stem cell	J Gastroenterol	下関	2013.11.27
渡辺 守	腸からヒト全身を繙く新しい時代の到来	北海道IBD講演会	札幌	2013.9.14
渡辺 守	IBDにおける治療を考え直す	岡山IBDカンファレンス	岡山	2013.9.12
渡辺 守	東京医科歯科大学消化器内科の活動に見る最新情報のUP to DATE	文京・小石川地区消化器疾患先端医療セミナー	東京	2013.9.9
渡辺 守	炎症性腸疾患:最新の知見と治療戦略	平成25年度日本消化管学会教育集会	東京	2013.9.8
渡辺 守	IBD診療の進歩と近未来像-治る時代へ-	第12回市民公開講座プログラム 炎症性腸疾患の治療をめぐって	東京	2013.8.10
大久保秀則 中島 淳 冬木晶子 秦 康夫 菅原和彦	症状に周期性変化を認めた代償期偽性腸閉塞症の1例	第326回日本消化器病学会関東支部例会	東京	2013.9.14
大久保秀則 中島 淳 河原弥生 西田 茂	突然発症し結腸亜全摘にて改善した結腸限局型偽性腸閉塞の1例	第326回日本消化器病学会関東支部例会	東京	2013.9.14
河村晴信 大久保秀則 中島 淳	シネMRIで診断しルビプロストンが奏功した巨大結腸症の1例	第327回 日本消化器病学会関東支部例会	東京	2013.12.7
高橋治夫 矢野智則 林 芳和 砂田圭二郎 佐藤博之 新畑博英 竹澤敬人 坂本博次 北村 純 山本博徳	多発小腸狭窄に対するダブルバルーン内視鏡を用いた内視鏡的バルーン拡張術の治療戦略ワークショップ2 疾患・病態に応じた適切な小腸診断・治療戦略	第97回日本消化器内視鏡学会関東地方会	東京	2013.12.15
水野慎大 松岡克善 金井隆典	難治性潰瘍性大腸炎に対する tacrolimusおよびinfliximab治療の短期および長期治療成績	JDDW	東京	2013.10.9-12

渡辺知佳子 穂苅量太 高本俊介 <u>三浦総一郎</u>	Cronkhite-Canada症候群の本邦における現状調査 シンポジウム:希少または原因不明の小腸病変	第51回小腸研究会	名古屋	2013.11.9
西井 慎 清水基規 高城 健 伊藤 傑 溝口明範 井上悌仁 尾崎隼人 古橋廣崇 山下允孝 安武優一 佐藤宏和 成松和幸 渡辺知佳子 富田謙吾 高本俊介 穂苅量太 川口 淳 永尾重昭 <u>三浦総一郎</u>	治療経過を内視鏡で追うことができた Cronkhite-Canada症候群の一例	第96回日本消化器内視鏡学会関東地方会	東京	2013.6.16
堀内和樹 江 千尋 松 亜希子 井上悌仁 尾崎隼人 古橋廣崇 山下允孝 丸田紘史 安武優一 佐藤宏和 成松和幸 渡辺知佳子 富田謙吾 高本俊介 穂苅量太 川口 淳 永尾重昭 <u>三浦総一郎</u>	治療経過を内視鏡で追うことができた Cronkhite-Canada症候群の一例	第31回日本大腸検査学会総会	東京	2013.11.30
清水誠治	IBDの鑑別診断ーとくに、診断における誤謬についてー	第68回日本大腸肛門病学会学術集会	京王プラザホテル	2013.11.15
清水誠治	腫瘍を除く下部消化管疾患の正確な診断と治療のポイント	第27回 日本消化器内視鏡学会 近畿セミナー	大阪国際交流センター	2013.12.8
矢野 豊 平井郁仁 <u>松井敏幸</u>	クローン病患者に伴う下部消化管癌の臨床的検討と危険因子	JDDWシンポ	東京	2013.10.9
高津典孝 平井郁仁 <u>松井敏幸</u>	難治性潰瘍性大腸炎に対するタクロリムスの短期・長期治療成績と手術予測因子について	JDDWシンポ	東京	2013.10.9
<u>松井敏幸</u>	炎症性腸疾患の小腸病変	第51回小腸研究会 教育講演	名古屋	2013.11.9

八坂太親 平井郁仁 高津典孝 矢野 豊 久部高司 松井敏幸	難治性潰瘍性大腸炎に対する Infliximabの治療効果	JDDWシンポ	東京	2013.10.9
古賀章浩 矢野 豊 小野陽一郎 久部高司 平井郁仁 松井敏幸	当科クローン病に対する生物学的製剤 の長期使用成績について	第68回日本大腸肛 門病学会学術集会 ワーク	東京	2013.11.15
松井敏幸	IBDの診断と治療:内科医からみた最 近の話題	第68回日本大腸肛 門病学会 学術集 会 教育講演	東京	2013.11.15
Matsuoka K Ueno F Matsui T Watanabe M Hibi T	Features of the Japanese clinical practice guidelines for Crohn's disease with reference to those in the western world.	8th Congress of European Crohn's and Colitis	Austria	2013.2.14-16
Hirai F Matsumoto T Matsui T	Efficacy of endoscopic balloon dilation for small bowel strictures in patients with Crohn's disease: A nationwide, multi-center, open-label, prospective cohort study.	The 1st Annual Meeting of Asian Organization for Crohn's & Colitis	Tokyo	2013.6.13-14
Takatsu N Takahashi H Hirai F Matsui T	Short-term and long-term efficacy of tacrolimus in steroid-refractory ulcerative colitis, and the prognostic factors for surgery.	The Crohn's & Colitis Foundation of America (CCFA)	USA	2013.12.12-14
Takahashi H Takatsu N Hisabe T Hirai F Matsui T	The second peak in the distribution of age at onset of ulcerative colitis is related to smoking cessation.	The Crohn's & Colitis Foundation of America (CCFA)	USA	2013.12.12-14
Watanabe C Komoto S Kurihara C Okada Y Narimatsu K Sato H Hozumi H Hokari R Miura S	Increased prevalence of celiac specific antibody in Japanese IBD patients and the effect of gluten intake.	Digestive Disease Week	Orland	2013.5.18-21
Watanabe C Hokari R Miura S	Celiac disease – an emerging epidemic in the Asian-Pacific region and a global concern.	APAGE Focus Group Meeting on Celiac Disease	New Delhi	2013.4.20-21

Hisamatsu T Uo M Miyoshi J Yoneno K <u>Matsuoka K</u> <u>Kanai T</u> Ogata H Hibi T	Intestinal CXCR4+IgG+ Immature Plasma Cells Contribute to the Pathogenesis of Ulcerative Colitis through IgG-Immune Complex-Fc $\gamma$ R Signaling.	The 6th Korea-Japan IBD Symposium	Tokyo	2012.1.28
Yoneno K Hisamatsu T <u>Matsuoka K</u> Okamoto S Takayama T Ichikawa R Sujino T Miyoshi J Mikami Y Yajima T Inoue N <u>Iwao Y</u> <u>Kanai T</u> Ogata H Hibi T	Serum CRP level and loss of infliximab response in early phase can be markers for abdominal abscess for crohn's disease ;A report by multivariate study.	7th Congress of ECCO	Barcelona	2012.2.16-18
Inoue N <u>Matsuoka K</u> Hisamatsu T Miyoshi J Mikami Y Sujino T Okamoto S <u>Kanai T</u> Ogata H <u>Iwao Y</u> Hibi T	The efficacy of Anti-TNF- $\alpha$ antibody infliximab in refractory ulcerative colitis : Its positioning among the variety of treatment options.	7th Congress of ECCO	Barcelona	2012.2.16-18
Miyoshi J Yajima T Shimamura K <u>Matsuoka K</u> Okamoto S Higuchi H Funakoshi S Takaishi H Hibi T	5-Aminosalicylic Acid Mediates Expression of Cyclooxygenase-2 and 15-Hydroxyprostaglandin Dehydrogenase to Suppress Tumorigenesis in C-HA-RAS Transgenic Mice.	Digestive Disease Week 2012	San Diego	2012.5.19-22
Hayashi A <u>Kanai T</u> Sujino T Mikami Y Mizuno S Handa T Matsumoto A <u>Matsuoka K</u> Yajima T <u>Sato T</u> Hisamatsu T Ogata H Hibi T	A Single Strain of Clostridium Butyricum Suppresses Intestinal Inflammation by Converting Activated Lamina Propria Cd11b+CD11cInt Macrophages to IL-10-Producing Regulatory Macrophages	Digestive Disease Week 2012	San Diego	2012.5.19-22

Maruyama Y <u>Matsuoka K</u> <u>Iwao Y</u> Yajima T Inoue N Hisamatsu T Sujino T Takabayashi K Yoneno K Mikami Y Miyoshi J Mizuno S Kimura K <u>Kanai T</u> Ogata H Mukai M <u>Hibi T</u>	Anti-viral therapy is not necessarily indicated in ulcerative colitis patients with cytomegalovirus infection detected by immunohistochemistry.	Digestive Disease Week 2012	San Diego	2012.5.19-22
Inoue N Takabayashi K <u>Matsuoka K</u> Hisamatsu T <u>Kanai T</u> Ogata H <u>Iwao Y</u> <u>Hibi T</u>	Complete mucosal healing is associated with long-term remission in ulcerative colitis.	Digestive Disease Week 2012	San Diego	2012.5.19-22
Sujino T <u>Kanai T</u> Saigusa K Mikami Y Hayashi A Handa T Matsumoto A <u>Sato T</u> <u>Matsuoka K</u> Hisamatsu T <u>Hibi T</u>	Developmental pathway of colitogenic TH1 cells derived via classical pathway may require the help of ROR $\gamma$ t+ TH17 and TH17/TH1 cells.	Digestive Disease Week 2013	San Diego	2012.5.19-23
Kimura K <u>Matsuoka K</u> <u>Kanai T</u> Okamoto S Hisamatsu T Inoue N Yajima T Ogata H <u>Iwao Y</u> <u>Hibi T</u>	Early normalization of C-reactive protein (CRP) by Infliximab is a predictive factor of sustained long-term clinical efficacy in Crohn's disease.	Digestive Disease Week 2013	San Diego	2012.5.19-23

Mikami Y <u>Kanai T</u> Mizuno S Sujino T Handa T Matsumoto A <u>Sato T</u> Kamada N <u>Matsuoka K</u> Hisamatsu T Sonoda A Takazoe M Sahara R Koganei K Sugita A <u>Hibi T</u>	New immunosuppressive system by myeloid-derived suppressor cells in the lamina propria of ulcerative colitis patients.	Digestive Disease Week 2013	San Diego	2012.5.19-23
Tsukagoshi U Saigusa K Yajima T Hisamatsu T <u>Matsuoka K</u> Naganuma M Inoue N <u>Kanai T</u> Ogata H <u>Iwao Y</u> <u>Hibi T</u>	A case report of infliximab use in pregnant UC patient exacerbating with a complication of CMV colitis.	Asian IBD Symposium Seoul 2012	Seoul	2012.11.2-3
Saigusa K <u>Kanai T</u> Mikami Y Sujino T Handa T Hayashi A Mizuno S Kimura K Matsumoto A <u>Sato T</u> <u>Matsuoka K</u> Hisamatsu T <u>Hibi T</u>	Colitogenic ROR gamma t dependent Th1 cells may help the generation of colitogenic ROR gamma t independent Th1 cells.	Asian IBD Symposium Seoul 2012	Seoul	2012.11.2-3
Mikami Y <u>Kanai T</u> Mizuno S Hayashi A Matsumoto A Handa T Nakamoto N <u>Sato T</u> <u>Matsuoka K</u> Hisamatsu T Ebinuma H <u>Hibi T</u>	Intestinal Inflammation Instructs Increasing Liver Macrophages and Dendritic Cells to Trigger Inflammation in the Liver.	Asian IBD Symposium Seoul 2012	Seoul	2012.11.2-3

松岡克善 岩男 泰 井上 詠 佐藤俊朗 久松理一 <u>金井隆典</u> 緒方晴彦 日比紀文	潰瘍性大腸炎に合併した大腸癌 /dysplasiaの内視鏡増の検討	第8回日本消化管 学会学術集会	仙台	2012.2.10-11
Hisamatsu T Uo M <u>Hibi T</u>	Mucosal IgG+CXCR4+ Plasma Cells Contribute to the Pathogenesis of Ulcerative Colitis Through Fc·R-mediated Activation of CD14+ Macrophages.	The 98th General meeting of the Japanese society of Gastroenterology-The 3rd international forum	東京	2012.4.20
Sujino T <u>Kanai T</u> Hayashi A Mikami Y <u>Matsuoka K</u> Hisamatsu T <u>Hibi T</u>	Intestinal microbiota is essential for both the initiation and the maintenance of colitis, and dysbiosis of IBD patients.	The 98th General meeting of the Japanese society of Gastroenterology-The 3rd international forum	東京	2012.4.20
佐藤俊朗 クレバースハンス 日比紀文	ヒト腸管上皮幹細胞の同定と培養法の確立	第98回日本消化器病学会総会	東京	2012.4.20
松岡克善 井上 詠 日比紀文	潰瘍性大腸炎に対するinfliximab 治療の有効性と位置づけ	第98回日本消化器病学会総会	東京	2012.4.20
水野慎大 久松理一 日比紀文	当院における好酸球性胃腸炎の診断・治療の検討	第98回日本消化器病学会総会	東京	2012.4.20
伊倉秀彦 矢島知治 緒方晴彦 岩男 泰 日比紀文	潰瘍性大腸炎の代表的な症状と内視鏡所見の相関	109回日本内科学会講演会	京都	2012.4.11-13
丸山悠里子 松岡克善 日比紀文	サイトメガロウイルス免疫組織化学染色陽性患者の内視鏡像および臨床経過の検討	第83回日本消化器内視鏡学会総会	東京	2012.5.12-14
細江直樹 緒方晴彦 日比紀文	大腸用カプセル内視鏡による潰瘍性大腸炎患者の病勢評価の検討	第83回日本消化器内視鏡学会総会	東京	2012.5.12-14

小野祐一 金井隆典 筋野智久 三上洋平 林 篤史 松本淳宏 半田一己 <u>松岡克善</u> 久松理一 日比紀文	Naturally-occurring Th17細胞と Colitogenic Th17細胞の分化発達におけるリンパ装置の必須性	第49回日本消化器 免疫学会総会	鹿児島	2012.7.5-6
米野和明 久松理一 市川理子 高山哲朗 北爪美奈 島村克好 <u>松岡克善</u> 金井隆典 緒方晴彦 日比紀文	胆汁酸アナログTGR5 agonistは、クローン病腸管マクロファージによる炎症性サイトカインの產生を制御する	第49回日本消化器 免疫学会総会	鹿児島	2012.7.5-6
木村佳代子 <u>金井隆典</u> 林 篤史 筋野智久 三上洋平 半田一己 <u>松岡克善</u> 佐藤俊朗 久松理一 日比紀文	腸管におけるRor-t依存的Innate Lymphoid cells(ILCs)の機能解析及び炎症制御能の解明	第49回日本消化器 免疫学会総会	鹿児島	2012.7.5-6
<u>金井隆典</u> 筋野智久 三上洋平 日比紀文	炎症性腸疾患と健常にそれぞれ存在する腸管Th17細胞の決定的な相違の追求	第40回日本臨床免疫学会総会	東京	2012.9.27-29
林 篤史 <u>金井隆典</u> 三上洋平 筋野智久 水野慎大 半田一己 松本敦宏 <u>松岡克善</u> 佐藤俊朗 久松理一 日比紀文	Clostridium butyricumによるIL-10-producing CD11b+ F4/80+マクロファージ誘導能および腸炎抑制効果の検討	第54回日本消化器 病学会大会 (JDDW2012)	神戸	2012.10.10-13
久松理一 <u>金井隆典</u> 日比紀文	血漿アミノ酸プロファイルを用いたIBDの診断とモニタリング	第54回日本消化器 病学会大会 (JDDW2012)	神戸	2012.10.10-13
<u>松岡克善</u> 岩男 泰 日比紀文	潰瘍性大腸炎に合併した大腸癌/dysplasiaの臨床的検討	第54回日本消化器 病学会大会 (JDDW2012)	神戸	2012.10.10-13

丸山悠里子 松岡克善 久松理一 長沼 誠 佐藤俊朗 米野和明 高林 馨 三上洋平 木村佳代子 水野慎大 三枝慶一郎 中里圭宏 南木康作 武下達矢 井上 詠 矢島知治 金井隆典 緒方晴彦 岩男 泰 日比紀文	当院におけるクローン病に対するアダリムマブの使用成績	第54回日本消化器病学会大会 (JDDW2012)	神戸	2012.10.10-13
木村佳代子 三好 潤 松岡克善 井上 詠 丸山悠里子 三上洋平 筋野智久 水野慎大 米野和明 高林 馨 佐藤俊朗 矢島知治 久松理一 長沼 誠 岡本 晋 金井隆典 緒方晴彦 岩男 泰 日比紀文	当院における潰瘍性大腸炎に対するinfliximabおよびtacrolimusによる治療成績の比較検討	第54回日本消化器病学会大会 (JDDW2012)	神戸	2012.10.10-13
高林 馨 松岡克善 三好 潤 米野和明 井上 詠 久松理一 長沼 誠 金井隆典 緒方晴彦 岩男 泰 日比紀文	難治性潰瘍性大腸炎に対するinfliximab および tacrolimusによる治療成績の検討	第67回日本大腸肛門病学会学術集会	福岡	2012.11.16-17

松岡克善 岩男泰 米野和明 三好潤 長沼誠 久松理一 井上詠 金井隆典 緒方晴彦 日比紀文	潰瘍性大腸炎に合併した大腸癌 /dysplasiaの臨床的検討	第67回日本大腸肛門病学会学術集会	福岡	2012.11.16-17
Kano Y Tsuchiya K <u>Watanabe M</u>	The acquirement of cancer stemness in colon cancer by the Atoh1 protein stabilization.	第71回日本癌学会学術総会	Sapporo	2012.9.20
Tsuchiya K Kano Y <u>Watanabe M</u>	The stabilization of Atoh1 protein in colitic cancer induces cancer stemness and chemoresistance.	第71回日本癌学会学術総会	Sapporo	2012.9.19
Kano Y Tsuchiya K <u>Watanabe M</u>	New classification based on Atoh1 expression in colon cancer might be useful as Biomarker.	第10回日本臨床腫瘍学会	Osaka	2012.7.27
<u>Watanabe M</u>	Adult Stem Cell Therapy for Gastrointestinal Diseases.	International Ulcer Week 2012	Tokyo	2012.7.12
Kano Y Tsuchiya K Horita N Zheng X <u>Okamoto R</u> Nakamura T <u>Watanabe M</u>	The acquisition of cancer stemness in colon cancer by the Atoh1 protein stabilization.	ISSCR2012	Yokohama	2012.6.14
Yui S Nakamura T Nemoto Y Mizutani T Fukuda M Nozaki K Yamauchi Y Mochiduki W Zheng X Nagaishi T <u>Okamoto R</u> Tsuchiya K <u>Watanabe M</u>	Regeneration of damaged colon epithelium by transplanted colon Lgr5+ stem cells maintained and expanded in vitro.	第10回 幹細胞シンポジウム	淡路島	2012.6.1
Tsuchiya K Kano Y Mizutani T Yui S Nakamura T <u>Watanabe M</u>	The stabilization of Atoh1 protein in colon cancer acquires cancer stemness and chemoresistance.	第10回 幹細胞シンポジウム	淡路島	2012.6.1
<u>Watanabe M</u>	Stem Cells.	DDW2012	San Diego	2012.5.19-22

Nemoto Y <u>Kanai T</u> <u>Okamoto R</u> Tsuchiya K Nakamura T Matsumoto S <u>Watanabe M</u>	Colitogenic effector memory CD4+ T cells develop TH1/TH17 mediated interstitial pneumonia independent to intestinal bacterial antigens.	AGA	San Diego	2012.5.19-22
Tsuchiya K Zheng X Kano Y <u>Okamoto R</u> Nakamura T <u>Watanabe M</u>	Flagellin response via TLR5 on basolateral membrane of primary intestinal epithelial cells is regulated by Notch signaling.	DDW2012	San Diego	2012.5.19-22
Nemoto Y <u>Kanai T</u> <u>Matsumoto T</u> <u>Watanabe M</u>	Colitogenic effector memory CD4+ T cells develop Th1/Th17 mediated interstitial pneumonia independent to intestinal bacterial antigens.	DDW2012	San Diego	2012.5.19-22
Mizutani T Nakamura T Morikawa R Fukuda M Mochizuki W Yamauchi Y Nozaki K Yui S <u>Okamoto R</u> Tsuchiya K <u>Watanabe M</u>	Real-time analysis of p-glycoprotein-mediated drug transport across primary intestinal epithelial cells three-dimensionally cultured in vitro.	DDW2012	San Diego	2012.5.19-22
<u>Okamoto R</u> Murano T Shimizu H Ito G Tsuchiya K Nakamura T <u>Watanabe M</u>	Notch signaling regulates expression of Gelsolin superfamily genes, Gelsolin and Scinderin, and promotes re-assembly of actin cytoskeleton in human intestinal epithelial cells.	DDW2012	San Diego	2012.5.19-22
Kano Y Tsuchiya K Horita N Zheng X <u>Okamoto R</u> Nakamura T <u>Watanabe M</u>	The acquisition of cancer stemness in colon cancer by the Atoh1 protein stabilization.	DDW2012	San Diego	2012.5.19-22
Fujii T Naganuma M Saito E Nagahori M <u>Watanabe M</u>	Intravenous tacrolimus therapy can rapidly induce remission in refractory ulcerative colitis.	DDW2012	San Diego	2012.5.19-22
Murano T <u>Okamoto R</u> Shimizu H Ito G Tsuchiya K Nakamura T <u>Watanabe M</u>	Hes1 promotes IL-22-Mediated epithelial regeneration through enhancement of STAT3-Dependent transcription in human intestinal epithelial cells.	AGA	San Diego	2012.5.19-22

渡辺 守	IBD診療の進歩と近未来像－治る時代へ－	第11回市民公開講座プログラム 炎炎症性腸疾患の治療をめぐって	名古屋	2012.12.16
油井史郎 中村哲也 渡辺 守	マウスおよびヒトの正常な腸管上皮初代培養法の確立	第3回Japan Gut Forum	東京	2012.11.24
渡辺 守	腸管幹細胞を用いた消化管上皮再生	第14回北関東・甲信越「GUTフォーラム」プログラム	東京	2012.11.24
渡辺 守	腸管幹細胞を用いた消化管上皮再生	第50回小腸研究会	京都	2012.11.10
渡辺 守	～はじめに～治療における医師と患者のギャップ調査	第54回日本消化器病学会大会 (JDDW2012)	神戸	2012.10.13
渡辺 守	「消化器疾患治療の最新のトピックス」大腸:炎症性腸疾患－最近の進歩－	第54回日本消化器病学会大会 (JDDW2013)	神戸	2012.10.13
藤井俊光 長堀正和 渡辺 守	クローン病小腸大腸病変の評価および再燃予測におけるMRエンテロコロノグラフィー (MREC)の有用性	第54回日本消化器病学会大会 (JDDW2014)	神戸	2012.10.12
渡辺 守	消化器病学会特別企画1:日本消化器病学会ガイドライン(大腸ポリープ、機能性消化管障害、NAFLD/NASH)中間報告	第54回日本消化器病学会大会 (JDDW2015)	神戸	2012.10.12
加納嘉人 土屋輝一郎 渡辺 守	新たな「分化度」スケーリングを用いた大腸癌形質制御と個別化医療への可能性	第54回日本消化器病学会大会 (JDDW2016)	神戸	2012.10.11
渡辺 守	Go beyond usual standard care in Crohn's disease management.	第54回日本消化器病学会大会 (JDDW2012)	神戸	2012.10.11
渡辺 守	IBD治療において免疫調節薬を実際にどう使うか	第54回日本消化器病学会大会 (JDDW2013)	神戸	2012.10.11
渡辺 守	新しい消化管再生医療－難病克服に向けて－	医科学術研究会	千葉	2012.10.4
土屋輝一郎 加納嘉人 中村哲也 渡辺 守	大腸における幹細胞維持とがん幹細胞発現機構	第44回日本臨床分子形態学会総会・学術集会	高知	2012.9.28
渡辺 守	腸管幹細胞を用いた消化管上皮再生	平成24年度第1回クリニカルサミット	東京	2012.9.28
渡辺 守	炎症性腸疾患における内視鏡を考え直す	OMC Gastroenterology & Hepatology Research Group カンファレンス	大阪	2012.9.27

渡辺 守	大腸上皮幹細胞－培養系の確立と移植への応用－	がん若手研究者ワークショップ	蓼科	2012.9.6
藤井俊光 齊藤詠子 長堀正和 長沼 誠 大塚和朗 渡辺 守	MR enterocolonography (MREC)の実際とクローン病小腸大腸病変の評価における有用性	第30回日本大腸検査学会総会	東京	2012.9.1
長堀正和 藤井俊光 齊藤詠子 渡辺 守 大塚和朗	クローン病診療における当院でのMREC(MR enterocolonography)の試みモニタリングとしての有用性	第30回日本大腸検査学会総会	東京	2012.9.1
加納嘉人 土屋輝一郎 渡辺 守	新たな分化度スケーリングを用いた大腸がん形質制御とバイオマーカーとしての可能性	第10回 日本臨床腫瘍学会学術集会	大阪	2012.7.27
根本泰宏 金井隆典 渡辺 守	炎症性腸疾患難治性の要因としての腸炎惹起性メモリーCD4+T細胞維持機構の解析	第49回 日本消化器免疫学会総会	鹿児島	2012.7.6
永石宇司 山地 統 戸塚輝治 鬼澤道夫 柘植直人 鈴木雅博 金井隆典 渡辺 守	慢性大腸炎モデルにおける腸炎惹起性T細胞の増殖はIL-7とNK細胞により制御される	第49回 日本消化器免疫学会総会	鹿児島	2012.7.6
渡辺 守	新しい時代に入ったIBD～考えておくべきこと～	名古屋IBDセミナー	名古屋	2012.6.29
長堀正和 藤井俊光 齊藤詠子 森尾純子 長沼 誠 渡辺 守	炎症性腸疾患者における抗TNF $\alpha$ 受容体拮抗薬の選択に関する研究	第98回 日本消化器病学会総会	東京	2012.4.21
藤井俊光 齊藤詠子 森尾純子 長堀正和 長沼 誠 渡辺 守	性の検討	第98回 日難治性潰瘍性大腸炎に対するTacrolimus静注療法の有用性と安全	東京	2012.4.21
水谷知裕 中村哲也 渡辺 守	正常小腸上皮培養細胞を用いたMDR1依存性薬剤排出機構の解析	第98回 日本消化器病学会総会	東京	2012.4.20
渡辺 守	日本消化器病学会大腸ポリープ診療ガイドラインを目指して	第98回 日本消化器病学会総会	東京	2012.4.20
本谷 聰 渡辺 守 日比紀文	日本人クローン病患者に対するアダリムマブ長期継続投与による3年間の寛解維持効果	第98回 日本消化器病学会総会	東京	2012.4.19

藤井俊光 長沼 誠 <u>渡辺 守</u>	抗体製剤使用炎症性腸疾患患者における血中濃度測定と中和抗体測定の意義	第98回 日本消化器病学会総会	東京	2012.4.19
中村哲也 <u>渡辺 守</u>	単一幹細胞からの大腸上皮大量培養と細胞移植による大腸上皮再生	第98回 日本消化器病学会総会	東京	2012.4.19
森本光昭 堀江久永 宮倉安幸 鯉沼広治 安田是和 野本弘章 林 芳和 <u>山本博徳</u> 菅野健太郎	単純性腸潰瘍の一例	第321回日本消化器病学会関東支部例会	東京	2012.9.15
石川智士 松井敏幸 <u>木下芳一</u>	本邦での好酸球性胃腸炎の実態調査～当院での経験も含めて～	第84回日本消化器内視鏡学会総会(JDDW2012)	神戸	2012.10.10-13
平井郁仁 別府孝浩 松井敏幸	クローン病小腸狭窄に対する内視鏡的バルーン拡張術の適応、治療手技の妥当性および有用性とその要因に関する検討	第84回日本消化器内視鏡学会総会(JDDW2012)	神戸	2012.10.10-13
佐藤祐邦 別府孝浩 松井敏幸	小腸潰瘍性病変についての検討	第54回日本消化器病学会大会(JDDW2012)	神戸	2012.10.10-13
久部高司 松井敏幸 岩下明徳	潰瘍性大腸炎に伴うdysplasia/癌の臨床および内視鏡所見に関する検討	第54回日本消化器病学会大会(JDDW2012)	神戸	2012.10.10-13
別府孝浩 松井敏幸 平井郁仁	ダブルバルーン小腸内視鏡を用い評価したインフリキシマブによるクローン病小腸病変の粘膜治癒	第83回日本消化器内視鏡学会総会	東京	2012.5.12-14
平井郁仁 別府孝浩 松井敏幸	当科の治療成績からみた小腸内視鏡治療の現況と課題	第83回日本消化器内視鏡学会総会	東京	2012.5.12-14
矢野 豊 平井郁仁 松井敏幸	当科におけるクローン病に対するアダリムマブの治療成績	第98回日本消化器病学会総会	東京	2012.4.19-21
大津健聖 西村 拓 松井敏幸	特発性腸間膜静脈硬化症の原因物質と臨床経過の検討	第98回日本消化器病学会総会	東京	2012.4.19-21
高津典孝 別府孝浩 平井郁仁 松井敏幸	小腸狭窄性病変に対する内視鏡的拡張術の有用性	第8回日本消化管学会総会学術集会	仙台	2012.2.10-11

諸隈 強 久部高司 矢野 豊 高津典孝 吉澤直之 高橋晴彦 松井敏幸 池田圭祐 岩下明徳	潰瘍性大腸炎に伴うdysplasia/癌の サーバランスについての検討	第8回日本消化管 学会総会学術集会	仙台	2012.2.10-11
Kurihara C Hokari R Ueda T Sato S Hozumi H Sato H Narimatsu K Okada Y Watanabe C Tomita K Komoto S Kawaguchi A Nagao S <u>Miura S</u>	Macrophages pre-exposed to heat-killed feces show hyporesponsiveness to mRNA expression of inflammatory cytokines induced by fatty acids exposure.	The 6th Korea-Japan Inflammatory Bowel Disease Symposium 2012	Tokyo	2012.1.28
Kurihara C Hokari R Ueda T Sato S Hozumi H Sato H Narimatsu K Okada Y Watanabe C Komoto S Tomita K Kawaguchi A Nagao S <u>Miura S</u>	Modulation of cytokine mRNA expression in intestinal macrophages through liver X receptor-alpha.	Digestive Disease Week 2012	San Diego	2012.5.19-22
Narimatsu K Hokari R Ueda T Sato S Hozumi H Sato H Kurihara C Okada Y Watanabe C Komoto S Tomita K Kawaguchi A Nagao S <u>Miura S</u>	Amelioration of NSAID-induced small intestinal lesions by Toll-like receptor 2 agonist through decreasing leukocytes migration to intestinal mucosa.	Digestive Disease Week 2012	San Diego	2012.5.19-22

Sato H Narimatsu K Hokari R Ueda T Sato S Hozumi H Kurihara C Okada Y Watanabe C Komoto S Tomita K Kawaguchi A Nagao S <u>Miura S</u>	Increased expression of lymphangiogenesis-related molecules in intestinal mucosa of patients with inflammatory bowel diseases.	Digestive Disease Week 2012	San Diego	2012.5.19-22
Hozumi H Hokari R Kurihara C Ueda T Sato S Sato H Narimatsu K Okada Y Watanabe C Komoto S Tomita K Kawaguchi A Nagao S <u>Miura S</u>	Spontaneous hemorrhage observed in endoscopic findings suggests increased expression of tumor necrosis factor- $\alpha$ in colonic mucosa of ulcerative colitis.	Digestive Disease Week 2012	San Diego	2012.5.19-22
Hozumi H Hokari R Kurihara C Ueda T Sato S Sato H Narimatsu K Okada Y Watanabe C Komoto S Tomita K Kawaguchi A Nagao S <u>Miura S</u>	Inhibition of autotaxin-lysophosphatidic acid axis significantly ameliorates chronic intestinal damage by modulating lymphocytes migration to intestinal mucosa.	Digestive Disease Week 2012	San Diego	2012.5.19-22
Ueda T Hokari R Kurihara C Sato S Hozumi H Sato H Narimatsu K Okada Y Watanabe C Komoto S Tomita K Kawaguchi A Nagao S <u>Miura S</u>	Recombinant thrombomodulin modulates murine colitis via inhibition of HMGB1.	Digestive Disease Week 2012	San Diego	2012.5.19-22