

発表者名	演題名	学会名	会場	日時
渡辺 守	Ulcerative colitis: A disorder of epithelial cell differentiation?	第 93 回 日本消化器病学会(4th Joint Meeting of the Japanese Society of Gastroenterology and the American Gastroenterological Association)	青森	2007 年 4 月 21 日
荒木昭博, 土屋輝一郎, 渡辺 守	ひとりでできるダブルバルーン内視鏡～Grip and pinch techniqueによる One man method～	第 73 回 日本消化器内視鏡学会	東京	2007 年 5 月 10 日
Okamoto R, Tsuchiya K, Nakamura T, Kanai T, Watanabe M	Role of Notch signaling in inflammatory bowel diseases	12th US-Japan GI&Liver Meeting in 21st Century	京都	2007 年 6 月 22 日
永石宇司, Brozovic Suzana, 吉田 優, 鬼澤道夫, 金井隆典, 渡辺 守, Blumberg Richard S	Microsomal triglyceride transfer proteinによる NKT 細胞介在性肝炎および腸炎の制御	第 44 回 日本消化器免疫学会総会	東京	2007 年 7 月 8 日
永石宇司, Brozovic Suzana, 吉田 優, 鬼澤道夫, 金井隆典, 渡辺 守, Blumberg Richard S	腸管上皮細胞における TLR を介した IL-7 産生抑制機構の解析	第 44 回 日本消化器免疫学会総会	東京	2007 年 7 月 8 日
渡辺 守	潰瘍性大腸炎の病態を内視鏡検体を用いて繙く	第 25 回 日本大腸検査学会総会	東京	2007 年 9 月 8-9 日
Tsuchiya K, Kanai T, Watanabe M	Degradation of Hoth1 protein in inverse β -catenin by novel Wnt-GSK3 axis suppresses differentiation potency in human colon cancer	第 66 回 日本癌学会学術総会	横浜	2007 年 10 月 3-5 日
土屋輝一郎, 岡本隆一, 渡辺 守	Wnt シグナルによる Hoth1 蛋白分解機構を標的とした大腸癌新規治療法開発	JDDW 2007	神戸	2007 年 10 月 18-21 日
渡辺 守	クローア病治療における Infliximab 維持治療の重要性	JDDW 2007	神戸	2007 年 10 月 18-21 日
渡辺 守	消化器医が知っておきたい下部消化管疾患の最先端一進歩する病態学・診断学・治療学—炎症性疾患: IBD	JDDW 2007	神戸	2007 年 10 月 18-21 日
渡辺 守	炎症性腸疾患の病態を新しい側面から繙く	日本消化器病学会東海支部 第 107 回例会・日本消化器病学会東海支部 第 18 回教育講演会	名古屋	2007 年 11 月 17 日
飯塚政弘、堀江泰夫、渡辺純夫	ワークショップ 1 3 消化管上皮細胞分化・増殖制御による疾患治療. 上皮細胞分化形態形成蛋白 epimorphin の腸上皮細胞保護作用に関する検討	第 49 回日本消化器病学会大会	神戸ポートピアホテル	2007 年 10 月 19 日
飯塚政弘、堀江泰夫、相良志穂	ワークショップ 3 Immunomodulator によるクローア病治療の新展開. クローア病高度難治例と今後の問題点-immunomodulator の使用経験も含めて-	第 4 回日本消化管学会総会学術集会	大阪国際会議場	2008 年 2 月 7 日
Yoh Ishiguro	Lack of Vitamin A Impaired Mucosal Barrier Function and Exacerbated DSS-induced Colitis	4th JSGE-AGA Joint Meeting	Aomori	2007 年 4 月 20 日
H. Sakuraba, Y. ISHIGURO, S. KAWAGUCHI, Y. SATO, H. HIRAGA, S. YAMAGUCHI, K. YAMAGATA, K. SHIMAYA, S. FUKUDA	Cyclosporin A prevented apoptosis-mediated epithelial injury through transforming growthfactor- β related pathway	13th ICMI	Tokyo	2007 年 7 月 10 日
H. HIRAGA, Y. ISHIGURO, H. Sakuraba, S. KAWAGUCHI, Y. SATO, S. YAMAGUCHI, K. YAMAGATA, K. SHIMAYA, S. FUKUDA	Vitamin A-deficiency exacerbates acute intestinal inflammation by impaired macrophage activation	13th ICMI	Tokyo	2007 年 7 月 10 日

発表者名	演題名	学会名	会場	日時
S. Kwaguchi, <u>Yishiguro</u> , H. Fujita, S. Sakuraba, Y. SATO, H. HIRAGA, S. YAMAGUCHI, K. YAMAGATA, K. SHIMAYA, S. FUKUDA	HSP-70 HAS AN ANTI-INFLAMMATORY EFFECTS AND REDUCED IN REFRACTORY ULCERATIVE COLITIS PATIENTS	13th ICMI	Tokyo	2007年7月11日
Y. ISHIGURO, S. KAWAGUCHI, H. FUJITA, H. SAKURABA, S. KOUJI, Y. SATOU, K. YAMAGATA, S. FUKUDA	MDR1 Positive CD8beta low T cells In Refractory UC	13th ICMI	Tokyo	2007年7月12日
H. Sakuraba, <u>Y. ISHIGURO</u> , S. KAWAGUCHI, Y. SATO, H. HIRAGA, S. YAMAGUCHI, K. YAMAGATA, K. SHIMAYA, S. FUKUDA	Cyclosporin A prevented apoptosis-mediated epithelial injury through transforming growth factor- β related pathway	Japan & US Collaboration Conference in Gastroenterology (JUCC)	Tokyo	2007年11月16日
平賀 寛人、 <u>石黒 陽</u> 、棟方 昭博	ビタミンAによるマクロファージの機能調節と生態防御	第93回日本消化器病学会総会シンポジウム	青森	2007年4月19日
島谷 孝司、櫻庭 裕丈、 <u>石黒 陽</u>	潰瘍性大腸炎における新たな治療標的・マーカーとしての p-glycoprotein 発現 CD-8T 細胞	第93回日本消化器病学会総会 パネルディスカッション	青森	2007年4月21日
山形 和史、 <u>石黒 陽</u> 、櫻庭 裕丈、辻 剛俊、島谷 孝司、山口佐都子、川口 章吾、佐藤 裕紀、福田 真作、棟方 昭博	当科クローニン症例における Infliximab 反復投与の検討	第49回日本消化器病学会大会	神戸	2007年10月19日
佐藤 裕紀、平賀 寛人、 <u>石黒 陽</u>	粘膜バリアー機能における VITAMIN A の役割	第49回日本消化器病学会大会シンポジウム	神戸	2007年10月20日
Hosomi S, Yamagami H, Suekane T, Aomatsu K, Kamata N, Sobawa M, Watanabe K, <u>Oshitani N</u> , Arakawa T	Role of ghrelin in inflammatory bowel disease	12th World Congress on advanced in Oncology and 10th International Symposium on Molecular Medicine	Greece	2007年10月
Sogawa M, Yukawa T, Hosomi S, Suekane T, Aomatsu K, Kamata N, Yamagami H, Watanabe K, <u>Oshitani N</u> , Arakawa T	Differential expression of vasoactive intestinal peptide receptor 1 expression in inflammatory bowel disease	12th World Congress on advanced in Oncology and 10th International Symposium on Molecular Medicine	Greece	2007年10月
Kamata N, <u>Oshitani N</u> , Hosomi S, Suekane T, Aomatsu K, Sogawa M, Yamagami H, Watanabe K, Arakawa T	Comparison of okadaic acid-and LPS-induced TNF- α production in human peripheral monocytes	12th World Congress on advanced in Oncology and 10th International Symposium on Molecular Medicine	Greece	2007年10月
Hosomi S, <u>Oshitani N</u> , Kamata N, Sogawa M, Yamagami H, Watanabe K, Tominaga K, Watanabe T, Fujiwara Y, Maeda K, Hirakawa K, Arakawa T	Phenotypical and functional study of ghre	lir and its receptor in the pathogenesis of Crohn's disease. The 2nd Korea-Japan IBD Symposium	Tokyo	2007年11月
田中史生、富永和作、越智正博、谷川徹也、斯波将次、渡辺俊雄、藤原靖弘、 <u>押谷伸英</u> 、樋口和秀、荒川哲男	ワークショップ3 ラット DSS 誘発大腸炎における骨髓間葉系幹細胞の口炎症効果と発症抑制	第3回日本消化管学会総会学術集会	東京	2007年2月
西下正和、渡辺憲治、 <u>押谷伸英</u>	パネルディスカッションI 潰瘍性大腸炎に対する血球成分除去療法による内視鏡的緩解と再燃の関連	第78回日本消化器内視鏡学会近畿地方会	大阪	2007年3月
押谷伸英、鎌田紀子、十河光栄	パネルディスカッション6. クローニン病の長期緩解維持をめざして クローニン病の緩解維持療法と狭窄進展予防	第93回日本消化器病学会総会	青森	2007年4月
山上博一、渡辺憲治、 <u>押谷伸英</u>	パネルディスカッション6 IBDの診断と治療における内視鏡検査の意義：潰瘍性大腸炎の内科的治療効果予測における内視鏡検査の意義	第73回日本消化器内視鏡学会総会	東京	2007年4月

発表者名	演題名	学会名	会場	日時
渡辺憲治、押谷伸英、味岡詠生一	ワークショッピング9 Colitic cancer/syaspasia の早期診断に有用な特殊光観察による surveillance colonoscopy	第73回日本消化器内視鏡学会総会	東京	2007年4月
山上博一、鎌田紀子、押谷伸英	シンポジウム1 炎症性腸疾患の治療—従来法と新治療の選択—クローン病治療の寛解維持における従来法と抗 TNF α 抗体製剤療法の検討	第87回日本消化器病学会近畿支部例会	大阪	2007年9月
渡辺憲治、鎌田紀子、押谷伸英	パネルディスカッション8 クローン病診療の現況と今後の展望 Infliximab によるクローン病小腸、大腸病変の内視鏡的治療効果の検討	第74回日本消化器内視鏡学会総会	神戸	2007年10月
Takuya Yoshino, Hiroshi Nakase, Satoko Inoue, Hiroshi Kitamura, Satoru Ueno, Norimitsu Uza, Sakae Mikami, Minoru Matsuura, <u>Tsutomu Chiba</u>	The usefulness of quantitative real-time PCR assay for early detection of cytomegalovirus in patients with UC refractory to immunosuppressive therapies	Digestive Disease Week and the 108th Annual Meeting of the American Gastroenterological Association Institute • poster sessions	Washington DC	2007年5月21日
Tadayuki Kou, Hiroyuki Marusawa, Yoko Endo, Hiroshi Nakase, Shigehiko Fujii, Kazuo Kinoshita, Takahiro Fujimori, Tasuku Honjo, <u>Tsutomu Chiba</u>	Etopic expression of activation-induced cytidine deaminase in ulcerative colitis-associated colorectal cancers	Digestive Disease Week and the 108th Annual Meeting of the American Gastroenterological Association Institute • poster sessions	Washington DC	2007年5月22日
Akiyoshi Nishio, Masanori Asada, Keiichi Kiriya, Masahiro Kido, Takuji Akamatsu, Kazuyuki Saga, Junya Tanaka, Norihiko Watanabe, <u>Tsutomu Chiba</u>	Interleukin 10 is essential for prevention of murine autoimmune pancreatitis induced by poly I:C administration	Digestive Disease Week and the 108th Annual Meeting of the American Gastroenterological Association Institute • poster sessions	Washington DC	2007年5月23日
Hiroshi Kitamura, Hiroshi Nakase, Yasuhiro Takeda, Takuya Yoshino, Katsuhiko Kasahara, Satoru Ueno, Norimitsu Uza, Satoko Inoue, Sakae Mikami, Minoru Matsuura, Yoshihiro shida, Kazuhiro Nagata, <u>Tsutomu Chiba</u>	The critical role of heat shock protein 47 in intestinal fibrosis associated with Inflammatory Bowel Diseases	Digestive Disease Week and the 108th Annual Meeting of the American Gastroenterological Association Institute • oral sessions	Washington DC	2007年5月23日
TANAKA Junya, WATANABE Norihiko, KIDO Masahiro, SAGA Kazuyuki, AKAMATSU Takuji, NISHIO Akiyoshi, <u>CHIBA Tsutomu</u>	Human TSLP enhances TLR-ligand-mediated IL-23 production by myeloid dendritic cells and has a potential to induce Th17 inflammatory responses	2007 日本免疫学会総会・学術集会	東京	2007年11月20日
KIDO Masahiro, WATANABE Norihiko, TANAKA Junya, AKAMATSU Takuji, NISHIO Akiyoshi, <u>CHIBA Tsutomu</u>	Helicobacter triggers gastric epithelial cells to produce TSLP which induces DC-mediated inflammatory Th2 responses	2007 日本免疫学会総会・学術集会	東京	2007年11月20日
吉野琢哉、仲瀬裕志、千葉 勉	難治性潰瘍性大腸炎におけるサイトメガロウイルス感染 早期診断のための real-timePCR 法の有用性について	第104回日本内科学会講演会・一般演題ポスターセッション	大阪	2007年4月3日
上野 哲、仲瀬裕志、千葉 勉	Bifidobacterium longum(BB-536)の腸管上皮バリア機能に対する作用の検討	第93回日本消化器病学会総会・シンポジウム	青森	2007年4月19日
仲瀬裕志、宇座徳光、千葉 勉	免疫抑制剤投与による難治性クローン病患者に対する長期緩解維持効果	第93回日本消化器病学会総会・パネルディスカッション	青森	2007年4月21日

発表者名	演題名	学会名	会場	日時
吉野 琢哉、仲瀬 裕志、千葉 勉	難治性潰瘍性大腸炎に合併するCMV感染の正確な診断を目指して一内視鏡かPCR法か?—	第73回日本消化器内視鏡学会総会・パネルディスカッション	東京	2007年5月10日
三上 栄、山本修司、仲瀬裕志	難治性潰瘍性大腸炎に対するタクロリムス治療の位置づけ	第87回日本消化器病学会近畿支部例会	大阪	2007年9月8日
武田康宏、仲瀬裕志、千葉 勉	粘膜免疫制御の観点からみた <i>Bifidobacterium longum</i> (BB536)のIBDに対する治療機序の解明	第49回日本消化器病学会大会・シンポジウム	神戸	2007年10月18日
渡邊智裕、千葉 勉	NOD2の活性化による腸管免疫の制御機構	第49回日本消化器病学会大会・シンポジウム	神戸	2007年10月18日
吉野琢哉、仲瀬裕志、千葉 勉	炎症性腸疾患に合併するCMV感染の早期診断法の確率にPCRは有用か?	第49回日本消化器病学会大会・ワークショップ	神戸	2007年10月18日
Moriyama I, Ishihara S, Rumi MA, Aziz MM, Mishimal Y, Oshima N, Kadota C, Otani A, Kinoshita Y	Decoy oligodeoxynucleotides targeting AP-1 and NF- κ B attenuate intestinal inflammation in murine experimental colitis	Digestive Disease week	ワシントンDC	2007年5月20日
Mishimal Y, Ishihara S, Rumi MA, Aziz MM, Moriyama I, Kadota C, Oshima N, Norihisa I, Kzumori H, Kadowaki Y, Amano Y, Kinoshita Y	Toll-like receptor 9-signaling mediates innate immune response in murine intestinal CD5+ B cells	Digestive Disease week	ワシントンDC	2007年5月21日
石原俊治、木下芳一	Milk fat globule-EGF factor8 (MFG-E8)によるToll受容体シグナルの制御と消化管粘膜の抗炎症作用における意義	第93回日本消化器病学会総会	青森	2007年4月19日
森山一郎、石原俊治、三島義之、大嶋直樹、角田 力、大谷 文、石村典久、門脇泰憲、天野祐二、足立経一、木下芳一	AP-I dsDNA decoyによる炎症性腸疾患の新規治療の検討義	第93回日本消化器病学会総会	青森	2007年4月19日
三島義之、石原俊治、大嶋直樹、角田 力、大谷 文、森山一郎、石村典久、木下芳一	炎症性腸疾患患者における末梢血中のCD5陽性細胞の検討	第93回日本消化器病学会総会	青森	2007年4月19日
大嶋直樹 石原俊治 大谷 文 角田 力 三島義之 森山一郎 天野祐二 木下芳一	消化管上皮細胞の自然免疫応答におけるToll受容体シグナルの負の制御機構の意義	第49回日本消化器病学会大会	神戸	2007年10月19日
三島義之、石原俊治、大嶋直樹 森山一郎 角田 力 大谷 文 門脇泰憲 天野祐二 木下芳一	消化管粘膜内CD5陽性B細胞の自然免疫応答	第49回日本消化器病学会大会	神戸	2007年10月19日
石原俊治、木下芳一	MFG-E8蛋白によるNF- κ B依存性シグナルの抑制機構の解明と新規炎症性腸疾患治療薬開発への応用	第4回日本消化管学会総会	大阪	2008年2月7日
角田 力、石原俊治、木下芳一	消化管粘膜内におけるSIGIRRを介したTLR受容体シグナルの負の調節機構に関する検討	第4回日本消化管学会総会	大阪	2008年2月7日
Kenichi Kiriya, Norihiro Watanabe, Akiyoshi Nishio, Masahiro Kido, Kazuyuki Saga, Junya Tanaka, Takaji Akamatsu, Shinya Ohashi, Masanori Asada, Toshiro Fukui, Kazuichi Okazaki, Tsutomu Chiba	Essential role of peyer's patches in the development of Helicobacter-induced gastritis	International Congress of Mucosal Immunity (ICMI) 2007	Tokyo	2007年7月
Daisuke Hachimine, Kazushige Uchida, Koichi Atsuzaki, Toshihito Seki, Kazuichi Okazaki	Smad3 pahosphoisoform-mediated signaling during colorectal cancer using chronic colitis mice model	Asian Pacific Digestive Week(APDW) 2007	Kobe	2007年10月
Kazuichi Okazaki	Current Diagnosis and management of ulcerative colitis in Japan	Asian Pacific Digestive Week(APDW) 2007	Kobe	2007年10月

発表者名	演題名	学会名	会場	日時
Kanmura S, Uto H, Uto H, Numata M, Toyama K, Abe H, Miike T, Tahara Y, Kodama M, Shimoda K, <u>Tsubouchi H</u>	Identification of candidate biomarkers for inflammatory bowel disease using a SELDI proteinchip system	Digestive Disease Week (DDW2007)	Washington (USA)	2007年5月19-24日
Uto H, Sato Y, Ishida Y, Takami Y, Kanmura S, Moriuchi A, Hasegawa S, Oketani M, Ido A, Nakajima T, Okanoue T, <u>Tsubouchi H</u>	Proteomic analysis of serum biomarkers in patients with nonalcoholic steatohepatitis using SELDI-TOF/MS or MALDI-TOF/MS	The 58th Annual Meeting of the American Association for the Study of the Liver Disease (AASLD)	Boston (USA)	2007年11月2-6日
Kawashima R, Kawamura YI, Mizutani N, Toyama-Sorimachi N, Saito Y, Kawamura YJ, Fumio, Konishi, <u>Dohi T</u>	Aberrant responses of human colonic macrophage-type cells to lipopolysaccharide in ulcerative colitis: upregulated expression of MD-2 and production of Inflammatory cytokines	Digestive Disease Week 2007	Washington D. C.	2007年5月22日
Kawashima R, Kawamura YI, Mizutani N, N T-S, Kawamura YJ, Konishi F, <u>Dohi T</u>	Two distinct types of aberrant responses in the colonic lamina propria cells to lipopolysaccharide (LPS) in ulcerative colitis	13th International Congress of Mucosal Immunology	Tokyo	2007年7月11日
Kawashima R, Kawamura YI, Mizutani N, Shirai Y, Saito Y, Toyama-Sorimachi N, Konishi F, Kawamura YJ, <u>Dohi T</u>	Aberrant responses to indigenous lipopolysaccharide in the colonic lamina propria mononuclear cells in ulcerative colitis	The 4th Annual Meeting of JSIBD	Tokyo	2007年12月1日

V. 社 会 活 動 報 告

社会活動に関する一覧

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
高後 裕(旭川医科大学内科学講座消化器・血液腫瘍制御内科学分野)	第一回厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業市民公開講座	札幌市 北区民センター 「区民ホール」	2007年1月19日
佐々木 巖、福島 浩平、小川 仁、舟山 裕士(東北大学大学院生体調節外科)	日本消化器外科学会市民公開講座	仙台	2008年2月15日
松井敏幸(福岡大学筑紫病院消化器科)	福岡 IBD 友の会 10周年記念講演会 「炎症性腸疾患に対する治療の最前線」	筑紫野 生涯学習センター	2007年9月23日
松井敏幸(福岡大学筑紫病院消化器科)	筑紫地区炎症性腸疾患講演会・交流会 「クローネ病の治療について」	福岡県筑紫保健所	2007年9月27日
古賀秀樹(九州大学大学院病態機能内科学)	CCFJ クローネ病の栄養療法最新情報 「タイプ別栄養療法の使用基準」	仙台	2007年9月8日
飯田三雄(九州大学大学院病態機能内科学)	JDDW2007 教育講演「クローネ病」	神戸	2007年10月21日
松本聰之(兵庫医科大学)	京都薬科大学京薬会卒後教育講座	京都薬科大学	2007年5月13日
中村志郎(兵庫医科大学)	神戸市難病団体連絡協議会 第47回「医療・生活・教育」相談会	神戸市勤労会館	2007年6月17日
應田義雄(兵庫医科大学)	神戸市難病団体連絡協議会 第57回「医療・生活・教育」相談会	加西市健康福祉会館	2007年10月14日
松本聰之(兵庫医科大学)	尼崎市難病団体連絡協議会 クローネ病難病医療相談会	尼崎市立 すこやかプラザ	2007年10月14日
樋田信幸(兵庫医科大学)	尼崎市難病団体連絡協議会 潰瘍性大腸炎難病医療相談会	尼崎市立 すこやかプラザ	2007年12月9日
松本聰之(兵庫医科大学)	企画特集 見直そう食のバランス	毎日新聞	2007年12月16日
中村志郎(兵庫医科大学)	大阪府八尾保健所クローネ病学習会	柏原市役所 フローラルセンター	2008年1月30日
松本聰之(兵庫医科大学)	第2回大腸がん死亡ゼロを目指して	毎日新聞 オーバルホール	2008年2月17日
應田義雄(兵庫医科大学)	兵庫医科大学病院市民健康講座	兵庫医科大学病院	2008年3月26日
余田 篤(大阪医科大学小児科)	小児炎症性腸疾患市民公開講座、小児 炎症性腸疾患の内科治療について	薬業年金会館(大阪)	2007年11月10日
余田 篤(大阪医科大学小児科)	IBD(炎症性腸疾患)市民公開講座、 小児患者さんをもつ両親のために	ホテルイースト 21 東京	2007年12月2日
光山慶一(久留米大学医学部内科学講座消化器内科部門)	クローネ病のための第13回元気会: クローネ病について	久留米	2007年7月1日
鈴木康夫(東邦大学医療センター佐倉病院)	千葉市医師会講演会 一炎症性腸疾患最新の診断と治療	千葉市	2007年3月3日
鈴木康夫(東邦大学医療センター佐倉病院)	消化器系難病に関する医療面、生活面 についての相談指導	千葉市中央保健所	2007年5月15日
鈴木康夫(東邦大学医療センター佐倉病院)	難病相談事業 一潰瘍性大腸炎における最新医療情報	千葉市中央保健所	2007年6月19日

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
鈴木康夫(東邦大学医療センター佐倉病院)	第二回千葉IBD患者会市民公開講演会 一炎症性腸疾患最新医療情報	千葉市	2007年7月1日
鈴木康夫(東邦大学医療センター佐倉病院)	難病相談事業 一炎症性腸疾患患者の医療面接	市原健康福祉センター	2007年7月18日
鈴木康夫(東邦大学医療センター佐倉病院)	消化器系難病に関する医療面、生活面についての相談指導	千葉市中央保健所	2007年8月21日
鈴木康夫(東邦大学医療センター佐倉病院)	難病相談事業 一炎症性腸疾患最新医療情報	勝浦保健所	2007年10月3日
鈴木康夫(東邦大学医療センター佐倉病院)	難病相談事業 一炎症性腸疾患最新医療情報	安房保健所	2007年11月7日
鈴木康夫(東邦大学医療センター佐倉病院)	消化器系難病に関する医療面、生活面についての相談指導	千葉市中央保健所	2007年11月20日
鈴木康夫(東邦大学医療センター佐倉病院)	第30回ヒューマンサイエンス総合研究セミナー：炎症性腸疾患の現状と展望 一新たな内科的治療法の開発を目指して：白血球除去療法	全社協灘尾ホール	2007年12月5日
鈴木康夫(東邦大学医療センター佐倉病院)	難病相談事業 一炎症性腸疾患最新医療情報	館山保健所	2007年12月12日
鈴木康夫(東邦大学医療センター佐倉病院)	CCFJ市民公開講座一潰瘍性大腸炎における血球成分除去療法の有効性について	ヤクルトホール	2008年1月19日
鈴木康夫(東邦大学医療センター佐倉病院)	千葉県薬剤師協会講演会 一炎症性腸疾患の診断と治療	千葉	2008年2月16日
鈴木康夫(東邦大学医療センター佐倉病院)	消化器系難病に関する医療面、生活面についての相談指導	千葉市中央保健所	2008年2月19日
安藤 朗(滋賀医科大学)	クローン病医療講演会・交流会 「クローン病の最新治療」	野洲コミュニティーセンター	2008年1月20日
安藤 朗(滋賀医科大学)	第3回滋賀医科大学炎症性腸疾患センター主催講演会「炎症性腸疾患治療の最近の動向」	滋賀、草津サンサンホール	2008年2月24日
杉田昭(横浜市立市民病院)	横浜市青葉区難病講演会 潰瘍性大腸炎の治療と生活の工夫～外科治療を中心に～	横浜	2007年6月23日
杉田昭(横浜市立市民病院)	函館消化器病懇談会 潰瘍性大腸炎、クローン病に対する外科治療の位置付け	函館	2007年10月12日
杉田昭(横浜市立市民病院)	第14回神奈川IBD研究会 クローン病に対する免疫抑制剤の効果と副作用	横浜	2007年11月6日
杉田昭(横浜市立市民病院)	第10回兵庫大腸癌治療研究会 IBD(炎症性腸疾患)の外科治療について	神戸	2007年11月9日
池内浩基(兵庫医科大学外科)	京都IBD友の会 第10回医療講演会 炎症性腸疾患に対する外科治療 一過去・現在・未来一	京都	2007年4月22日

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
池内浩基 (兵庫医科大学外科)	第11回大阪クローニ病治療研究会 クローニ病長期経過例の問題点 —インフレキシマブは人工肛門を回避できるか—	大阪	2007年4月27日
池内浩基 (兵庫医科大学外科)	クローニ病医療講演会 in 広島 クローニ病のこれから、手術症例500例を顧みて	広島	2007年7月29日
池内浩基 (兵庫医科大学外科)	第3回炎症性腸疾患市民公開講座 炎症性腸疾患長期経過例の問題点 —発癌と人工肛門—	岩手	2008年1月26日
池内浩基 (兵庫医科大学外科)	第12回山形県炎症性腸疾患研究会 炎症性腸疾患の外科治療およびそのフォローアップ	山形	2008年3月1日
藤井久男 (奈良県立医科大学中央内視鏡・超音波部)	第4回奈良炎症性腸疾患市民公開講座	奈良商工会議所(奈良市)	2007年8月26日
藤井久男 (奈良県立医科大学中央内視鏡・超音波部)	医療相談会	奈良県難病支援センター	2007年10月25日
藤井久男 (奈良県立医科大学中央内視鏡・超音波部)	医療相談会	奈良県難病支援センター	2007年12月20日
日比紀文 (慶應義塾大学医学部消化器内科)	きょうの健康 若い人に多いかいよう性大腸炎	NHK	2007年9月19日
日比紀文 (慶應義塾大学医学部消化器内科)	IBD 炎症性腸疾患をご存じですか?	朝日新聞	2007年12月29日
日比紀文 (慶應義塾大学医学部消化器内科)	どうしました 軽症の潰瘍性大腸炎	朝日新聞	2008年1月20日
飯島英樹 (大阪大学大学院消化器内科学)	大阪府医師会講演会 潰瘍性大腸炎の最前線	大阪府医師会館	2007年1月18日
飯島英樹 (大阪大学大学院消化器内科学)	大阪難病連講演会 潰瘍性大腸炎とクローニ病の最新治療	アピオ大阪	2007年10月14日
佐々木誠人 (名古屋市立大学消化器・代謝内科学)	名古屋市医師会市民公開講演会	名古屋市医師会館	2007年8月4日
渡辺 守 (東京医科歯科大学消化器内科)	日医生涯教育協力講座「話題の医学」 増加している炎症性腸疾患の最近の話題(特に内科的薬物療法の進歩)	テレビ東京	2007年7月1日
渡辺 守 (東京医科歯科大学消化器内科)	第30回 ヒューマンサイエンス総合研究セミナー(「炎症性腸疾患治療の現状と展望」) —新たな内科的治療法の開発を目指して—) 炎症性腸疾患の病因・病態	全社協・灘尾ホール	2007年12月5日
渡辺 守 (東京医科歯科大学消化器内科)	オレンジページムック 「元気がでるからだの本」冬号(12/7掲載) 女性に増えている気になる病気ファイル 第28回「潰瘍性大腸炎」	(株)オレンジページ	2007年12月7日
渡辺 守 (東京医科歯科大学消化器内科)	第1回厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業市民公開講座 IBD 診療の進歩と近未来像 ～治る時代～～	札幌市北区民センター「区民ホール」	2008年1月19日

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(東京医科歯科大学消化器内科)	「腸内のヘルスバイオサイエンスシンポジウム」 第2回 神戸統合医療研究会合同講演会 腸管上皮の再生・分化の制御 —炎症から癌まで—	臨床研究情報センター (TRI)	2008年2月1日
渡辺 守(東京医科歯科大学消化器内科)	ラジオ NIKKEI 「医学講座」 クローン病の最近の話題	日経ラジオ社	2008年2月12日
仲瀬裕志(京都大学医学研究科消化器内科)	京都市委託潰瘍性大腸炎クローン病 講演会 相談会「炎症性腸疾患と環境因子」	ラポール京都	2007年12月9日
石原俊治(島根大学医学部内科学講座 第二)	講演・難病相談(炎症性腸疾患患者会)	益田保健所 (益田市)	2007年8月23日
石原俊治(島根大学医学部内科学講座 第二)	講演・難病相談(炎症性腸疾患患者会)	県央保健所 (大田市)	2007年9月6日
石原俊治(島根大学医学部内科学講座 第二)	講演・難病相談(炎症性腸疾患患者会)	浜田保健所 (浜田市)	2007年10月4日
石原俊治(島根大学医学部内科学講座 第二)	講演・難病相談(炎症性腸疾患)	松江保健所 (松江市)	2007年11月9日
石原俊治(島根大学医学部内科学講座 第二)	講演・難病相談(炎症性腸疾患患者会)	出雲市 (出雲市)	2008年2月9日

VI. 研究事業報告

<最終版>

厚生労働科学研究 難治性疾患克服研究事業
「難治性炎症性腸疾患障害に関する調査研究」
平成19年度第1回総会プログラム

期日 平成19年 7月26日（木）9：00～17：00

7月27日（金）9：00～12：00

場所 味の素㈱本社ビル（東京都中央区京橋1-15-1）

主任研究者 渡辺 守
(東京医科歯科大学消化器病態学)

事務局 東京医科歯科大学消化器病態学
担当 金井 隆典・中村 哲也
TEL : 03-5803-5877 FAX : 03-5803-0268
E-mail : ibd.gast@tmd.ac.jp

第1回総会について

1) 演題発表について

- (1) スライドは、Power Point で作成し、USB フラッシュメモリディスクまたは CD-ROM に保存したものをお持ち込み下さい。（Windows, Macintosh どちらでも対応可能ですが、御自分の PC 以外の機器でも試写してからお持ち下さい。）
- (2) 発表 30 分前までに B1 会場スライド受付までご提出下さい。 その際、試写（出力確認）も必ず行ってください。使用したメディアは、画面確認後その場でご返却いたします。
- (3) プロジェクト責任者によるプロジェクト計画・研究成果の発表・報告は 7 分、討論 3 分、各個研究発表は 3 分、討論 2 分でお願い致します。
- (4) 資料を配布される場合には、150 部ご用意下さい。

2) 発表データについて

厚生労働省への報告の必要上、発表スライドファイルを当日複製させていただきますことをご了承下さい。 不都合のある先生におかれましては、事前に事務局まで御連絡お願いします。

3) 会場セキュリティについて

- (1) 一階玄関ホール総会受付にて芳名録へご署名後、セキュリティカードをお受け取りいただき、改札を通って B1 会場へお進みください。
- (2) 館内はセキュリティ制ですのでセキュリティカードを必ず常時携行してください。退出される際にはカードをご返却ください。 カードの紛失があると全館内のセキュリティに支障を来しますので、くれぐれも紛失ならびにお持ち帰りにならないようご注意ください。

4) 懇親会について

7月26日会議終了後12階カフェテリアにて懇親会を催します。

5) 駐車場について

駐車スペースはご用意しておりませんので、公共の交通機関をご利用ください。

6) 会場案内図 味の素㈱本社ビル 東京都中央区京橋1-15-1 / Tel 03-5250-8111



- ① JR「東京駅」八重洲中央口（徒歩10分）
- ② 東京メトロ銀座線「京橋駅」6番出口（徒歩5分）
- ③ 都営浅草線「宝町駅」A-2出口（徒歩3分）
- ④ 東京メトロ日比谷線「八丁堀駅」北口（徒歩10分）

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

平成19年度第1回総会プログラム

(敬称略)

平成19年7月26日（木）

開会（9:00）

I. 厚生労働省健康局疾病対策課挨拶 厚生労働省健康局疾病対策課：日下 英司

II. 主任研究者挨拶・研究の進め方 主任研究者：渡辺 守

III. 研究報告

p-A) 啓発・広報・専門医育成プロジェクト

(1) 国民・患者・一般臨床医に対する啓発活動・広報活動・情報企画（渡辺 守、松本譽之）(9:20～9:50)

総括 渡辺 守 東京医科歯科大学消化器病態学

国民・患者・一般臨床医に対する啓発活動・広報活動

- 高後 裕¹、佐々木巖²、松本譽之³、松井敏幸⁴、渡辺 守⁵（旭川医科大学病院消化器内科¹、東北大学大学院胃腸外科²、兵庫医科大学内科下部消化管科³、福岡大学筑紫病院消化器科⁴、東京医科歯科大学消化器病態学⁵）

患者立脚型ガイドライン開発への工夫と問題点

- 上野文昭¹、松本譽之²、伊藤裕章³、井上 詠⁴、小林清典⁵、小林健二⁶、杉田昭⁷、鈴木康夫⁸、野口善令⁹、渡邊聰明¹⁰、松井敏幸¹¹、渡辺 守¹²、正田良介¹³、樋渡信夫¹⁴、尾藤誠司¹⁵、中山健夫¹⁶、山口直比古¹⁷、日比紀文⁴（大船中央病院消化器肝臓病センター¹、兵庫医大下部消化管科²、北野病院炎症性腸疾患センター³、慶應義塾大消化器内科⁴、北里大東病院消化器内科⁵、東京ミッドタウンメディカルセンター⁶、横浜市民病院外科⁷、東邦大学医療センター佐倉病院内科⁸、名古屋第2赤十字病院総合内科⁹、帝京大学外科¹⁰、福岡大筑紫病院消化器科¹¹、東京医科歯科大消化器病態学¹²、国立国際医療センター総合外来部¹³、いわき市立総合磐城共立病院¹⁴、国立病院機構本部研究課臨床疫学推進室¹⁵、京都大健康情報学¹⁶、東邦大学医学メディアセンター¹⁷）

(2) 専門医育成プログラムの創成（渡辺 守、松井敏幸）(9:50～10:05)

総括 渡辺 守 東京医科歯科大学・消化器病態学

内視鏡アトラスに関して

- 井上 詠、日比紀文（慶應義塾大・消化器内科）

治療法選択に有用な内視鏡アトラスの改訂

- 松井敏幸（福岡大学筑紫病院消化器科）

p-B) 総括的疫学解析プロジェクト

(3) 特定疾患研究30年の総括的疫学解析による疾患構造変化の追究（武林 亨、廣田良夫）(10:05～10:40)

総括 武林 亨 慶應義塾大学医学部・衛生学公衆衛生学

IBD患者登録・予後追跡システムの構築（案）

- 朝倉敬子¹、武林 亨¹、井上 詠²、渡辺 守³（慶應義塾大学医学部衛生学公衆衛生学¹、慶應義塾大学医学部消化器内科²、東京医科歯科大学消化器病態学³）

臨床調査個人票を用いた炎症性腸疾患小児の身長に関する検討

- 石毛 崇¹、友政 剛¹、朝倉敬子²、武林 亨²、鈴木僚子¹、羽鳥麗子¹、森川昭廣¹（群馬大学大学院医学系研究科小児生体防御学¹、慶應義塾大学医学部衛生学公衆衛生学²）

潰瘍性大腸炎のリスク要因に関する検討（研究計画）

- 大藤さとこ、福島若葉、植村小夜子、廣田良夫（大阪市立大学大学院医学研究科公衆衛生学）

p-D) 臨床プロジェクト

(5) 潰瘍性大腸炎の診断基準および重症度基準の改変（松井敏幸）(10:40～11:00)

総括 松井敏幸（福岡大学筑紫病院消化器科）

潰瘍性大腸炎の上部消化管病変の意義

- 久部高司、松井敏幸（福岡大学筑紫病院消化器科）

(6) クローン病の診断基準の改変（飯田三雄）(11:00～11:20)

総括 飯田三雄（九州大学大学院病態機能内科学）

Crohn病診断基準としての肛門病変

- 二見喜太郎、東大二郎（福岡大学筑紫病院外科）

(7) 治療の標準化を目指した指針案改訂（松本譽之）(11:20～11:40)

総括 松本譽之 兵庫医科大学内科下部消化管科

IBDにおける血球成分除去療法の標準化を目指して（効果的な使用法や適応に関する検討）

- 松本譽之¹、藤山佳秀²、押谷伸英³、近畿IBDスタディグループ

（兵庫医科大学内科下部消化管科¹、滋賀医科大学消化器内科²、大阪市立大学消化器器官制御内科学³）

Azathioprine使用に関する標準化治療指針作成に向けて；TPMT遺伝子多型測定の意義

- 高津典孝、松井敏幸（福岡大学筑紫病院消化器科）

小児におけるIBDの特殊性を考慮した治療指針の標準化

- 余田 篤¹、友政 剛²、牛島高介³、内田恵一⁴、鍵本聖一⁵、清水俊明⁶、杉田 昭⁷、鈴木康夫⁸、
高添正和⁹、田尻 仁¹⁰、田原卓浩¹¹、根津理一郎¹²、小林昭夫¹³（大阪医大小兒科¹、群馬大小兒生体
防御学²、久留米大医療センター小兒科³、三重大消化管小兒外科学⁴、埼玉県立小兒医療センター
総合診療科⁵、順天堂大小兒科思春期科⁶、横浜市民病院外科⁷、東邦大医療センター佐倉病院内科⁸、
社会保険中央総合病院内科⁹、大阪府立急性期総合医療センター小兒科¹⁰、たはらクリニック¹¹、
大阪労災病院外科¹²、東京家政学院大¹³）

p-C) 多施設間情報ネットワークプロジェクト

(4) 研究班を基盤とした多施設臨床研究ネットワーク整備（日比紀文、武林 亨）(11:40～12:00)

総括 日比紀文 慶應義塾大学医学部・消化器内科

J-TREAT調査研究 中間解析 第一報

- 蘆田知史¹、高後 裕¹、富田寿彦²、松本譽之³、鈴木康夫⁴、伊藤裕章⁵、千葉俊美⁶、谷島麻利亞⁷、
飯塚文瑛⁷、安藤貴文⁸、前田 修⁸、渡辺 修⁸、辻川知之⁹、仲瀬裕志¹⁰、久保田大輔¹¹、長堀正和¹¹、
渡辺 守¹¹、緒方晴彦¹²、長沼 誠¹²、日比紀文¹²

（旭川医科大学病院消化器内科¹、兵庫医科大学病院²、兵庫医科大学内科下部消化管科³、東邦大学医療
センター佐倉病院消化器センター⁴、財団法人田附興風会北野病院消化器センター⁵、岩手医科大学
第一内科⁶、東京女子医科大学消化器病センター内科⁷、名古屋大学医学部消化器内科⁸、滋賀医科大学医
学部消化器内科⁹、京都大学医学部消化器内科¹⁰、東京医科歯科大学消化器内科¹¹、慶應義塾大学内科学
講座¹²）

Crohn病に対する分子標的薬剤の術後緩解維持効果に関する共同臨床研究

- 佐々木 巍（東北大学大学院胃腸外科）

<昼食・幹事会> (12:00～13:00)

p-D) 臨床プロジェクト

(8) 診療ガイドライン作成・改訂（上野文昭）(13:00～13:30)

総括 上野文昭 大船中央病院・消化器肝臓病センター

クローン病診療ガイドラインの進歩状況と今後の計画

- 上野文昭¹、松本譽之²、伊藤裕章³、井上 詠⁴、小林清典⁵、小林健二⁶、杉田 昭⁷、鈴木康夫⁸、
野口善令⁹、渡邊聰明¹⁰、松井敏幸¹¹、渡辺 守¹²、正田良介¹³、樋渡信夫¹⁴、尾藤誠司¹⁵、中山健夫¹⁶、
山口直比古¹⁷、日比紀文⁴（大船中央病院消化器肝臓病センター¹、兵庫医大下部消化管科
²、北野病院炎症性腸疾患センター³、慶應義塾大消化器内科⁴、北里大東病院消化器内科⁵、
東京ミッドタウンメディカルセンター⁶、横浜市民病院外科⁷、東邦大学医療センター佐倉病院・
内科⁸、名古屋第2赤十字病院総合内科⁹、帝京大学外科¹⁰、福岡大筑紫病院消化器科¹¹、東京
医科歯科大消化器内科¹²、国立国際医療センター総合外来部¹³、いわき市立総合磐城共立病院¹⁴、
国立病院機構本部研究課臨床疫学推進室¹⁵、京都大健康情報学¹⁶、東邦大学医学メディアセンタ
ー¹⁷）

Pouchitis診断基準、治療指針の検証と本邦における実態調査

- 佐々木巖¹、○小川 仁¹、福島浩平¹、長尾宗紀¹、神山篤史¹、林 啓一¹、三浦 康¹、
小山 淳¹、舟山裕士²、高橋賢一²（東北大学大学院胃腸外科¹、東北労災病院外科²）

(9) 内科的治療法の工夫 -再発予防の観点から-（鈴木康夫）(13:30～14:10)

総括 鈴木康夫 東邦大学医療センター佐倉病院内科

抗TNF- α 抗体(infliximab)によるクローン病維持治療の意義

- 本谷 聰、田中浩紀、那須野正尚、中垣 卓、西岡 均、萩原 武、前田 聰、小澤 広、
黒河 聰、安保智典、今村哲理（JA北海道厚生連札幌厚生病院第一消化器科）

重症難治性潰瘍性大腸炎におけるシクロスルピリン持続静注療法～Top-down TherapyとStep-up Therapyの比較検討～

- 吉村直樹、河口貴昭、酒匂美奈子、高添正和（社会保険中央総合病院炎症性腸疾患センター）

潰瘍性大腸炎における再燃率からみたmucosal healingの意義

—免疫調節剤、ステロイド剤未使用群の2年間のprospective study—

○竹内 健、飯田貴之、小林孝義、渡辺文利、阿部仁郎、石丸 啓、花井洋行

(浜松南病院消化器病IBDセンター) 潰瘍性大腸炎患者におけるステロイド性骨粗鬆症の治療：

ビスフォスフォネートと活性型ビタミンD3とのオーブン化無作為割付比較試験

○増田淳也、光山慶一、山崎 博、桑木光太郎、鶴田 修、佐田通夫

(久留米大学医学部内科学講座消化器内科部門)

(10) 癌サーベイランス法の確立 (渡邊聰明) (14:10~14:45)

総括 渡邊聰明 帝京大学医学部外科

潰瘍性大腸炎関連dysplasiaに対するPDD(Photodynamic diagnosis)の有用性の検討

～invisible flat dysplasiaの視認に向けて

○渡辺憲治¹、樋田信幸²、味岡詠生式³、堀 和敏⁴、鎌田紀子¹、應田義雄²、十河光栄¹、山上博一¹、中村志郎²、押谷伸英¹、松本譽之²、荒川哲男¹

(大阪市立大学大学院医学研究科消化器器官制御内科学¹、兵庫医科大学内科下部消化管科²、新潟大学大学院医歯学総合研究科分子診断病理学分野³、兵庫医科大学内科上部消化管科⁴)

潰瘍性大腸炎、Crohn病に合併した小腸、大腸癌の特徴と予後－アンケート集計結果－

○杉田 昭¹、小金井一隆¹、木村英明²、佐々木巖³ (横浜市立市民病院外科¹、横浜市大市民総合医療センター難病医療センター²、東北大学生態調節外科³)

潰瘍性大腸炎関連腫瘍の拡大内視鏡検査－NPUC及びNon-NPUCの所見へのとりくみ－

○工藤進英、大塚和朗、櫻田博史、水野研一、伊藤 修、浜谷茂治、児玉健太
(昭和大学横浜市北部病院消化器センター)

<コーヒーブレイク>

(11) 新しい診断デバイス利用による診療の工夫 (飯田三雄) (14:55~15:15)

総括 飯田三雄 九州大学大学院病態機能内科学

クローア病に対するPET検査の有用性の検討

○池内浩基¹、中埜廣樹¹、内野 基¹、中村光宏¹、松岡宏樹¹、富田尚裕¹、福田能啓²、松本譽之³
(兵庫医科大学外科学講座¹、兵庫医科大学臨床栄養部²、兵庫医科大学下部消化管科³)

クローア病の小腸狭窄に対するダブルバルーン内視鏡下バルーン拡張術の有用性

安藤貴文、○大宮直木、後藤秀実 (名古屋大学大学院消化器内科学)

(12) 外科的治療法の工夫 (佐々木巖) (15:15~15:50)

総括 佐々木巖 東北大学大学院生体調節外科分野

今後の外科プロジェクト研究について

○佐々木巖¹、福島浩平¹、小川 仁¹、長尾宗紀¹、神山篤史¹、林 啓一¹、三浦 康¹、
小山 淳¹、舟山裕士²、高橋賢一² (東北大学大学院胃腸外科¹、東北労災病院外科²)

クローア病周術期の感染症協力

○岩谷 昭、飯合恒夫、松澤岳晃、高橋 聰、寺島哲郎、川原聖佳子、丸山 聰、谷 達夫、
畠山勝義 (新潟大学消化器一般外科)

潰瘍性大腸炎患者の周術期における免疫学的問題点と術直後白血球除去療法による外科的感染症

予防効果の分子生物学的背景

楠 正人、三木誓雄、○荒木俊光、吉山繁幸、大北喜基、井上幹大、大竹耕平
(三重大学大学院医学系研究科生命医科学専攻病態修復医学講座消化管小児外科学教室)

(13) 外科的治療の予後 (杉田 昭) (15:50~16:30)

総括 杉田 昭 横浜市立市民病院外科

Crohn病術後経腸栄養療法の再発予防効果の検討－RCTの進行状況

○杉田 昭¹、小金井一隆¹、木村英明² (横浜市立市民病院外科¹、横浜市大市民総合医療センター難病医療センター²)

(内科および外科症例を含めた)潰瘍性大腸炎重症例の長期予後

佐々木巖¹、○福島浩平¹、小川 仁¹、長尾宗紀¹、神山篤史¹、林 啓一¹、三浦 康¹、小山 淳¹、
舟山裕士²、高橋賢一² (東北大学大学院胃腸外科¹、東北労災病院外科²)

Crohn病手術例の術後妊娠、出産例の検討－RCTの進行状況

○杉田 昭¹、小金井一隆¹、木村英明²、佐々木巖³ (横浜市立市民病院外科¹、横浜市大市民総合医療センター難病医療センター²、東北大学生態調節外科³)

潰瘍性大腸炎に対する手術術式別の長期予後の検討協力

○渡邊聰明 (帝京大学医学部外科)

潰瘍性大腸炎術後患者における骨粗鬆症の現状調査—第2報—

亀岡信悟¹、○板橋道朗¹、番場嘉子¹、廣澤知一郎¹、小川真平¹、飯塚文瑛²、白鳥敬子²
(東京女子医科大学第二外科¹、同消化器内科²)

p-E) 病因解明および治療応用ための基礎研究プロジェクト

(14) 日本人特有の疾患関連遺伝子解析 (日比紀文) (16:30~16:45)

総括 日比紀文 慶應義塾大学医学部消化器内科

TNFSF15におけるrisk/non-risk haplotype特異的mRNA発現量の解析

○角田洋一、木内喜孝、根来健一、遠藤克哉、植木紳夫、高橋成一、下瀬川徹
(東北大学消化器病態学分野)

事務局連絡

(16:55終了予定)

懇親会 (17:00~)

平成19年7月27日 (金)

III. 研究報告 (続)

p-E) 病因解明および治療応用ための基礎研究プロジェクト

(15) 免疫異常機構の解析と治療応用 (千葉 勉) (9:00~10:00)

総括 千葉 勉 京都大学消化器内科

炎症性腸疾患におけるTh1/Th17バランスとその制御

○岡本 晋、久松理一、小林 拓、鎌田信彦、新井久美子、長沼 誠、井上 詠、緒方晴彦、岩男 泰、
日比紀文 (慶應義塾大学医学部消化器内科)

UCにおける血小板由来TSP-1の機能について

○島谷孝司¹、櫻庭裕丈¹、川口章吾¹、佐藤裕紀¹、山形和史¹、平賀寛人¹、石黒 陽²、棟方昭博¹
(弘前大学医学部消化器血液内科¹、同光学医療診療部²)

食細胞の貪食を制御するMilk fat globule-E8蛋白の新規機能の解析と炎症性腸疾患治療への応用

○石原俊治、Aziz Monowar、三島義之、大嶋直樹、木下芳一 (島根大学医学部消化器内科)

レモングラスのレチノイン酸代謝を介した小腸リンパ球のマイグレーション効果の抑制

○渡辺知佳子、穂苅量太、三浦総一郎 (防衛医科大学校第二内科)

炎症性腸疾患の腸管粘膜におけるグレリンおよびグレリンレセプターの発現についての検討

○細見周平、押谷伸英、山上博一、渡辺憲治、荒川哲男

(大阪市立大学大学院医学研究科消化器器官制御内科学)

炎症性腸疾患患者における酸化ストレス修飾蛋白質の同定

○高木智久¹、内藤裕二^{1,2}、岡田ひとみ²、抜木弥生²、平田育大¹、尾松達司¹、吉川敏一¹
(京都府立医科大学免疫内科¹、同生体機能分析医学講座²)

IgGの糖鎖構造解析による炎症性腸疾患の新たな鑑別法

○飯島英樹、新崎信一郎、中島佐知子、柄川悟志、辻井正彦、辻 晋吾、林 紀夫
(大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学)

腸管炎症におけるFc受容体の役割

○吉田 優、増田充弘、高川哲也、東 健 (神戸大学医学部消化器内科)

加齢促進をアイデアとする炎症性腸疾患治療の試み

○戸塚輝治、金井隆典、根本泰宏、渡辺 守 (東京医科歯科大学消化器病態学)

(16) 組織再生修復の解析と治療応用 (今井浩三) (10:00~10:30)

総括 今井浩三 札幌医科大学

ラット実験腸炎において骨髓間葉系幹細胞は腸上皮幹細胞に取って代わる

○田中浩紀¹、田中道寛¹、中垣 卓¹、後藤 啓¹、山本博幸¹、篠村恭久¹、今井浩三²
(札幌医科大学第一内科¹、札幌医科大学²)

消化管における膜型増殖因子 (EGF family) の作用機構

○城 卓志¹、佐々木誠人¹、片岡洋望¹、小笠原尚高¹、東山繁樹² (名古屋市立大学大学院
医学研究科消化器・代謝内科学¹、愛媛大学大学院医学系研究科生化学分子遺伝学分野²)

炎症性腸疾患における上皮再生機構の解析

○岡本隆一、吉岡篤史、新垣美都代、井上和成、村山巖一、吉岡早苗、秋山純子、土屋輝一郎、
中村哲也、金井隆典、渡辺 守 (東京医科歯科大学消化器病態学)

(17)宿主-微生物相互作用解析と治療応用 (藤山佳秀) (10:30~11:00)

総括 藤山佳秀 滋賀医科大学・消化器内科

難治性炎症性腸疾患におけるCMV感染症の関与

○仲瀬裕志、吉野琢磨、西尾彰功、千葉 勉 (京都大学消化器内科)

ヒトPaneth細胞ディフェンシンは抗菌活性をもつプロペプチドとして分泌され、活性化された後にinterleukin-8分泌誘導能を獲得する

○田辺裕貴²、石川千里¹、前本篤男²、田辺裕貴²、稻場勇平¹、金野陽高¹、伊藤貴博¹、藤谷幹浩¹、
蘆田知史¹、高後 裕¹

(旭川医科大学内科学講座消化器血液腫瘍制御内科学分野¹、旭川医科大学消化管再生修復医学講座²)
大腸全摘術後の腸内細菌叢の経時的変動

○神山篤史¹、佐々木巖¹、福島浩平¹、小川 仁¹、長尾宗紀¹、林 啓一¹、三浦 康¹、小山 淳¹、
舟山裕士²、高橋賢一² (東北大学大学院胃腸外科¹、東北労災病院外科²)

(18)炎症による発癌メカニズム解析 (味岡洋一) (11:00~11:45)

総括 味岡洋一 新潟大学大学院医歯学総合研究科、分子・診断病理学分野

炎症発癌の機序解明と癌早期発見のための包括的(分子生物学的および病理学的形態学的)検討

○味岡洋一¹、○渡辺聰明² (共同発表形式)

(新潟大学大学院医歯学総合研究科分子診断病理学分野¹、帝京大学医学部消化器外科²)
炎症と発がんにおける骨髄の役割

○有村佳昭¹、田中道寛¹、中垣 卓¹、後藤 啓¹、山本博幸¹、篠村恭久¹、今井浩三²
(札幌医科大学第一内科¹、札幌医科大学²)

炎症性腸疾患病変粘膜におけるアンフィレグリン、エピレグリン発現:発癌への関与の可能性
藤山佳秀¹、○西村貴士¹、小川敦弘¹、馬場重樹¹、辻川知之¹、安藤 朗¹、佐々木雅也²
(滋賀医科大学消化器内科¹、同附属病院栄養治療部²)

IL-10ノックアウトマウス腸炎の大腸発癌におけるsmad3シグナル伝達の意義
岡崎和一、○内田一茂、鉢嶺大作、川股聖二、松崎恒一
(関西医科大学内科学第三講座(消化器肝臓内科))

事務局連絡

閉会挨拶

(11:50終了予定)

厚生労働科学研究 難治性疾患克服研究事業
「難治性炎症性腸疾患障害に関する調査研究」
平成19年度第1回総会 議事録

期日 平成19年 7月26日（木）9：00～17：00

7月27日（金）9：00～12：00

場所 味の素(株)本社ビル（東京都中央区京橋1-15-1）

主任研究者 渡辺 守
(東京医科歯科大学消化器病態学)

事務局 東京医科歯科大学消化器病態学
担当 金井 隆典・中村 哲也
TEL : 03-5803-5877 FAX : 03-5803-0268
E-mail : ibd.gast@tmd.ac.jp

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
平成19年度 第1回総会議事録

(敬称略)

平成19年7月26日（木）

開会（9:00）

I. 厚生労働省健康局疾病対策課挨拶

厚生労働省健康局疾病対策課：日下 英司 P. 4

II. 主任研究者挨拶・研究の進め方

主任研究者：渡辺 守 P. 4

III. 研究報告

p-A) 啓発・広報・専門医育成プロジェクト

(1) 国民・患者・一般臨床医に対する啓発活動・広報活動・情報企画（渡辺 守、松本譽之）(9:20～9:50)

総括 高後 裕（旭川医科大学病院消化器内科） P. 6

(2) 専門医育成プログラムの創成（渡辺 守、松井敏幸）(9:50～10:05)

総括 渡辺 守（東京医科歯科大学・消化器病態学） P. 8

p-B) 総括的疫学解析プロジェクト

(3) 特定疾患研究30年の総括的疫学解析による疾患構造変化の追究（武林 亨、廣田良夫）(10:05～10:40)

総括 武林 亨（慶應義塾大学医学部・衛生学公衆衛生学） P. 9

p-D) 臨床プロジェクト

(5) 潰瘍性大腸炎の診断基準および重症度基準の改変（松井敏幸）(10:40～11:00)

総括 松井敏幸（福岡大学筑紫病院消化器科） P. 11

(6) クローン病の診断基準の改変（飯田三雄）(11:00～11:20)

総括 飯田三雄（九州大学大学院病態機能内科学） P. 11

(7) 治療の標準化を目指した指針案改訂（松本譽之）(11:20～11:40)

p-C) 多施設間情報ネットワークプロジェクト

(4) 研究班を基盤とした多施設臨床研究ネットワーク整備（日比紀文、武林 亨）(11:40～12:00)

総括 日比紀文（慶應義塾大学医学部・消化器内科） P. 14

<昼食・幹事会> (12:00～13:00)

p-D) 臨床プロジェクト

(8) 診療ガイドライン作成・改訂（上野文昭）(13:00～13:30)

総括 上野文昭（大船中央病院・消化器肝臓病センター） P. 17

(9) 内科的治療法の工夫 -再発予防の観点から-（鈴木康夫）(13:30～14:10)

総括 鈴木康夫（東邦大学医療センター佐倉病院内科） P. 18

(10) 癌サーベイランス法の確立（渡邊聰明）(14:10～14:45)

総括 渡邊聰明（帝京大学医学部外科） P. 22

<コーヒーブレイク>

(11) 新しい診断デバイス利用による診療の工夫（飯田三雄）(14:55～15:15)

総括 飯田三雄（九州大学大学院病態機能内科学） P. 25

(12) 外科的治療法の工夫（佐々木巖）(15:15～15:50)

総括 佐々木巖（東北大学大学院生体調節外科分野） P. 26

(13) 外科的治療の予後（杉田 昭）(15:50～16:30)

総括 杉田 昭（横浜市立市民病院外科） P. 27

p-E) 病因解明および治療応用ための基礎研究プロジェクト

(14) 日本人特有の疾患関連遺伝子解析（日比紀文）(16:30～16:45)

総括 日比紀文 慶應義塾大学医学部消化器内科（井上先生・代） P. 29

事務局連絡

(16:55終了予定)