

Possible diagnostic role of antibodies to Crohn's disease peptide (ACP): results of a multicenter study in a Japanese cohort.	Mitsuyama K Niwa M Masuda J Yamasaki H Kuwaki K Takedatsu H Kobayashi T Kinjo F Kishimoto K <u>Matsui T</u> Hirai F Makiyama K Ohba K Abe H Tsubouchi H Fujita H Maekawa R Yoshida H Sata M	J Gastroenterol	2014	国外	49	683-691
Evaluation of diagnostic criteria for Crohn's disease in Japan.	Hisabe T Hirai F <u>Matsui T</u> Watanabe M	J Gastroenterol	2014	国外	49	93-99
The ability of a novel blue laser imaging system for the diagnosis of invasion depth of colorectal neoplasms.	Yoshida N Hisabe T Inada Y Kugai M Yagi N Hirai F <u>Matsui T</u> Iwashita A Kato M Yanagisawa A Naito Y	J Gastroenterol	2014	国外	49	73-80
Diagnosis and Management of Intestinal Behçet's disease. Review.	<u>Hisamatsu T</u> Naganuma M Matsuoka K Kanai T	Clin J Gastroenterol	2014・4	国外	7	205-212
The 2nd edition of consensus statements for the diagnosis and management of Intestinal Behçet's Disease - Indication of anti-TNF・ monoclonal antibodies.	<u>Hisamatsu T</u> Ueno F <u>Matsumoto T</u> Kobayashi K Koganei K Kunisaki R Hirai F Nagahori M Matsushita M Kobayashi K Kishimoto M Takeno M Tanaka M Inoue N <u>Hibi T</u>	J Gastroenterol	2014・1	国外	Jan;49(1)	156-162

Magnetically Guided Capsule Versus Conventional Gastroscopy for Upper Abdominal Complaints A Prospective Blinded Study.	Denze UW Rösch T Hoytat B Abdel-Hamid M Hebuterne X Vanbiervielt G Filippi J <u>Ogata H</u> <u>Hosoe N</u> Ohtsuka K Ogata N Ikeda K Aihara H Hibi T Kudo S Tajiri H Treszl A Wegscheider K Greff M Rey JF	J Clin Gastroenterol	2015・2	国外	49(2)	101-7
Current status of capsule endoscopy through a whole digestive tract.	<u>Hosoe N</u> Naganuma M <u>Ogata H</u>	Dig Endosc	2015・1	国内	27(2)	205-15
Magnetic resonance enterography of Crohn's disease.	Naganuma M Hisamatsu T Kanai T <u>Ogata H</u>	Expert Rev Gastroenterol Hepatol	2015・1	国外	9(1)	37-45
Early intervention with adalimumab may contribute to favorable clinical efficacy in patients with Crohn's disease.	Miyoshi J Hisamatsu T Matsuoka K Naganuma M Maruyama Y Yoneno K Mori K Kiyohara H Nanki K Okamoto S Yajima T Iwao Y <u>Ogata H</u> Hibi T Kanai	Digestion	2014・10	国外	90(2)	130-6
Risk and management of intra-abdominal abscess in Crohn's disease treated with infliximab.	Yoneno K Hisamatsu T Matsuoka K Okamoto S Takayama T Ichikawa R Sujino T Miyoshi J Takabayashi K Mikami Y Mizuno S Wada Y Yajima T Naganuma M Inoue N Iwao Y <u>Ogata H</u> Hasegawa H Kitagawa Y Hibi T Kanai T	Digestion	2014・5	国外	89(3)	201-8

Use of capsule endoscopy in patients with Crohn's disease in Japan: a multicenter survey.	<u>Esaki M</u> Matsumoto T Watanabe K et al	J Gastroenterol Hepatol	2014・1	国外	29(1)	96-101
Serum microRNA levels in patients with Crohn's disease during induction therapy by infliximab.	Fujioka S Nakamichi I <u>Esaki M</u> et al	J Gastroenterol Hepatol	2014・6	国外	29(6)	1207-14
Therapeutic strategy for Crohn's disease with a loss of response to infliximab: a single-center retrospective study.	Nagata Y <u>Esaki M</u> Umeno J et al	Digestion	2015・1	国外	91(1)	Jun-50
Clinicopathologic features of chronic nonspecific multiple ulcers of the small intestine.	<u>Esaki M</u> Umeno J Kitazono T et al	Clin J Gastroenterol	2015	国内	in press	
小腸潰瘍の鑑別診断 X線診断を中心に	蔵原 晃一 河内 修司 川崎 啓祐 八板 弘樹 大城 由美 岡本 康治 梅野 淳嗣 平橋 美奈子 江崎 幹宏 小林 広幸 八尾 隆史 松本 主之 淵上 忠彦	胃と腸	2014・8	国内	49(9)	1267-1281
小腸潰瘍性病変の鑑別診断 びまん性疾患を中心に	中村 昌太郎 池上 幸治 江崎 幹宏 蔵原 晃一 北園 孝成 松本 主之	胃と腸	2014・8	国内	49(9)	1293-1302
IBDの治療の進歩	千葉 俊美 松本 主之	診断と治療	2014・6	国内	102(7)	1011-1016
腸管ベーチェット病と単純性潰瘍の異同 ベーチェット病疑い例の取り扱い	河内 修司 蔵原 晃一 八板 弘樹 森下 寿文 長末 智寛 阿部 洋文 淵上 忠彦 松本 主之	Intestine	2014・11	国内	18(6)	561-566
炎症性腸疾患攻略の手引き 炎症性腸疾患関連遺伝子	梅野 淳嗣 浅野 光一 松本 主之	medicina	2014・6	国内	51(6)	998-1002
炎症性腸疾患攻略の手引き 小腸内視鏡検査 どこまでわかるのか?	江崎 幹宏 森山 智彦 松本 主之	medicina	2014・6	国内	51(6)	1038-1041
ここまで来た、炎症性腸疾患の 新展開 カプセル内視鏡	江崎 幹宏 森山 智彦 松本 主之	成人病と生活習慣 病	2014・3	国内	44(3)	289-292

大腸炎症性疾患診断のstrategy	河内 修司 蔵原 晃一 八板 弘樹 川崎 啓祐 森下 寿文 長末 智寛 阿部 洋文 松本 主之 渕上 忠彦	Intestine	2014・7	国内	18(4)	331-338
炎症性腸疾患の画像診断 modality 大腸内視鏡 総論	河内 修司 松本 主之	Intestine	2014・3	国内	18(2)	107-112
生物学的製剤の適応があるリウ マチ類縁疾患 ～炎症性腸疾患～	日比 紀文 小林 拓 中野 雅	Rheumatology Clinical Research	2014・8	国内	3(2)	78-82
潰瘍性大腸炎	日比 紀文 小林 拓 中野 雅	内科	2014・6	国内	113(6)	1059-1061

V. 学会発表に関する一覧

学会発表に関する一覧表

発表した成果 (発表題目)	発表 の形態	発表者氏名	会場	学会名	日時	国内 別・外
AJM300, an Oral α 4 Integrin Antagonist, for Active Ulcerative Colitis: A Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Phase 2A Study.	口頭	Watanabe M Yoshimura N Motoya S Tominaga K Iwakiri R Watanabe K <u>Hibi T</u>	Chicago	Digestive Disease Week 2014 (AGA)	2014/5/4	国外
International session (Workshop 1) 「Host-microbial interaction in BD」 A novel host-microbial interaction via the uptake of probiotic-derived molecules by intestinal epithelia.	口頭	Fujiya M Ueno N <u>Kohgo Y</u>	Kobe	JDDW 2014 (第56回日本消化器病学会、 第88回日本消化器内視鏡学会、 第12回日本消化器外科学会)	2014/10/24	国内
A probiotic-derived polyphosphate improves the fibrosis in a murine model of chronic colitis via the regulation of inflammation and fibrosis-associated mediators.	口頭	Fujiya M Konishi H Ueno N Inaba Y Moriichi K <u>Kohgo Y</u>	Tokyo	GI Research Academy	2014/6/6	国内
Long-term oral dietary administration of a new probiotic, Lactobacillus brevis SBC8803, alters gut the microbiota and ameliorates DSS-induced colitis in mice.	ポ ス タ ー	Ueno N Fujiya M Segawa S Konishi H Sakatani A Tanaka K Dokoshi T Ando K Kashima S Inaba Y Ito T Moriichi K Shigyo T <u>Kohgo Y</u>	Chicago	Digestive Disease Week 2014 (AGA)	2014/5/6	国外
MicroRNA-18a induces apoptosis in colon cancer cells through the autophagosomal degradation of hnRNP A1.	ポ ス タ ー	Konishi H Fujiya M Ando K Tanaka K Sakatani A Dokoshi T Inaba Y Fujibayashi S. Goto T Kashima S Ueno N Sasajima J Ito T Tanaka H Ikuta K <u>Kohgo Y</u>	Chicago	Digestive Disease Week 2014 (AGA)	2014/5/6	国外
Efficacy, safety, and demographics factor of oral Tacrolimus Therapy in 666 Japanese patients with refractory Ulcerative Colitis.	ポ ス タ ー	<u>Ogata H</u> Yamamoto T Kunisaki R Ishida K Hibi T	Vienna Austria	22nd United European Gastroenterology Week	2014/10/21	国外

MR enterography is useful to detect intestinal lesions of Crohn's Disease in patients who are treated with biologics.	ポスター	Naganuma M Matsuoka K Hisamatsu T Hosoe N Kashiwagi K Kanai T Ogata H	Chicago	Digestive Disease Week 2014 (AGA)	2014/5/4~6	国外
Efficacy, safety, and demographics factor of adalimumab therapy in 1693 Japanese Crohn's Disease patients.	ポスター	Ogata H Watanabe M Matsui T Abe S Haruna S Hibi T	Chicago	Digestive Disease Week 2014 (AGA)	2014/5/4~6	国外
MR enterography is useful for assessment of CD lesions and strictures in patients with secondary loss of responsiveness for biologics.	ポスター	Naganuma M Okuda S Hisamatsu T Matsuoka K Hosoe N Kashiwagi K Kanai T Ogata H	Seoul Korea	The 2nd Annual Meeting of Asian Organization for Crohn's & Colitis	2014/6/19~21	国外
Efficacy, safety, and demographics factor of oral Tacrolimus Therapy in 666 Japanese patients with refractory Ulcerative Colitis.	ポスター	Ogata H Yamamoto T Kunisaki R Ishida K Hibi T	Vienna Austria	22nd United European Gastroenterology Week	2014/10/18~22	国外
Endoscopic transluminal drainage and necrosectomy for walled off pancreatic necrosis after severe necrotizing pancreatitis: report of 3 cases.	ポスター	Iwasaki E Yamagishi Y Kawasaki S Seino T Matsuchita M Higuchi H Matsuzaki J Hosoe N Kashiwagi K Naganuma M Suzuki H Kanai T Ogata H	Bali Indonesia	Asian Pacific Digestive Week	2014/11/22~25	国外
Early intervention with adalimumab may contribute to favorable clinical efficacy in patients with crohn's disease.	ポスター	Hisamatsu T Miyoshi J Matsuoka K Naganuma M Mori K Kiyohara H Nanki K Yajima T Iwao Y Ogata H Hibi T Kanai T	Bali Indonesia	Asian Pacific Digestive Week	2014/11/22~25	国外
Usefulness of magnifying endoscopy for diagnosis of colitis-associated intraepithelial neoplasia in patients with Ulcerative Colitis.	ポスター	Naganuma M Iwao Y Hisamatsu T Ogata H Kanai T	Barcelona Spain	The 10th Congress of European Crohn's and Colitis Organisation.	2015/2/18~21	国外
下痢のみられる腸の病気 ～潰瘍性大腸炎を中心に～	口頭	日比 紀文	東京	経済同友会同友クラブ 健康ライフを考える会9月例会	2014/9/25	国内
炎症性腸疾患感受性遺伝子 NFIL3 欠損マウスは自然免疫異常を介し腸炎を自然発症する	口頭	小林 拓 松岡 克善 竹内 修 日比 紀文 Scott Plevy	京都	第51回日本消化器免疫学会総会	2014/7/11	国内

炎症性腸疾患診療のパラダイムシフト～カプセル内視鏡の臨床応用と生物学的製剤について～	口頭	日比 紀文	東京	目黒区医師会内科部会	2014/3/14	国内
炎症性腸疾患の先進治療とその工夫	口頭	日比 紀文	釧路	第44回釧路消化器病研究会	2014/2/28	国内
日本における炎症性腸疾患薬物療法の現状と新たな治療薬への期待	口頭	日比 紀文	東京	PMDA医薬品医療機器総合機構ワークショップ	2014/2/25	国内
がん転移・浸潤 microRNA-18aによるhnRNP A1分解を介した新しい大腸癌細胞死誘導メカニズム	口頭	藤谷 幹浩 盛一 健太郎 高後 裕	福岡	第25回日本消化器癌発生学会総会	2014/11/13	国内
新規麦芽乳酸菌 (Lactobacillus brevis SBC8803) 死菌による腸内細菌叢の変化と抗炎症作用に関する検討	口頭	上野 伸展 坂谷 慧 田中 一之 堂腰 達矢 安藤 勝祥 嘉島 伸 後藤 拓磨 笹島 順平 稲場 勇平 伊藤 貴博 盛一 健太郎 藤谷 幹浩 高後 裕	東京	第100回日本消化器病学会総会	2014/4/24	国内
microRNA-18aは癌関連蛋白hnRNP A1を分解し大腸癌細胞に細胞死を誘導する	口頭	藤谷 幹浩 盛一 健太郎 高後 裕	東京	第100回日本消化器病学会総会	2014/4/23	国内
難治性小腸疾患に対する治療の工夫 非特異性多発性小腸潰瘍症の病態からみた小腸粘膜prostaglandin 代謝の重要性	口頭	久松 理一 島村 克好 細江 直樹 緒方 晴彦 小崎 健次郎 梅野 淳嗣 松本 主之 金井 隆典	東京	第52回小腸研究会	2014/11/15	国内
希少消化管疾患の臨床像と問題点 SLCO2A1遺伝子変異による家系内発症非特異性多発性小腸潰瘍症	口頭	久松 理一 細江 直樹 金井 隆典	神戸	第56回日本消化器病学会大会	2014/10/23-26	国内
潰瘍性大腸炎患者に対する大腸カプセル内視鏡の前処置法	口頭	細江 直樹 緒方 晴彦 金井 隆典	福岡	第87回日本消化器内視鏡学会総会	2014/5/16	国内
SESCDによるクローン病粘膜治療評価と長期予後の検討	ポスター	長沼 誠 細江 直樹 緒方 晴彦	福岡	第87回日本消化器内視鏡学会総会	2014/5/15	国内
MRエンテログラフィーによる生物学的製剤2次無効例に対するクローン病治療法の選択	口頭	長沼 誠 久松 理一 松岡 克善 井上 詠泰 岩男 隆典 金井 隆典 緒方 晴彦	横浜	第69回日本大腸肛門病学会学術集会	2014/11/17	国内

シングルバルーン小腸内視鏡と新型シングルバルーン小腸内視鏡（受動湾曲、高伝達挿入部装置）とのランダム化比較試験	ポスター	小形 典之 大塚 和朗 林 靖子 細江 直樹 長沼 誠 遠藤 豊 黒木 優一朗 緒方 晴彦 高橋 寛 工藤 進英	福岡	第87回日本消化器内視鏡学会 総会	2014/5/15	国内
エクソームシーケンスを用いた非特異性多発性小腸潰瘍症の原因遺伝子の同定	口頭	梅野 淳嗣 江崎 幹宏 松本 主之	神戸	JDDW 2014 (第56回日本消化器病学会、 第88回日本消化器内視鏡学会、 第12回日本消化器外科学会)	2014/10/24	国内
本邦小児専門施設による原因不明の小腸潰瘍症調査	口頭	内田 恵一 中島 淳 牛島 高介 位田 忍 田口 智章	大阪	第51回日本小児外科学会	2014/5/10	国内

VI . 知的財産権・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
日比 紀文 （北里大学北里研究所病院）	ドクターサロン「実地診療における炎症性腸疾患」	ラジオNIKKEI	2014/2/19
高後 裕 （旭川医科大学）	ヤクルト健康フォーラム	旭川 トーヨーホテル	2014/10/18
高後 裕 （旭川医科大学）	ヤクルト健康フォーラム	とかちプラザ	2014/11/15
藤谷幹浩 （旭川医科大学）	Hokkaido Digestive Disease Forum 2014「腸内細菌由来物質を用いた新規治療薬の開発」	札幌	2014/10/11
藤谷 幹浩 （旭川医科大学）	第3回IBDを学ぶ会「潰瘍性大腸炎における粘膜治癒の診断と臨床的意義」	浜松	2014/9/26
藤谷 幹浩 （旭川医科大学）	第9回九州消化器GCAP療法研究会「腸内細菌とIBD－菌由来物質を用いた新規IBD治療薬の開発」	福岡	2014/6/28
松井 敏幸 （福岡大学筑紫病院）	第3回福岡大学筑紫病院IBDセンター市民公開講座	JR九州ホール	2014/6/15

知的財産権

種 類	受付（識別）番号	出願日
特許取得	特許第5526320号	2014/4/25
特許取得	特許第5660508号	2014/12/12

Ⅶ . 研究事業報告

平成 26 年度厚生労働科学研究委託業務
(難治性疾患等克服研究事業 (難治性疾患等実用化研究事業))

難治性小腸潰瘍の診断法確立と病態解明に基づいた治療法探索

期日 平成 26 年 7 月 25 日 (金) 14 : 00 ~ 15 : 30

場所 味の素株本社ビル (東京都中央区京橋 1-15-1)

研究代表者 松本 主之

(岩手医科大学 内科学講座消化器内科消化管分野)

【事務局】岩手医科大学 内科学講座消化器内科消化管分野

担当：梁井俊一・川崎啓祐・駒ヶ嶺徳子

TEL : 019-651-5111(代) 内線 3239

FAX : 019-652-6664

E-mail : tmatsumo@iwate-med.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 どちらも対応可能ですが、ご自分の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)も必ず行って下さい。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。

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、事前に事務局までご連絡をお願いします。

3) 会場セキュリティについて

- (1) 1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、改札を通過して地下1階会場へお進み下さい。
- (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帯して下さい。退出される際にはカードをご返却下さい。カードの紛失があると全館内のセキュリティに支障をきたしますので、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) 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下さい。

5) 会場案内図 味の素株式会社ビル 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)

平成 26 年度厚生労働科学研究委託業務（難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患等実用化研究事業））
難治性小腸潰瘍の診断法確立と病態解明に基づいた治療法探索

平成 26 年度第 1 回総会プログラム

（敬称略）

開会（14:00）

I. 研究代表者挨拶

松本主之（岩手医科大学 内科学講座消化器内科消化管分野）

II. 研究分担者発表

1. 非特異性多発性小腸潰瘍症に関する研究の展望

○松本主之

岩手医科大学 内科学講座消化器内科消化管分野

2. 診察レベル向上に向けての難治性小腸潰瘍疾患概念の普及と情報発信活動

○日比紀文、小林 拓、中野 雅、渡辺憲明

北里大学北里研究所病院 炎症性腸疾患先進治療センター

3. 最近経験した非特異性多発性小腸潰瘍、男性患者の 2 例；肥厚性皮膚骨髄症合併例と非合併症 2 例

○安川重義¹、平井郁仁¹、松井敏幸¹、岩下明德²、梅野淳嗣³

1) 福岡大学筑紫病院 消化器内科

2) 福岡大学筑紫病院 病理部

3) 九州大学大学院 病態機能内科学

4. 非特異性多発性小腸潰瘍症における遺伝子診断法

○梅野淳嗣¹、江崎幹宏¹、松本主之²

1) 九州大学大学院 病態機能内科学

2) 岩手医科大学 内科学講座消化器内科消化管分野

5. 非特異性多発性小腸潰瘍症の内視鏡像とアトラス作成の試み

○緒方晴彦、細江直樹、長沼 誠

慶應義塾大学医学部 内視鏡センター

6. SLCO2A1 の同定に至った過程 — 姉妹発症例からのアプローチ —

○久松理一¹、島村克好¹、細江直樹²、緒方晴彦²、小崎健次郎³、日比紀文⁴、金井隆典¹

1) 慶應義塾大学医学部 消化器内科

2) 慶應義塾大学医学部 内視鏡センター

3) 慶應義塾大学医学部 臨床遺伝学センター

4) 北里大学北里研究所病院 炎症性腸疾患先進治療センター

7. SLC02A1 の機能解析の現状

○久松理一¹、島村克好¹、金井隆典¹、細江直樹²、緒方晴彦²、小崎健次郎³、日比紀文⁴、梅野淳嗣⁵、松本主之⁶

- 1) 慶應義塾大学医学部 消化器内科
- 2) 慶應義塾大学医学部 内視鏡センター
- 3) 慶應義塾大学医学部 臨床遺伝学センター
- 4) 北里大学北里研究所病院 炎症性腸疾患先進治療センター
- 5) 九州大学大学院 病態機能内科学
- 6) 岩手医科大学 内科学講座消化器内科消化管分野

8. プロスタグランジン腸症の展望

○久松理一¹、松本主之²

- 1) 慶應義塾大学医学部 消化器内科
- 2) 岩手医科大学 内科学講座消化器内科消化管分野

9. プロスタグランジンの定量と可視化 ～Imaging MS の応用～

○末松 誠

慶應義塾大学医学部 医化学教室

III. 事務連絡

IV. 閉会挨拶

研究代表者：松本主之

平成26年度厚生労働科学研究委託業務
(難治性疾患等克服研究事業 (難治性疾患等実用化研究事業))

難治性小腸潰瘍の診断法確立と病態解明に基づいた治療法探索

期日 平成27年1月23日(金) 14:00~16:00

場所 味の素(株)本社ビルB1会議室(東京都中央区京橋1-15-1)

研究代表者 松本主之

(岩手医科大学内科学講座消化器内科消化管分野)

【事務局】 岩手医科大学内科学講座消化器内科消化管分野
担当 中村昌太郎・梁井俊一・川崎啓祐
横田裕香・駒ヶ嶺徳子
TEL : 019-651-5111(代) 内線2319
FAX : 019-652-6664
E-mail : cnsu@iwate-med.ac.jp

第2回総会について

1) 演題発表について

- (3) 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。)
- (4) 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。

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をお願いします。

3) 会場セキュリティについて

- (3) 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、改札を通過して地下一階会場へお進みください。
- (4) 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帯してください。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) 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。

5) 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)

平成 26 年度厚生労働科学研究委託業務（難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患等実用化研究事業））
難治性小腸潰瘍の診断法確立と病態解明に基づいた治療法探索

平成 26 年度第 2 回総会プログラム

（敬称略）

開会（14:00）

I. 研究代表者挨拶

松本主之（岩手医科大学内科学講座消化器内科消化管分野）

II. 研究分担者・研究協力者発表

1. 腸間膜静脈硬化症に関する全国調査結果の解析

○日比紀文¹、清水誠治²、小林 拓¹、中野 雅¹、渡辺憲明¹

1) 北里大学北里研究所病院炎症性腸疾患先進治療センター 2) JR 大阪鉄道病院消化器内科

2. 本邦小児消化器専門施設調査による非特異性多発性小腸潰瘍症 4 例

○内田恵一¹、中島 淳²、牛島高介³、位田 忍⁴、関 祥孝³、角田文彦⁵、塚原央之⁶、荒木俊光¹、梅野淳嗣⁷、
松本主之⁸、田口智章⁹

1) 三重大学消化管・小児外科 2) 横浜市立大学肝胆膵消化器病学 3) 久留米大学小児科 4) 大阪府立母子保健
総合医療センター消化器・内分泌科 5) 宮城県立こども病院総合診療科 6) JA 秋田厚生連かづの厚生病院小児
科 7) 九州大学大学院病態機能内科学 8) 岩手医科大学内科学講座消化器内科消化管分野 9) 九州大学大学院
小児外科

3. いわゆる非特異性多発性小腸潰瘍症 9 例の臨床的検討

○大宮直木¹、長坂光夫¹、中村正直²、後藤秀実²、平田一郎¹

1) 藤田保健衛生大学消化管内科 2) 名古屋大学医学部消化器内科

4. 非特異性多発性小腸潰瘍症の 8 例の腸管外病変

○安川重義¹、平井郁仁¹、松井敏幸¹、岩下明德²、梅野淳嗣³

1) 福岡大学筑紫病院消化器内科 2) 福岡大学筑紫病院病理部 3) 九州大学大学院病態機能内科学

5. 非特異性多発性小腸潰瘍症の臨床徴候について

○梅野淳嗣¹、江崎幹宏¹、久松理一²、河内修司³、青柳邦彦⁴、渡辺憲治⁵、松井敏幸⁶、松本主之⁷

1) 九州大学大学院病態機能内科学 2) 慶應義塾大学医学部消化器内科 3) 松山赤十字病院消化器内科 4) 福岡
大学病院消化器内科 5) 大阪市立総合医療センター消化器内科 6) 福岡大学筑紫病院消化器内科 7) 岩手医科
大学医学部内科学講座消化器内科消化管分野

6. 非特異性多発性小腸潰瘍症の内視鏡像とアトラス作成の試み

緒方晴彦¹、○細江直樹¹、長沼 誠¹、久松理一²、金井隆典²、梁井俊一³、松本主之³

1) 慶應義塾大学医学部内視鏡センター 2) 慶應義塾大学医学部消化器内科 3) 岩手医科大学医学部内科学講座
消化器内科消化管分野