

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
Inoue N Yoshizawa S Matsuoka K Takaishi H Ogata H Iwao Y Mukai M Fujita T Kawakami Y Hibi T	Serum p53 antibodies in patients with ulcerative colitis are associated with the development of colorectal neoplasia.	The 70th Annual Scientific Meeting of the American College of Gastroenterology	Honolulu HI	2004年10月30日 -11月2日
Sato T Sakuraba A Inoue N Hibi T	Dysregulated immune response in mesenteric lymph nodes of Crohn's disease.	The 70th Annual Scientific Meeting of the American College of Gastroenterology	Honolulu HI	2004年10月30日 -11月2日
Morohoshi Y Matsuoka K Hisamatsu T Okamoto S Hibi T	Inhibition of neutrophil elastase prevents the development of murine dextran sulfate sodium-induced colitis.	The 70th Annual Scientific Meeting of the American College of Gastroenterology	Honolulu HI	2004年10月30日 -11月2日
Ogata H Kumai K Imaeda H Aiura K Hisamatsu T Okamoto S Iwao Y Sugino Y Kitajima M Hibi T	The experience of a newly-developed capsule endoscope.	World Congress of Gastroenterology 2005	Canada	2005年9月10-14日
Ogata H Matsui T Nakamura M Iida M Takazoe M Suzuki Y and Hibi T	#489 Remission-Induction and Steroid-Sparing Efficacy By Oral Tacrolimus (FK506) Therapy Against Refractory Ulcerative Colitis.	DDW 2005	CHICAGO	2005年5月14-19日
Kamada N Inoue N Hirayama K Itoh K Yamada T Suzuki T and Hibi T	Breakdown of the Intestinal Bacterial Balance Increases the Susceptibility To Intestinal Inflammatory Stimuli.	DDW 2005	CHICAGO	2005年5月14-19日
Yoshizawa S Inoue N Matsuoka K Ogata H Iwao Y Fujita T Kawakami Y and Hibi T	Clinical Importance of Serum p53 Antibodies in Surveillance Program for Colorectal Cancer in Patients With Ulcerative Colitis.	DDW 2005	CHICAGO	2005年5月14-19日
Kamada N Hisamatsu T Okamoto S Inoue N and Hibi T	Dysfunction of anti-inflammatory macrophages polarized by M-CSF causes Th1 bias upon the enteric bacteria stimuli in interleukin-10 deficient mice.	12th International Congress—From Fundamental Biology to Human Disease		

Sakuraba A Inoue N Kohgo Y Terano A Matsui T Suzuki Y and Hibi T	A Multicenter, randomized, controlled trial between weekly and semiweekly treatment with granulocyte and monocyte adsorption apheresis for active ulcerative colitis.	13th United European Gastroenterology Week	Copenhagen	2005年10月15- 19日
鎌田信彦 井上 詠 日比紀文	マウスモデルを用いたプロバイオティ クスNissle1917の腸炎抑制メカニズム の解明	第91回日本消化器病学 会総会	東京	2005年4月14-16 日
小林 拓 岩上祐子 久松理一 岡本 晋 今井俊夫 日比紀文	炎症性腸疾患における fractalkine/CX3CR1の役割	第91回日本消化器病学 会総会	東京	2005年4月14-16 日
佐藤俊朗 日比紀文	腸管上皮幹細胞の純化とその機能解析	第91回日本消化器病学 会総会	東京	2005年4月14-16 日
緒方晴彦 熊井浩一郎 日比紀文	当院における国産新型カプセル内視鏡 の使用経験	第69回日本消化器内視 鏡学会総会	東京	2005年5月26-28 日
久松理一 緒方晴彦 日比紀文	難治性潰瘍性大腸炎に対するCsA持続静 注 療法による緩解導入率および累積手術 率と内視鏡スコアの関係	第69回日本消化器内視 鏡学会総会	東京	2005年5月26-28 日
鎌田信彦 久松理一 岡本 晋 赤川清子 日比紀文	IL-10ノックアウトマウスにおける抑制 性マクロファージの分化異常とIL-12過 剰産生	第42回日本消化器免疫 学会総会	東京	2005年8月4-5日
岩男 泰 松岡克善 日比紀文	colitic cancer の内視鏡所見とサー ベイランスの実際	第70回日本消化器内視 鏡学会総会	神戸	2005年10月5-8 日
矢島知治 渡辺 守 日比紀文	ヒト同種骨髓移植後消化管粘膜におけ るcell fusion の証明	第47回日本消化器病学 会大会	神戸	2005年10月5-7 日
桜庭 篤 井上 詠 日比紀文	潰瘍性大腸炎に対する顆粒球単球除去 療法の新しい治療展開 ~従来法とのRandomized Control Study~	第47回日本消化器病学 会大会	神戸	2005年10月5-7 日
鎌田信彦 久松理一 岡本 晋 新井久美子 赤川清子 日比紀文	IL-10ノックアウトマウスにおける抑制 性マクロファージの分化異常とTh 1誘 導	第47回日本消化器病学 会大会	神戸	2005年10月5-7 日
芳沢茂雄 井上 詠 松岡克善 高石官均 岡本 晋 久松理一 緒方晴彦 岩男 泰 藤田知信 河上 裕 向井萬起男 日比紀文	潰瘍性大腸炎に合併する大腸癌の早期 発見における抗 p 53抗体測定の有用性 の検討	第47回日本消化器病学 会大会	神戸	2005年10月5-7 日
仲居貴明 佐藤俊朗 日比紀文	クローン病腸管局所におけるLXR・の発 現と免疫調節作用についての検討	第33回日本潰瘍学会	東京	2005年12月2-3 日

K shimmy Y ISHIGURO K YAMAGATA H FUJITA H SAKURABA H HIRAGA S EBINA A MUNAKATA	Transforming growth factor (TGF)- β receptors were suppressed at the transcriptional levels in refractory cases with Ulcerative Colitis.	12th International Congress of Mucosal Immunology	Boston, USA	2005. 6. 25~30
S EBINA Y ISHIGURO H HIRAGA H SAKURABA K SHIMMY H FUJITA K YAMAGATA A MUNAKATA et al.	Streptococcus sanguis cell wall strongly induced IL-8 and TNF- α by PBMC from Behçet's disease patients through p38 and NF-(KAPPA)B.	12th International Congress of Mucosal Immunology	Boston, USA	2005. 6. 29
H HIRAGA Y ISHIGURO S EBINA K YAMAGATA H SAKURABA K SHIMAYA H FUJITA A MUNAKATA	Cyclosporine (CsA) ameliorated epithelial apoptosis through enhancing the transforming growth factor (TGF)- β receptor expression.	12th International Congress of Mucosal Immunology	Boston, USA	2005. 6. 25~30
H FUJITA Y ISHIGURO K YAMAGATA S EBINA H SAKURABA K SHIMMY H HIRAGA A MUNAKATA	Cyclosporine (CsA) prevented DSS colitis through transforming growth factor (TGF)- β relating signaling.	12th International Congress of Mucosal Immunology	Boston, USA	2005. 6. 25~31
K YAMAGATA Y ISHIGURO H SAKURABA H HIRAGA A MUNAKATA	Altered c-jun activation binding protein signaling in refractory cases with UC.	12th International Congress of Mucosal Immunology	Boston, USA	2005. 6. 25~32
Y ISHIGURO H HIRAGA K YAMAGATA H SAKURABA A MUNAKATA A NAKANE	The Submucosal Injection of Naked DNA Encoded by Cytokine-Induced Neutrophil Chemoattractant-1 Evokes Dendritic Cell Exhaustion and Ameriorates Th-1 Driven Colitis.	12th International Congress of Mucosal Immunology	Boston, USA	2005. 6. 25~33
H SAKURABA Y ISHIGURO K SHIMMY H HIRAGA K YAMAGATA S EBINA H FUJITA S FUKUDA A MUNAKATA	Expression of Multi Drug Resistance-1 Gene on Lamina Proprial T Cells from Glucocorticoids Refractory Cases with Ulcerative Colitis.	12th International Congress of Mucosal Immunology	Boston, USA	2005. 6. 25~34
Y ISHIGURO H HIRAGA H SAKURABA K YAMAGATA K SHIMAYA S EBINA H FUJITA A MUNAKATA D. SAWAMURA	Pretreatment with Cytokine Induced Neutrophil Chemoattractant (CINC)-1 Prevents Th-1 Driven Colitis with Dendritic Cell (DC) Maturation and Expansion.	Inflammatory Bowel Disease - Research Drives Clinics	Muenster, Germany.	2005. 9. 2~3

K SHIMMY Y ISHIGURO H SAKURABA H HIRAGA K YAMAGATA S EBINA H FUJITA S FUKUDA A MUNAKATA	Expression of Multi Drug Resistance-1 Gene on Lamina Proprial T Cells from Glucocorticoids Refractory Cases with Ulcerative Colitis.	Inflammatory Bowel Disease - Research Drives Clinics	Muenster, Germany.	2005. 9. 2~4
山形和史 石黒 陽 棟方昭博	当科における直腸炎型潰瘍性大腸炎の診断と治療の現況	第23回日本大腸検査学会総会	名古屋	17. 11. 12
石黒 陽 山形和史 山口公平 福田眞作 棟方昭博	潰瘍性大腸炎難治例の緩解維持療法—当科における6-MPの治療成績—	第179回日本消化器病学会東北支部例会	盛岡	17. 7. 15
山形和史 石黒 陽 蝦名佐都子 島谷孝司 福田眞作 棟方昭博	Infliximab反復投与によりQOLが得られたCrohn病の1例	第47回日本消化器病学会大会	神戸	17. 10. 6
蝦名佐都子 石黒 陽 山形和史 櫻庭裕丈 藤田 均 平賀寛人 島谷孝司 棟方昭博 中根明夫	ベーチェット病（BD）患者末梢血単核球におけるStreptococcus sanguisのcell wallに対する反応性に関する研究	第47回日本消化器病学会大会	神戸	17. 10. 6
菊池英純 伊東重豪 福田眞作 田中正則 棟方昭博	CCR5特異的低分子ケモカインレセプター阻害剤（TAK-779）のDSS誘発腸炎に対する効果	第47回日本消化器病学会大会	神戸	17. 10. 6
櫻庭裕丈 石黒 陽 山形和史 藤田 均 平賀寛人 蝦名佐都子 島谷孝司 棟方昭博	潰瘍性大腸炎の腸管粘膜固有層単核球における多剤耐性遺伝子の発現の検討	第42回日本消化器免疫学会総会	東京	17. 8. 4~5
松井敏幸	IBDの内視鏡診断と治療	第29回日本消化器内視鏡学会セミナー	東京	2005. 5. 28~29
松井敏幸 日比紀文	難治性潰瘍性大腸炎（UC）に対するFK506の3ヶ月投与時における緩解導入効果	第47回日本消化器病学会大会（DDW-Japan 2005）	神戸	2005. 10. 5~8
松井敏幸 宗 祐人 平井郁仁	炎症性腸疾患治療の標準化とその問題点	第60回日本大腸肛門病学会	東京	2005. 5. 28~29
和田陽子 平井郁仁 松井敏幸	内視鏡像からみたサイトメガロウイルス感染合併潰瘍性大腸炎に対する抗ウイルス剤の治療効果	第23回日本大腸検査学会	名古屋	2005. 11. 12~13
平井郁仁 松井敏幸	炎症性腸疾患の診断困難例についての検討—Indeterminate colitisの臨床像を中心に—	第2回日本消化管学会	東京	2006. 02. 11~12

H Nakase Y Tabata T Chiba	The Novel Effect of oral drug delivery system targeting M cells and GALT on experimental intestinal inflammation : A New Therapeutic Strategy for Inflammatory Bowel Disease.	Inflammatory Bowel Disease Research Drives Clinics	Münster, Germany	2005. 9. 3
H Nakase S Inoue H Tamaki M Matsuura A Nishio T Chiba	Long-Term outcome of treatment with tacrolimus therapy in patients with inflammatory bowel disease.	Asian Pacific Digestive Week 2005	Seoul, Korea	2005. 9. 25
H Tamaki H Nakase S Ueno N Uza H Kitamura S Inoue M Asada M Matsuura K Okazaki T Chiba	The first demonstration of the infectivity and immunological response of mycobacterium paratuberculosis in human monocyte cell and novel specific antibodies against insertion element 900 in patients with crohn's disease.	13th United European Gastroenterology Week	Copenhagen, Denmark	2005. 10. 15
H Nakase H Tamaki S Inoue M Matsuura A Nishio T Chiba	Long-term outcome of treatment with tacrolimus therapy in japanese patients with inflammatory bowel disease.	13th United European Gastroenterology Week	Copenhagen, Denmark	2005. 10. 15
井上聡子 仲瀬裕志 西尾彰功 千葉 勉	クローン病におけるクラリスロマイシン治療の有効性の検討	第102回日本内科学会講演会	大阪国際会議場 (大阪)	2005. 4. 7
玉置敬之 仲瀬裕志 千葉 勉	難治性クローン病12例に対するTacrolimusの有効性の検討	第102回日本内科学会講演会	大阪国際会議場 (大阪)	2005. 4. 7
井上聡子 仲瀬裕志 上野 哲 宇座徳光 北村 浩 浅田全範 玉置敬之 松浦 稔 西尾彰功 千葉 勉	潰瘍性大腸炎に対するFK506の緩解導入および維持効果の検討	第91回日本消化器病学会総会	東京国際フォーラム (東京)	2005. 4. 14
玉置敬之 仲瀬裕志 岡崎和一	クローン病に対する治療としてMycobacterium paratuberculosisは標的となりうるか?	第91回日本消化器病学会総会	東京国際フォーラム (東京)	2005. 4. 14
松浦 稔	色素拡大内視鏡観察と転写因子の発現からみた潰瘍性大腸炎緩解期における再生粘膜の評価	第69回日本消化器内視鏡学会総会・パネルディスカッション	ホテルニューオータニ東京 (東京)	2005. 5. 26
松浦 稔 仲瀬裕志 田畑泰彦 西尾彰功 岡崎和一 千葉 勉	炎症性腸疾患に対するbasic FGF注腸療法の基礎的検討	第42回日本臨床分子医学会学術集会	京大芝蘭会館 (京都)	2005. 7. 22
井上聡子 仲瀬裕志 西尾彰功 千葉 勉	炎症性腸疾患の炎症および上皮再生における転写因子NF-kBの重要性	第42回日本消化器免疫学会総会	京王プラザホテル (東京)	2005. 8. 7

玉置敬之 仲瀬裕志 西尾彰功 岡崎和一 千葉 勉	ヒト単球細胞におけるMycobacterium paratuberculosisの感染性およびクローン病患者における抗IS900血清抗体価の検討	第42回日本消化器免疫学会総会・シンポジウム	京王プラザホテル (東京)	2005. 8. 7
井上聡子 仲瀬裕志 千葉 勉	クローン病患者の骨量減少における脂溶性ビタミンの役割	第47回日本消化器病学会大会・シンポジウム	ポートピアホテル (神戸)	2005. 10. 5
仲瀬裕志 千葉 勉	QOLの観点からみた難治性炎症性腸疾患治療における免疫抑制剤治療の意義	第47回日本消化器病学会大会・パネルディスカッション	ポートピアホテル (神戸)	2005. 10. 5
上野 哲 仲瀬裕志 宇座徳光 井上聡子 北村 浩 浅田全範 玉置敬之 松浦 稔 千葉 勉	潰瘍性大腸炎におけるPCR法を用いたCMV感染合併の診断の有用性	第47回日本消化器病学会大会	ポートピアホテル (神戸)	2005. 10. 5
宇座徳光 仲瀬裕志 千葉 勉	難治性瘻孔を合併するクローン病に対する免疫抑制剤を中心とした治療戦略	第75回日本消化器内視鏡学会近畿地方会・シンポジウム	大阪国際交流センター (大阪)	2005. 10. 29
笠原勝宏 仲瀬裕志 千葉 勉	難治性潰瘍性大腸炎治療におけるタクロリムスの位置付け	第84回日本消化器病学会近畿支部例会・シンポジウム	神戸国際会議場 (神戸)	2006. 2. 25
杉田 昭	潰瘍性大腸炎に対するdouble stapling technique (DST) を用いた一期的J型回腸囊肛門管吻合術の成績	第1回日本消化管学会総会	名古屋	2005年1月28~29日
杉田 昭	潰瘍性大腸炎重症例に対する内科治療の効果からみた外科治療の位置づけ	第91回日本消化器病学会総会	東京	2005年4月14~16日
杉田 昭	Crohn病に対する大腸部分切除術の留意点—縫合不全の検討から—	第105回日本外科学会定期学術総会	名古屋	2005年5月11~13日
杉田 昭	炎症性腸疾患に対する外科治療の位置づけ	日本消化器病学会関東支部 第7回教育講演会	東京	37045
杉田 昭	潰瘍性大腸炎に対する回腸囊肛門管吻合術の合理性—回腸囊、肛門管の病理組織学的検討—	第60回日本消化器外科学会定期学術総会	東京	2005年7月20~22日
杉田 昭	潰瘍性大腸炎に対する回腸囊肛門管吻合術後QOLからみた有用性の検討	第47回日本消化器病学会大会 (DDW)	神戸	2005年10月5~7日
杉田 昭	潰瘍性大腸炎に対する外科治療の標準化—手術適応とJ型回腸囊肛門管吻合術の成績から—	第60回日本日本大腸肛門病学会総会	東京	2005年10月28~29日
杉田 昭	潰瘍性大腸炎に対するdouble stapling technique (DST) によるJ型回腸囊肛門管吻合術の有用性	第67回日本臨床外科学会総会	東京	2005年11月9~11日
Nagaike K Tanaka H Kohama K Fukushima T Naganuma S Uchiyama S Itoh H Kataoka H	Roles of integral membrane Kunitz-type serine proteinase inhibitor, HAI-1, in the invasive cell behavior.	96th Annual Meeting of American Association of Cancer Research	Anaheim, CA	2005年4月
Uchiyama S Itoh H Naganuma S Nagaike K Tanaka H Chijiwa K Kataoka H	Expression of hepatocyte growth factor activator inhibitor type-2 related small peptide (H2RSP) in human gastrointestinal tissues including adenoma-carcinoma sequence.	96th Annual Meeting of American Association of Cancer Research	Anaheim, CA	2005年4月
Osawa E Nakajima A Dohi T	Th2-type hapten-induced colitis enhances formation of azoxymethane-induced tumors.	Digestive Disease Week 2005	Chicago	2005 May 15

Kawamura YI Kawashima R Mizutani N Hirai K Toyama- Sorimachi N Dohi T	Introduction of a gene encoding a glycosyltransferase, which is exclusively expressed in normal gastrointestinal mucosa, efficiently inhibits metastasis of human gastrointestinal cancer cells.	Digestive Disease Week 2005	Chicago	2006 May 15
Dohi T Ejima C Kawamura YI Kawashima R Mizutani N Tabuchi Y Kojima I	Activin/follistatin system in the murine models for colitis.	Digestive Disease Week 2005	Chicago	2007 May 15
Kawashima R Kawamura YI Mizutani N Toyama- Sorimachi N Dohi T	IL-13 Receptor $\alpha 2$ Is Required For The Intestinal Epithelial Cell Regeneration.	12th International Congress of Mucosal Immunology	Boston	2005 June 27
Dohi T Osawa E Nakajima A	Th2-type, hapten-induced colitis enhances the formation of azoxymethane-induced tumors	12th International Congress of Mucosal Immunology	Boston	2006 June 27
Mizutani N Kawashima R Kawamura YI Imai T Toyama- Sorimachi N Dohi T	Fractalkine regulates the macrophage responses to lipopolysaccharide.	12th International Congress of Mucosal Immunology	Boston	2005 June 29
Dohi T Hoshino A Kawamura YI Yamamoto K	Intestinal immunity in surgical and inflammatory stress.	The 3rd Stage Surface Barrier Immunology Study Group (SBARIS) 2nd Meeting	Nago, Okinawa	2005 Nov 5
土肥多恵子	サイトカインバランス異常の消化管上皮再生・分化へのインパクト	第91回日本消化器病学会総会	東京	2005年4月15日
福島 剛 田中弘之 長池幸樹 長井美由紀 秋山 裕 伊藤浩史 片岡寛章	HAI-1 (hepatocyte growth factor activator inhibitor type 1) ノックアウトマウスの解析 (II) : HAI-1は胎盤のbranching morphogenesisに必須である	第94回日本病理学会総会	横浜	2005年4月
土肥多恵子	消化管の免疫異常と炎症の病態病理	和漢薬研究所特別セミナー「和漢薬と消化管」-消化管常在菌の役割および消化管疾患をめぐる最新の話	富山	2005年7月14日
河村由紀 川島 麗 反町典子 神奈木玲児 土肥多恵子	正常消化管粘膜に発現する $\beta 1, 4$ アセチルガラクトサミン転移酵素遺伝子の癌化に伴うエピジェネティックな発現抑制機構	第64回日本癌学会学術総会	札幌	2005年9月14日
内山周一郎 伊藤浩史 千々岩一男 片岡寛章	Adenoma-carcinoma sequenceを含めたヒト大腸組織におけるHAI-2 Related Small Peptide (H2RSP) の機能解析	第64回日本癌学会学術総会	札幌	2005年9月
Hoshino A Kawamura YI Yasuhara M Noriko T-S Dohi T	Aggregation of peritoneal macrophages via CCL1/CCR8 triggers inflammatory and postoperative adhesion.	The 18th Naito Conference	Kanagawa	2005 Oct 27
土肥多恵子	消化管疾患の病理と粘膜免疫異常	日本食品免疫学会	東京	2005年11月10日.

kKikuchi- Maki A Dohi T Inaba K Toyama- Sorimachi N	Regulation of neutrophil migration through an inhibitory NK receptor Ly49Q.	第35回日本免疫学会学術集会	横浜	2005 Dec 14
Kawashima R Kawamura Y Mizutani N Toyama- Sorimachi N Dohi T	IL-13 receptor $\alpha 2$ is required for the intestinal epithelial regeneration.	第35回日本免疫学会学術集会	横浜	2006 Dec 14
Kawamura Y Kawashima R Mizutani N Toyama- Sorimachi N Kannagi R Dohi T	Modification of P-selectin ligands by introduction of human N-acetylgalactosaminyltransferase, an essential enzyme for the expression of the Sda blood group carbohydrate.	第35回日本免疫学会学術集会	横浜	2007 Dec 14
Hoshino A Kawamura Y N T-S T D	Aggregation of peritoneal macrophages via CCL1/CCR8 triggers inflammatory and postoperative adhesion.	第35回日本免疫学会学術集会	横浜	2008 Dec 14
Mizutani N Kawashima R Kawamura Y Imai T Toyama- Sorimachi N Dohi T	Fractalkine modulates the responses to liposaccharide in mouse macrophages.	第35回日本免疫学会学術集会	横浜	2009 Dec 14
Numata M Ido A Tahara Y Sasaki F Kanmura S Tsubouchi N Abe H Nakanishi C Yamamoto S Miyata Y Moriuchi A Kim I Uto H Tsubouchi H	Hepatocyte growth factor facilitates colonic mucosal repair in experimental rat models of colitis.	Digestive Disease Week 2005	Chicago	2005年5月15日
井戸章雄 森内昭博 金 一徳 坪内博仁	組み換え型ヒトHGFの臨床応用ー医師主導型治験としての取り組み	第41回日本肝臓学会総会	大阪	2005年6月17日
安倍弘生 森内昭博 宇都浩文 山本章二郎 沼田政嗣 中西千尋 上村修司 楠元寿典 宮田義史 林 克裕 井戸章雄 坪内博仁	肝細胞増殖因子 (HGF) の硫酸デキストラン実験腸炎ラットに対する作用機序の検討	第47回日本消化器病学会大会	神戸市	2005年10月6日

金 一徳 井戸章雄 森内昭博 沼田政嗣 坪内佳子 田中紘一 坪内博仁	ミニブタ肝切除モデルを用いたHGF 持続門脈内投与法の肝再生効果の検討	第9回日本肝臓学会大 会	神戸市	2005年10月6日
井戸章雄 森内昭博 坪内博仁	劇症肝炎に対する組み換え型ヒト肝細胞 増殖因子による 第I・II相臨床試験 への取り組み	第9回日本肝臓学会大 会	神戸市	2005年10月6日
沼田政嗣 中西千尋 宇都浩文 安倍弘生 上村修司 黒木穰二 森内昭博 児玉眞由美 林 克裕 井戸章雄 坪内博仁	ラット大腸発癌モデルの腫瘍発生に及 ぼすHGFの影響	第16回日本消化器癌発 生学会総会	鹿児島市	2005年10月14日
中原生哉 後藤 啓 矢花 崇 上野敦盛 有村佳昭 篠村恭久 今井浩三 齋藤嘉津彦 宮本 篤 園田智子 森 満	炎症性腸疾患における薬剤トランス ポーター遺伝子のSNPs解析	第42回日本消化器免疫 学会総会	東京	2005年8月4日
中原生哉 後藤 啓 有村佳昭 遠藤高夫 篠村恭久 今井浩三 齋藤嘉津彦 宮本 篤 園田智子 森 満	炎症性腸疾患における薬剤トランス ポーター遺伝子のSNPs解析	第47回日本消化器病学 会大会	神戸	2005年10月6日
土屋輝一郎 中村哲也 渡辺 守	転写因子Math-1活性化の分子機構と腸 管上皮分化制御	第91回日本消化器病学 会	東京	2005年4月14日
岡本隆一 中村哲也 渡辺 守	活性型Notchの発言調節によるヒト腸管 上皮再生の可能性	第91回日本消化器病学 会	東京	2005年4月14日
根本泰宏 金井隆典 蒔田 新 藤井 玲 河村貴広 戸塚輝治 渡辺 守	マウス腸管粘膜内CD4+T細胞は制御性T 細胞として慢性大腸炎発症を抑制する	第91回日本消化器病学 会	東京	2005年4月14日
蒔田 新 金井隆典 戸塚輝治 河村貴広 根本泰宏 大島 茂 小金井一隆 福島恒男 渡辺 守	ヒト腸粘膜内CD4+CD25bright制御性T細胞 の存在と機能	第91回日本消化器病学 会	東京	2005年4月14日

戸塚輝治 金井隆典 根本泰宏 蒔田 新 浦牛原幸治 飯山稜一 八木田秀雄 渡辺 守	慢性大腸炎モデルにおけるCD4+PD-1+制御性T細胞の役割	第91回日本消化器病学会	東京	2005年4月14日
渡辺 守	治療抵抗性の炎症性腸疾患に対する治療戦略	第91回日本消化器病学会	東京	2005年4月15日
金井隆典 河村貴広 渡辺 守	腸内細菌からTLR9+B220+B細胞をトリガーとした慢性腸炎発症機序	第91回日本消化器病学会	東京	2005年4月15日
金井隆典 蒔田 新 渡辺 守	制御性T細胞からみた炎症性腸疾患の病態と治療応用	第91回日本消化器病学会	東京	2005年4月15日
Oshima S Nakamura T Namiki S Kanai T Watanabe M	IRF-1 and IRF-2 Distinctively Up-Regulate Gene Expression and Production of IL-7 in Human Intestinal Epithelial Cells.	DDW 2005	Chicago, Illinois, USA	2005年5月15日
Namiki S Nakamura T Oshima S Yamazaki M Tsuchiya K Okamoto R Kanai T Watanabe M	Identification of Novel IRF-1-Regulated Genes and the Role of IRF-1 in Immuno Proteasome Subunit Expression in Intestinal Epithelial Cells.	DDW 2005	Chicago, Illinois, USA	2005年5月15日
Totsuka T Kanai T Makita S Fujii R Nemoto Y Watanabe M	Regulation of Murine Chronic Colitis by CD4+CD25- PD-1+ Regulatory T Cells.	DDW 2005	Chicago, Illinois, USA	2005年5月16日
Tsuchiya K Nakamura T Kanai T Watanabe M	The Bhlh Transcription Factor Math-1 is Posttranslationally Regulated by the Ubiquitin-Proteasome Pathway in the Intestine-Specific Mechanism.	DDW 2005	Chicago, Illinois, USA	2005年5月16日
Kawamura T Kanai T Kodama H Totsuka T Makita S Nemoto Y Watanabe M	Leukocyt- apheresis Therapy for Ulcerative Colitis; Extracorporeal Anti-TNF-A Therapy for Selective Elimination of TNF-A-Producing CD14+CD16+ Monocytes.	DDW 2005	Chicago, Illinois, USA	2005年5月18日
Kanai T Makita S Oshima S Totsuka T Fukushima T Watanabe M	Regulation of intestinal immune homeostasis by human lamina propria CD4+ CD25bright regulatory T cells.	12th International Congress of Mucosal Immunology	Boston, Massachusetts, USA	2005年6月25~30日
Makita S Kanai T Watanabe M	Control of intestinal homeostasis by human intestinal lamina propria CD4+CD25bright T cells.	12th International Congress of Mucosal Immunology	Boston, Massachusetts, USA	2005年6月25~31日
Nemoto Y Kanai T Makita S Totsuka T Fujii R Kawamura T Watanabe M	Murine lamina propria CD4+ T cells suppress the development of chronic colitis.	12th International Congress of Mucosal Immunology	Boston, Massachusetts, USA	2005年6月25~32日

Okada E Yamazaki M Tanabe M Takeuchi T Nanno M Nakamura T Kanai T Ishikawa H Hibi T Watanabe M	IL-7 exacerbates chronic colitis with expansion of memory IL-7Rhigh CD4+ mucosal T cells in mice.	12th International Congress of Mucosal Immunology	Boston, Massachusetts, USA	2005年6月25~33日
蒔田 新 金井隆典 戸塚輝治 根本泰宏 伊藤ゆみ 藤井 玲 渡辺 守	制御性T細胞を用いた炎症性腸疾患治療の可能性	第47回日本消化器病学会	神戸	2005年10月6日
根本泰宏 金井隆典 蒔田 新 藤井 玲 伊藤ゆみ 戸塚輝治 渡辺 守	マウス腸管粘膜内CD4+T細胞の免疫トレンランスへの関与	第47回日本消化器病学会	神戸	2005年10月6日
岡本隆一 渡辺 守	骨髄由来細胞による小腸粘膜防御機構の再生	第36回日本消化吸収学会・第47回日本消化器病学会合同	神戸	2005年10月8日
渡辺 守	ヒト腸管上皮細胞由来IL-7による粘膜免疫および上皮分化・再生の制御	第33回日本臨床免疫学会	京都	2005年10月28日
Yoshioka A Oshima S Tsuchiya K Namiki S Okamoto R Nakamura T Kanai T Watanabe M	Functional roles of intestinal epithelial cells through transcription factor IRF-1.	第35回日本免疫学会	横浜	2005年12月15日
Kanai T Makita S Nemoto Y Totsuka T Watanabe M	Regulation of intestinal inflammation by lamina propria CD4+ CD25+/bright T cells.	第6回 Colloquium for the Study of Gastrointestinal Defense System (日本消化器免疫学会サテライトシンポジウム)	大阪	2006年1月14日
Kanai T	Immune-Nonimmune Cell Interactions: the Other Cross Talk Between Innate and Adaptive Immunity.	International Symposium on Recent Advances in Inflammatory Bowel Disease Tokyo 2006 (炎症性腸疾患国際シンポジウム)	東京	2006年2月18日
M Iizuka K Sasaki S Konno K Shindo A Sato Y Horie S Watanabe	ECABET SODIUM PREVENTS THE DIMINISHMENT OF WOUND REPAIR IN INTESTINAL EPITHELIAL CELLS INDUCED BY HYDROGEN PEROXIDE.	米国DDW	シカゴ	2005年5月15~19日
H Itou M Iizuka T Shirasaka Y Horie S Konno K Shindo A Sato S Watanabe	Efficacy of ecabet sodium enema on steroid-resistant or steroid-dependent ulcerative colitis.	米国DDW	シカゴ	2005年5月15~19日

飯塚政弘 堀江泰夫 金野志穂 佐々木健治 佐藤亜紀子 進藤健一 伊藤博彰 渡辺純夫	炎症性腸疾患の再燃因子・再燃予因子の検討	1回日本消化管学会総会	名古屋	36919
飯塚政弘 佐藤亜紀子 渡辺純夫	ワークショップ（1）消化器疾患における腸管内細菌叢攪乱とBiotherapyの意義. : 細菌、ウイルス抗原の腸上皮細胞障害および創傷治癒におよぼす影響	第91回日本消化器病学会総会	東京	平成17年4月14～16日
進藤健一 飯塚政弘 佐々木健治 金野志穂 佐藤亜紀子 堀江泰夫 渡辺純夫	小腸上皮細胞創傷治癒におけるsucralfateの効果	第91回日本消化器病学会総会	東京	平成17年4月14～17日
飯塚政弘 山本雄造 渡辺純夫	シンポジウム（4）炎症性病変と発癌. 食道・胃・大腸・胆膵での現況とその対策. 教室における潰瘍性大腸炎合併大腸癌の現況と対策	第69回日本消化器内視鏡学会総会	東京	平成17年5月26～28日
飯塚政弘 佐々木健治 渡辺純夫	ワークショップ32: 小腸粘膜防御と上皮修復機構; Morphogenic protein epimorphinの小腸上皮細胞修復に及ぼす影響	第47回日本消化器病学会大会	神戸	平成17年10月5～8日
伊藤博彰 飯塚政弘 山田育弘 石井 元 道免孝洋 進藤健一 堀江泰夫 渡辺純夫	メトロニダゾールが著効した強皮症による偽性腸閉塞症の1例	第47回日本消化器病学会大会	神戸	平成17年10月5～9日
進藤健一 飯塚政弘 相良志穂 伊藤博彰 堀江泰夫 渡辺純夫	当科の潰瘍性大腸炎長期経過例に対するcancer surveillanceの効果	第47回日本消化器病学会大会	神戸	平成17年10月5～10日
進藤健一 飯塚政弘 相良志穂 伊藤博彰 堀江泰夫 渡辺純夫	小腸上皮細胞創傷治癒におけるエレンタールの効果	第2回日本消化管学会総会	東京	37297
飯合恒夫 谷 達夫 岡本春彦 島山勝義	一時的回腸瘻閉鎖術における癒着防止剤の有用性の検討	第105回日本外科学会学術集会	名古屋	2005年5月11～13日
高橋 聡 飯合恒夫 谷 達夫 岡本春彦 川村俊彦 安保 徹 島山勝義	DSS誘導腸炎モデルにおける腸管リンパ球の解析 特に胸腺外分化T細胞のパイエル板への移入について	第105回日本外科学会学術集会	名古屋	2005年5月11～13日
Casadesus D 谷 達夫 飯合恒夫 岡本春彦 島山勝義	ヒトサイトメガロウイルスは潰瘍性大腸炎に対する回腸囊肛門吻合後の回腸囊炎において重要な役割を果たしている可能性がある	第105回日本外科学会学術集会	名古屋	2005年5月11～13日

野上 仁 小山 諭 谷 達夫 飯合恒夫 岡本春彦 畠山勝義	ラット大腸亜全摘モデルにおける腸管のadaptationとAQP8の発現	第105回日本外科学会 学術集会	名古屋	2005年5月11～13日
飯合恒夫	高齢者潰瘍性大腸炎に対する治療と問題点－外科の立場から	第24回IBD Club Jr. 研究会	東京	37059
飯合恒夫 亀山仁史 岩谷 昭 谷 達夫 岡本春彦 畠山勝義	回腸囊肛門吻合時に腸間膜延長のための血管切離を規定する因子	第60回日本消化器外科学会定期学術総会	東京	2005年7月20～22日
亀山仁史 飯合恒夫 谷 達夫 岡本春彦 畠山勝義	潰瘍性大腸炎に対する血球除去療法の周術期への影響	第60回日本消化器外科学会定期学術総会	東京	2005年7月20～23日
飯合恒夫 岩谷 昭 須田武保 畠山勝義	Long and short term complications after ileal pouch anal anastomosis for ulcerative colitis	第3回炎症性腸疾患フォーラム	東京	2005年7月29日
飯合恒夫 谷 達夫 畠山勝義	消化器手術の術前・術後栄養管理	DDW-JAPAN 2005	神戸	2005年10月5～8日
谷 達夫 飯合恒夫 岡本春彦 松澤岳晃 清水大喜 小林康雄 野上 仁 川原聖佳子 岩谷 昭 丸山 聡 畠山勝義	潰瘍性大腸炎術後の回腸囊炎の診断における問題点	第60回日本大腸肛門病学会総会	東京	2005年10月28～29日
野上 仁 飯合恒夫 谷 達夫 岡本春彦 畠山勝義	結腸亜全摘後残存直腸から大量出血をきたした潰瘍性大腸炎の2例	第60回日本大腸肛門病学会総会	東京	2005年10月28～30日
清水大喜 飯合恒夫 畠山 悟 桑原明史 谷 達夫 岡本春彦 畠山勝義	潰瘍性大腸炎に合併した若年性大腸癌の2例	第60回日本大腸肛門病学会総会	東京	2005年10月28～31日
飯合恒夫 岩谷 昭 谷 達夫 岡本春彦 畠山勝義	潰瘍性大腸炎に対する回腸囊肛門吻合術後回腸囊炎治療の検討	第67回日本臨床外科学会総会	東京	2005年11月9～11日
鮫島伸一 宮戸秀世 金古康 澤田俊夫	潰瘍性大腸炎に対するHALSを併用した一期的大腸全摘回腸囊肛門管吻合術 (IACA)	第60回日本消化器外科学会総会	東京	2005年7月5日
茂木健太 鮫島伸一 澤田俊夫	プロピオン酸ベクロメサゾン (BDP) 注腸療法の成績 (パネルディスカッション2. 炎症性腸疾患の治療法の選択とQOL)	第47回日本消化器病学会大会	神戸	2005年10月5日

武智泰彦 鮫島伸一 金古康 平山 功 亀井孝雄 澤田俊夫	直腸癌に合併したトリクロロエチレン 暴露が原因と考えられる腸管気腫性囊 胞症の1例	第288回日本消化器病 学会関東支部会	東京	2006年2月4日
番場嘉子 板橋道朗 亀岡信悟	在宅中心静脈栄養（HPN）を必要とする クローン病症例の検討	第60回日本大腸肛門病 学会総会	東京	2005年10月29日
板橋道朗 廣澤知一郎 小川真平 亀岡信悟	HALSを用いた潰瘍性大腸炎の手術（ビ デオシンポ）	第30回日本外科系連合 学会総会	東京	2005年6月24日
板橋道朗 廣澤知一郎 小川真平 亀岡信悟	laparoscopic surgery for ulcerative colitis.	IBD外科フォーラム	東京	2005年7月29日
板橋道朗	クローン病の肛門病変の治療	日本外科学会生涯教育 セミナー	東京	2006年2月4日
工藤進英	早期大腸癌の内視鏡的診断	第一回全国大腸鏡及大 腸疾病病研究会	上海	2005年9月2日
工藤進英	大腸癌の早期診断と内視鏡的治療の実 際	第91回日本消化器病学 会総会ポストグラデュ エイトコース講演	東京	2005年4月16日
工藤進英	腸疾患に対する新しい画像診断アプ ローチ	第91回日本消化器病学 会総会ランチョンセミ ナー	東京	2005年4月16日
工藤進英	早期大腸癌の概念の確立と内視鏡・腹 腔鏡治療	第105回日本外科学会 定期学術集会シンポジ ウム11	名古屋	2005年5月11日
工藤進英	大腸腫瘍性病変における腺口構造の診 断学的意義の解明に関する研究	平成17年度がん研究助 成金による研究中間発 表会	東京	2006年1月11日
鎮 西亮 工藤進英 他	拡大内視鏡観察によるcolitic cancer 診断の可能性について	第69回日本消化器内視 鏡学会総会	東京	2006年5月26日
大塚和朗 工藤進英 他	炎症性腸疾患における内視鏡検査 診 断・治療戦略上の重要所見 拡大内視 鏡観察によるcolitic cancer診断の可 能性	第80回日本消化器内視 鏡学会関東地方会	東京	2006年6月3日
大塚和朗 工藤進英 他	Dysplasia/colitic cancerの肉眼型と pit patternの特徴	第81回日本消化器内視 鏡学会関東地方会	東京	2006年11月26日
K Futami	Strictureplasty for Crohn's disease in Japan.	International Symposium on Recent Advances in Inflamnaty Bowel Disease. Tokyo 2006	Tokyo	2006. 2. 18
二見喜太郎 東 大二郎 河原一雅 成富一哉 平野憲二 田村智章 富安孝成 有馬純孝	クローン病に対するスタンダード外科 治療とは	第60回日本大腸肛門病 学会総会	東京	2005. 10. 28-29
田村智章 二見喜太郎 河原一雅 成富一哉 平野憲二 東 大二郎 富安孝成 有馬純孝	クローン病における腸間膜リンパ節の 細菌学的検討	第60回日本大腸肛門病 学会総会	東京	2005. 10. 28-29

二見喜太郎 東 大二郎 河原一雅 紙谷孝則 関 克典 永川祐二 平野憲二 田村智章 有馬純孝	Crohn病外科治療における問題点	第60回日本消化器外科学会定期学術総会	東京	2005. 7. 20-22
東 大二郎 二見喜太郎 成富一哉 富安孝成 有馬純孝	クローン病における尿路生殖器瘻孔の外科治療	第60回日本消化器外科学会定期学術総会	東京	2005. 7. 20-22
平野憲二 二見喜太郎 河原一雅 東 大二郎 紙谷孝則 関 克典 永川祐二 成富一哉 田村智章 石橋由紀子 有馬純孝	尿路感染を契機に診断された高齢者クローン病の1例	第67回日本臨床外科学会総会	東京	2005. 11. 9-11
成富一哉 東 大二郎 二見喜太郎 有馬純孝	病悩期30年で肛門管癌を合併したクローン病の1例	第42回九州外科学会	熊本	2005. 5. 27-28
東 大二郎 二見喜太郎 河原一雅 紙谷孝則 関 克典 成富一哉 永川祐二 高山成吉 田中千晶 平野憲二 太田敦子 田村智章 三上隆一 有馬純孝	潰瘍性大腸炎に合併した大腸悪性腫瘍の検討	第85回日本消化器病学会九州支部例会	宮崎	2005. 6. 3-4
押谷伸英 渡辺憲治 中村志郎	Innata immunityの破綻と特発性炎症性腸疾患	第91回日本消化器病学会総会	東京	2005年 4月
Oshitani N Watanabe K Nakamura S Higuchi K Arakawa T	The safety and efficacy of granulocyte and monocyte absorption apheresis (GCAP), and leukocytapheresis (LCAP) in patients with refractory ulcerative colitis (UC).	FALK Symposium 147	Birmingham	2005年 5月
Oshitani N Jinnno Y Watanabe K Watanabe T Tominaga K Fujiwara Y Nakamura S Higuchi K Arakawa T Okada T	Significance of mast cells in submucosa and muscularis propria of patients with Crohn's disease detected by a novel anti-mast cell surface molecule antibody.	Digestive Disease Week and the 106th Annual Meeting of American Gastroenterological Association	Chicago	2005年 5月

研 究 事 業 報 告

厚生労働科学研究費補助金難治性疾患対策研究事業
「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」班
平成17年度第1回総会プログラム

(敬称略)

平成17年7月5日(火)

開会(9:00)

- I. 厚生労働省健康局疾病対策課挨拶 課長補佐：菊岡修一
II. 主任研究者挨拶・研究の進め方 主任研究者：日比紀文
III. 研究報告(9:20～9:40)

(1) プロジェクト研究

「データベースの拡充・活用」 責任者：名川弘一

IBD データベース—解析結果1—

○名川弘一(東京大腫瘍外科)、武藤徹一郎(癌研有明病院)、日比紀文(慶應大内科)

(2) プロジェクト研究(9:40～10:00)

「疫学的解析」 責任者：武林 亨

難治性炎症性腸管障害の罹患、有病、予後に関する疫学研究

○武林 亨、西脇祐司(慶應大衛生公衆衛生)、北洞哲治(国際医療福祉大熱海病院内科)、
松岡克善、井上 詠、日比紀文(慶應大内科)

(3) プロジェクト研究(10:00～10:25)

「疾患関連遺伝子の追究」 責任者：木内喜孝

日本人炎症性腸疾患の候補遺伝子解析

○木内喜孝(東北大消化器病態学)、杉村一仁(新潟大3内)

炎症性腸疾患とTAP2 遺伝子

○田村和朗(兵庫医大先端医学研究所家族性腫瘍部門)、
高川哲也、福田能啓、松本譽之(同 内科下部消化管)、池内浩基、山村武平(同 2外)

(4) プロジェクト研究(10:25～10:45)

「腸内細菌の関与(病態、治療への応用)」 責任者：藤山佳秀

(5) プロジェクト研究(10:45～11:05)

「クローン病の内科治療」 責任者：飯田三雄

(6) プロジェクト研究(11:05～12:00)

内科的治療法の工夫と治療指針案

「潰瘍性大腸炎の難治例治療と緩解維持」 責任者：棟方昭博

潰瘍性大腸炎の局所療法についての検討

○棟方昭博(弘前大1内)

活動期潰瘍性大腸炎の治療評価における各種活動指数の比較

○平井郁仁、松井敏幸（福岡大筑紫病院消化器科）

難治性潰瘍性大腸炎に対するスクラルファート併用ベクロメタゾン注腸（S-BDP）の検討

金城福則、○豊見山良作、外間 昭、岸本一人（琉球大光学医療診療部）

当院におけるBDP注腸療法の現状

○茂木健太（群馬県立がんセンター消化器内科）、鮫島伸一、澤田俊夫（同 消化器外科）

潰瘍性大腸炎に対するRebamipide注腸の有効性と粘膜吸収動態

○牧山和也、大場一生（長崎大光学医療診療部）、竹島史直（同 総合診療科）

急性期潰瘍性大腸炎における白血球系細胞吸着除去療法が惹起するcell-modulationの意義

○福永 健、大西国夫、日下 剛、横山陽子、長瀬和子、應田義雄、樋田信幸、小坂 正、松本誉之（兵庫医大下部消化管）

<昼食・幹事会>

(7) プロジェクト研究 (13:00~14:30)

「外科的治療法の確立と工夫」 責任者：佐々木 巖・杉田 昭

Crohn病外科治療成績の調査

佐々木 巖、○舟山裕士、福島浩平、柴田 近、高橋賢一、小川 仁、西條文人、長尾宗紀、羽根田 祥、渡辺和宏、工藤克昌、神山篤史（東北大生体調節外科）

クローン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（横浜市民病院外科）

pouchitis診断基準の作成

佐々木 巖、舟山裕士、○福島浩平、柴田 近、高橋賢一、小川 仁、西條文人、長尾宗紀、羽根田 祥、渡辺和宏、工藤克昌、神山篤史（東北大生体調節外科）

硫化水素ガスの回腸嚢炎への関与

○大毛宏喜、竹末芳生、末田泰二郎（広島大病態制御医科学外科）

クローン病肛門病変の報告

○二見喜太郎、東 大二郎、有馬純孝（福岡大筑紫病院外科）

潰瘍性大腸炎、Crohn病に合併した小腸、大腸癌の特徴と予後の検討

○杉田 昭（横浜市民病院外科）、佐々木 巖（東北大生体調節外科）

Crohn病に対する在宅中心静脈栄養の現況調査

佐々木巖、○舟山裕士、福島浩平、柴田 近、高橋賢一、小川 仁、西條文人、長尾宗紀、羽根田 祥、渡辺和宏、工藤克昌、神山篤史（東北大生体調節外科）

Crohn病の直腸肛門病変に対する直腸切断術の適応と効果

○小金井一隆（横浜市大市民総合医療センター難病医療センター）、杉田 昭、木村英明、鬼頭文彦、福島恒男（横浜市民病院外科）

潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡補助下手術の検討—標準化に向けて

○藤井久男（奈良医大中央内視鏡超音波部）、小山文一、向川智英、児島 祐、内本和晃、大槻憲一、中島祥介（同 消化器総合外科）

UCに対する標準術式としてのHand-assist 腹腔鏡補助下大腸全摘術

○中島清一、伊藤壽記（大阪労災病院、大阪大生体機能補完医学）、根津理一郎、甲斐康之、玉川浩司（大阪大外科）、水島桓和（りんくう総合医療センター外科）

血球成分除去療法が手術適応および周術期合併症に与える影響

山村武平、○池内浩基、中埜廣樹、内野 基、中村光宏、柳生利彦、野田雅史、
柳 秀憲 (兵庫医科大学2外)、福田能啓、松本譽之 (同 下部消化管)

高齢者潰瘍性大腸炎に対する外科治療と問題点

○木村英明、杉田 昭、鬼頭文彦、福島恒男 (横浜市民病院外科)、
小金井一隆 (横浜市大市民総合医療センター難病医療センター)

当科で手術した colitic cancer の検討

○清水大喜、飯合恒夫、谷 達夫、岡本春彦、畠山勝義 (新潟大消化器・一般外科)

(8) プロジェクト研究 (14:30~14:50)

「QOL の評価と改善」 責任者：櫻井俊弘・岩男 泰

外来 Crohn 病患者の QOL

○櫻井俊弘 (町立芦屋中央病院)、関 剛彦、松井敏幸 (福岡大筑紫病院消化器科)
潰瘍性大腸炎手術例の術後 QOL の検討

—SF36 を用いた回腸囊肛門吻合術と回腸囊肛門管吻合術の縦断研究—

○杉田 昭 (横浜市民病院外科)、橋本秀樹 (帝京大衛生公衆衛生)、
岩男 泰 (慶應大内科)、池内浩基 (兵庫医大2外)、飯合恒夫 (新潟大消化器一般外科)、
板橋道朗 (東京女子医大2外)

<コーヒーブレイク>

(9) プロジェクト研究 (15:00~15:30)

「エビデンスに基づく炎症性腸疾患の診療ガイドライン開発と診療オプションの策定」

責任者：上野文昭

エビデンスとコンセンサスを統合した潰瘍性大腸炎の診療ガイドラインの開発状況

○上野文昭 (大船中央病院)、尾藤誠司 (独立行政法人国立病院機構本部)、
井上 詠 (慶應大内科)、小林健二 (東海大消化器内科)、
古宮憲一 (国立病院東京医療センター消化器科)、五十嵐正広 (北里大消化器内科)、
伊藤裕章 (大阪大消化器内科)、正田良介 (国立国際医療センター消化器科)、
杉田 昭 (横浜市民病院外科)、野口善令 (藤田保健衛生大一般内科)、
樋渡信夫 (いわき市立総合磐城共立病院)、福島恒男 (横浜市立脳血管医療センター)、
松井敏幸 (福岡大筑紫病院消化器科)、松本譽之 (兵庫医大下部消化管科)、
棟方昭博 (弘前大1内)

潰瘍性大腸炎の診療ガイドライン：推奨度の設定基準

○小林健二 (東海大消化器内科)、尾藤誠司 (独立行政法人国立病院機構本部)、
井上 詠 (慶應大内科)、古宮憲一 (国立病院東京医療センター消化器科)、
上野文昭 (大船中央病院)

クローン病の診療ガイドライン開発計画の概要

○尾藤誠司 (独立行政法人国立病院機構本部)、井上 詠 (慶應大内科)、
小林健二 (東海大消化器内科)、古宮憲一 (国立東京医療センター消化器科)、
上野文昭 (大船中央病院)

(10) 再生分科会 (15:30~15:50)

粘膜治療法「基礎面から」 責任者：土肥多恵子

炎症応答と消化管粘膜再生

- 土肥多恵子 (国立国際医療センター研究所)、中島 淳 (横浜市大3内)、
小島 至 (群馬大生体調節研究所)

(11) 再生分科会 (15:50~16:20)

粘膜治療法「臨床面から」 責任者：今井浩三

腸管上皮炎症および再生における adiponectin の役割

○上野敦盛、有村佳昭、後藤 啓、中原生哉、矢花 崇、篠村恭久、今井浩三 (札幌医大1内)
腸上皮細胞修復に及ぼすエカベトナトリウムの効果

- 飯塚政弘、佐々木健治、進藤健一、相良志穂、伊藤博彰、堀江泰夫、
渡辺純夫 (秋田大1内)

腸管上皮の分化制御による再生治療への試み

- 岡本隆一、松本智子、大島 茂、土屋輝一郎、金井隆典、渡辺 守 (東京医歯大消化器内科)

事務局連絡

懇親会

平成17年7月6日 (水)

Ⅲ. 研究報告 (続)

(12) プロジェクト研究 (9:00~10:40)

病態追究「病因解明に向けて」 責任者：千葉 勉

ラット腸管に生後発達分化するリンパ組織について

○浜田裕公、石川博通 (慶應大学微生物学免疫学教室)、一松収、日比紀文 (同 内科)
マイクロアレイ解析とプロテオーム解析を用いた炎症性腸疾患の病態解明と治療への応用

- 沼田政嗣 (宮崎大2内)、安倍弘生、上村修司、児玉眞由美、宇都浩文、
井戸章雄 (京都大探索医療センター)、

坪内博仁 (鹿児島大消化器疾患生活習慣病学、京都大探索医療センター)

潰瘍性大腸炎における虫垂粘膜リンパ球サブセット・サイトカインプロファイルの解析

- 松下光伸、高嶽 博、岡崎和一 (関西医大消化器内科)

IL-10 ノックアウトマウスにおける抑制性マクロファージの分化異常と IL-12 過剰産生

- 久松理一、鎌田信彦、岡本 晋、日比紀文 (慶應大内科)、
赤川清子 (国立感染症研究所)

潰瘍性大腸炎の腸管粘膜固有層単核球における多剤耐性遺伝子 (MDR) の発現

- 櫻庭裕丈、石黒 陽、山形和史、平賀寛人、蝦名佐都子、島谷孝司、藤田 均、
棟方昭博 (弘前大1内)

ラット大腸炎モデルにおける他臓器での NO 代謝

- 佐々木 巖、舟山裕士、福島浩平、柴田 近、高橋賢一、小川 仁、○西條文人、
長尾宗紀、羽根田 祥、渡辺和宏、工藤克昌、神山篤史 (東北大生体調節外科)、
Feelish M (Whitaker Cardiovascular Institute, Boston University)