

Kobayashi M, Muro T, Masaki N, Hirata K, Watanabe Y, Nakamura Y, Shimada M, Hirashima N, Komeda T, Sugi K, Koga M, Ario K, Takesaki E, Maehara Y, Uemoto S, Kokudo N, Tsubouchi H, Mizokami M, Nakanuma Y, Tokunaga K, Ishibashi H.					
中村 稔	PBCの疾患感受性遺伝子による病態の解明. 特集：ゲノムワイド関連解析からみえてきた 消化器疾患	G.I.Research	20	27-32	2012
Shimoda S, Tsuneyama K, Kikuchi K, Harada K, Nakanuma Y, Nakamura M, Ishibashi H, Hisamoto S, Niuro H, Leung PS, Ansari AA, Gershwin ME, Akashi K.	The role of natural killer (NK) and NK T cells in the loss of tolerance in murine primary biliary cirrhosis.	Clin Exp Immunol	168	279-84	2012
Egawa H, Nakanuma Y, Maehara Y, Uemoto S, Eguchi S, Sato Y, Shirabe K, Takatsuki M, Mori A, Yamamoto M, Tsubouchi H.	Disease recurrence plays a minor role as a cause for retransplantation after living-donor liver transplantation for primary biliary cirrhosis: A multicenter study in Japan.	Hepatology Resaerch		in press doi:10.1111/ j.1872- 034X.2012. 01108	2012
Shimoda S, et al.	The role of natural killer (NK) and NK T cells in the loss of tolerance in murine primary biliary cirrhosis.	Clin Exp Immunol.	168	279-84	2012
Harada K, Shimoda S, et al.	Significance of immunoglobulin G4 (IgG4) -positive cells in extrahepatic cholangiocarcinoma: molecular mechanism of IgG4 reaction in cancer tissue.	Hepatology.	56	157-64	
Nakamura M, et al.	Genome-wide association study identifies TNFSF15 and POU2AF1 as susceptibility loci for primary biliary cirrhosis in the Japanese population.	Am J Hum Genet.	91	721-8	
Shimoda S, et al.	Fractalkine and other chemokines in primary biliary cirrhosis.	Int J Hepatol.		2012	
石橋大海, 中沼安二, 上野義之, 江川裕人, 小池和彦, 小森敦正, 向坂彰太郎, 下田慎治, 調 憲, 銭谷幹男, 副島雄二, 竹山康章, 田中 篤, 中牟田誠, 中村 稔, 原田憲一, 福嶋伸良, 前原喜彦, 森實敏夫, 坪内博仁	原発性胆汁性肝硬変 (PBC) の診療ガイドライン (2012年)	肝臓	53	633-686	2012

Nakamura M, Nishida N, Kawashima M, Aiba Y, Tanaka A, Yasunami M, Nakamura H, Komori A, Nakamura M, Zeniya M, Hashimoto E, Ohira H, Yamamoto K, Onji M, Kaneko S, Honda M, Yamagiwa S, Nakao K, Ichida T, Takikawa H, Seike M, Umemura T, Ueno Y, <u>Sakisaka S</u> , Kikuchi K, Ebinuma H, Yamashiki N, Tamura S, Sugawara Y, Mori A, Yagi S, Shirabe K, Taketomi A, Arai K, Monoe K, Ichikawa T, Taniai M, Miyake Y, Kumagi T, Abe M, Yoshizawa K, Joshita S, Shimoda S, Honda K, Takahashi H, Hirano K, Takeyama Y, Harada K, Migita K, Ito M, Yatsuhashi H, Fukushima N, Ota H, Komatsu T, Saoshiro T, Ishida J, Kouno H, Kouno H, Yagura M, Kobayashi M, Muro T, Masaki N, Hirata K, Watanabe Y, Nakamura Y, Shimada M, Hirashima N, Komeda T, Sugi K, Koga M, Ario K, Takesaki E, Maehara Y, Uemoto S, Kokudo N, Tsubouchi H, Mizokami M, Nakanuma Y, Tokunaga K, Ishibashi H	Genome-wide association study identifies TNFSF15 and POU2AF1 as susceptibility loci for primary biliary cirrhosis in the Japanese population.	Am J Hum Genet	91	721-728	2012
Honda A, Ikegami T, <u>Nakamura M</u> , Miyazaki T, Iwamoto J, Hirayama T, Saito Y, <u>Takikawa H</u> , Imawari M, <u>Matsuzaki Y</u> .	Anticholestatic effects of bezafibrate in patients with primary biliary cirrhosis treated with ursodeoxycholic acid.	Hepatology		in press	2012
Waki K, Sugawara Y, Mizuta K, Taniguchi M, Ozawa M, Hirata M, Nozawa M, Kaneko J, Takahashi K, Kadowaki T, Terasaki PI, <u>Kokudo N</u> .	Predicting Operational Tolerance in Pediatric Living-Donor Liver Transplantation by Absence of HLA Antibodies.	Transplantation	95	177-83	2013
Kawaguchi Y, Sugawara Y, Yamashiki N, Kaneko J, Tamura S, Aoki T, Sakamoto Y, Hasegawa K, Nojiri K, <u>Kokudo N</u> .	Role of 6-month abstinence rule in living donor liver transplantation for patients with alcoholic liver disease.	Hepatol Res		in press	2013

Togashi J, Sugawara Y, Akamatsu N, Tamura S, Yamashiki N, Kaneko J, Sakamoto Y, Aoki T, Hasegawa K, <u>Kokudo N.</u>	Quality of life after adult living donor liver transplantation: A longitudinal prospective follow-up study.	Hepatol Res		in press	2013
Yamashiki N, Sugawara Y, Tamura S, Kaneko J, Takazawa Y, Aoki T, Hasegawa K, Sakamoto Y, Koike K, <u>Kokudo N.</u>	Living-donor liver transplantation for autoimmune hepatitis and autoimmune hepatitis-primary biliary cirrhosis overlap syndrome.	Hepatol Res	42	1016-23	2012
Yamashiki N, Sugawara Y, Tamura S, Nakayama N, Oketani M, Umeshita K, Uemoto S, Mochida S, Tsubouchi H, <u>Kokudo N.</u>	Outcomes after living donor liver transplantation for acute liver failure in Japan: results of a nationwide survey.	Liver Transpl	18	1069-77.	2012
Ikegami T, Shirabe K, Soejima Y, Yoshizumi T, Uchiyama H, Yamashita Y, Harimoto N, Toshima T, Yamashita S, Ikeda T, <u>Maehara Y.</u>	Strategies for successful left-lobe living donor liver transplantation in 250 consecutive adult cases in a single center.	J Am Coll Surg.	216(3)	353-362	2013
Soejima Y, Muto J, Matono R, Nisnomiya M, Ikeda T, Yoshizumi T, Uchiyama H, Ikegami T, Shirabe K, <u>Maehara Y.</u>	Strategic breakthrough in adult ABO-incompatible living donor liver transplantation: preliminary results of consecutive seven cases.	Clin Transplant.		in press	2013
Ikegami T, Shirabe K, Yoshiya S, Soejima Y, Yoshizumi T, Uchiyama H, Toshima T, Motomura T, <u>Maehara Y.</u>	One-step reconstruction of the right inferior hepatic veins using auto-venous grafts in living donor liver transplantation.	Surg Today.		in press	2012
Kayashima H, Shirabe K, Morita K, Hashimoto N, Ikegami T, Yosizumi T, Soejima Y, <u>Maehara Y.</u>	Liver regeneration and Venous Collateral Formation in the Right Lobe Living-Donor Remnant: Segmental Volumetric Analysis and Three-Dimensional Visualization.	Transplantation.	95(2)	353-360	2012
Egawa H, Nakanuma Y, <u>Maehara Y.</u> , Uemoto S, Eguchi S, Sato Y, Shirabe K, Takatsuki M, Mori A, Yamamoto M, Tsubouchi H.	Disease recurrence plays a minor role as a cause for retransplantation after living-donor liver transplantation for primary biliary cirrhosis: A multicenter study in Japan.	Hepatol Res.		in press	2012
<u>Ueno Y.</u>	The current endeavors to understand the pathogenesis of intractable liver diseases.	Tohoku J Exp Med	226(3)	171-5	2012
Quinn M, <u>Ueno Y.</u> , Pae HY, Huang L, Frampton G, Galindo C, Francis H, Horvat D, McMillin M, Demorrow S.	Suppression of the HPA axis during extrahepatic biliary obstruction induces cholangiocyte proliferation in the rat.	Ame J Physiol GI Liver.	302(1)	G182-93.	2012
Ninomiya M, <u>Ueno Y.</u> , Shimosegawa T.	PBC: Animal Models of Cholangiopathies and Possible Endogenous Viral Infections.	Int J Hepatol		649290	2012

Ninomiya M, <u>Ueno Y</u> , Funayama R, Nagashima T, Nishida Y, Kondo Y, Inoue J, Kakazu E, Kimura O, Nakayama K, Shimosegawa T.	Use of illumina deep sequencing technology to differentiate hepatitis C virus variants.	J Clin Microbiol	50(3)	857-66	2012
Meng F, Francis H, Glaser S, Han Y, DeMorrow S, Stokes A, Staloch D, Venter J, White M, <u>Ueno Y</u> , Reid LM, Alpini G.	Role of stem cell factor and granulocyte colony-stimulating factor in remodeling during liver regeneration.	Hepatology	55(1)	209-21	2012
Francis HL, Demorrow S, Franchitto A, Venter JK, Mancinelli RA, White MA, Meng F, <u>Ueno Y</u> , Carpino G, Renzi A, Baker KK, Shine HE, Francis TC, Gaudio E, Alpini GD, Onori P.	Histamine stimulates the proliferation of small and large cholangiocytes by activation of both IP3/Ca2+ and cAMP-dependent signaling mechanisms.	Lab Invest	92(2)	282-94	2012
Eguchi Y, Hyogo H, Ono M, Mizuta T, Ono N, Fujimoto K, Chayama K, <u>Saibara T</u> ; JSG-NAFLD.	Prevalence and associated metabolic factors of nonalcoholic fatty liver disease in the general population from 2009 to 2010 in Japan: a multicenter large retrospective study.	J Gastroenterol.	47	586-595	2012
Kawaguchi T, Sumida Y, Umemura A, Matsuo K, Takahashi M, Takamura T, Yasui K, <u>Saibara T</u> , Hashimoto E, Kawanaka M, Watanabe S, Kawata S, Imai Y, Kokubo M, Shima T, Park H, Tanaka H, Tajima K, Yamada R, Matsuda F, Okanoue T.	Genetic Polymorphisms of the Human PNPLA3 Gene Are Strongly Associated with Severity of Non-Alcoholic Fatty Liver Disease in Japanese.	PLoS One	7	e38322.	2012
Sumida Y, Yoneda M, Hyogo H, Itoh Y, Ono M, Fujii H, Eguchi Y, Suzuki Y, Aoki N, Kanemasa K, Fujita K, Chayama K, <u>Saibara T</u> , Kawada N, Fujimoto K, Kohgo Y, Yoshikawa T, Okanoue T, JSG-NAFLD.	Validation of the FIB4 index in a Japanese nonalcoholic fatty liver disease population.	BMC Gastroenterol.	12	2	2012
Yoneda M, Imajo K, Eguchi Y, Fujii H, Sumida Y, Hyogo H, Ono M, Suzuki Y, Kawaguchi T, Aoki N, Sata M, Kanemasa K, Kohgo Y, <u>Saibara T</u> , Chayama K, Itoh Y, Yoshikawa T, Anzai K, Fujimoto K, Okanoue T.	Noninvasive scoring systems in patients with nonalcoholic fatty liver disease with normal alanine aminotransferase levels.	J Gastroenterol.		in press	2012

Nakajima A; Japan Study Group of Nonalcoholic Fatty Liver Disease (JSG-NAFLD) .					
Yasui K, Hashimoto E, Tokushige K, Koike K, Shima T, Kanbara Y, <u>Saibara T</u> , Uto H, Takami S, Kawanaka M, Komorizono Y, Okanoue T: The Japan NASH Study Group.	Clinical and pathological progression of non-alcoholic steatohepatitis to hepatocellular carcinoma.	Hepatology Res	42	767-773	2012
Masuda K, Ono M, Fukumoto M, Hirose A, Munekage K, Ochi T, Okamoto N, Akagi N, Ogawa Y, <u>Saibara T</u> .	Usefulness of Technetium-99 m-2-methoxy-isobutyl-isonitrile liver scintigraphy for evaluating disease activity of non-alcoholic fatty liver disease.	Hepatology Res	42	273-279	2012
Ono M, <u>Saibara T</u>	Is impaired Kupffer cell function really important to the pathogenesis of nonalcoholic steatohepatitis?	J Gastroenterol Hepatol.	27	622-624	2012
Taniuchi K, Yokotani K, <u>Saibara T</u> .	BART inhibits pancreatic cancer cell invasion by PKC alpha inactivation through binding to ANX7.	PLoS One	7	e35674	2012
Taniuchi K, Yokotani K, <u>Saibara T</u> .	BART inhibits pancreatic cancer cell invasion by Rac1 inactivation through direct binding to active Rac1.	Neoplasia	12	440-450	2012
Viet Do HT, Toda K, <u>Saibara T</u> , Yagi T.	Abnormality in expression levels of gluconeogenesis-related genes by high-dose supplementation with pyridoxamine in mice.	Int J Vitam Nutr Res	82	34-40	2012
Toda K, Ono M, Yuhki K, Ushikubi F, <u>Saibara T</u> .	17beta-Estradiol is critical for the preovulatory induction of prostaglandin E2 synthesis in mice.	Mol Cell Endocrinol	362	176-182.	2012
Toda K, Hayashi Y, Ono M, <u>Saibara T</u> .	Impact of ovarian sex steroids on ovulation and ovulatory gene induction in aromatase-null mice.	Endocrinology	153	386-394	2012
西原利治, 湯川晋弘, 腰山裕一, 小野正文	糖尿病と NASH/NAFLD	肝胆膵	65	803-808	2012
西本正子, 越智経浩, 西原利治	NAFLD/NASH の疫学～小児と成人における相違～	医薬ジャーナル	48	63-68	2012
小野正文, 岡本宣人, 西原利治	NASH 患者からの肝癌発症の頻度と危険因子	肝胆膵	65	2012	1023-1028
<u>Fujiwara K</u> , <u>Yokosuka O</u> .	Frequent detection of IgM anti-herpes simplex viral antibody in patients with primary biliary cirrhosis.	Hepatology	56	395	2012
藤原慶一, 横須賀収, 織田成人, 荒田慎寿, 井上和明, 滝川康裕, 井戸章雄, 持田 智, 坪内博仁:「難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究」班 劇症肝炎分科会 血液浄化法の有効性評価を目的としたワーキンググループ	急性肝不全に対する血液浄化療法の有効性評価: 急性肝不全に対する人工肝補助療法の現状に関するアンケート調査報告	肝臓	53	530-533	2012

<u>Fujiwara K, Yasui S, Yokosuka O.</u>	Autoimmune acute liver failure: An emerging etiology for intractable acute liver failure. (Review)	Hepatol Int		In press	
Miyamura T, Ishii K, Kanda T, Tawada A, Sekimoto T, Wu S, Nakamoto S, Arai M, <u>Fujiwara K</u> , Imazeki F, Kiyohara T, Wakita T, Yokosuka O.	Possible widespread presence of hepatitis A virus subgenotype IIIA in Japan: Recent trend of hepatitis A causing acute liver failure.	Hepatol Res	42	248-253	2012
<u>藤原慶一, 神田達郎, 横須賀収</u>	A型肝炎のウイルス学	化学療法の領域 増刊号 (ウイルス 肝炎のすべて)		58-66	2012
Ishibashi H, Maruyama H, Takahashi M, Shimada T, Kamesaki H, <u>Fujiwara K</u> , Imazeki F, <u>Yokosuka O.</u>	Demonstration of intrahepatic accumulated microbubble on ultrasound represents the grade of hepatic fibrosis.	Eur Radiol	22	1083-1090	2012
Maruoka D, Imazeki F, Arai M, Kanda T, <u>Fujiwara K, Yokosuka O.</u>	Longitudinal changes of the laboratory data of chronic hepatitis C patients with sustained virological response on long-term follow-up.	J Viral Hepat	19	97-104	2012
Wakamatsu T, Kanda T, Tawada A, Miyamura T, Takahashi M, Chiba T, Arai M, Maruyama H, <u>Fujiwara K, Imazeki F, Yokosuka O.</u>	Acute liver failure in an antimitochondrial antibody-positive 63-year-old man.	Case Rep Gastroenterol	6	394-399	2012
Miyamura T, Kanda T, Nakamoto S, Wu S, Jiang X, Arai M, <u>Fujiwara K, Imazeki F, Yokosuka O.</u>	Roles of ITPA and IL28B genotypes in chronic hepatitis C patients treated with peginterferon plus ribavirin.	Viruses	4	1264-1278	2012
Kanda T, Nakamoto S, Nishino T, Takada N, Tsubota A, Kato K, Miyamura T, Maruoka D, Wu S, Tanaka T, Arai M, Mikami S, <u>Fujiwara K, Imazeki F, Yokosuka O.</u>	Peginterferon Alfa-2a plus Ribavirin in Japanese Patients Infected with Hepatitis C Virus Genotype 2 Who Failed Previous Interferon Therapy.	Int J Med Sci	10	43-49	2013
Takikawa Y, Harada M, Wang T, <u>Suzuki K</u>	The usefulness and accuracy of international normalized ratio (INR) and activity percent of prothrombin time in patients with liver disease.	Hepatol Res		In press	2013
Takase HM, Itoh T, Ino S, Wang T, Koji T, Akira S, Takikawa Y, Miyajima A.	FGF7 is a functional niche signal required for stimulation of adult liver progenitor cells that support liver regeneration.	Genes & Development	27	169-181	2013
Takikawa Y, Miyamoto Y, Onodera M, Kuroda H, Kasai K, Miyasaka A, Okamoto H, Takahashi M, <u>Suzuki K.</u>	A case with icteric acute hepatitis E with no response of IgM class anti-HEV antibody..	Hepatol Res	42	1196-1199	2012

Wang T, Takikawa Y, Sawara K, Yoshida Y, Suzuki K.	Negative regulation of human astrocytes by Interferon (IFN) α in relation to growth inhibition and impaired glucose utilization..	Neurochem Res	37	1898-1905	2012
Wang T, Takikawa Y, Tabuchi T, Kosaka K, Satoh T, Suzuki K.	Carnosic acid prevents lipid accumulation in hepatocytes through EGF/MAPK pathway.	J Gastroenterol	47	805-813	2012
Naiki T, Nakayama N, Mochida S, Oketani M, Takikawa Y, Suzuki K, Tada S, Ichida T, Moriwaki H, Tsubouchi H, the Intractable Hepato-Biliary Disease Study Group supported by the Ministry of Health, Labor and Welfare of Japan.	Novel scoring system as a useful model to predict the outcome of patients with acute liver failure: Application to indication criteria for liver transplantation.	Hepato Res	45	68-75	2012
鈴木一幸	肝性脳症	Medicina	7	1170-1173	2012
滝川康裕, 宮本康弘	肝胆膵領域の EBM Update2012 劇症肝炎 (急性肝不全) :	肝胆膵	64	297-307	2012;
滝川康裕	重症肝炎克服に向けた取り組み	岩手医誌	63	343-349	2012
Naiki T, Nakayama N, Mochida S, Oketani M, Takikawa Y, Suzuki K, Tada SI, Ichida T, Moriwaki H, Tsubouchi H; the Intractable Hepato-Biliary Disease Study Group supported by the Ministry of Health, Labor and Welfare of Japan.	Novel scoring system as a useful model to predict the outcome of patients with acute liver failure: Application to indication criteria for liver transplantation.	Hepato Res	42	68-75	2012
Shimizu M, Shirakami Y, Sakai H, Iwasa J, Shiraki M, Takai K, Naiki T, Moriwaki H.	Combination of acyclic retinoid with branched-chain amino acids inhibits xenograft growth of human hepatoma cells in nude mice.	Hepato Res	42	1241-1247	2012
Terakura D, Shimizu M, Iwasa J, Baba A, Kochi T, Ohno T, Kubota M, Shirakami Y, Shiraki M, Takai K, Tsurumi H, Tanaka T, Moriwaki H.	Preventive effects of branched-chain amino acid supplementation on the spontaneous development of hepatic preneoplastic lesions in C57BL/KsJ-db/db obese mice.	Carcinogenesis	33	2499-2506	2012
Shimizu M, Imai K, Takai K, Moriwaki H.	Role of acyclic retinoid in the chemoprevention of hepatocellular carcinoma: Basic aspects, clinical applications, and future prospects.	Curr Cancer Drug Targets	12	1119-1128	2012
Shimizu M, Shirakami Y, Imai K, Takai K, Moriwaki H.	Acyclic retinoid in chemoprevention of hepatocellular carcinoma: targeting phosphorylated retinoid X receptor- α for prevention of liver carcinogenesis.	J Carcinog	11	11	2012

Shimizu M, Kubota M, Tanaka T, <u>Moriwaki H</u> .	Nutraceutical approach for preventing obesity-related colorectal and liver carcinogenesis.	Int J Mol Sci	13	579-595	2012
Ohno T, Shirakami Y, Shimizu M, Kubota M, Sakai H, Yasuda Y, Kochi T, Tsurumi H, <u>Moriwaki H</u> .	Synergistic growth inhibition of human hepatocellular carcinoma cells by acyclic retinoid and GW4064, a farnesoid X receptor ligand.	Cancer Lett	323	215-222	2012
Suzuki K, Endo R, Kohgo Y, Ohtake T, Ueno Y, Kato A, Suzuki K, Shiraki R, <u>Moriwaki H</u> , Habu D, Saito M, Nishiguchi S, Katayama K, Sakaida I; for the Japanese Nutritional Study Group for Liver Cirrhosis 2008.	Guidelines on nutritional management in Japanese patients with liver cirrhosis from the perspective of preventing hepatocellular carcinoma.	Hepatol Res	42	621-626	2012
Kaneko S, Furuse J, Kudo M, Ikeda K, Honda M, Nakamoto Y, Onchi M, Shiota G, Yokosuka O, Sakaida I, Takehara T, Ueno Y, Hiroishi K, Nishiguchi S, <u>Moriwaki H</u> , Yamamoto K, Sata M, Obi S, Miyayama S, Imai Y.	Guideline on the use of new anticancer drugs for the treatment of Hepatocellular Carcinoma 2010 update.	Hepatol Res	42	523-542	2012
Ninomiya S, Shimizu M, Imai K, Takai K, Shiraki M, Hara T, Tsurumi H, Ishizaki S, <u>Moriwaki H</u> .	Possible role of visfatin in hepatoma progression and the effects of branched-chain amino acids on visfatin-induced proliferation in human hepatoma cells.	Cancer Prev Res	4	2092-2100	2011
Watanabe N, Takai K, Imai K, Shimizu M, Naiki T, Nagaki M, <u>Moriwaki H</u> .	Increased levels of serum leptin are a risk factor for the recurrence of stage I/II hepatocellular carcinoma after curative treatment.	J Clin Biochem Nutr	49	153-158	2011
Chayama K, Hayes CN, Yoshioka K, <u>Moriwaki H</u> , Okanoue T, Sakisaka S, Takehara T, Oketani M, Toyota J, Izumi N, Hiasa Y, Matsumoto A, Nomura H, Seike M, Ueno Y, Yotsuyanagi H, Kumada H.	Factors predictive of sustained virological response following 72 weeks of combination therapy for genotype 1b hepatitis C.	J Gastroenterol	46	545-555	2011
Sato S, Genda T, Hirano K, Tsuzura H, Narita Y, Kanemitsu Y, Kikuchi T, Iijima K, Wada R, <u>Ichida T</u> .	Up-regulated aldo-keto reductase family 1 member B10 in chronic hepatitis C: association with serum alpha-fetoprotein and hepatocellular carcinoma.	Liver Int	32	1382-1390	2012

Marubashi S, Umeshita K, Asahara T, Fujiwara K, Haga H, Hashimoto T, Hatakeyama K, Ichida T, Kanematsu T, Kitajima M, Kiyosawa K, Makuuchi M, Miyagawa S, Satomi S, Soejima Y, Takada Y, Tanaka N, Teraoka S, Monden M.	Steroid-free living donor liver transplantation for HCV - a multicenter prospective cohort study in Japan.	Clin Transplant	26	857-867	2012
Oketani M, Ido A, Nakayama N, Takikawa Y, Naiki T, Yamagishi Y, Ichida T, Mochida S, Onishi S, Tsubouchi H; Intractable Hepato-Biliary Diseases Study Group of Japan.	Etiology and prognosis of fulminant hepatitis and late-onset hepatic failure in Japan: Summary of the annual nationwide survey between 2004 and 2009.	Hepatol Res	43	97-105	2013
玄田拓哉, 市田隆文	原発性胆汁性肝硬変に対する肝移植	日本消化器病学会誌	110	22-28	2013
Hikita H, Kodama T, Shimizu S, Li W, Shigekawa M, Tanaka S, Hosui A, Miyagi T, Tatsumi T, Kanto T, Hiramatsu N, Morii E, Hayashi N, Takehara T.	Bak deficiency inhibits liver carcinogenesis: a causal link between apoptosis and carcinogenesis.	J Hepatol	57	92-100	(2012)
Shimizu S, Takehara T, Hikita H, Kodama T, Tsunematsu H, Miyagi T, Hosui A, Ishida H, Tatsumi T, Kanto T, Hiramatsu N, Fujita N, Yoshimori T, Hayashi N.	Inhibition of autophagy potentiates the anti-tumor effect of the multi-kinase inhibitor sorafenib in hepatocellular carcinoma.	Int J Cancer.	131	548-557	(2012)
Oketani M, Ido A, Nakayama N, Takikawa Y, Naiki T, Yamagishi Y, Ichida T, Mochida S, Ohnishi S, Tsubouchi H;	Intractable Hepato-Biliary Diseases Study Group of Japan. Etiology and prognosis of fulminant hepatitis and late-onset hepatic failure in Japan: Summary of the annual nationwide survey between 2004 and 2009.	Hepatol Res.	43(2)	97-105	2013
Oketani M, Ido A, Uto H, Tsubouchi H;	Prevention of hepatitis B virus reactivation in patients receiving immunosuppressive therapy or chemotherapy.	Hepatol Res.	42(7)	627-636	2012
井上和明, 五味邦代, 与芝真彰	劇症肝炎	検査と技術	40 (10, 増刊号)	884-890	2012
井上和明	肝細胞癌の個別化医療：腫瘍の個数とサイズを超えて	肝臓	53 (Suppl1)	42	2012
井上和明	サイクロフィリンインヒビターの今後の展開について	肝臓	53 (Suppl1)	A148	2012
井上和明	劇症肝炎成因不明例における肝細胞破壊機序の免疫学的検討	肝臓	53 (Suppl1)	A311	2012
井上和明, 与芝真彰	劇症肝炎成因不明例の検討	肝臓	53(7)	447-448	2012
井上和明, 五味邦代, 与芝真彰	劇症肝炎超急性型から考える内科治療の意義と肝移植の時期とシステムの問題点	肝臓	53(7)	451	2012

藤原慶一, 横須賀收, 織田成人, 荒田慎寿, 井上和明, 滝川康裕, 井戸章雄, 持田 智, 坪内博仁	急性肝不全に対する血液浄化療法の有効性評価：急性肝不全に対する人工肝補助療法の現状に関するアンケート調査報告	肝臓	53(8)	530-533	2012
井上和明, 与芝真彰	成因から考える治療 移植医療との連携	肝臓	53 (Suppl.2)	A624	2012
五味邦代, 井上和明, 与芝真彰	超急性の経過をとる B 型劇症肝炎の検討	肝臓	53 (Suppl.3)	A822	2012
猪 聡志, 井上和明, 与芝真彰	劇症肝炎 成因不明例の検討	肝臓	53 (Suppl.3)	A829	2012
黒田高明, 田上 靖, 下田浩輝, 中野利香, 笹平直樹, 前川久登, 与芝真彰, 井上和明	我々の経験した de novo B 型肝炎の 2 例	肝臓	53 (Suppl.3)	A884	2012
井上和明, 与芝真彰	急性肝不全治療の進歩	人工臓器	41(2)	S88	2012
渡邊綱正, 井上和明, 田中靖人	血小板低値の C 型肝炎治療	消化器の臨床	15(3)	303-308	2012
井上和明, 与芝真彰	臓器移植法改正後の急性肝不全治療の実態と問題点	日腹部救急医学会誌	33(2)	316	2013
井上和明	劇症肝不全	ICU と CCU	37(1)	59-67	2013
Inoue K, Yoshiba M.	Online Hemodiafiltration Is a Promising Method To Give a Greater Chance of Undergoing Transplantation	Liver Transpl	18 (Suppl. 1)	S245- S246	2012
Inoue K.	Intensive artificial liver support systems as periooperative care in liver transplantation improves survival	Transplantation	94 (10S)	566	2012
Inoue K.	Immune-modulatory role of artificial liver support system using huge volume of buffers	Transplantation	94 (10S)	40	2012
荒田慎寿, 森脇義弘, 高山和久, 森本 学, 沼田和司, 田栗正隆, 森田智視, 今成秀則, 田中克明	急性肝不全に対する on-line hemodiafiltration を用いた人工肝補助療法の確立	肝臓	53	7-17	2012
Takaya, H. Uemura, M. Fujimura, Y. Matsumoto, M. Matsuyama, T. Kato, S. Morioka, C. Ishizashi, H. Hori, Y. Fujimoto, M. Tsuji moto, T. Kawaratani, H. Toyohara, M. Kurumatani, N. Fukui, H.	ADAMTS13 activity may predict the cumulative survival of patients with liver cirrhosis in comparison with the Child-Turcotte-Pugh score and the Model for End-Stage Liver Disease score	Hepatol Res	42(5)	459-72	2012
高谷広章, 植村正人 松山友美, 石川昌利 藤本正男, 森岡千恵 辻本達寛, 瓦谷英人 福井 博, 松本雅則 藤村吉博	アルコール性肝炎における ADAMTS13活性の動態	アルコールと医学生物学	31	57-65	2012

高谷広章, 植村正人 藤本正男, 松山友美 森岡千恵, 石川昌利 辻本達寛, 瓦谷英人 松本雅則, 藤村吉博 福井 博	肝不全における血漿エンドトキシン濃度と ADAMTS13活性の動態	エンドトキシン・ 自然免疫研究	14	61-65	2011
田妻 進	2次性硬化性胆管炎	胆と膵	33	475-478	2012
田妻 進	検診における胆道疾患の取り扱い～胆石症診 療ガイドラインに基づく胆道がんへの取り組 み～	日本消化器がん検 診学会雑誌	50	415-420	2012
Ikegami T, Hyogo, Honda A, Miyazaki T, Y. Matsuzaki, Tazuma S	Increased serum liver X receptor ligand oxysterols in patients with non-alcoholic fatty liver disease.	J Gastroenterology	47	1257- 1266	2012
Yokobayashi K, Matsushima M, Fujimura Y, Tazuma S	Retrospective cohort study of the incidence and risk of fever in elderly people living at home: A pragmatic aspect of home medical management in Japan.	Geriatr Gerontol Int		in press	2012
Ohara H, Okazaki K, Tsubouchi H, Inui K, Kawa S, Kamisawa T, Tazuma S, Uchida K, Hirano K, Yoshida H, Nishino T, Ko SB, Mizuno N, Hamano H, Kanno A, Notohara K, Hasebe O, Nakazawa T, Nakamura Y, Takikawa H	Clinical diagnostic criteria of IgG4-related sclerosing cholangitis 2012.	J Hepatobiliary Pancreat Sci	19	536-542	2012
小泉 大, 兼田裕司, 俵藤正信, 清水 敦, 佐田尚宏, 安田是和	術中胆道損傷に対する胆嚢管切開による3管 合流部アプローチを用いたCチューブドレ ナージ術.	手術	66	471-474	2012
Inoue Y, Uchiyama K, .et al	Resection Margin with Anatomic or Nonanatomic Hepatectomy for Liver Metastasis from Colorectal Cancer.	Gastrointest. Surg	16	1171- 1180	2012
内山和久	最新の肝臓手術 系統的肝切除のための工夫	大阪医科大学雑誌	71	9-13	2012
井上善博, 内山和久	3D シミュレーション・ナビゲーションによ るグリソン先行処理肝切除の実際	胆と膵	34	35-41	2013
Tsuyuguchi T, Sugiyama H, Sakai Y, Nishikawa T, Yokosuka O, Mayumi T, Kiryama S, Yokoe M, Takada T	Prognostic factors of acute cholangitis in cases managed using the Tokyo Guidelines.	J Hepatobiliary Pancreat Sci	19	557-565	2012
Nakanuma Y, Sato Y, Ikeda H, Harada K, Kobayashi M, Sano K, Uehara T, Yamamoto M, Ariizumi S, Park YN, Choi JH, Yu E.	Intrahepatic Cholangiocarcinoma With Predominant "Ductal Plate Malformation" Pattern: A New Subtype.	Am J Surg Pathol	36	1629- 1635	2012
Matsubara T, Sato Y, Sasaki M, Harada K, Nomoto K, Tsuneyama K, Nakamura K, Gabata T, Matsui O, Nakanuma Y.	Immunohistochemical characteristics and malignant progression of hepatic cystic neoplasms in comparison with pancreatic counterparts.	Hum Pathol	43	2177- 2186	2012

Kimura Y, Harada K, Nakanuma Y.	Pathologic significance of immunoglobulin G4-positive plasma cells in extrahepatic cholangiocarcinoma.	Hum Pathol	43	2149-2156	2012
Igarashi S, Matsubara T, Harada K, Ikeda H, Sato Y, Sasaki M, Matsui O, Nakanuma Y.	Bile duct expression of pancreatic and duodenal homeobox 1 in perihilar cholangiocarcinogenesis.	Histopathology	61	266-276	2012
Xu J, Igarashi S, Sasaki M, Matsubara T, Yoneda N, Kozaka K, Ikeda H, Kim J, Yu E, Matsui O, Nakanuma Y.	Intrahepatic cholangiocarcinomas in cirrhosis are hypervascular in comparison with those in normal livers.	Liver Int	32	1156-1164	2012
Harada K, Shimoda S, Kimura Y, Sato Y, Ikeda H, Igarashi S, Ren XS, Sato H, Nakanuma Y.	Significance of IgG4-positive cells in extrahepatic cholangiocarcinoma: Molecular mechanism of IgG4 reaction in cancer tissue.	Hepatology	56	157-164	2012
Nakanuma Y, Sato Y.	Cystic and papillary neoplasm involving peribiliary glands: A biliary counterpart of branch-type intraductal papillary mucinous neoplasm?	Hepatology	55	2040-2041	2012
中沼安二.	肝内胆管癌の腫瘍分類 - 最近の展開, 新たな提案を踏まえて.	日消誌	109	1865-1871	2012
中沼安二, 佐藤保則, 中西喜嗣.	分枝型胆管内乳頭状腫瘍 (IPNB, branch type): その病理学的特徴と発生・進展機序.	胆道	26	592-598	2012
中沼安二.	膵癌・胆道癌一診断・治療 Q&A. IPNB (胆管内乳頭状腫瘍) について詳しく教えてください.	膵・胆道癌 FRONTIER	2	34-37	2012
佐藤保則, 中沼安二.	胆管内上皮性腫瘍 BilIN と癌化.	肝胆膵	65	503-510	2012
中西喜嗣, 大原正範, 中沼安二, 新田健雄, 平野 聡.	胆管付属腺に発生する IPNB と悪性化.	肝胆膵	65	495-502	2012
中沼安二, 原田憲一, 佐藤保則, 丸藤ちひろ, 五十嵐沙耶, 池田博子.	胆道癌幹細胞の同定と臨床的意義 - 胆管周囲付属腺のインパクト -	肝胆膵 2012 ; 65 : 95-105	65	95-105	2012
佐々木素子, 中沼安二.	胆・膵腫瘍の分子病理診断.	最新医学	3	405-411	2012
正田純一	肝疾患と分子スポーツ医学	医学のあゆみ	244 (10)	934-938	2013
正田純一	胆石と胆嚢がん	胆道	26	205-211	2012
Yamanashi Y, Takada T, Shoda J, Suzuki H	Novel Function of Niemann-Pick C1-Like 1 as a Negative Regulator of Niemann-Pick C2 Protein.	Hepatology	55	953-964	2012
Okada K, Warabi E, Sugimoto H, Horie M, Tokushige K, Ueda T, Harada N, Taguchi K, Hashimoto E, Itoh K, Ishii T, Utsunomiya H, Yamamoto M, Shoda J	Nrf2 inhibits hepatic iron accumulation and counteracts oxidative stress-induced liver injury in nutritional steatohepatitis.	J Gastroenterol	47	924-935	2012

Kishida M, Ishige K, Horibe K, Tada N, Koibuchi N, Shoda J, Kita K, Kawakami K	Orexin 2 receptor as a potential target for the immunotoxin and antibody-drug conjugate cancer therapy.	Oncology Letters	3	525-529	2012
田中喜代次, 正田純一, 他	加速度トレーニングを含む減量介入が肥満者の健康・体力に及ぼす影響	臨床スポーツ医学		印刷中	2013
Shoda J, Ishige K, Sugiyama H, Kawamoto T	Biliary tract carcinoma: clinical perspective on molecular targeting strategies for therapeutic options.	JHBPS	19	342-353	2012
Onuki K, Sugiyama H, Ishige K, Kawamoto T, Ota T, Ariizumi S, Yamato M, Kadota S, Takeuchi K, Ishikawa A, Onodera M, Onizawa K, Yamamoto M, Miyoshi E, Shoda J	Expression of N-acetylglucosaminyltransferase V in the subserosal layer correlates with postsurgical survival of pathological tumor stage 2 carcinoma of the gallbladder.	J Gastroenterol		In press	2013
Onuki K, Shoda J, Kawamoto T, Ariizumi S, Yamamoto M	Expression of N-acetylglucosaminyltransferase V in intrahepatic cholangiocarcinoma and its association with clinical findings.	Tokyo Joshi Ikadaigaku Zasshi	82	62-69	2012
佐藤巳喜夫, 正田純一, 他	総胆管結石内視鏡治療 1 年後に発見された上部胆管早期癌の 1 例	胆道	26	749-755	2012
Okada K, Warabi E, Sugimoto H, Horie M, Gotoh N, Tokushige K, Hashimoto E, Utsunomiya H, Takahashi H, Ishii T, Yamamoto M, Shoda J	Deletion of Nrf2 leads to rapid progression of steatohepatitis in mice fed atherogenic plus high-fat diet.	J Gastroenterol		In press	2013
Okada K, Ma D, Warabi E, Morito N, Akiyama K, Yamagata K, Bukawa H, Shoda J, Ishii T, Yanagawa T	Amelioration of cisplatin-induced nephrotoxicity in Peroxiredoxin I-deficient mice.	Cancer Chemother Pharmacol	71 (2)	503-9	2013
Hodo Y, Honda M, Tanaka A, Nomura Y, Arai K, Yamashita T, Sakai Y, Yamashita T, Mizukoshi E, Sakai A, Sasaki M, Nakanuma Y, Moriyama M, Kaneko S.	Association of Interleukin 28B genotype and hepatocellular carcinoma recurrence in patients with chronic hepatitis C.	Clin Cancer Res.		In press 2013 Feb 20.	2013
Yamashita T, Honda M, Nakamoto Y, Baba M, Nio K, Hara Y, Zeng SS, Hayashi T, Kondo M, Takatori H, Yamashita T, Mizukoshi E, Ikeda H, Zen Y, Takamura H, Wang XW, Kaneko S.	Discrete nature of EpCAM (+) and CD90(+) cancer stem cells in human hepatocellular carcinoma.	Hepatology.		In press 2012 Nov 23. doi: 10.1002/hep. 26168.	2012
Mizukoshi E, Fushimi K, Arai K, Yamashita T, Honda M, Kaneko S.	Expression of chondroitin-glucuronate C5-epimerase and cellular immune responses in patients with hepatocellular carcinoma.	Liver Int.	32(10)	1516-26.	2012

Okada H, <u>Honda M</u> , Campbell JS, Sakai Y, Yamashita T, Takebuchi Y, Hada K, Shirasaki T, Takabatake R, Nakamura M, Sunagozaka H, Tanaka T, Fausto N, Kaneko S.	Acyclic retinoid targets platelet-derived growth factor signaling in the prevention of hepatic fibrosis and hepatocellular carcinoma development.	Cancer Res.	72(17)	4459-71.	2012
Mizuno H, <u>Honda M</u> , Shirasaki T, Yamashita T, Yamashita T, Mizukoshi E, Kaneko S.	Heterogeneous nuclear ribonucleoprotein A2/B1 in association with hTERT is a potential biomarker for hepatocellular carcinoma.	Liver Int.	32(7)	1146-55.	2012

V. 班員名簿

班 員 名 簿

	名前	所属	職名
研究代表者	坪内 博仁	鹿児島大学医学部医歯学総合研究科 消化器疾患・生活習慣病学	教授
研究分担者	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	客員研究員
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	滝川 一	帝京大学医学部 内科	主任教授
研究分担者	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
研究分担者	上本 伸二	京都大学医学研究科外科学講座 肝胆膵・移植外科	教授
研究分担者	井戸 章雄	鹿児島大学医学部医歯学総合研究科 消化器疾患・生活習慣病学	准教授
研究協力者	森實 敏夫	日本医療機能評価機構	客員研究主幹
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	センター長・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	国立病院機構信州上田医療センター地域医療教育センター	部長
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	竹原 徹郎	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 肝臓・消化器部門	顧問
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	副院長・教授
研究協力者	森脇 久隆	岐阜大学大学院医学研究科 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 公衆衛生学講座	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	関西医科大学 内科学第三講座	准教授
研究協力者	上野 義之	山形大学医学部 内科学第二（消化器内科学）講座	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	診療講師
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 消化器・一般外科	教授
研究協力者	椰野 正人	名古屋大学大学院医学研究科 腫瘍外科	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 外科	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	筑波大学医学医療系医療科学	教授
研究協力者	江川 裕人	東京女子医科大学 消化器外科	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	金沢大学大学院病態検査学講座	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	内山 和久	大阪医科大学 一般消化器外科	教授
研究協力者	海野 倫明	東北大学大学院医学系研究科 消化器外科学	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
研究協力者	汐田 剛史	鳥取大学大学院医学系研究科 遺伝子医療学部門	教授
研究協力者	岡本 宏明	自治医科大学医学部 感染・免疫学講座ウイルス学部門	教授
研究協力者	中本 安成	福井大学医学部 第二内科	教授
研究協力者	織田 成人	千葉大学大学院医学研究院 救急集中治療医学	教授
研究協力者	渡部 則彦	京都大学大学院医学研究科 消化器内科	非常勤講師
研究協力者	荒田 慎寿	港北メディカルクリニック	副院長
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	池之迫さゆり	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24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24年度 第一回総会 プログラム

研究代表者 坪内 博仁（鹿児島大学大学院 消化器疾患・生活習慣病学）

日 時：平成24年7月13日（金） 10：00～16：00

劇症肝炎分科会 10：15～11：25

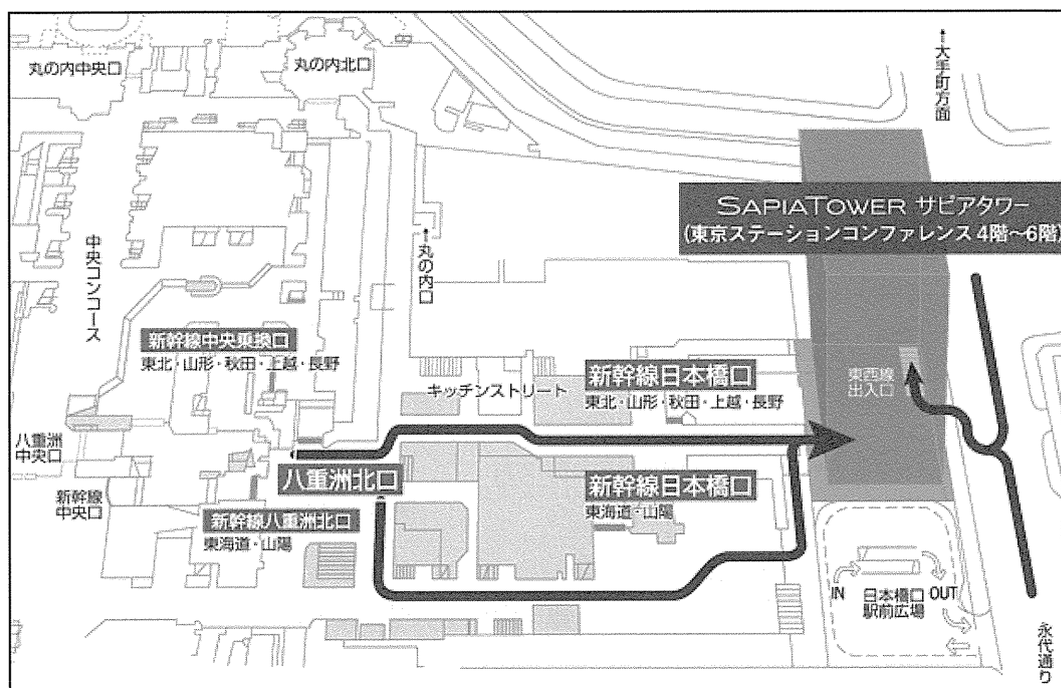
自己免疫性肝炎分科会 11：35～12：40

原発性胆汁性肝硬変分科会 13：30～15：00

肝内結石症分科会 15：10～16：00

会 場：東京ステーションコンファレンス 6階602BCD

（東京都千代田区丸の内1-7-12）TEL (03)6888-8080



JR 東京駅新幹線専用改札口（日本橋）より徒歩1分、八重洲北口改札口より徒歩2分
東京メトロ東西線大手町駅より徒歩1分 ※お車でお越しのお客様はビル内の駐車場をご利用ください。

平成24年度 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」
事務局：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
井戸 章雄, 桶谷 真（秘書：古城・平吉）
〒890-8544 鹿児島市桜ヶ丘8-35-1

1. 開会の辞 研究代表者：鹿児島大学大学院消化器疾患・生活習慣病学 坪内 博仁

2. 本年度の各分科会

※演題発表は、質疑応答をふくめて5分です。円滑な会の進行のご協力をお願い申し上げます。

劇症肝炎分科会	10：15～11：25	スライド受付	9：00～9：45	をお願いします。
自己免疫性肝炎分科会	11：35～12：40	スライド受付	9：00～11：00	をお願いします。
原発性胆汁性肝硬変分科会	13：30～15：00	スライド受付	11：00～13：00	をお願いします。
肝内結石症分科会	15：10～16：00	スライド受付	11：00～14：30	をお願いします。

I 劇症肝炎分科会（10：15～11：25）

司会：持田 智

<全体研究>

1. ワーキンググループⅠ 急性肝不全の成因分類の再評価 10：15-10：20
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 B型肝炎ウイルスキャリアの急性増悪による重症肝炎に対する
早期免疫抑制療法の劇症化予防に関する調査研究 10：20-10：25
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

3. ワーキンググループⅢ 急性肝不全に対する on-line HDF の安全性・有効性の評価 10：25-10：30
千葉大学大学院 腫瘍内科学 横須賀 收

<個別研究>

1. 劇症肝炎全国調査からみた肝萎縮症例の臨床的特徴 10：30-10：35
鹿児島大学大学院 消化器疾患・生活習慣病学 坪内 博仁

2. 劇症肝炎における予後予測モデルのオンラインシステム設計 10：35-10：40
埼玉医科大学 消化器内科・肝臓内科 持田 智

3. 急性肝障害の劇症化予防に対するステロイドパルスおよびN-アセチルシステインの効果に関する研究 10：40-10：45
岩手医科大学 消化器・肝臓内科 鈴木 一幸

4. スコアリング・システムの急性肝不全経過観察への応用 10：45-10：50
岐阜大学大学院 消化器病態学 森脇 久隆

5. 劇症肝炎に対する脳死肝移植の現状分析 10：50-10：55
順天堂大学医学部附属静岡病院 消化器内科 市田 隆文

6. ウイルス性急性肝不全に対する免疫抑制療法の評価 10：55-11：00
千葉大学大学院 腫瘍内科学 横須賀 收

7. Fas 型劇症肝炎における Bcl-2ファミリー蛋白の意義 11：00-11：05
大阪大学大学院医学系研究科 消化器内科学 竹原 徹郎

8. 傷害肝の再生・修復におけるマクロファージの役割 11：05-11：10
鹿児島大学大学院 消化器疾患・生活習慣病 井戸 章雄

9. ヒト iPS 細胞の肝細胞分化に関する検討 11：10-11：15
鳥取大学大学院 遺伝子医療学部門 汐田 剛史

10. 肝再生におけるマクロファージ関与に関する研究 11:15-11:20
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

11. サイトカインから見た劇症肝炎の免疫応答 11:20-11:25
昭和大学藤が丘病院 消化器内科 井上 和明

休憩11:25-11:35

II 自己免疫性肝炎分科会 (11:35~12:40)

司会: 恩地 森一

<全体研究>

1. 病態解析ワーキング 自己免疫性肝炎の予後および急性肝炎発症の調査および基礎的研究について 11:35-11:40
福島県立医科大学 消化器・リウマチ膠原病内科 大平 弘正

2. 診断ワーキング AIHの新診断指針の問題点 11:40-11:45
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 11:45-11:50
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 消化器・肝臓内科学 山本 和秀

<個別研究>

1. 自己免疫性肝炎における MDSC の機能 11:50-11:55
愛媛大学大学院 先端病態制御内科学 恩地 森一

2. 自己免疫性肝炎の病態の免疫学的機序の解析 11:55-12:00
国立病院機構信州上田医療センター 吉澤 要

3. 自己免疫性肝疾患における miRNA 発現プロファイルと病態との関連 12:00-12:05
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

4. 自己免疫性肝疾患における miRNA の検討 12:05-12:10
福島県立医科大学 消化器・リウマチ膠原病内科 大平 弘正

5. 自己免疫性肝炎の診断 12:10-12:15
公益財団法人 日本医療機能評価機構 森實 敏夫

6. 自己免疫性肝炎の病態とその解明 12:15-12:20
慶應義塾大学医学部 消化器内科 日比 紀文

7. 自己免疫性肝炎の肝細胞傷害における MHC クラス II 分子の関与 12:20-12:25
新潟大学大学院 消化器内科学 青柳 豊

8. 自己免疫性肝炎における抗 PD-1抗体と病態の関連 12:25-12:30
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 消化器・肝臓内科学 山本 和秀

9. 自己免疫性肝疾患における転写抑制因子に関する研究 12:30-12:35
福井大学医学部 第二内科 中本 安成

10. 新たに確立した動物モデルを用いた自己免疫性肝炎の病態解明と新規治療法の開発 12:35-12:40
京都大学大学院 消化器内科 渡部 則彦

昼食12:40-13:30

お弁当をご用意いたします。