

Inoue K, Kourin A, Watanabe T, Yamada M, Yoshiha M	Artificial Liver Support System Using Large Buffer Volumes Removes Significant Glutamine and Is an Ideal bridge to Liver Transplantation	Transplant Proc	41	259-261	2009
井上和明, 与芝真彰	治療の前提としての強力な人工肝補助療法	日本腹部救急医学 会会誌	29	603-608	2009
井上和明, 与芝真彰	劇症肝炎に対する血液浄化療法 (HDF と PE) による救命 その歴史的変遷と治療上の意義	肝胆脾	59	421-434	2009
井上和明, 与芝真彰	人工肝補助療法の定量的評価は可能か	日本アフェレシス 学会会誌	28(Suppl.)	87	2009
井上和明, 与芝真彰	人工肝補助療法標準化への定量的指標	肝臓	50(Suppl.1)	A103	2009
井上和明, 与芝真彰	劇症肝炎の治療システムの標準化を目指して	肝臓	50	485-486	2009
井上和明, 与芝真彰	劇症化の予知と阻止は可能か	肝臓	50	488	2009
井上和明, 与芝真彰	劇症肝炎は内科治療で救命できる	第27回日本肝移植 研究会プログラム・ 抄録集		16	2009
Takikawa Y, Endo R, Suzuki K, Tsubouchi H	Early prediction of short-term development of hepatic encephalopathy in patients with acute liver disease unrelated to paracetamol. A prospective study in Japan.	J Hepatol	51	1021-1029	2009
滝川康裕, 鈴木一幸	急性肝炎劇症化の予知は可能か	肝胆脾	59	459-467	2009
遠藤龍人, 滝川康裕, 鈴木一幸	急性肝炎の劇症化予知と患者搬送システムに 関する多施設共同研究. 2009;29:	日本腹部救急医学 会誌	29	591-596	2009
藤澤知雄	世界標準にはるかに及ばないわが国の予防接種体制. B型肝炎ワクチン	日本医師会雑誌	138	689-692	2009
藤澤知雄, 十河 剛, 小松陽樹, 乾あやの	自己免疫性肝炎2009. 小児の自己免疫性肝炎	肝胆脾	59(1)	67-75	2009
Shah U, Kelly D, Chang MH, Fujisawa T, Heller S, Gonzalez-Peralta RP, Jara P, Mieli-Vergani G, Mohan N, Murray KF	Management of chronic hepatitis B in children.	J Pediatr Gastroenterol Nutr	48 (4)	399-404	2009
Mieli-Vergani G, Heller S, Jara P, Vergani D, Chang MH, Fujisawa T, Gonzalez-Peralta RP, Kelly D, Mohan N, Shah U, Murray KF	Autoimmune hepatitis	J Pediatr Gastroenterol Nutr	49 (2)	158-641	2009
Komatsu H, Inui A, Sogo T, Hiejima E, Kudo N, Fujisawa T	Source of transmission in children with chronic hepatitis B infection after the implementation of a strategy for prevention in those at high risk	Hepatol Res	39	569-76	2009
Sogo T, Nagasaka H, Komatsu H, Inui A, Miida T, Callea F, Francalani P, Hirano K, Kitamura H, Yorifuji T, Fujisawa T	Fibrinogen storage disease caused by Aguadilla mutation presenting with hypobeta-lipoproteinemia and considerable liver disease	J Pediatr Gastroenterol Nutr	49	133-6	2009

Aomatsu T, Komatsu H, Yoden A, Hosomi A, Miyazaki H, Sogo T, Inui AS, Fujisawa T, Tamai H	Fulminant hepatitis B and acute hepatitis B due to inyrafamilial transmission of HBV after chemotherapy for non-Hodgkin's lymphoma in an HBV carrier	Eur J Pediatr	169(2)	167-171	2010
松波英寿, 市田隆文, その他	肝移植後の肝癌再発に対する治療	肝胆膵	59(5)	831-846	2009
市田隆文, 玄田拓哉, 平野克治, 菊池 哲, 成田諭隆, 佐藤俊輔, 金光芳生	肝移植とウイルス肝炎	臨床とウイルス	37(4)	355-359	2009
市田隆文, 井上和明, 坂井田功, 武富紹信	急性肝不全 / 劇症肝不全 (座談会)	肝胆膵	59(3)	497-510	2009
玄田拓哉, 市田隆文	循環不全による急性肝障害の病態と病像	肝胆膵	59(3)	407-412	2009
Hashikura Y, Ichida T, Umehita K, Kawasaki S, Mizokami M, Mochida S, Yanaga K, Monden M, Kiyosawa K	Donor complications associated with living donor liver transplantation in Japan.	Transplantation	88	110-114	2009
市田隆文	肝移植医療の最前線	日本内科学会雑誌	99(1)	349-357	2010
Nagaki M, Shimizu M, Sugihara J, Tomita E, Sano C, Naiki T, Kimura K, Amano K, Sakai T, Ninomiya M, Kojima T, Katsumura N, Fujimoto M, Moriwaki H	Extended treatment duration of peginterferon-alpha-2b plus ribavirin for 72 and 96 weeks in hepatitis C genotype 1-infected late responders.	Aliment Pharm Therap	30	343-351	2009
Kimura K, Nagaki M, Saio M, Hosoi A, Saeki T, Okuda Y, Kuwata K, Moriwaki H, Kakimi K	Role of CD44 on CTL-induced acute liver injury in hepatitis B virus transgenic mice.	J Gastroenterol	44	218-227	2009
Kimura K, Nagaki M, Matsuura T, Moriwaki H, Kakimi K	Pathological role of CD44 on NKT cells in carbon tetrachloride-mediated liver injury.	Hepatol Res	39	93-105	2009
Ito H, Ando K, Ishikawa T, Saito K, Takemura M, Imawari M, Moriwaki H, Seishima M	Role of TNF-alpha produced by nonantigen-specific cells in a fulminant hepatitis mouse model.	J Immunol	182	391-397	2009
Tsukada Y, Nagaki M, Suetsugu A, Osawa Y, Moriwaki H	Extracellular matrix is required for the survival and differentiation of transplanted hepatic progenitor cells.	Biochem Biophys Res Commun	381	733-737	2009
Ohtaki H, Ito H, Ando K, Ishikawa T, Hoshi M, Tanaka R, Osawa Y, Yokochi T, Moriwaki H, Saito K, Seishima M	Interaction between LPS-induced NO production and IDO activity in mouse peritoneal cells in the presence of activated Valpha14 NKT cells.	Biochem Biophys Res Commun	389	229-234	2009
Ohtaki H, Ito H, Ando K, Ishikawa T, Saito K, Imawari M, Yokochi T, Moriwaki H, Seishima M	Valpha14 NKT cells activated by alpha-galactosylceramide augment lipopolysaccharide-induced nitric oxide production in mouse intra-hepatic lymphocytes.	Biochem Biophys Res Commun	378	579-583	2009

Kitazawa T, Tsujimoto T, Kawaratani H, Fukui H	Therapeutic approach to regulate innate immune response by Toll-like receptor 4 antagonist E5564 in rats with D-galactosamine-induced acute severe liver injury.	J Gastroenterol Hepatol	24	1089-1094	2009
Kitazawa T, Tsujimoto T, Kawaratani H, Fujimoto M, Fukui H	Expression of Toll-like receptor 4 in various organs in rats with D-galactosamine-induced acute hepatic failure.	J Gastroenterol Hepatol	23	e494-e498	2008
Uemura M, Fujimura Y, Ko S, Matsumoto M, Nakajima Y, Fukui H	Pivotal role of ADAMTS13 function in liver diseases.	Int J Hematol	91	20-29	2010
Ishikawa M, Uemura M, Matsuyama T, Matsumoto M, Ishizashi H, Kato S, Morioka C, Fujimoto M, Kojima H, Yoshiji H, Tsujimoto T, Takimura C, Fujimura Y, Fukui H	Potential role of enhanced cytokinemia and plasma inhibitor on the decreased activity of plasma ADAMTS13 in patients with alcoholic hepatitis: relationship to endotoxemia.	Alcohol Clin Exp Res	34	S25-33	2010
Uemura M, Fujimura Y, Matsuyama T, Matsumoto M, Ishikawa M, Ishizashi H, Kato S, Tsujimoto T, Fujimoto M, Yoshiji H, Morioka C, Fukui H	Potential role of ADAMTS13 in the progression of alcoholic hepatitis.	Curr Drug Abuse Rev	1	188-196	2008
Uemura M, Fujimura Y, Matsumoto M, Ishizashi H, Kato S, Matsuyama T, Isonishi A, Ishikawa M, Yagita M, Morioka C, Yoshiji H, Tsujimoto T, Kurumatani N, Fukui H	Comprehensive analysis of ADAMTS13 in patients with liver cirrhosis.	Thromb Haemost	99	1019-1029	2008
寺井崇二, 坂井田功	【急性肝不全における内科的治療と肝移植の進歩】肝硬変症に対する自己骨髄細胞投与(ABMi)療法	日本腹部救急医学 会雑誌	29	613-616	2009
寺井崇二, 藤澤浩一, 坂井田功	肝発癌制御における Maid シグナルの重要性について	消化器科	49	444-448	2009
高見太郎, 寺井崇二, 坂井田功	肝硬変症は幹細胞再生医療で治せるか	分子消化器病	6	359-364	2009
市田隆文, 井上和明, 坂井田功, 武富紹信	急性肝不全 劇症肝不全	肝・胆・脾	59	497-510	2009
坂井田功	肝再生療法	日本医師会雑誌	138	1140	2009
谷本治子, 内田耕一, 山本直樹, 瀬川誠, 寺井崇二, 大段秀樹, 坂井田功 et al	脳症発症後、急速に脳ヘルニアを来たした非ウイルス性劇症肝炎の一例	肝臓	50	496	2009
Tsutsui M, Iizuka N, Moribe T, Miura T, Kimura N, Tamatsukuri S, Ishitsuka H, Fujita Y, Hamamoto Y, Tsunedomi R, Iida M, Tokuhisa Y, Sakamoto K, Tamesa T, Sakaida I, Oka M	Methylated cyclin D2 gene circulating in the blood as a prognosis predictor of hepatocellular carcinoma.	Clin Chim Acta	411	516-20	2010

Negishi T, Nagai Y, SakaidaI, Nishina H	Retinoic acid signaling positively regulates liver specification by inducing wnt2bb gene expression in medaka.	Hepatology	51	1037-45	2010
高見太郎, 寺井崇二, 坂井田功	肝疾患における再生治療・細胞療法の展望	Annual Review 消化器	2010	201-206	2010
坂井田功	肝硬変に対する自己骨髄細胞投与療法の現状	日本医事新報	4474	70-71	2010
藤原慶一	急性肝炎と慢性肝炎の鑑別；今何が問題か？	レジデント	2	16-23	2009
Fujiwara K, Kojima H, Yonemistu Y, Yasui S, Imazeki F, Miki M, Suzuki K, Sakaida I, Okita K, Tanaka E, Omata M, Yokosuka O	Phylogenetic analysis of hepatitis A virus in sera from patients with hepatitis A of various severities.	Liver International	29	838-845	2009
藤原慶一, 横須賀收	A型肝炎のupdate	外科	71	343-347	2009
Matsuda, A., Kuno, A., Kawamoto, K., Matsuzaki, H., Irimura, T., Ikehara, Y., Zen, Y., Nakanuma, Y., Yamamoto, M., Ohkohchi, N., Shoda, J., Hirabayashi, J., Narimatsu, H	WFA-Positive Sialylated MUC1 is a High-Sensitivity Biliary Marker for Intrahepatic Cholangiocarcinoma.	Hepatology			2010 In press
Okada, K., Shoda, J., Taguchi, K., Maher, J.M., Ishizaki, K., Inoue, Y., Ohtsuki, M., Goto, N., Sugimoto, H., Utsunomiya, H., Oda, K., Warabi, E., Ishii, T., Yamamoto, M	Nrf2 Counteracts Cholestatic Liver Injury via Stimulation of Hepatic Defense Systems.	Biochem Biophys Res Commun	389	431-436	2009
Sugimoto, H., Okada, K., Shoda, J., Warabi, E., Ishige, K., Ueda, T., Taguchi, K., Yanagawa, T., Nakahara, A., Hyodo, I., Ishii, T., Yamamoto, M	Deletion of Nuclear Factor-E2-Related Factor-2 Leads to Rapid Onset and Progression of Nutritional Steatohepatitis in Mice.	Am J Physiol	298	G283-G294	2009
Sugahara, S., Nakayama, H., Fukuda, K., Mizumoto, M., Tokita, M., Abei, M., Shoda, J., Matsuzaki, Y., Thono, E., Tsuboi, K., Tokuuye, K	Proton Beam Therapy for Hepatocellular Carcinoma Associated with Portal Vein Tumor Thrombosis	Strahlenther Onkol	185	782-788	2009
安倍井誠人, 福田邦明, 正田純一, 兵頭一之介	重症肝炎における劇症化予知式に基づいた早期抗ウイルス・抗免疫療法の有効性の検証。特集：急性肝不全における内科治療と肝移植の進歩。	日本腹部救急医学 会雑誌	29	597-600	2009
Nakayama, H., Sugahara, S., Tokita, M., Fukuda, K., Mizumoto, M., Abei, M., Shoda, J., Sakurai, H., Tsuboi, K., Tokuuye, K	Proton beam therapy for hepatocellular carcinoma: the University of Tsukuba Experience.	Cancer	115	5499-5506	2009

Ito, H., Kuno, A., Sawaki, H., Sogabe, M., Ozaki, H., Tanaka, Y., Mizogami, M., Shoda, J., Angata, T., Sato, T., Hirabayashi, J., Ikehara, Y., Narimatsu, H	Strategy for glycoproteomics: identification of glyco-alteration using multiple glycan profiling tools.	J Proteome Res	8	1358-1367	2009
Okada, K., Yanagawa, T., Warabi, E., Yamastu, K., Uwayama, J., Takeida, K., Utsunomiya, H., Yoshida, H., Shoda, J., Ishii, T	Acarbose, an α -glucosidase inhibitor, prevents obesity and hepatic steatosis in SQSTM1/A170/p62-deficient mice.	Hepatology Res	39	490-500	2009
Fukumitsu, N., Sugahara, S., Nakayama, H., Fukuda, K., Mizumoto, M., Abei, M., Shoda, J., Thono, E., Tsuboi, K., Tokuyue, K	A prospective study of hypofractionated proton beam therapy for patients with hepatocellular carcinoma.	Int J Radiat Oncol Biol Phys	39	247-255	2009
Watanabe, S., Yokoyama, Y., Oda, K., Kokuryo, T., Shoda, J., Okada, K., Utsunomiya, H., Nagino, M	Choleretic effect of Inchikoto on the cholestatic livers of patients with biliary obstruction due to biliary tract carcinoma: A randomized controlled study.	Hepatology Res	39	247-255	2009
Sugahara, S., Nakayama, H., Fukuda, K., Mizumoto, M., Tokita, M., Abei, M., Shoda, J., Matsuzaki, Y., Thono, E., Tsuboi, K., Tokuyue, K	Proton beam therapy for large hepatocellular carcinoma.	Int J Radiat Oncol Biol Phys			2010 In press
Segawa M, Sakaida I	Diagnosis and treatment of portal hypertension.	Hepatol Res.	39	1039-43	2009
Kusakabe A, Tanaka Y, Mochida S, Nakayama N, Inoue K, Sata M, Isoda N, Kang JH, Sumino Y, Yatsuhashi H, Takikawa Y, Kaneko S, Yamada G, Karino Y, Tanaka E, Kato J, Sakaida I, Izumi N, Sugauchi F, Nojiri S, Joh T, Miyakawa Y, Mizokami M	Case-control study for the identification of virological factors associated with fulminant hepatitis B.	Hepatol Res.	39	648-56	2009

V. 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	広石 和正	昭和大学医学部 内科学講座消化器内科学部門	准 教 授
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	センターラン
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	金沢大学大学院医学系研究科 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
研究分担者	錢谷 幹男	東京慈恵会医科大学大学院 消化器内科	教 授
研究協力者	森實 敏夫	国際医療福祉大学塙谷病院 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	東京医科大学茨城医療センター 消化器内科	教 授
研究協力者	大平 弘正	福島県立医科大学 消化器・リウマチ膠原病内科	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	井上 和明	昭和大学藤が丘病院 消化器内科	准 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 消化器内科学	教 授
研究協力者	廣原 淳子	関西医科技大学 内科学第三講座	講 師
研究協力者	上野 義之	東北大学大学院医学系研究科 消化器病態学	准 教 授
研究協力者	下田 慎治	九州大学大学院医学系研究院 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 外科	教 授
研究協力者	桜野 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 総合内科・総合診療科	教 授
研究協力者	八坂 貴宏	長崎県上五島病院	院 長
研究協力者	露口 利夫	千葉大学大学院医学研究院 腫瘍内科学	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 スポーツ医学	教 授
研究協力者	江川 裕人	朝日大学附属村上記念病院 外科	教 授
研究協力者	前原 喜彦	九州大学大学院医学系研究院 消化器・総合外科学	教 授
研究協力者	本多 政夫	金沢大学大学院 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・肝臓内科学	教 授
研究協力者	山上 裕機	和歌山県立医科大学 第二外科	教 授
研究協力者	海野 倫明	東北大学大学院医学系研究科 肝胆膵外科	教 授
研究協力者	青柳 豊	新潟大学大学院医歯学総合研究科 消化器内科学	教 授
研究協力者	横須賀 收	千葉大学大学院医学研究院 腫瘍内科学	教 授
研究協力者	福井 博	奈良県立医科大学 第三内科	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	児玉 重昭	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科等総務課 経理係	係 長

VI. 平成21年度班会議総会プログラム

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21年度 第一回総会

プログラム

日 時：平成21年6月12日（金）10：00～16：10

会 場：東京国際フォーラム ガラス棟（G棟）分科会4階 総会6階
〒100-0005 東京都千代田区丸の内3丁目5-1

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

〒890-8544 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（10：00）

【分科会 会場：ガラス棟（G棟）4階】

1. 各分科会打ち合わせ

自己免疫性肝炎分科会（G404室）	10：00～12：00
原発性胆汁性肝硬変分科会（G405室）	10：00～11：30
劇症肝炎分科会（G403室）	10：00～12：00
肝内結石分科会（G401室）	11：30～13：00

～昼 食～ 各分科会会場にてご用意いたします。

【総会 会場：ガラス棟（G棟）6階 G610室】

2. 厚生労働省健康局疾病対策課 ご挨拶

13：00～13：10

3. 研究代表者 挨拶（研究代表者 坪内博仁）

13：10～13：40

▶班研究の目的

▶全体研究・個別研究について

4. 全体研究について

▶各分科会における討議

13：40～16：00

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各分科会の研究目標と方法について

④その他

（途中休憩 10分）

5. 事務局連絡

16：00～16：10

▶第二回総会の日程

▶事務処理について

閉会の挨拶（16：10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21年度 第二回総会

プログラム

日 時：平成22年2月4日(木) 10:00～17:00

2月5日(金) 10:00～15:40

会 場：東京国際フォーラム ホールD5 (Dブロック5階)

〒100-0005 東京都千代田区丸の内3丁目5-1

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

〒890-8544 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21年度 第二回総会 プログラム

日 時：2月4日（木）劇症肝炎分科会 10：15～12：35
4日（木）原発性胆汁性肝硬変分科会 13：30～17：00
5日（金）肝内結石分科会 10：00～12：20
5日（金）自己免疫性肝炎分科会 13：10～15：40
会 場：東京国際フォーラム ホールD
(東京都千代田区丸の内3丁目5-1)

【第一日目】

- 開会の辞 研究研究者：鹿児島大学大学院消化器疾患・生活習慣病学 坪内 博仁
- 厚生労働省疾病対策課長 ご挨拶
- 本年度の各分科会

I 劇症肝炎分科会 (10：15～12：35) <全体研究発表>ワーキンググループ総括	司会：坪内 博仁
1. ワーキンググループⅠ	10：15～10：25 埼玉医科大学 消化器内科・肝臓内科 持田 智
2. ワーキンググループⅡ	10：25～10：35 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	10：35～10：45 鹿児島大学大学院 消化器疾患・生活習慣病学 坪内 博仁
2. 小児期の劇症肝不全	10：45～10：55 済生会横浜市東部病院こどもセンター 藤澤 知雄
3. 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	10：55～11：05 埼玉医科大学 消化器内科・肝臓内科 持田 智
4. 急性肝障害劇症化予知・予防に関する研究	11：05～11：15 岩手医科大学 消化器・肝臓内科 鈴木 一幸
5. 劇症肝炎治療の標準化を目指して	11：15～11：25 昭和大学藤が丘病院 消化器内科 井上 和明
6. 劇症肝不全の臨床研究	11：25～11：35 順天堂大学医学部附属静岡病院 消化器内科 市田 隆文
7. 自己免疫性急性肝不全の診断に関する検討	11：35～11：45 千葉大学大学院医学研究院 腫瘍内科学 横須賀 收
8. 劇症肝炎の発症、進展に関する基礎的研究	11：45～11：55 奈良県立医科大学 第三内科 福井 博

9. 劇症肝炎病態形成の分子機構と制御に関する研究	11:55-12:05
	岐阜大学大学院 消化器病態学 森脇 久隆
10. 肝再生過程における Gab ファミリー蛋白の関与について	12:05-12:15
	大阪大学大学院医学系研究科 消化器内科学 林 紀夫
11. 骨髄細胞による慢性肝不全治療	12:15-12:25
	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
12. 劇症肝炎に対する生体肝移植：東京大学の経験	12:25-12:35
	東京大学大学院医学系研究科 臓器病態外科学 國土 典宏
昼 食	12:35-13:30
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 (13:30~17:00)	司会：中沼 安二
<全体研究発表>ワーキンググループ総括	
1. 疫学ワーキング	13:30-13:40
	関西医科大学 内科学第三講座 廣原 淳子
2. 診断規準ワーキング	13:40-13:50
	金沢大学大学院医学系 形態機能病理学 中沼 安二
3. 治療ワーキング	13:50-14:00
	帝京大学医学部 内科 滝川 一
4. 診療ガイドラインワーキング	14:00-14:10
	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
5. gp210の有用性を検討する gp210ワーキング	14:10-14:20
	国立病院機構長崎医療センター 臨床研究センター 中村 稔
<個別研究発表>	
1. 原発性胆汁性肝硬変 全国調査	14:20-14:30
	関西医科大学 内科学第三講座 廣原 淳子
2. 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	14:30-14:40
	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
3. PBC 肝臓における CX3CL1の产生機序	14:40-14:50
	九州大学大学院医学系研究院 病態修復内科学 下田 慎治
4. 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
5. 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 中牟田 誠
休 憩 15:10-15:20	
6. PBC における脂質代謝の検討 (3) : UDCA およびベザフィブレート治療の比較	15:20-15:30
	東京医科大学茨城医療センター 松崎 靖司

7. PBC の病期進展における CPT-2遺伝子多型の関与 15:30-15:40
高知大学医学部 消化器内科学 西原 利治
8. マウス胆汁うっ滞モデルにおける XMRV 関与の検討 15:40-15:50
東北大学大学院医学系研究科 消化器病態学 上野 義之
9. PBC の胆管破壊の免疫学的機序 15:50-16:00
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
10. PBC の病態形成に関わる自然免疫異常の研究 16:00-16:10
帝京大学医学部附属病院溝口病院 第四内科 宮川 浩
11. ①PSC のステロイド有効例の検討 16:10-16:20
②日本人 PBC 患者における疾患感受性遺伝子の検討
帝京大学医学部 内科 滝川 一
12. 原発性硬化性胆管炎 (PSC) に対する生体肝移植の survival benefit 16:20-16:30
東京大学大学院医学系研究科 臓器病態外科学 國土 典宏
13. 自己免疫性肝疾患 肝移植後再発に関する研究 16:30-16:40
朝日大学附属村上記念病院 外科 江川 裕人
14. 肝移植後原発性胆汁性肝硬変再発の機序解明 16:40-16:50
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 肝内結石分科会 (10:00~12:20) 司会: 中沼 安二
<全体研究発表>ワーキンググループ総括
1. 痘学予後ワーキング 10:00-10:10
杏林大学医学部 消化器一般外科学 森 俊幸
 2. 診断治療ワーキング 10:10-10:20
広島大学病院 総合内科・総合診療科 田妻 進
 3. 発癌ワーキング 10:20-10:30
金沢大学大学院医学系研究科形態機能病理学 中沼 安二
 4. 画像ワーキング 10:30-10:40
自治医科大学 消化器一般外科 佐田 尚宏
- <個別研究発表>
1. 肝内結石症の疫学調査 10:40-10:50
杏林大学医学部 消化器一般外科学 森 俊幸
 2. 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— 10:50-11:00
長崎県上五島病院 八坂 貫広
 3. 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 11:00-11:10
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

4. 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 11:10-11:20
名古屋大学大学院 腫瘍外科学 椎野 正人
5. 肝内胆管癌における新規腫瘍マーカー候補遺伝子の同定 11:20-11:30
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
6. 先天性胆道拡張症に合併した肝内結石症の検討 11:30-11:40
千葉大学大学院医学研究院 腫瘍内科学 露口 利夫
7. 肝内胆管障害の発症メカニズムと治療開発 11:40-11:50
広島大学病院 総合内科・総合診療科 田妻 進
8. 胆管上皮細胞における生体防御機構の破綻と発癌のメカニズム 11:50-12:00
筑波大学大学院人間総合科学研究科 スポーツ医学 正田 純一
9. 肝内結石症に対する外科治療 12:00-12:10
和歌山県立医科大学 第二外科 山上 裕機
10. 肝内結石症の外科治療 12:10-12:20
東北大学大学院医学系研究科 消化器外科 海野 倫明
- 昼 食** 12:20-13:10
お弁当をご用意いたします。
- II 自己免疫性肝炎分科会 (13:10~15:40)** 司会：恩地 森一
<全体研究発表>ワーキンググループ総括
1. 診療指針の作成ワーキング 13:10-13:20
愛媛大学大学院 先端病態制御内科学 恩地 森一
 2. 診断指針の作成ワーキング 13:20-13:30
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 銭谷 幹男
 3. 治療指針の作成ワーキング 13:30-13:40
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
- <個別研究発表>
1. 自己免疫性肝炎の全国調査 13:40-13:50
愛媛大学大学院 先端病態制御内科学 恩地 森一
 2. 自己免疫性肝炎におけるFOXP-3、COX-2のSNP解析 13:50-14:00
昭和大学医学部 内科学講座消化器内科学部門 廣石 和正
 3. 自己免疫性肝炎におけるサイトカインネットワークとサイトカイン遺伝子多型 14:00-14:10
信州大学医学部 内科学第二 吉澤 要
 4. 自己免疫性肝炎モデルにおける肝内MKT細胞の動態解析 14:10-14:20
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 銭谷 幹男
 5. 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 14:20-14:30
福島県立医科大学 内科学第二講座 大平 弘正
 6. 自己免疫性肝炎の診断新スコアシステムの検討 14:30-14:40
国際医療福祉大学 塩谷病院 森實 敏夫

7. 小児自己免疫性肝炎の診断新スコアシステムの検討 14:40-14:50
済生会横浜市東部病院こどもセンター 藤澤 知雄
8. 自己免疫性肝炎の病態と予後の解明 14:50-15:00
慶應義塾大学医学部 消化器内科 日比 紀文
9. 自己免疫性肝炎の予後に関わる宿主要因の検討 15:00-15:10
虎の門病院分院 臨床検査部 鈴木 義之
10. 自己免疫性肝炎における AFP 上昇に関する研究 15:10-15:20
新潟大学大学院 消化器内科学 青柳 豊
11. 自己免疫性肝疾患における新規自己抗体の探索 15:20-15:30
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

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

