

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 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 <u>日比紀文</u>	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 <u>日比紀文</u>	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 <u>日比紀文</u>	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 <u>日比紀文</u>	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 <u>日比紀文</u>	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 松岡克善 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 松岡克善 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産生を制御する	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 金井隆典 林 篤史 筋野智久 三上洋平 半田一己 松岡克善 佐藤俊朗 久松理一 日比紀文	腸管におけるRor γ 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
金井隆典 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 金井隆典 三上洋平 筋野智久 水野慎大 半田一己 松本敦宏 松岡克善 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 金井隆典 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
松岡克善 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infiximab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infiximab 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 Watanabe M	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 Watanabe M	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 Watanabe M	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
Watanabe M	Adult Stem Cell Therapy for Gastrointestinal Diseases.	International Ulcer Week 2012	Tokyo	2012.7.12
Kano Y Tsuchiya K Horita N Zheng X Okamoto R Nakamura T Watanabe M	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 Okamoto R Tsuchiya K Watanabe M	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 Watanabe M	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
Watanabe M	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> <u>Tsuchiya K</u> <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ー治る時代へー	第11回市民公開講座プログラム 炎症性腸疾患の治療をめぐる	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:炎症性腸疾患ー最近の進歩ー	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エンテロコノグラフィ (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ー難病克服に向けてー	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ル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	炎症性腸疾患患者における抗TNF α 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本消化器病学会総会	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 聡 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 渡辺 守	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 渡辺 守	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 山本博徳 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 木下芳一	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 岩下明德	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 岩下明德	潰瘍性大腸炎に伴うdysplasia/癌のサーベイ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 Miura S	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 Miura S	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 Miura S	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

<p>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></p>	<p>Increased expression of lymphangiogenesis-related molecules in intestinal mucosa of patients with inflammatory bowel diseases.</p>	<p>Digestive Disease Week 2012</p>	<p>San Diego</p>	<p>2012.5.19-22</p>
<p>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></p>	<p>Spontaneous hemorrhage observed in endoscopic findings suggests increased expression of tumor necrosis factor-α in colonic mucosa of ulcerative colitis.</p>	<p>Digestive Disease Week 2012</p>	<p>San Diego</p>	<p>2012.5.19-22</p>
<p>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></p>	<p>Inhibition of autotaxin-lysophosphatidic acid axis significantly ameliorates chronic intestinal damage by modulating lymphocytes migration to intestinal mucosa.</p>	<p>Digestive Disease Week 2012</p>	<p>San Diego</p>	<p>2012.5.19-22</p>
<p>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></p>	<p>Recombinant thrombomodulin modulates murine colitis via inhibition of HMGB1.</p>	<p>Digestive Disease Week 2012</p>	<p>San Diego</p>	<p>2012.5.19-22</p>

<p>Sato S Hokari R Kurihara C Ueda T Hozumi H Sato H Narimatsu K Okada Y Watanabe C Komoto S Tomita K Kawaguchi A Nagao S <u>Miura S</u></p>	<p>Dietary lipid and sweetener regulate secretion of glucagon-like peptide-2 (GLP-2) from intestine in a different manner.</p>	<p>Digestive Disease Week 2012</p>	<p>San Diego</p>	<p>2012.5.19-22</p>
<p>Watanabe C Hokari R Kurihara C Ueda T Hozumi H Sato H Narimatsu K Okada Y Sato S Komoto S Tomita K Kawaguchi A Nagao S <u>Miura S</u></p>	<p>Prevalence of celiac disease in patients with inflammatory bowel disease: A study from Japan.</p>	<p>Digestive Disease Week 2012</p>	<p>San Diego</p>	<p>2012.5.19-22</p>
<p>Okada Y Tsuzuki Y Hokari R Watanabe C Kurihara C Ueda T Hozumi H Sato H Narimatsu K Sato S Komoto S Tomita K Kawaguchi A Nagao S <u>Miura S</u></p>	<p>A novel vegetable-derived probiotics (VDP) exerts a therapeutic effect on DSS induced colitis possibly mediated by IL-27 producing CD11c+ dendritic cells.</p>	<p>Digestive Disease Week 2012</p>	<p>San Diego</p>	<p>2012.5.19-22</p>
<p>Okada Y Tsuzuki Y Hokari R Watanabe C Kurihara C Ueda T Hozumi H Sato H Narimatsu K Sato S Komoto S Tomita K Kawaguchi A Nagao S <u>Miura S</u></p>	<p>Trans fatty acids exposure induced expression of proinflammatory cytokines and NK-1R in colonic epithelial cells by phosphorylation of p38.</p>	<p>Digestive Disease Week 2012</p>	<p>San Diego</p>	<p>2012.5.19-22</p>

Higashiyama M Akiba Y <u>Miura S</u> Kaunitz JD	17 ATP-P2Y-Duox2 pathway; a novel antimicrobial duodenal defense mechanism. In: Symposium: Chem sensing and Gut Hormones.	International Ulcer Week 2012, The 14th Meeting of International Conference on Ulcer Research	Tokyo	2012.07.12-13
Hokari R <u>Miura S</u>	Effect of dietary fat on intestinal disorders. In: Symposium: Nutritional Factors (Nutritional aspect) in GI disorders.	JSDE-APAGE Joint Conference. The 3rd Asian-Pacific Topic Conference, Nutritional Related Disorders and Digestive System	Tokyo	2012.11.02-03
Ueda T Hokari R <u>Miura S</u>	Dietary fat exacerbates NSAID-induced mucosal damage in murine small intestine.	JSDE-APAGE Joint Conference. The 3rd Asian-Pacific Topic Conference, Nutritional Related Disorders and Digestive System	Tokyo	2012.11.02-03
Okada Y Tsuzuki Y Ueda T Hozumi H Sato S Hokari R Kurihara C Watanabe C Tomita K Komoto S Kawaguchi A Nagao S <u>Miura S</u>	Trans fatty acids in diet act as precipitating factor of DSS-induced colitis by the up-regulation of macrophage-derived proinflammatory cytokines.	JSDE-APAGE Joint Conference. The 3rd Asian-Pacific Topic Conference, Nutritional Related Disorders and Digestive System	Tokyo	2012.11.02-03
Kurihara C Hokari R Matsunaga H Higashiyama M Ueda T Sato H Narimatsu K Okada Y Watanabe C Tomita K Komoto S Kawaguchi A Nagao S <u>Miura S</u>	Exposure to fatty acid modifies IL-6 mRNA expression in macrophages from small intestine of IBD-mice model.	Asian IBD Symposium Seoul 2012,	Seoul	2012.11.02-03
渡辺知佳子 穂苅量太 高本俊介 富田謙吾 <u>三浦総一郎</u>	本邦におけるセリアック病の実態の臨床調査～炎症性腸疾患患者における合併の可能性について～	第98回日本消化器病学会総会	東京	2012.04.19-21

丸田紘史 因幡健一 和田晃典 岩城智之 寺田尚人 種本理那 高城 健 清水基規 安武優一 佐藤宏和 成松和幸 佐藤伸悟 渡辺知佳子 高本俊介 穂苺量太 川口 淳 永尾重昭 三浦総一郎	当院における下部消化管出血の診断と治療の現況	第83回日本消化器内視鏡学会総会	東京	2012.05.12-13
清水基規 永尾重昭 川口 淳 高城 健 丸田紘史 成松和幸 佐藤宏和 佐藤伸悟 高本俊介 穂苺量太 三浦総一郎	当科における高齢者胃ESDおよびEMR症例の偶発症の現状	第83回日本消化器内視鏡学会総会	東京	2012.05.12-13
三浦総一郎	炎症性腸疾患診療の進歩	第20回日本消化器病学会関東支部教育講演会	大宮	2012.6.17
佐藤宏和 穂苺量太 三浦総一郎	炎症性腸疾患におけるリンパ管新生因子の検討	第35回日本リンパ学会総会	東京	2012.06.29-30
成松和幸 佐藤宏和 東山正明 上田俊秀 渡辺知佳子 高本俊介 富田謙吾 穂苺量太 三浦総一郎	NSAIDs起因性小腸潰瘍に対するToll-like receptor 2 agonistの抑制効果	第49回日本消化器免疫学会総会	鹿児島	2012.07.05-06

成松和幸 東山正明 佐藤宏和 八月朔日秀明 上田俊秀 佐藤伸悟 渡辺知佳子 栗原千枝 岡田義清 高本俊介 富田謙吾 穂苺量太 川口 淳 永尾重昭 <u>三浦総一郎</u>	oll-like receptor 2 agonist によるインドメタシン起因性小腸潰瘍の抑制効果。 シンポジウム: 粘膜上皮修復機転の最前線	第40回日本潰瘍学会総会	東京	2012.07.12-14
佐藤宏和 穂苺量太 成松和幸 上田俊秀 東山正明 渡辺知佳子 高本俊介 富田謙吾 栗原千枝 岡田義清 川口 淳 永尾重昭 <u>三浦総一郎</u>	炎症性腸疾患におけるリンパ管新生における検討、シンポジウム: IBD 診療・治療への更なる挑戦	第30回日本大腸検査学会総会	東京	2012.9.1
鈴木博久 東山正明 緒方 衝 穂苺量太 上田俊秀 佐藤宏和 成松和幸 渡辺知佳子 高本俊介 富田謙吾 川口 淳 永尾重昭 <u>三浦総一郎</u>	内視鏡検査時の捺印細胞診で治療経過が追えたヒト腸管スピロヘータ症の1例	第30回日本大腸検査学会総会	東京	39691
渡辺知佳子 穂苺量太 <u>三浦総一郎</u>	我が国における炎症性腸疾患とセリアック病の関連について、ワークショップ: アレルギー消化器疾患の実態	第54回日本消化器病学会大会、第20回日本消化器病週間内合同企画 JDDW 2012 Kobe	神戸	2012.10.10-13

穂苺量太 上田俊秀 東山正明 富田謙吾 岡田義清 栗原千枝 成松和幸 佐藤宏和 渡辺知佳子 高本俊介 川口 淳 永尾重昭 三浦総一郎	腸管炎症における脂肪摂取の影響 ¹⁾ 3系多価不飽和脂肪酸の2面性	第9回日本在宅静脈経腸栄養研究会 学術集会	名古屋	2012.10.20
渡辺知佳子 穂苺量太 高本俊介 三浦総一郎	当科におけるセリアック病の実態調査: 疾患特異的血清抗体と炎症性腸疾患 の関連について、シンポジウム:小腸生 理・再生・病態の新たなエビデンス	第50回小腸研究会	京都	2012.11.7
三浦総一郎	炎症性腸疾患の栄養指導(教育講演)	第16回日本病態栄 養学会年次学術集 会	京都	2013.01.12-13
佐々木智彦 国崎玲子 田中正則 他	クローン病小腸病変の活動性診断にお ける体外式超音波ドプラ法の有用性に 関する基礎的検討	第30回日本大腸検 査学会総会	東京	2012.9.1
国崎玲子 石毛 崇 田中正則 他	小児期発症クローン病と診断されてい たX連鎖リンパ増殖症候群2型(XLP- type 2)の2例	第13回日本小児 IBD研究会	大阪	2012.2.10
Ohkubo H Nakajima A et al.	An epidemiologic survey of chronic intestinal pseudo-obstruction (CIPO) and evaluation of the newly proposed diagnostic criteria.	Joint International Neurogastroenterol ogy and Motility Meeting	Bologna, Italy	2012.9.6-8
Kano Y Tsuchiya K Horita N Zheng X Okamoto R Nakamura T Watanabe M	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 Okamoto R Tsuchiya K Watanabe M	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

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.	DDW2012	San Diego	2012.5.22
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	2012.5.22
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	2012.5.21
<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	2012.5.21
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
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.	DDW2012	San Diego	2012.5.19

社会活動報告

社会活動に関する一覧表

活動者名 (所属施設)	会の名称および講演演題等	会場および新聞名等	活動年月日
渡辺 守 (東京医歯大)	難病患者訪問診療実施協議会「新しい時代に入った潰瘍性大腸炎治療」	東京都医師会	2013年2月27日
渡辺 守 (東京医歯大)	日経ラジオ社 「ドクターサロン」	日経ラジオ社	2013年2月26日
渡辺 守 (東京医歯大)	医療連載 「患者を生きる」 (計5回の連載)	朝日新聞	2012年12月20日
渡辺 守 (東京医歯大)	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班研究成果発表会第11回市民公開講座プログラム「炎症性腸疾患の治療をめぐる」	名古屋市立大学病院	2012年12月16日
渡辺 守 (東京医歯大)	炎症性腸疾患医療講演会 「潰瘍性大腸炎・クローン病など、潰瘍性大腸炎・クローン病を正しく理解しましょう～生活上での注意点と最新治療について～」	東京都難病相談・支援センター	2012年11月11日
渡辺 守 (東京医歯大)	秋期特集＝主な疾患の話題 潰瘍性大腸炎～QOL改善を目指した治療～	MEDICAMET NEWS	2012年10月15日
渡辺 守 (東京医歯大)	NHK出版生活実用シリーズ 「あなたのためのセレクトレシピ きょうからスッキリ！快腸レシピ」	NHK出版	2012年10月号
渡辺 守 (東京医歯大)	潰瘍性大腸炎	日本経済新聞夕刊	2012年10月12日
渡辺 守 (東京医歯大)	夕刊フジ 「ニッポン 病院の実力」	夕刊フジ	2012年8月15日
渡辺 守 (東京医歯大)	名古屋IBDセミナー 「新しい時代に入ったIBD～考えておくべきこと～」	名古屋	2012年6月29日
渡辺 守 (東京医歯大)	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班研究成果発表会 「炎症性腸疾患の治療をめぐる」「炎症性腸疾患の治療をめぐる」	ラ・プラス青い森	2012年6月2日
渡辺 守 (東京医歯大)	東京都医師会 「日本医師会生涯教育講座」 IBDからIBSを繙く／IBSからIBDを繙く	東京	2012年6月7日

渡辺 守 (東京医歯大)	幹細胞1個からの再生	代ゼミジャーナル	2012年4月10日
山本 博徳 新畑 博英 佐藤 博之 (自治医大)	第6回 下野IBD研究会	自治医科大学 地域医療情報研修センター第 2・3研修室	平成24年7月11日
山本 博徳 新畑 博英 佐藤 博之 (自治医大)	第7回 下野IBD研究会	自治医科大学 地域医療情報研修センター第 2・3研修室	平成25年2月6日
松本主之 (九州大)	第65回日本消化器内視鏡学会四国支 部例会 「炎症性腸疾患と内視鏡検査:現状と将 来」	松山市民文化センター	2012年11月17日
松本主之 (九州大)	第108回日本消化器内視鏡学会中国 支部例会 「炎症性腸疾患の小腸・大腸内視鏡所 見」	広島国際会議場	2012年7月1日
松本主之 (九州大)	日本消化器病学会中国支部第15回教 育講演会 「炎症性腸疾患の診断と治療:最近の 話題」	広島国際会議場	2012年5月27日
松井敏幸 (福岡大筑紫病院)	第37回日本大腸肛門病学会九州地方 会/第28回九州ストーリーナビゲーション 研究会	都久志会館・福岡ガーデンパレ ス	2012年9月21日
松井敏幸 (福岡大筑紫病院)	IBD(炎症性腸疾患)センター開設記念 市民公開講座	JR九州ホール	2012年5月27日
松井敏幸 (福岡大筑紫病院)	潰瘍性大腸炎	九州朝日放送	2012年5月5日
松井敏幸 (福岡大筑紫病院)	IBD(炎症性腸疾患)センター開設記念 インタビュー	西日本新聞	2012年4月27日
清水誠治 (大阪鉄道病院)	第3回多摩腸疾患カンファレンス 「炎症性腸疾患の鑑別診断」	パレスホテル立川	2012年4月27日
清水誠治 (大阪鉄道病院)	第2回日胆IBD研究会 「炎症性腸疾患の鑑別診断」	グランドホテルニュー王子	2012年6月29日
清水誠治 (大阪鉄道病院)	鳥取炎症性腸疾患講演会 「炎症性腸疾患の鑑別診断」	ニューオータニ鳥取	2012年7月21日

清水誠治 (大阪鉄道病院)	第4回熊本IBDカンファレンス 「炎症性腸疾患の鑑別診断」	ホテルニューオータニ熊本	2012年9月28日
清水誠治 (大阪鉄道病院)	第2回日立IBDカンファレンス 「炎症性腸疾患の鑑別診断」	ホテル テラス ザ スクエア日立	2012年11月27日
田中正則 (弘前大)	第8回大久保消化器病理カンファレンス にて特別講演 「クローン病のマクロとマイクロ」	東京	2012年6月26日
田中正則 (弘前大)	第6回診断病理サマーフェストにて教育 講演 「IBDの生検病理」	東京	2012年8月25日
小林清典 (北里大東病院)	水戸炎症性腸疾患学術講演会 「炎症性腸疾患の画像診断－IBDを中 心に」	水戸市	2012年11月7日
小林清典 (北里大東病院)	第49回神奈川大腸疾患研究会「IBDに 対する最近の内科治療の進歩」	横浜市	2012年2月29日