

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌	巻号	ページ	出版年
Igarashi H, Ito T, Pradhan TK, Mantey SA, Hou W, Coy DH, Jensen RT.	Elucidation of the vasoactive intestinal peptide pharmacophore for VPAC ₂ receptors in human and rat and comparison to the pharmacophore for VPAC ₁ receptors.	J Pharmacol Exp Ther	303	445-460	2002
Ogoshi K, Ito T, Igarashi H, Arita Y, Hisano T, Sumii T, Nawata H.	The time course of gap-junctional protein connexin 32 expression in the pancreas after the induction of acute pancreatitis by caerulein in rats.	J Gastroenterol	37	633-639	2002
Inoue M, Ino Y, Gibo J, Ito T, Hisano H, Arita Y, Nawata H.	The role of monocyte chemoattractant protein-1 in experimental chronic pancreatitis model induced by dibutyltin dichloride in rats.	Pancreas	25	e64-e70	2002
Okazaki K, Chiba T.	Autoimmune related pancreatitis.	Gut	51	1-4	2002
Uchida K, Okazaki K, Nishi T, Uose S, Nakase H, Ohana M, Matsushima Y, Omori K, Chiba T.	Experimental immune-mediated pancreatitis in neonatally thymectomized mice immunized with carbonic anhydrase II and lactoferrin.	Lab Invest	82	411-424	2002
Okazaki K.	Ursodeoxycholic acid as an alternative therapy for autoimmune pancreatitis.	Intern Med	41	1082-1083	2002
Takaoka K, Kataoka K, Sakagami J.	The effect of steroid pulse therapy on the development of acute pancreatitis induced by closed duodenal loop in rats.	J Gastroenterol	37	537-542	2002
Sakagami J, Kataoka K, Sogame Y, Usui N, Mitsuyoshi M.	Ultrasonographic splanchnic arterial flow measurement in severe acute pancreatitis.	Pancreas	24	357-364	2002
Osawa S, Kataoka K, Sakagami J, Sogame Y, Kawasaki C, Takaoka K, Yasuda H, Takatera A.	Relation between morphologic changes in the main pancreatic duct and exocrine pancreatic function after a secretin test.	Pancreas	25	12-19	2002
Sogame Y, Kataoka K, Kato M, Sakagami J, Osawa S, Takatera A, Mitsuyoshi M, Usui N, Mitsui S, Yamaguchi N.	Molecular cloning and characterization of chymopasin, a novel serine protease from rat pancreas.	Pancreas	25	378-386	2002
Kamisawa T, Amemiya K, Tu Y, Egawa N, Sakaki N, Tsuruta K, Okamoto A, Munakata A.	Clinical significance of a long common channel.	Pancreatology	2	122-128	2002
Hamano H, Kawa S, Ochi Y, Unno H, Shiba N, Wajiki M, Nakazawa K, Shimojo H, Kiyosawa K.	Hydronephrosis associated with retroperitoneal fibrosis and sclerosing pancreatitis.	Lancet	359	1403-1404	2002
Kawa S, Ota M, Yoshizawa K, Horiuchi A, Hamano H, Ochi Y, Nakayama K, Tokutake Y, Katsuyama Y, Saito S, Hasebe O, Kiyosawa K.	HLA DRB1*0405-DQB1*0401 haplotype is associated with autoimmune pancreatitis in the Japanese population.	Gastroenterology	122	1264-1269	2002

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌	巻号	ページ	出版年
Horiuchi A, <u>Kawa S</u> , Hamano H, Hayashi Y, Kiyosawa K.	Does a lack of reactivity to α -fodrin indicate the existence of primary autoimmune pancreatitis?	Am J Gastroenterol	97	1275-1277	2002
Horiuchi A, <u>Kawa S</u> , Hamano H, Hayama M, Ota H, Kiyosawa K.	ERCP features in 27 patients with autoimmune pancreatitis.	Gastrointest Endosc	55	494-499	2002
Xie MJ, Motoo Y, Su SB, Iovanna JL, <u>Sawabu N</u> .	Effect of carboxamide derivative IS-741 on rat spontaneous chronic pancreatitis.	Dig Dis Sci	47	139-147	2002
Su SB, Motoo Y, Xie MJ, Mouri H, Asayama K, <u>Sawabu N</u> .	Superoxide dismutase is induced during rat pancreatic acinar cell injury.	Pancreas	24	146-152	2002
Xie MJ, Motoo Y, Su SB, Mouri H, <u>Sawabu N</u> .	Induction of chemokines in rat pancreatic acinar cell injury.	Pancreas	24	198-204	2002
Wakabayashi T, Kawaura Y, Satomura Y, Fujii T, Motoo Y, Okai T, <u>Sawabu N</u> .	Clinical study of chronic pancreatitis with focal irregular narrowing of the main pancreatic duct and mass formation: comparison with chronic pancreatitis showing diffuse irregular narrowing of the main pancreatic duct.	Pancreas	25	283-289	2002
Shimizu K, <u>Shiratori K</u> , Hayashi N, Kobayashi M, Fujiwara T, Horikoshi H.	Thiazolidinedione derivatives as novel therapeutic agents to prevent the development of chronic pancreatitis.	Pancreas	24	184-190	2002
Abe N, Watanabe T, Ozawa S, Masaki T, Mori T, <u>Sugiyama M</u> , Ishida H, Nagamatsu S, Atomi Y.	Pancreatic endocrine function and glucose transporter (GLUT)-2 expression in rat acute pancreatitis.	Pancreas	25	149-153	2002
<u>Suda K</u> , Takase M, Shiono S, Yamasaki S, Nobukawa B, Kasamaki S, Arakawa A, Suzuki F.	Duodenal wall cysts may be derived from a ductal component of ectopic pancreatic tissue.	Histopathology	41	351-356	2002
Saito T, Tanaka S, Yoshida H, Imamura T, Ukegawa J, Seki T, Ikegami A, Yamamura F, Mikami T, Aoyagi Y, Niikawa J, <u>Mitamura K</u> .	A case of autoimmune pancreatitis responding to steroid therapy. Evidence of histologic recovery.	Pancreatology	2	550-556	2002
<u>大槻 眞</u>	急性膵炎	今月の治療	9	S181-S183	2002
<u>大槻 眞</u>	膵炎 (急性・慢性)	薬局	53	767-783	2002
<u>大槻 眞</u>	膵炎の病態と治療へのアプローチ	日本内科学会雑誌	91	51-59	2002
<u>大槻 眞</u>	慢性膵炎	日本内科学会雑誌	91	203-215	2002
<u>大槻 眞</u>	重症急性膵炎治療のストラテジー	救急医学	26	783-787	2002

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌	巻号	ページ	出版年
大槻 眞	遺伝性膵炎	日本消化器病学会雑誌	99	1173-1185	2002
税所宏光、山口武人、石原 武	膵石をともなう慢性膵炎の内科的治療	日本消化器病学会雑誌	99	1186-1190	2002
税所宏光	腹部エコー診断の進歩と展望	成人病と生活習慣病	32	611-617	2002
石原 武、山口武人、門野源一郎、平井 太、大島 忠、坂上信行、馬場 毅、尾高健夫、露口利夫、税所宏光	自己免疫性膵炎の画像診断 US・CT・EUS・ERCP	消化器画像	4	31-36	2002
石原 武、山口武人、平井 太、門野源一郎、大島 忠、坂上信行、馬場 毅、積田玲子、露口利夫、杉浦信之、税所宏光	膵石治療後の再発膵石への対応	肝胆膵	44	225-231	2002
石原 武、山口武人、大島 忠、坂上信行、馬場 毅、露口利夫、税所宏光	腹痛患者の中の重症急性膵炎患者を見出すには 画像検査(US, CT)から	救急医学	26	765-769	2002
山口武人、松浦直孝、石原 武、税所宏光	腫瘤を形成する慢性膵炎 -Dynamic CT による鑑別診断-	胆と膵	23	653-657	2002
下瀬川徹	検査値から読む病態と診断計画-膵炎-	臨床医	28	1396-1399	2002
下瀬川徹、正宗 淳、木村憲治	急性膵炎と補体系	医薬の門	42	21-28	2002
正宗 淳、朝倉 徹、下瀬川徹	慢性膵炎治療の最前線	今月の治療	10	1117-1122	2002
長崎 裕、下瀬川徹	遺伝性膵炎	肝胆膵	44	155-162	2002
北川元二、石黒 洋、水野伸匡、吉川俊之、早川哲夫、成瀬 達	自己免疫性膵炎における抗膵管抗体について	膵臓	17	641-644	2002
西森 功、大西三朗	炭酸脱水酵素遺伝子ファミリーが関与する病態	ICUとCCU	26	783-789	2002
西森 功、須田耕一、大井 至、小川道雄	自己免疫性膵炎の実態調査	膵臓	17	619-627	2002
広田昌彦、野澤文昭、岡部明宏、柴田宗征、小川道雄	急性膵炎における血中サイトカイン動態と多臓器不全発症の予知	膵臓	17	76-77	2002
松野正紀、武田和憲、小川道雄、広田昌彦	急性膵炎 CT Grade 分類の再検討 -厚生労働省難治性膵疾患に関する調査研究班からの報告-	膵臓	17	93-99	2002
足立尚登、広田昌彦、橋口元浩、濱口正道、岡元和文、渡辺啓介、遠藤文夫	SIRSにおける予後予測因子としての血清中チトクロームc濃度測定の意義	医学のあゆみ	202	423-424	2002
広田昌彦、小川道雄	急性膵炎	日本臨牀	60	289-293	2002
広田昌彦、小川道雄	急性膵炎患者の重症度判定法、重症度スコア、ステージ分類	救急医学	26	770-777	2002

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌	巻号	ページ	出版年
広田昌彦、小川道雄	重症急性膵炎の医療費公費負担制度について	救急医学	26	860-864	2002
広田昌彦、小川道雄	重症急性膵炎	今月の治療	10	1060-1062	2002
広田昌彦、野澤文昭、 岡部明宏、柴田宗征、 桑田絹子、木村 有、 大村谷昌樹、井上耕太郎、 関本耕子、小川道雄	本邦における急性膵炎診療の現況	胆と膵	23	795-800	2002
広田昌彦、石河隆敏、 土居浩一、小森宏之、 角辻 格、高橋将史、 中川真英、前田圭介、 本村 裕、甲斐千晴、 井田 智、日吉幸晴、 岡部弘尚、別府 透、 小川道雄	重症急性膵炎の輸液、血液浄化療法	胆と膵	23	813-816	2002
木村 有、広田昌彦、 北川元二、小川道雄	急性膵炎モデル作製法	Surgery Frontier	9	73-77	2002
桑田絹子、広田昌彦、 小川道雄	膵疾患とプロテアーゼ・プロテアーゼインヒビター	Molecular Medicine	39	68-75	2002
広田昌彦、小川道雄	急性膵炎の重症度をどのように判定するか	外科治療	88	22-29	2003
広田昌彦、小川道雄	重症急性膵炎の治療で知っておきたいこと 重症急性膵炎の医療費公費負担制度	外科治療	88	68-72	2003
坂田直昭、渋谷和彦、 阿部忠義、三上幸夫、 元井冬彦、山内淳一郎、 砂村真琴、武田和憲、 松野正紀	蛋白分解酵素阻害剤+抗生物質持続動注療法 および後腹膜ドレナージ術にて救命しえた 小児重症急性膵炎の1例	日消外会誌	35	641-644	2002
三上幸夫、武田和憲、 松野正紀	重症急性膵炎に対する膵局所動注療法(適 応と方法)	救急医学	26	799-802	2002
武田和憲、江川新一、 砂村真琴、松野正紀	膵酵素阻害剤・抗生物質持続動注療法を中 心とした重症急性膵炎の治療	胆と膵	23	821-824	2002
松野正紀、武田和憲、 砂村真琴、江川新一	重症急性膵炎に挑む	外科	64	1257-1262	2002
武田和憲、松野正紀	重症急性膵炎をどのように治療するか 重症急性膵炎に対する膵局所動注療法の意 義	外科治療	88	43-46	2003
伊藤鉄英、明石哲郎、 井上直子、河邊 顕、 小島瑞穂、宜保淳也、 久野晃聖、有田好之、 大越恵一郎、澄井俊彦、 木村寿成、名和田新	自己免疫性膵炎における膵内外分泌機能	消化器画像	4	85-90	2002
伊藤鉄英、大越恵一郎、 河邊 顕、久野晃聖、 有田好之、名和田新	膵性糖尿病 —慢性石灰化膵炎における耐糖能異常—	肝胆膵	44	177-182	2002
有田好之、伊藤鉄英、 大越恵一郎、河邊 顕、 久野晃聖、名和田新	慢性石灰化膵炎における膵内外分泌機能	肝胆膵	44	233-238	2002

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌	巻号	ページ	出版年
田中宗浩、貞元洋二郎、 原田直彦、伊藤鉄英	慢性膵炎と膵癌のEUSによる鑑別	消化器内視鏡	14	966-970	2002
岡崎和一、内田一茂、 浅田全範、千葉 勉	自己免疫性膵炎における免疫学的背景	膵臓	17	628-635	2002
岡崎和一、浅田全範、 内田一茂、千葉 勉	自己免疫性膵炎	胆と膵	23	685-691	2002
岡崎和一、内田一茂、 浅田全範、千葉 勉	自己免疫異常と膵炎	最新医学	57	2557- 2562	2002
岡崎和一、内田一茂、 浅田全範、千葉 勉	自己免疫性膵炎、膵管狭細型膵炎の概念 -炎症性腸疾患との関連-	肝胆膵	45	107-114	2002
岡崎和一、内田一茂、 大花正也、浅田全範、 千葉 勉	自己免疫(関連)性膵炎の診断に至るアプ ローチ -その病因・病態・臨床像-	消化器画像	4	17-23	2002
岡崎和一、内田一茂、 千葉 勉	自己免疫性膵炎	今月の治療	10	1076- 1079	2002
加嶋 敬、片岡慶正、 阪上順一	重症急性膵炎治療の最前線	日本内科学会雑誌	91	285-291	2002
片岡慶正、十亀義生	膵疾患診断のすすめ方 -外来診療〜ベッドサイド-	今月の治療	10	55-59	2002
片岡慶正、阪上順一、 十亀義生、臼井憲子、 金光大石、加嶋 敬	膵疾患の栄養管理	G. I. Research	10	619-628	2002
神澤輝実、中村光男、 屠 聿揚、江川直人、 石渡淳一	消化吸収不良の治療に高力価パンクレアチ ン製剤が有効であった慢性膵炎の1例	膵臓	17	128-132	2002
神澤輝実、雨宮こずえ、 江川直人	自己免疫性膵炎診断基準の解説 4. 治療	膵臓	17	615-618	2002
神澤輝実、船田信顕、 鶴田耕二、岡本篤武、 小池盛雄	自己免疫性膵炎と関連病変の病理	消化器画像	4	25-29	2002
神澤輝実、船田信顕、 鶴田耕二、岡本篤武、 小池盛雄	自己免疫性膵炎と後腹膜線維症	消化器画像	4	75-78	2002
神澤輝実、雨宮こずえ、 屠 聿揚、江川直人	より安全なERCPを目指して一特に膵炎を 起こさないように	消化器画像	4	531-541	2002
神澤輝実、雨宮こずえ、 江川直人	ERCP後膵炎	今月の治療	10	1063- 1064	2002
神澤輝実、江川直人、 雨宮こずえ	自己免疫性膵炎における血清IgG4値の測 定の意義	臨床検査	46	1155- 1157	2002
神澤輝実、雨宮こずえ、 屠 聿揚、江川直人、 榊 信廣、岡本篤武、 松川昌勝	膵・胆管合流異常例における膵液の胆道内 逆流現象を副膵管造影により観察した1例	胆道	16	50-52	2002
川 茂幸	自己免疫性膵炎	信州医学雑誌	50	233-240	2002
川 茂幸、浜野英明	自己免疫性膵炎診断基準の解説 2. 血清学的診断	膵臓	17	607-610	2002
桐山勢生、熊田 卓、 谷川 誠、中野 哲	重症急性膵炎の長期予後	救急医学	26	855-859	2002

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌	巻号	ページ	出版年
小泉 勝	膵疾患の早期診療、慢性膵炎	日経メディカル	31	131-133	2002
元雄良治、澤武紀雄	膵石発生の分子機構	肝胆膵	44	127-132	2002
元雄良治、澤武紀雄	膵疾患の漢方治療のエビデンス	肝胆膵	44	367-375	2002
若林時夫、澤武紀雄	限局性膵管狭窄像を呈する慢性膵炎の成因と病態	胆と膵	23	623-633	2002
白鳥敬子	消化管ホルモン系	ホルモンと臨床	50	107-114	2002
高山敬子、白鳥敬子	慢性膵炎	今月の治療	9	S184-S185	2002
白鳥敬子	膵疾患治療の基本方針 -最近の動向も含めて-	今月の治療	10	1097-1101	2002
白鳥敬子	AGAの「慢性膵炎疼痛の治療ガイドライン」	医薬の門	42	160-161	2002
白鳥敬子	慢性膵炎	日本臨床	60	294-302	2002
竹田昌弘、白鳥敬子 林 直諒、小田桐恵美、 高崎 健	便中エラスターゼ-1測定を中心とした膵外分泌機能検査の評価	臨床病理	50	893-898	2002
竹内 正、白鳥敬子	膵炎	日本内科学会雑誌	91	637-642	2002
杉山政則、泉里友文、 阿部展次、正木忠彦、 森 俊幸、跡見 裕	急性膵炎を合併した総胆管結石の治療	外科	64	910-915	2002
森 俊幸、阿部展次、 杉山政則、跡見 裕	重症急性膵炎の外科的治療；適応と方法	救急医学	26	839-843	2002
跡見 裕、杉山政則、 阿部展次	慢性膵炎における Frey 手術	手術	56	1346-1350	2002
泉里友文、杉山政則、 跡見 裕	重症急性膵炎、何に注意する？	成人病と生活習慣病	32	984-987	2002
阿部展次、杉山政則、 跡見 裕	自己免疫性膵炎の診療と治療の問題点	膵臓	17	636-640	2002
須田耕一、高瀬 優、 荒川 敦	膵石発生の病理	肝胆膵	44	133-137	2002
和泉元喜、須田耕一	各種慢性膵障害における筋線維芽細胞の発現とその分布	膵臓	17	181-189	2002
須田耕一、高瀬 優、 福村由紀	自己免疫性膵炎診断基準の解説 3. 病理診断	膵臓	17	611-614	2002
中村光男、丹藤雄介	膵外分泌機能不全	今月の治療	10	1073-1075	2002
丹藤雄介、松橋有紀、 中村光男	急性膵炎に対する薬物療法のエビデンスを臨床にどう反映させるか	EBM ジャーナル	3	626-630	2002
柳町 幸、丹藤雄介、 中村光男	膵炎の成因、発症後の食事・アルコール	medicina	39	310-313	2002
柳町 幸、丹藤雄介、 中村光男	膵疾患の発症とアルコール・食事の関係	臨床消化器内科	18	73-80	2002

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌	巻号	ページ	出版年
柳町 幸、松橋有紀、 田辺壽太郎、丹藤雄介、 須田俊宏、 <u>中村光男</u> 、 渡辺 拓	潜在性ビタミンE欠乏を呈した石灰化慢性 膵炎の1例	膵臓	17	46-50	2002
工藤貴徳、中村潤子、 丹藤雄介、柳町 幸、 小川吉司、長谷川範幸、 葛西伸彦、松井 淳、 梶 麻子、二川原健、 須田俊宏、 <u>中村光男</u> 、 菊池弘明、渡辺 拓	膵全摘後、消化酵素補充療法で長期間栄養 状態の維持できている1例の考察	消化と吸収	24	110-113	2002
吉田 仁、田中滋城、 永山芳子、竹内治男、 新川淳一、池上覚俊、 高橋 章、今村綱男、 北村勝哉、 <u>三田村圭二</u>	自己免疫性膵炎と潰瘍性大腸炎	消化器画像	4	66-74	2002
永山芳子、田中滋城、 吉田 仁、山村冬彦、 三木谷孝誠、北村勝哉、 今村綱男、池上覚俊、 高橋 章、佐々木勝己、 新川淳一、加藤和夫、 竹内治男、 <u>三田村圭二</u>	膵管癒合不全をともなう潰瘍性大腸炎に膵 管狭細型慢性膵炎を合併した1例	日本消化器病学会雑 誌	99	1372- 1380	2002

参 考

- ・ 第 1 回研究打ち合わせ会プログラム
- ・ 第 2 回研究報告会プログラム
- ・ 慢性膵炎診断基準の再検討ワーキンググループ打ち合わせ会
プログラム
- ・ 急性膵炎の診療ガイドラインに関する検討委員会

厚生労働省特定疾患対策研究事業
難治性膵疾患に関する調査研究班

平成14年度 第1回研究打ち合わせ会
プログラム

主任研究者：大槻 眞（産業医科大学第三内科）

日 時：平成14年9月24日(火) 13：00～17：30

会 場：経団連会館 10階 1002号室 ルビールーム
東京都千代田区大手町1-9-4
(TEL：03-3279-1411)

13:00 開会の辞
13:00~13:05 ご挨拶

主任研究者 大槻 眞
厚生労働省健康局疾病対策課 片岡 穰

13:05~13:45

[1] 共同研究プロジェクトⅠー重症急性膵炎ー

1. 急性膵炎の早期診断と初期治療のあり方の検討

大槻 眞、松野正紀、下瀬川徹、成瀬 達、黒田嘉和、
広田昌彦

2. 重症急性膵炎の長期予後調査

黒田嘉和、松野正紀、広田昌彦、大槻 眞

3. 急性膵炎重症化の背景因子の解明と重症化の予知と予防・治療法の研究

下瀬川徹、松野正紀、成瀬 達、黒田嘉和、大槻 眞

4. 急性膵炎の診断と治療指針の作成

松野正紀、下瀬川徹、成瀬 達、黒田嘉和、広田昌彦、
大槻 眞

13:45~14:30

[2] 共同研究プロジェクトⅡー慢性膵炎ー

1. 慢性膵炎診断基準の再検討

大槻 眞、税所宏光、成瀬 達、広田昌彦

2. 慢性膵炎疑診例・準確診例・確診例の長期予後調査

税所宏光、下瀬川徹、丸山勝也、大槻 眞

3. 慢性膵炎におけるステント・ESWL治療の適応と長期予後調査

税所宏光、大槻 眞

4. 自己免疫性膵炎の疫学調査

西森 功、大槻 眞

5. 自己免疫性疾患に合併する慢性膵炎の実態調査

西森 功、大槻 眞

6. 自己免疫性膵炎の発症機序の解明と治療指針の作成

西森 功、成瀬 達、大槻 眞

7. アルコール性膵炎の実態調査と原因遺伝子の解析

丸山勝也、下瀬川徹、成瀬 達、広田昌彦、大槻 眞

8. 遺伝子異常に起因する膵炎の診断体系の確立と診療指針の作成

広田昌彦、下瀬川徹、成瀬 達、西森 功、大槻 眞

14:30~14:45

[3] 共同研究プロジェクトⅢ－膵嚢胞線維症－

1. 膵嚢胞線維症における原因遺伝子の解析

成瀬 達、広田昌彦、大槻 眞

2. 膵嚢胞線維症関連疾患における膵病変とCFTR 遺伝子変異の調査

成瀬 達、広田昌彦、大槻 眞

3. 膵嚢胞線維症の診断基準と治療指針の作成

成瀬 達、広田昌彦、大槻 眞

14:45~15:00 総合討論

15:00~15:20 コーヒーブレイク・事務局連絡

15:20~16:10

[4] 各個研究プロジェクトⅠ－急性膵炎－（発表3分、討論2分）

1. 急性膵炎発症メカニズムにおける substance P の役割

弘前大学医学部保健学科

中村光男、松橋有紀、丹藤雄介、柳町 幸、
長谷川範幸、小川吉司

2. 重症急性膵炎の病態形成におけるエンドセリンの役割

熊本大学医学部第二外科

広田昌彦、井上耕太郎、小川道雄

3. 膵炎における SIP の病態生理学的意義

金沢大学がん研究所腫瘍内科

澤武紀雄、元雄良治

4. 急性膵炎モデルにおける好中球オプソニンレセプターの発現と G-CSF 投与の効果

杏林大学医学部第一外科

杉山政則、阿部展次、脱 紅芳、跡見 裕

5. 急性膵炎重症化における腹腔内マクロファージの役割

東北大学大学院医学系研究科消化器外科

松野正紀、三上幸夫、松田和久、武田和憲

6. Macrophage migration inhibitory factor (MIF) をターゲットとした急性膵炎治療の基礎的検討

東北大学大学院医学系研究科消化器病態学

下瀬川徹、正宗 淳、境 吉孝

7. 重症急性膵炎における腸粘膜上皮の変化

神戸大学大学院医学系研究科消化器外科

黒田嘉和、竹山宜典、上田 隆、新関 亮、岸 真示

8. PAP の急性膵炎診断における意義

金沢大学がん研究所腫瘍内科

澤武紀雄、元雄良治

9. 急性膵炎の臨床的検討－感染症の診断と病態について－

大垣市民病院消化器科

桐山勢生、谷川 誠、熊田 卓

10. 重症急性膵炎時の動注療法に関する膵の動脈の解剖：特に膵体部を横走する動脈について
山形大学医学部第一外科 木村 理、神賀正博、平井一郎

16：10～16：55

[5] 各個研究プロジェクトⅡ－慢性膵炎－（発表3分、討論2分）

1. 慢性膵炎におけるCCN familyの役割
慶應義塾大学医学部消化器内科 石井裕正、秋葉保忠
2. 膵腺房細胞増殖におけるconnexin 43発現の解明
京都府立医科大学第三内科 片岡慶正、阪上順一、金光大石、臼井憲子、高田龍介、十亀義生
3. ラット慢性膵炎モデルにおけるmutant MCP-1の膵線維化抑制効果の検討
九州大学医学部病態制御内科 伊藤鉄英、有田好之、河辺 顕
4. アルコールによるヒト膵星細胞hPFCの細胞外マトリックス、MMPs発現の調節－膵線維化改善の分子機構に関する基礎的研究－
国立療養所久里浜病院 丸山勝也
東海大学医学部第三内科 朴沢重成
慶應義塾大学医学部消化器内科 石井裕正
5. 膵線維化における成長因子の役割－膵管上皮の動態と筋線維芽細胞増生に着目して－
順天堂大学医学部第一病理 須田耕一、福村由紀、三谷恵子、和泉元喜、柿沼千早、細川義則、阿部 寛
6. 新しい慢性膵炎モデルの作製
産業医科大学第三内科 大槻 眞、山口泰三、中村早人、木原康之、山本光勝、田代充生
7. 慢性膵炎診断のための便中エラスターゼ1測定
東京女子医科大学消化器内科 白鳥敬子、清水京子、高山敬子、林 直諒
8. 慢性膵炎におけるCFTRとALDHの多型について
名古屋大学大学院医学系研究科病態修復内科 成瀬 達、北川元二、石黒 洋、藤木理代
9. 膵石症治療後の長期予後に関する検討
千葉大学大学院医学研究院腫瘍内科 税所宏光、山口武人

16：55～17：10

[6] 各個研究プロジェクトⅢ－自己免疫性膵炎－（発表3分、討論2分）

1. 自己免疫性膵炎における膵細胞傷害とサイトカインの動態
昭和大学医学部第二内科 三田村圭二、田中滋城、新川淳一、吉田 仁
2. 自己免疫性膵炎の免疫学的背景
京都大学医学部附属病院光学医療診療部・消化器内科 岡崎和一、内田一茂、浅田全範、千葉 勉

3. 自己免疫性膵炎の病態における炭酸脱水酵素アイソザイムの意義
高知医科大学第一内科 西森 功、岡本宣人

17:10~17:25 総合討論
17:25 閉会の辞

主任研究者 大槻 眞

厚生労働省特定疾患対策研究事業
難治性瘰癧疾患に関する調査研究班

平成14年度 第2回研究報告会
プログラム

主任研究者：大槻 眞（産業医科大学第三内科）

日 時：平成15年2月25日(火) 13：00～18：10

会 場：鉄道会館 ルビーホール11階 「橘・桐・桂の間」
東京都千代田区丸の内1-9-1 東京駅八重洲本館11・12階
(TEL：03-3211-5611, FAX：03-3211-5615)

13:00 開会の辞 主任研究者 大槻 眞
13:05 ご挨拶 厚生労働省健康局疾病対策課 名越 究

13:10~14:00

[1] 重症急性膵炎：共同研究プロジェクト

1. 重症急性膵炎申請状況と問題点、更新申請書類

産業医科大学第三内科 大槻 眞

2. 急性膵炎の早期診断と初期治療のあり方の検討

産業医科大学第三内科 大槻 眞

(1) 腹痛患者における急性膵炎の頻度調査結果

(2) 急性膵炎重症化を考慮すべき臨床徴候

(3) 膵炎診断基準、重症度判定基準の再検討

3. 急性膵炎重症化の背景因子の解明と重症化の予知と予防・治療法の研究

東北大学消化器病態学 下瀬川徹

4. 急性膵炎の診断と治療指針の作成

東北大学消化器外科 松野正紀

5. 重症急性膵炎の長期 outcome 調査

神戸大学消化器外科 黒田嘉和

京都府立医科大学第三内科 片岡慶正

14:00~14:40

[2] 重症急性膵炎：各個研究プロジェクト（発表3分、討論2分）

1. 実験的急性膵炎モデルにおける substance P の役割

弘前大学保健学科 中村光男

弘前大学第三内科 丹藤雄介、松橋有紀、柳町 幸、田中 光

2. 急性膵炎重症化における腹腔内マクロファージの役割

東北大学消化器外科 松野正紀、武田和憲、三上幸夫、松田和久、砂村真琴、
江川新一

3. 急性膵炎における腸粘膜上皮の変化について

神戸大学消化器外科 黒田嘉和、竹山宜典、上田 隆、新関 亮、
岸 真示、松村直樹、安田武生

4. PSTIノックアウトマウスでは膵腺房細胞が消失する

熊本大学第二外科 広田昌彦、大村谷昌樹、前田圭介、小川道雄

5. Macrophage migration inhibitory factor (MIF) をターゲットとした急性膵炎治療の
基礎的検討

東北大学消化器病態学 下瀬川徹、正宗 淳、境 吉孝

6. 重症急性膵炎における好中球オプソニンレセプター発現と G-CSF 投与の効果

杏林大学第一外科 杉山政則、脱 紅芳、阿部展次、跡見 裕

7. 重症急性膵炎時の動注療法に関する膵の動脈の解剖：特に膵体部を横走する動脈について
山形大学第一外科 木村 理、神賀正博、平井一郎

8. 急性膵炎における血清PAP測定の意味
金沢大学がん研究所腫瘍内科 澤武紀雄、元雄良治

14：40～14：50 総合討論

14：50～15：10 コーヒーブレイク

15：10～16：00

[3] 慢性膵炎：共同研究プロジェクト

1. 慢性膵炎診断基準の再検討

産業医科大学第三内科 大槻 眞

(1) 慢性膵炎診断におけるEUSの有用性の検討—基礎的検討—

大原総合病院附属大原医療センター 小泉 勝

札幌厚生病院 須賀俊博、宮川宏之

千葉大学腫瘍内科 石原 武、税所宏光

名古屋市立大学臨床機能内科 大原弘隆

京都府立医科大学第三内科 片岡慶正

金沢大学がん研究所腫瘍内科 元雄良治、澤武紀雄

産業医科大学第三内科 大槻 眞

(2) 慢性膵炎の早期像

大原総合病院附属大原医療センター 小泉 勝

熊本大学第二外科 広田昌彦

金沢大学がん研究所腫瘍内科 元雄良治、澤武紀雄

大垣市民病院消化器科 桐山勢生

名古屋市立大学臨床機能内科 大原弘隆

東京都立駒込病院内科 江川直人、神澤輝実

自治医科大学消化器一般外科 佐田尚宏、永井秀雄

弘前大学保健学科 丹藤雄介、中村光男

順天堂大学第一病理 須田耕一

産業医科大学第三内科 大槻 眞

2. 遺伝子異常に起因する膵炎の診断体系の確立と診療指針の作成

熊本大学第二外科 広田昌彦

3. アルコール性膵炎の実態調査と原因遺伝子の解析

国立療養所久里浜病院 丸山勝也

4. 慢性膵炎疑診例・正確診例・確診例の長期outcome調査

千葉大学腫瘍内科 税所宏光

5. 慢性膵炎におけるステント・ESWL治療の適応と長期outcome調査

千葉大学腫瘍内科 税所宏光

16:00~16:50

[4] 慢性膵炎：各個研究プロジェクト（発表3分、討論2分）

1. 慢性膵炎における CCN family の役割
慶應義塾大学消化器内科 石井裕正、秋葉保忠
2. 膵腺房細胞増殖における connexin 43発現の動態解明
京都府立医科大学第三内科 片岡慶正、阪上順一、金光大石、白井憲子、高田龍介、
十亀義生、岡上 武
3. ラット慢性膵炎モデルにおける mutant MCP-1の膵線維化抑制効果の検討
九州大学病態制御内科 伊藤鉄英、趙 海峰、宜保淳也、河辺 颯、有田好之、
名和田新
4. 新しい慢性膵炎モデルの作製
産業医科大学第三内科 大槻 眞、山口泰三、中村早人、木原康之、山本光勝、
田代充生
5. 慢性膵炎自然発症 Wistar Bonn/Kobori(WBN/Kob)ラットにおける膵炎の発症・進展機序に
関する検討
名古屋市立大学臨床機能内科 大原弘隆、久野 篤、山田珠樹、中沢貴宏、伊藤 誠
6. 慢性閉塞性膵炎における TGF β 1, TGF β 2, TGF β RI, TGF β RII, および PDGF の発現
順天堂大学第一病理 須田耕一、福村由紀、熊坂利夫、三谷恵子、和泉元喜、
細川義則、柿沼千早、阿部 寛
7. アルコールによるヒト膵星細胞 hPFC の細胞外マトリックス、MMPs 発現の調節
国立療養所久里浜病院 丸山勝也
東海大学第三内科 朴沢重成
8. 慢性膵炎診断のための便中エラスターゼ 1 測定
東京女子医科大学消化器内科 白鳥敬子、清水京子、高山敬子、林 直諒
9. 慢性膵炎診断における EUS の検討
札幌厚生病院 須賀俊博、藤永 明、宮川宏之、長川達也、平山 敦、
岡村圭也、田中道寛、細川雅代
10. 膵石症治療後の長期予後に関する検討
千葉大学腫瘍内科 税所宏光、山口武人、石原 武

16:50~17:00 総合討論

17:00~17:10

[5] 自己免疫性膵炎：共同研究プロジェクト

1. 自己免疫性膵炎
高知医科大学第一内科 西森 功
- (1) 自己免疫性膵炎の疫学調査
- (2) 自己免疫性疾患に合併する慢性膵炎の実態調査

(3) 自己免疫性膵炎の発症機序の解明と治療指針の作成

17:10~17:35

[6] 自己免疫性膵炎：各個研究プロジェクト（発表3分、討論2分）

1. 自己免疫性膵炎における膵細胞傷害とサイトカインの動態
昭和大学第二内科 三田村圭二、吉田 仁、田中滋城、新川淳一
2. 炭酸脱水酵素アイソザイムIV遺伝子組み換え蛋白の作製と自己免疫性膵炎における
血中抗体の測定
高知医科大学第一内科 西森 功、岡本宣人、森本香理
3. 自己免疫性膵炎の免疫学的背景—ヒトと動物モデルの対比—
京都大学付属病院光学医療診療部・消化器内科 岡崎和一、内田一茂、浅田全範、千葉 勉
4. 自己免疫膵炎の免疫遺伝学的検討
信州大学第二内科 川 茂幸、浜野英明、越知泰英、
信州大学法医学 太田正穂
5. 自己免疫性膵炎と multifocal fibrosclerosis との関連性
東京都立駒込病院内科 神澤輝実、江川直人

17:35~17:50

[7] 膵嚢胞線維症：共同研究プロジェクト

1. 膵嚢胞線維症の診断法と診断体制の問題点
名古屋大学病態修復内科 成瀬 達

[8] 膵嚢胞線維症：各個研究プロジェクト（発表3分、討論2分）

1. 指先汗クロライド試験によるCFTR機能の評価
名古屋大学病態修復内科 成瀬 達、北川元二、石黒 洋、洪 繁、水野伸匡、
名城病院 竹村俊洋、藤木理代、近藤孝晴
早川哲夫
2. 日本人 cystic fibrosis 患者における CFTR 遺伝子変異解析
虎の門病院呼吸器科 吉村邦彦
東京慈恵会医科大学 DNA 医学研究所遺伝子治療研究部門 衛藤義勝

17:50~18:00 総合討論

18:00 閉会の辞

主任研究者 大槻 眞

厚生労働省特定疾患対策研究事業
難治性膵疾患に関する調査研究班

平成14年度 慢性膵炎診断基準の再検討
ワーキンググループ打ち合わせ会
プログラム

主任研究者：大槻 眞（産業医科大学第三内科）

日 時：平成15年1月25日(土) 13：00～17：00

会 場：パレスビル（パレスホテルとなり）3階3E号室
東京都千代田区丸の内1-1-1
(TEL：03-3211-5211)

13:00~13:10 開会の辞

主任研究者 大槻 眞
大原総合病院附属大原医療センター 小泉 勝

13:10~16:50 検討会

司会 小泉 勝

1. 慢性膵炎診断におけるEUS(基準となる所見,有用性,用い方,問題点など)(13:10~15:10)

話題提供(1題10分以内)

札幌厚生病院	須賀俊博
千葉大学大学院医学研究院腫瘍内科	税所宏光
名古屋市立大学大学院研究科臨床機能内科学	大原弘隆
京都府立医科大学第三内科	片岡慶正
金沢大学がん研究所腫瘍内科	澤武紀雄

討論、今後の検討方向

2. 早期慢性膵炎の臨床像(15:10~16:40)

話題提供(1題10分以内)

熊本大学医学部第二外科	広田昌彦
金沢大学がん研究所腫瘍内科	澤武紀雄
大垣市民病院消化器科	桐山勢生
名古屋市立大学大学院研究科臨床機能内科学	大原弘隆
東京都立駒込病院内科	神澤輝実
自治医科大学消化器一般外科	永井秀雄
弘前大学医学部保健学科	中村光男

討論、今後の検討方向

3. 慢性膵炎臨床診断のスコア化について(16:40~16:50)

考え方:小泉 勝

16:50~17:00 まとめ

主任研究者 大槻 眞