

Nakamura M, Ohishi Y, Iio N, Aiba Y, et al	Identification of serological and genetic biomarkers for predicting the prognosis of primary biliary cirrhosis (PBC). -A homozygous "Hap2/Hap2" diplotype in multi-drug resistance protein 3 (MDR3) gene confers a strong susceptibility to jaundice-type progression of PBC-	Hepatology	48	597A.650	2008
Shimoda S, Miakawa H, Nakamura M, Ishibashi H, et al	Redefining AMA negative primary biliary cirrhosis: CD4 T cell autoreactivity to the dominant mitochondrial autoantigen PDC-E2.	Hepatology	48	603A.663	2008
Komori A, Uemura T, Fujiwara S, Aiba Y, et al	Osteopontin, A Putative Marker for Ductular Reaction is Induced by JAK/STAT3 Activation in Human Biliary Epithelial Cells.	J. Hepatology	48	S173, 456	2008
中村 稔, 下田徹治, 小森敦正, 石橋大海	<クリニカル・トピックス> 原発性胆汁性肝硬変における抗 gp210抗体の臨床的意義	BIO Clinica	23	1136-1143	2008
Abe M, Onji M	Natural history of primary biliary cirrhosis.	Hepatology Research	38	639-645	2008
Murata Y, Abe M, Hiasa Y, et al	Liver/spleen volume ratio as a predictor of prognosis in primary biliary cirrhosis.	J Gastroenterol	43	632-636	2008
Harada K, Nakanuma Y, et al.	Induction of innate immune response and absence of subsequent tolerance to dsRNA in biliary epithelial cells relate to the pathogenesis of biliary atresia.	Liver Int.	28	614-21	2008
Takeda K, Harada K, Nakanuma Y, et al.	Death receptor 5 mediated-apoptosis contributes to cholestatic liver disease.	Proc Natl Acad Sci U S A.	105	10895-10900	2008
Harada K, Nakanuma Y, et al	Epithelial-mesenchymal transition induced by biliary innate immunity contributes to the sclerosing cholangiopathy of biliary atresia.	J Pathol		in press	2008
Nakanuma Y, Sasaki M, Ikeda H, et al.	Pathology of peripheral intrahepatic cholangiocarcinoma with reference to tumorigenesis.	Hepatology Research	38	325-3 : 34	2008
Itatsu K, Zen Y, Yamaguchi J, et al.	Expression of matrix metalloproteinase 7 is an unfavorable postoperative prognostic factor in cholangiocarcinoma of the perihilar, hilar, and extrahepatic bile ducts.	Hum Pathol	39	710-719	2008
Sasaki M, Yamaguchi J, Itatsu K, et al.	Over-expression of polycomb group protein EZH2 relates to decreased expression of p16 (INK4a) in cholangiocarcinogenesis in hepatolithiasis.	J Pathol	215	175-183	2008
Nakanishi Y, Zen Y, Kawakami H, et al.	Extrahepatic bile duct carcinoma with extensive intraepithelial spread: a clinicopathological study of 21 cases.	Mod Pathol	21	807-816	2008
Nishino R, Honda M, Yamashita T, et al.	Identification of novel candidate tumor marker genes for intrahepatic cholangiocarcinoma.	J Hepatol	49	207-216	2008
Nakanishi Y, Zen Y, Kondo S, et al.	Expression of cell cycle-related molecules in biliary premalignant lesions: biliary intraepithelial neoplasia and biliary intraductal papillary neoplasm.	Hum Pathol	39	1153-61	2008

Momiyama M, Wakai K, Oda K, et al.	Lifestyle risk factors for intrahepatic stone: Findings from a case-control study in an endemic area, Taiwan.	J Gastroenterol Hepatol	23	1075-81	2008
Nakashima A, Kinoshita N, Nakanuma Y, et al.	Clinicopathological features of 'intraductal papillary neoplasm of the bile duct' and patient outcome after surgical resection.	Hepatogastroenterol	2	314-320	2008
Nakashima A, Sumida Y, Tomoshige K, et al.	A case of intraductal papillary neoplasm of the bile duct with stromal invasion.	Case Res Gastroenterol	2	314-20	2008
佐々木素子, 中沼安二	胆管細胞癌 - 腫瘍栓の病理	外科	70	134-137	2008
中沼安二, 佐々木素子, 全陽	粘液産生胆管腫瘍と粘液性嚢胞性胆管腫瘍 - 両者の鑑別と臍と比較しての問題点 -	胆と臍	29	479-85	2008
中沼安二, 佐々木素子, 山口淳平他	慢性胆管上皮障害からみた肝内胆管癌のハイリスク因子 - 胆管癌2008 up-to-date	肝胆臍	57	27-33	2008
中沼安二, 佐々木素子, 山口淳平, 他	胆道癌の病理のポイント(総論)と最近のトピックス	臨床画像	24	1076-87	2008
七島篤志, 角田順久, 木下直江, 他	内胆管癌の切除成績と胆管内乳頭状腫瘍の臨床病理学的検討. 肝内胆管癌の病態特性からみた外科治療の適応と限界.	消化器科	47	303-311	2008
池田博子, 全陽, 中西喜嗣, 他	胆嚢癌・胆管癌の早期診断のための工夫と実際(病理診断を含む)	消化器の臨床	11	703-708	2008
Kyoden Y, Tamura S, Sugawara Y, Akamatsu N, et al	Biliary complications in right lateral sector graft live donor liver transplantation.	Transpl Int.	21	332-339	2008
Inoue Y, Sugawara Y, Tamura S, Makuuchi M	Intraoperative ultrasound guided portal venous thrombectomy in living donor liver transplantation recipient surgery.	Transpl Int.	21	428-33	2008
Tamura S, Kokudo N	Donor evaluation and hepatectomy for living donor liver transplantation.	J Hepatobiliary Pancreat Surg.	15	79-91	2008
Hashimoto M, Sugawara Y, Tamura S, Kaneko J, et al	Bloodstream infection after living donor liver transplantation.	Scand J Infect Dis.	40	509-516	2008
Kaneko J, Sugawara Y, Tamura S, Togashi J, et al	Heparin-induced thrombocytopenia after liver transplantation.	Transplant Proc.	40	1518-1521	2008
Kyoden Y, Tamura S, Sugawara Y, Matsui Y, et al	Portal vein complications after adult-to-adult living donor liver transplantation.	Transpl Int.	21	1136-1144	2008
Tamura S, Sugawara Y, Kaneko J, Togashi J, et al	Recurrence of cholestatic liver disease after living donor liver transplantation.	World J Gastroenterol.	14	5105-5109	2008
Tamura S, Sugawara Y, Kikudo N, Makuuchi M	Systematic Grading of Morbidity After Living Donation for Liver Transplantation.	Gastroenterology	135	1804	2008

Hashimoto M, Sugawara Y, Tamura S, Kaneko J, et al	Colonization and/or infection with methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> after living donor liver transplantation: a case control study.	BMC Infectious Diseases	8	155	2008
Matsui Y, Sugawara Y, Yamashiki N, Kaneko J, et al	Living donor liver transplantation for fulminant hepatic failure.	Hepatology Research	38	987-996	2008
Hashimoto M, Sugawara Y, Tamura S, Kaneko J, et al	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> infection after living-donor liver transplantation in adults.	Transpl Infect Dis	11	11月19日	2009
Shin N, Hasegawa K, Ikeda M, Ishizawa T, et al	Adult intussusception induced by the stump of the jejunal loop after liver transplantation.	Hepatogastroenterology.	55	898-899	2008
Matsui Y, Sugawara Y, Yamashiki N, Kaneko J, et al	Living donor liver transplantation for fulminant hepatic failure.	Hepatology Research	38	987-996	2008
Hashimoto T, Miki K, Imamura H, Sano K, et al	Sinusoidal perfusion in the veno-occlusive region of living liver donors evaluated by indocyanine green and near-infrared spectroscopy.	Liver Transp	14	872-880	2008
Tamura S, Sugawara Y, Kokudo N	Donor evaluation and hepatectomy for living-donor liver transplantation.	J Hepatobiliary Pancreat Surg.	15	79-91	2008
Kyoden Y, Tamura S, Sugawara Y, Yamashiki N, et al	Outcome of living donor liver transplantation for post-Kasai biliary atresia in adults.	Liver Transpl	14	186-192	2008
Mochida S, Nakayama N, Matsui A, Nagoshi S, et al	Re-evaluation of the Guideline published by the Acute Liver Failure Study Group of Japan in 1996 to determine the indications of liver transplantation in patients with fulminant hepatitis.	Hepatology Research	38	970-979	2008
Fujiwara K, Mochida S, Matsui A, Nakayama N, et al	Fulminant hepatitis and late onset hepatic failure in Japan.	Hepatology Research	38	646-657	2008
Honda A, Yamashita K, Miyazaki H, Shirai M, et al	Highly sensitive analysis of sterol profiles in human serum by LC-ESI-MS/MS.	J Lipid Res	49	2063-2073	2008
Honda A, Yamashita K, Hara T, Ikegami T, et al	Highly sensitive quantification of key regulatory oxysterols in biological samples by LC-ESI-MS/MS.	J Lipid Res	50	350-357	2009
鈴木義之	自己免疫性肝炎の最近の話題	治療学	42	55-60	2008
Yoshizawa K, Shirakawa H, Ichijo T, et al	De novo autoimmune hepatitis following living-donor liver transplantation for primary biliary cirrhosis.	Clin Transplant	22	385-390	2008
Umamura T, Ota M, Yoshizawa K, et al	Association of cytotoxic T-lymphocyte antigen 4 gene polymorphisms with type 1 autoimmune hepatitis in Japanese.	Hepatology Research	38	689-695	2008

Kamada Y, Yoshida Y, Saji Y, Juichi Fukushima, et al	Transplantation of basic fibroblast growth factor-pretreated adipose tissue-derived stromal cells enhances regression of liver fibrosis in mice.	Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol		in press	2009
Takikawa Y, Suzuki K	Clinical epidemiology of fulminant hepatitis in Japan.	Hepatology Research	38	S14-S18	2008
Kato A, Watanabe Y, Sawara K, Suzuki K	Diagnosis of sub-clinical hepatic encephalopathy by neuropsychological tests (NP-tests).	Hepatology Research	38	S122-S127	2008
Watanabe Y, Kato A, Sawara K, Butterworth RF, et al	Selective alterations of brain dopamine D(2) receptor binding in cirrhotic patients: results of a (11) C-N-methylspiperone PET study.	Metab Brain Dis	23	265-74	2008
滝川康裕, 小野寺美緒, 柿坂啓介, 宮本康弘, 他	急性肝不全における DIC	日本止血血栓学会誌	19	226-234	2008
遠藤龍人, 滝川康裕, 鈴木一幸	劇症肝炎の治療：(2) 劇症肝炎に対する血液浄化療法の有効性と今後の課題	臨床消化器内科	23	1781-1787	2008
滝川康裕, 遠藤龍人, 小野寺美緒, 柿坂啓介, 他	急性肝障害における DIC 合併の診断と治療法の検討	東北止血血栓学会誌	22	20-24	2008
滝川康裕, 鈴木一幸	肝臓の病気を知る 急性肝不全・劇症肝炎	からだの科学	258	55-59	2008
鈴木一幸	救急・応急処置の実際 救急疾患の病態の診断と救急処置 高アンモニア血症	Medical Practice	25	805-809	2008
十河 剛, 橋本卓史, 小松陽樹, 乾あやの, 他	小児期の劇症肝不全の最新の治療	小児科	49	1885 - 1893	2008
乾あやの, 藤澤知雄	小児の劇症肝炎に、なぜ術後 de novo 自己免疫性肝炎が多いのか	肝胆膵	56	607-611	2008
十河 剛, 日衛嶋栄太郎, 小松陽樹, 他	サイトカインと小児疾患 ウィルス関連血球貪食症候群	小児科診療	12	2147 - 2154	2008
十河 剛, 橋本卓史, 小松陽樹, 乾あやの, 藤澤知雄	消化器疾患 自己免疫性肝炎, 小児疾患診療のための病態整理	小児内科増刊号	40	594 - 599	2008
市田隆文, 上野義之, 池上俊彦, 橋本 俊	肝移植 Crossfire (座談会)	肝胆膵	56	467-487	2008
Suetsugu A, Nagaki M, Aoki H, Motohashi T, et al	Differentiation of mouse hepatic progenitor cells induced by hepatocyte nuclear factor-4 and cell transplantation in mice with liver fibrosis.	Transplantation	86	1178-1186	2008
Kimura K, Nagaki M, Kakimi K, Saio M, et al	Critical role of CD44 in hepatotoxin-mediated liver injury.	J Hepatol	48	952-96	2008
大浦麻絵	全国疫学調査による難治性の肝疾患の日本の患者推定	肝胆膵	54	425-430	2007
Tanaka A, Takamori Y, Toda G, Ohnishi S, et al	The outcome and prognostic factors of 391 Japanese patients with primary sclerosing cholangitis.	Liver Int	28	983-989	2008

西森 功, 西野隆義, 滝川 一, 全 陽, 他	自己免疫性膵炎の新展開	日本消化器病学会 雑誌	105	511-528	2008
Takeyama Y, Uehara Y, Inomata S, Moriyama D, et al	Alternative transporter pathways in patients with untreated early-stage and late-stage primary biliary cirrhosis.	Liver International		in press	2009
竹山康章, 向坂彰太郎	PSC と PBC に再発が存在し、それが移植成績を左右するか	肝胆膵	56	585-590	2008
Iwasaki S, Akisawa N, Saibara T, Onishi S	Fibrate for treatment of primary biliary cirrhosis.	Hepatology Research	37	S515-S517	2007
Toda K, Okada T, Hayashi Y, Saibara T	Preserved tissue-structure of efferent ductules in aromatase deficient mice.	J Endocrinol	199	137-146	2008
Francis H, Glaser S, Demorrow S, Gaudio E, et al	Small mouse cholangiocytes proliferate in response to H1 histamine receptor stimulation by activation of the IP3/CaMK I/CREB pathway.	Am J Physiol Cell Physiol	295	C499-C513	2008
Demorrow S, Francis H, Gaudio E, Ueno Y, et al	Anandamide inhibits cholangiocyte hyperplastic proliferation via activation of thioredoxin 1/redox factor 1 and AP-1 activation.	Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol	294	G506-G519	2008
Chuang YH, Ridgway WM, Ueno Y, Gershwin ME	Animal models of primary biliary cirrhosis.	Clin Liver Dis	12	333-347	2008
Glaser S, Demorrow S, Francis H, Ueno Y, et al	Progesterone stimulates the proliferation of female and male cholangiocytes via autocrine/paracrine mechanisms.	Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol	295	G124-G136	2008
Tazuma T	Recent understanding of cholesterol gallstone pathogenesis: implication to non-surgical therapeutic strategy.	Clin J Gastroenterol	1	87-92	2008
Nabeshima Y, Tazuma S, Kanno K, Hideyuki Hyougo, et al	Deletion of angiotensin II type I reduces hepatic steatosis.	J of Hepatology		in press	2009
Tazuma S, Arihiro K, Iwamoto K, Nabeshima Y, et al	Efficacy of atorvastatin for the treatment of nonalcoholic steatohepatitis with dyslipidemia.	Metabolism	57	1711-1718	2008
Okada K, Yanagawa T, Warabi E, Yamastu K, et al	Acarbose, an α -glucosidase inhibitor, prevents obesity and hepatic steatosis in SQSTM1/A170/p62-deficient mice.	Hepatology Research		in press	2009
Fukumitsu N, Sugahara S, Nakayama H, Fukuda K, et al	A prospective study of hypofractionated proton beam therapy for patients with hepatocellular carcinoma.	Int J Radiat Oncol Biol Phys		in press	2009
Watanabe S, Yokoyama Y, Oda K, Kokuryo T, et al	Choleretic effect of Inchikoto on the cholestatic livers of patients with biliary obstruction due to biliary tract carcinoma: A randomized controlled study.	Hepatology Research		in press	2009

Ishige K, Shoda J, Kawamoto T, Machida S, et al	A new and effective therapeutic option using interleukin-4-conjugated <i>Pseudomonas</i> exotoxin for biliary tract carcinoma.	Int J Cancer	123	2915-2922	2008
Okada K, Shoda J, Taguchi K, Goto N, et al	Ursodeoxycholic acid exerts Nrf2-mediated stimulation of hepatobiliary transport, detoxification and antioxidative stress systems.	Am J Physiol	295	G735-G747	2008
Miyahara N, Shoda J, Ishige K, Kawamoto T, et al	MUC4 Interacts with ErbB2 in Human Gallbladder Carcinoma: Potential Pathobiological Implications.	Eur J Cancer	44	1048-1056	2008
Matsuda A, Kuno A, Ishida H, Kawamoto T, et al	Development of an all-in-one technology for glycan profiling targeting formalin-embedded tissue sections.	Biochem Biophys Res Commun	370	259-263	2008
Nishino R, Honda M, Yamashita T, Takatori H, et al	Identification of novel candidate tumour marker genes for intrahepatic cholangiocarcinoma.	J Hepatol	49	207-16	2008
Miyake Y, Iwasaki Y, Terada R, et al	A model for estimating cirrhosis in patients with type 1 autoimmune hepatitis.	Hepatology Res	38	658-663	2008
Miyake Y, Yamamoto K	Current status of autoimmune hepatitis in Japan.	Acta Med Okayama	62	217-226	2008
Miyake Y, Iwasaki Y, Kobashi H, et al	Clinical features of antinuclear antibodies-negative type 1 autoimmune hepatitis.	Hepatology Research		in press	2008

VI. 班員名簿

班 員 名 簿

区 分	名 前	所 属	職 名
研究代表者	坪内博仁	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 消化器疾患・生活習慣病学	教 授
研究分担者	廣石和正	昭和大学医学部 内科学講座消化器内科学部門	講 師
研究分担者	石橋大海	国立病院機構長崎医療センター 臨床研究センター	センター長
研究分担者	恩地森一	愛媛大学大学院 先端病態制御内科学	教 授
研究分担者	中沼安二	金沢大学医薬保健研究域医学系 形態機能病理学	教 授
研究分担者	國土典宏	東京大学大学院医学系研究科 臓器病態外科学	教 授
研究分担者	持田智	埼玉医科大学 消化器内科・肝臓内科	教 授
研究協力者	森實敏夫	神奈川歯科大学附属病院 内科	教 授
研究協力者	日比紀文	慶應義塾大学医学部 消化器内科	教 授
研究協力者	松崎靖司	東京医科大学霞ヶ浦病院 消化器内科	教 授
研究協力者	銭谷幹男	東京慈恵会医科大学大学院医学研究科 器官病態・治療学 消化器内科	教 授
研究協力者	大平弘正	福島県立医科大学 内科学第二講座	教 授
研究協力者	中牟田誠	国立病院機構九州医療センター 消化器内科	医 長
研究協力者	鈴木義之	虎の門病院分院 臨床検査部	部 長
研究協力者	吉澤要	信州大学医学部 内科学第二	講 師
研究協力者	与芝真彰	昭和大学藤が丘病院 消化器内科	教 授
研究協力者	林紀夫	大阪大学大学院医学系研究科 消化器内科学	教 授
研究協力者	鈴木一幸	岩手医科大学 消化器・肝臓内科	教 授
研究協力者	藤澤知雄	済生会横浜市東部病院こどもセンター	部 長
研究協力者	市田隆文	順天堂大学医学部附属静岡病院 消化器内科	教 授
研究協力者	森脇久隆	岐阜大学大学院 消化器病態学	教 授
研究協力者	坂井田功	山口大学大学院医学系研究科 消化器病態内科学	教 授
研究協力者	森満	札幌医科大学医学部 公衆衛生学教室	教 授
研究協力者	滝川一	帝京大学医学部 内科	教 授
研究協力者	向坂彰太郎	福岡大学医学部 消化器内科	教 授
研究協力者	西原利治	高知大学医学部 消化器病態学	准 教 授
研究協力者	廣原淳子	関西医科大学 内科学第三講座	講 師
研究協力者	上野義之	東北大学病院 消化器内科	講 師
研究協力者	下田慎治	九州大学大学院医学系研究院臨床医学部門 病態修復内科学	助 教
研究協力者	宮川浩	帝京大学医学部附属病院溝口病院 第四内科	非常勤講師
研究協力者	森俊幸	杏林大学医学部 消化器一般外科学	教 授
研究協力者	榑野正人	名古屋大学大学院 腫瘍外科学	教 授
研究協力者	佐田尚宏	自治医科大学 消化器一般外科	教 授
研究協力者	田妻進	広島大学病院 総合診療科	教 授
研究協力者	八坂貴宏	長崎県離島医療圏組合上五島病院	院 長
研究協力者	露口利夫	千葉大学医学部附属病院 消化器内科	講 師
研究協力者	正田純一	筑波大学大学院人間総合科学研究科 消化器病態医学	准 教 授
研究協力者	江川裕人	京都大学医学部附属病院 臓器移植医療部	准 教 授
研究協力者	前原喜彦	九州大学大学院 消化器・総合外科学	教 授
研究協力者	本多政夫	金沢大学医薬保健研究域医学系 先端医療技術学講座	教 授
研究協力者	山本和秀	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 消化器・肝臓・感染症内科	教 授
事務局担当者	井戸章雄	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 消化器疾患・生活習慣病学	准 教 授
事務局担当者	桶谷真	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 消化器疾患・生活習慣病学	講 師
経理事務担当者	有働稯嗣	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科等総務課経理係	

Ⅶ. 平成20年度班会議總會プログラム

厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業

「難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究」

平成20年度 第1回総会

プログラム

日 時：平成20年5月29日(木) 13:30~16:30

会 場：住友入船ビル9階会議室

〒104-0042 東京都中央区入船2丁目1番1号

厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業

「難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究」班

研究代表者 坪内 博仁

事務局：井戸 章雄, 桶谷 真

〒890-8520 鹿児島市桜ヶ丘8-35-1

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科消化器疾患生活習慣病学

TEL(099)275-5326 FAX(099)264-3504

E-Mail: n-kantan@m2.kufm.kagoshima-u.ac.jp

開会（13：30）

1. 厚生労働省健康局疾病対策課 ご挨拶 13：30～13：40
2. 主任研究者 挨拶（研究代表者 坪内博仁） 13：40～13：50
- ▶ 班研究の目的
 - ▶ 全体研究・個別研究について

3. 全体研究について 13：55～15：00
- ▶ 各分科会における討議
 - ① 全体研究として取り組むべき課題について
 - ② 研究計画（疫学調査・臨床試験の立案など）について
 - ③ その他

（休憩 10分）

- ▶ 発表*（各分科会 15分程度） 15：10～16：10
 - ① 各分科会の研究目標と方法について
- *スライド（箇条書き程度）は、休憩時間に事務局で準備します

4. 事務局連絡 16：10～16：20
- ▶ 第二回総会の日程
 - ▶ 事務処理について

閉会の挨拶（16：25終了予定）

厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業

「難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究」

平成20年度 第2回総会

プログラム

日 時：平成21年1月22日(木) 10:00~17:00
1月23日(金) 10:00~17:00
会 場：KKR ホテル東京
〒100-0004 東京都千代田区大手町1-4-1

厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業

「難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究」班

研究代表者 坪内 博仁

事務局：井戸 章雄, 桶谷 真

〒890-8520 鹿児島市桜ヶ丘8-35-1

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科消化器疾患生活習慣病学

TEL(099)275-5326 FAX(099)264-3504

E-Mail: n-kantan@m2.kufm.kagoshima-u.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
「難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究」
平成20年度 第二回総会 プログラム

日 時：平成21年1月22日（木）10：00～17：00
平成21年1月23日（金）10：00～17：00
会 場：KKR ホテル東京（東京都千代田区大手町1-4-1）
22日：「孔雀」
23日：「孔雀」「白鳥」

【第一日目】

1. 開会の辞 主任研究者：鹿児島大学大学院消化器疾患・生活習慣病学 坪内 博仁
2. 厚生労働省疾病対策課長 ご挨拶
3. 本年度の各分科会 個別研究計画

I 自己免疫性肝炎分科会（10：15～12：00）

司会：恩地 森一

<個別研究発表>

自己免疫性肝炎における COX-2遺伝子プロモーター領域多型の解析 10：15-10：25
昭和大学医学部 内科学講座消化器内科学部門 廣石 和正

自己免疫性肝炎モデルを用いた発症進展機序の解析 10：25-10：35
東京慈恵会医科大学大学院医学研究科器管病態・治療学 消化器内科 錢谷 幹男

自己免疫性肝炎におけるヌクレオソームの病態への関与 10：35-10：45
福島県立医科大学 内科学第二講座 大平 弘正

自己免疫性肝炎の診断 10：45-10：55
神奈川歯科大学附属病院 内科 森實 敏夫

自己免疫性肝炎の病態と予後の解明 10：55-11：05
慶應義塾大学医学部 消化器内科 日比 紀文

自己免疫性肝炎に対する治療介入が組織学的変化におよぼす影響について 11：05-11：15
虎の門病院分院 臨床検査部 鈴木 義之

自己免疫性肝炎におけるUDCA治療の評価 11：15-11：25
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 消化器・肝臓・感染症内科 山本 和秀

IgG4関連自己免疫性肝炎の検討 11：25-11：35
信州大学医学部 内科学第二 吉澤 要

①肝硬変の成因別実態からみた自己免疫性肝炎の位置づけ 11：35-11：45

②抗核抗体産生についての臨床的解析
愛媛大学大学院 先端病態制御内科学 恩地 森一

<全体研究発表>

ワーキンググループ総括 11：45-12：00
愛媛大学大学院 先端病態制御内科学 恩地 森一

事務連絡		12:00-12:10
研究報告書作成について		
会計処理について	事務局	
昼食		12:10-13:00
お弁当をご用意いたします。		
Ⅱ 原発性胆汁性肝硬変分科会 (13:00~17:00)		司会: 中沼 安二
<全体研究発表>ワーキンググループ総括		
疫学ワーキング		13:00-13:15
	関西医科大学 内科学第三講座 廣原 淳子	
診断規準ワーキング		13:15-13:30
	金沢大学大学院医学系 形態機能病理学 中沼 安二	
治療ワーキング		13:30-13:45
	帝京大学医学部 内科 滝川 一	
診療ガイドラインワーキング		13:45-14:00
	国立病院機構長崎医療センター 臨床研究センター 石橋 大海	
<個別研究発表>		
原発性胆汁性肝硬変 全国調査		14:00-14:10
	関西医科大学 内科学第三講座 廣原 淳子	
原発性胆汁性肝硬変に関する臨床調査個人票と全国疫学調査結果の比較		14:10-14:20
	札幌医科大学 公衆衛生学教室 坂内 文男	
原発性胆汁性肝硬変の長期予後予測のためのバイオマーカーの同定		14:20-14:30
	国立病院機構長崎医療センター 臨床研究センター 石橋 大海	
NOD C3 C4マウスにおける胆管障害について		14:30-14:40
	東北大学病院 消化器内科 上野 義之	
PBC 肝臓における CX3CL1の産生		14:40-14:50
	九州大学大学院医学系研究院臨床医学部門 病態修復内科学 下田 慎治	
PBC 肝における膜トランスポーターの変化		14:50-15:00
	福岡大学医学部 消化器内科 向坂彰太郎	
PBC における MDR3の発現意義		15:00-15:10
	国立病院機構九州医療センター 消化器内科 中幸田 誠	
PBC における脂質代謝の検討		15:10-15:20
	東京医科大学霞ヶ浦病院 消化器内科 松崎 靖司	
原発性胆汁性肝硬変におけるエストロゲン代謝		15:20-15:30
	高知大学医学部 消化器病態学 西原 利治	
PBC の胆管破壊の免疫学的機序: エストロゲンの関与		15:30-15:40
	金沢大学医薬保健研究域医学系 形態機能病理学 中沼 安二	
PBC の病態形成に関わる自然免疫異常の研究		15:40-15:50
	帝京大学医学部附属病院溝口病院 第四内科 宮川 浩	

- ① PSC の全国調査 (継続) 15:50-16:00
 ② PBC の疲労度の調査と遺伝子の SNP 解析
 帝京大学医学部 内科 滝川 一

原発性硬化性胆管炎 (PSC) に対する生体肝移植の survival benefit 16:00-16:10
 東京大学大学院医学系研究科 臓器病態外科学 國土 典宏

難治性肝疾患に対する肝移植後長期成績 16:10-16:20
 京都大学医学部附属病院 臓器移植医療部 江川 裕人

肝移植後原発性胆汁性肝硬変再発の機序解明 16:20-16:30
 九州大学大学院 消化器・総合外科学 前原 喜彦

事務連絡

研究報告書作成について
 会計処理について

事務局

【第二日目】

I 劇症肝炎分科会 (10:00~12:10) 司会: 坪内 博仁

<全体研究発表>ワーキンググループ総括

ワーキンググループ I

10:00-10:10

埼玉医科大学 消化器内科・肝臓内科 持田 智

ワーキンググループ II

10:10-10:20

山口大学大学院医学系研究科 消化器病態内科学 坂井田 功

<個別研究発表>

①劇症肝炎, LOHF の全国調査 10:20-10:30

②劇症肝炎に対する組換えヒト HGF の第 I / II 相臨床試験 (治験終了報告)

鹿児島大学大学院 消化器疾患・生活習慣病学 坪内 博仁

臨床調査個人票による劇症肝炎の疫学像 10:30-10:40

札幌医科大学 公衆衛生学教室 森 満

小児期の劇症肝不全 10:40-10:50

済生会横浜市東部病院こどもセンター 藤澤 知雄

①急性肝不全の予後予測: データマイニングによるアルゴリズムの作成 10:50-11:00

②肝炎の重症化を規定する宿主要素

埼玉医科大学 消化器内科・肝臓内科 持田 智

①急性肝障害劇症化予知・予防に関する研究 11:00-11:10

②肝細胞および肝前駆細胞の生存、増殖シグナルに関する研究

岩手医科大学 消化器・肝臓内科 鈴木 一幸

劇症化の予知と阻止について 11:10-11:20

昭和大学藤が丘病院 消化器内科 与芝 真彰

劇症肝不全の臨床研究 11:20-11:30

順天堂大学医学部附属静岡病院 消化器内科 市田 隆文

肝 oval cell の分化と HNF-4	11:30-11:40	岐阜大学大学院 消化器病態学 森脇 久隆
脂肪組織由来間葉系(幹)細胞(ADSC)を用いた肝再生療法開発へ向けた検討	11:40-11:50	大阪大学大学院医学系研究科 消化器内科学 林 紀夫
自己骨髄細胞による肝硬変治療-脾摘の効果について	11:50-12:00	山口大学大学院医学系研究科 消化器病態内科学 坂井田 功
劇症肝炎に対する生体肝移植:東京大学の経験	12:00-12:10	東京大学大学院医学系研究科 臓器病態外科学 國土 典宏
事務連絡	12:10-12:20	
研究報告書作成について		
会計処理について		事務局
昼食	12:20-13:00	
お弁当をご用意いたします。		
Ⅱ 肝内結石分科会(13:00~17:00)		司会:中沼 安二
<全体研究発表>ワーキンググループ総括 疫学予後ワーキング	13:00-13:15	杏林大学医学部 消化器一般外科学 森 俊幸
診断治療ワーキング	13:15-13:30	広島大学病院 総合診療科 田妻 進
発癌ワーキング	13:30-13:45	金沢大学大学院医学系研究科形態機能病理学 中沼 安二
画像ワーキング	13:45-14:00	自治医科大学 消化器一般外科 佐田 尚宏
 <個別研究発表>		
肝内結石症の検討(疫学)	15:00-15:10	杏林大学医学部 消化器一般外科学 森 俊幸
肝内結石症の疫学的研究-肝内結石症発症の地域分布調査-	15:10-15:20	長崎県離島医療圏組合上五島病院 八坂 貫広
肝内結石症の病理学的機序:胆管上皮異型病変とHSPの発現	15:20-15:30	金沢大学医薬保健研究域医学系 形態機能病理学 中沼 安二
肝内結石症に発生する胆道癌の発生機序と、診断治療に関する基礎的臨床的研究	15:30-15:40	名古屋大学大学院 腫瘍外科学 柳野 正人
胆汁中の遺伝子発現プロファイルによる肝内胆石症、胆管癌の診断の試み	15:30-15:40	金沢大学医薬保健研究域医学系 先端医療技術学講座 本多 政夫
肝内結石症に対する内視鏡的治療	15:40-15:50	千葉大学医学部附属病院 消化器内科 露口 利夫
肝内胆管障害の発症メカニズムと治療開発	15:50-16:00	広島大学病院 総合診療科 田妻 進

肝内胆管癌に対する分子標的治療の考案

16:00-16:10

筑波大学大学院人間総合科学研究科 消化器病態医学 正田 純一

事務連絡

研究報告書作成について
会計処理について

事務局

閉会の辞