

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Noguchi T, Tamori A, Ogura N, Hori Y, Ikeda S, <u>Nishiguchi S.</u>	Investigation of Interferon- α Response by a Single Amino Acid Substitution of Nonstructural Protein 5A in Hepatitis C Virus-Infected Patients.	Journal of interferon & cytokine research	31	589-599	2011
Tanaka Y, Kurosaki M, Nishida N, Sugiyama M, Matsuura K, Sakamoto N, Enomoto N, Yatsuhashi H, <u>Nishiguchi S</u> , Hino K, Hige S, Itoh Y, Tanaka E, Mochida S, Honda M, Hiasa Y, Koike A, Sugauchi F, Kaneko S,	Genome-wide association study identified ITPA/DDRKG1 variants reflecting thrombocytopenia in pegylated interferon and ribavirin therapy for chronic hepatitis C.	Hum Mol Genet.	20	3507-3516	2011

有井 滋樹 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 肝胆膵科・総合外科 教授

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Murakata. A, Tanaka S, Mogushi K, Yasen M, Noguchi N, Irie T, Kudo A, Nakamura N, Tanaka H, Arii S.	Gene expression signature of the gross morphology in hepatocellular carcinoma	Ann Surg	253	94-100	2011
Yoshitake K, Tanaka S, Mogushi K, Aihara A, Murakata A, Matsuura S, Mitsunori Y, Yasen M, Ban D, Noguchi N, Irie T, Kudo A, Nakamura N, Tanaka H, Arii S.	Importin- α 1 as a novel prognostic target for hepatocellular carcinoma.	Ann Surg Oncol	18	2093-2103	2011

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Eguchi S, Kanematsu T., Arii S, Omata M, Kudo M, Sakamoto M, Takayasu K, Makuuchi M, Matsuyama Y, Monden M, for the Liver Cancer Study Group of Japan	Recurrence-free survival more than 10 years after liver resection for hepatocellular carcinoma.	Brit J Surg	98	552-557	2011
Yasui K, Hashimoto E, Komorizono Y, Koike K, Arii S, Imai Y, Shima T, Kanbara Y, Saibara T, Mori T, Kawata S, Uto H, Takami S, Sumida Y, Takamura T, Kawanaka M, Okano T. NASH Study Group, Ministry of Health, Labour, and Welfare of Japan	Characteristics of patients with nonalcoholic steatohepatitis who develop hepatocellular carcinoma.	ClinGastroenterol Hepatol	9	428-433	2011
Tanaka S, Mogushi K, Yasen M, Ban D, Noguchi N, Kudo A, Nakamura N, Tanaka H, Yamamoto M, Kokudo N, Takayama T, Kawasaki S, Sakamoto M, Arii S.	Oxidative stress pathways in non-cancerous human liver tissue to predict hepatocellular carcinoma recurrence; a prospective multicenter study.	Hepatology	54	1273-1281	2011
Miyaguchi K, Fukuoka Y, Mizushima H, Yason M, Nemoto S, Ishikawa T, Uetake H, Tanaka S, Sugihara K, Arii S, Tanaka H.	Genome-wide integrative analysis revealed a correlation between lengths of copy number segments and corresponding gene expression profile.	Bioinformatics	7	280-284	2011
Kudo A, Igari T, Kumagai J, Tanaka S, Ban D, Noguchi N, Irie T, Nakamura N, <u>Arii S.</u>	A simple index to predict liver functional reserve after hepatectomy.	Hepatogastroenterology			in press
Tanaka S, <u>Arii S.</u>	Molecular targeted therapy for hepatocellular carcinoma in the current and potential next strategies.	<i>Journal of Gastroenterology</i>	46	289-296	2011

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Mitsunori Y, Tanaka S, Nakamura N, Ban D, Irie T, Noguchi N, Kudo A, Iijima H, Arii S.	Contrast enhanced intraoperative ultrasound for hepatocellular carcinoma: High sensitivity of diagnosis and therapeutic impact	Journal of Hepato-Biliary-Pancreatic Sciences			in press

山本 和秀 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 教授

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
岩崎良章, 池田房雄, 山本和秀	C型肝炎 C型慢性肝炎に対する治療学の進歩 C型慢性肝炎に対するインターフェロン療法 PEG-IFN・リバビリン併用療法を中心に IFNの副作用とその対策	日本臨床	69巻増刊4	215-220	2011
池田房雄, 岩崎良章, 山本和秀	C型慢性肝炎に対する治療学の進歩 高齢者のC型慢性肝炎に対する治療	日本臨床	69巻増刊4	215-220	2011

工藤 正俊 近畿大学医学部 消化器内科 教授

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Hayashi S, Chung H, Kudo M, Ishikawa E, Takita M, Ueda T, Kitai S, Inoue T, Yada N, Hagiwara S, Minami Y, Ueshima K	Oral branched-chain amino acid granules reduce the incidence of hepatocellular carcinoma and improve event-free survival in patients with liver cirrhosis.	Digest Dis	29	326-332	2011

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Chung H, Watanabe T, <u>Kudo M</u> , Chiba T	Correlation between hyporesponsiveness to Toll-like receptor ligands and liver dysfunction in patients with chronic hepatitis C virus infection.	J Viral Hepat	18	e561-567	2011
Kim SR, Saito J, Imoto S, Komaki T, Nagata Y, Nakajima T, Ando K, Fukuda K, Otono Y, Kim KI, Ohtani A, Sugimoto K, Hasegawa Y, Fujinami A, Ohta M, Hotta H, Maekawa Y, Hayashi Y, <u>Kudo M</u>	Correlation between insulin resistance and outcome of pegylated interferon and ribavirin therapy, hepatic steatosis, hepatic fibrosis in chronic hepatitis C-1b and high viral load.	Digestion	84	5-9	2011
Kim SR, Saito J, Imoto S, Komaki T, Nagata Y, Kim KI, Sasase N, Kimura N, Sasatani K, Konishi E, Hasaegawa Y, Fujinami A, Ohta M, Ei-Shamy A, Tanaka Y, Sugano M, Sakashita M, Nakamura A, Tsuchida S, Makino T, Kawada T, Nakajima T, Morikawa T, Muramatsu A, Kasugai H, Hotta H, <u>Kudo M</u>	Double-filtration plasmapheresis plus interferon-β for HCV-1b patients with non-sustained virological response to previous combination therapy.	Digestion	84	10-16	2011
Takita M, Hagiwara S, Arizumi T, Hayaishi S, Ueda T, Kitai S, Yada N, Inoue T, Minami Y, Chung H, Ueshima K, Sakurai T, <u>Kudo M</u>	Association of interleukin-28B and hepatitis C genotype 1 with a high viral load and response to pegylated interferon plus ribavirin therapy.	Digestion	84	56-61	2011

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Tomiyama Y, Yoshioka N, Yanai Y, Kawase T, Nishina S, Hara Y, Yoshida K, Korenaga K, Korenaga M, <u>Hino K</u> .	Type 1 interferon receptor in peripheral blood mononuclear cells may predict response to intra-arterial 5-fluorouracil + interferon therapy for advanced hepatocellular carcinoma	Hepatic Medicine : Evidence and Research	3	45-52	2011
Korenaga M, Hidaka I, Nishina S, Sakai A, Shinozaki A, Gondo T, Furutani T, Kawano H, Sakaida I, <u>Hino K</u> .	Aglycyrrhizin-containing preparation reduces hepatic steatosis induced by hepatitis C virus protein and iron in mice.	Liver Int	31	552-60	2011
Ito K, Higami K, Masaki N, Sugiyama M, Mukaide M, Saito H, Aoki Y, Sato Y, Imamura M, Murata K, Nomura H, Hige S, Adachi H, <u>Hino K</u> , Yatsunami H, Orito E, Kani S, Tanaka Y, Mizokami M.	The rs8099917 polymorphism, when determined by a suitable genotyping method, is a better predictor for response to pegylated alpha interferon/ribavirin therapy in Japanese patients than other single nucleotide polymorphisms associated with interleukin-28B.	J Clin Microbiol	49	1853-60	2011
Doi N, Tomiyama Y, Kawase T, Nishina S, Yoshioka N, Hara Y, Yoshida K, Korenaga K, Korenaga M, Moriya T, Urakami A, Nakashima O, Kojiro M, <u>Hino K</u>	Focal nodular hyperplasia-like nodule with reduced expression of organic anion transporter 1B3 in alcoholic liver cirrhosis.	Intern Med	50	1193-9	2011

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Matsuura K, Tanaka Y, Kusakabe A, Hige S, Inoue J, Komatsu M, Kuramitsu, T, Hirano K, Ohno T, Hasegawa, I, Kobashi H, <u>Hino K</u> , Hiasa Y, Nomura H, Sugauchi F, Nojiri S, Joh T, Mizokami M.	Recommendation of lamivudine-to-entecavir switching treatment in chronic hepatitis B responders: Randomized controlled trial.	Hepatol Res	41	505-11	2011
Tanaka Y, Kurosaki, M, Nishida N, Sugiyama M, Matsuura K, Sakamoto N, Enomoto N, Yatsushashi H, Nishiguchi S, <u>Hino K</u> , Hige S, Itoh Y, Tanaka E, Mochida S, Honda M, Hiasa Y, Koike A, Sugauchi F, Kaneko S, Izumi N, Tokunaga K, Mizokami M.	Genome-wide association study identified ITPA/DDRGGK1 variants reflecting thrombocytopenia in pegylated interferon and ribavirin therapy for chronic hepatitis C.	Hum Mol Genet	20	3507-16	2011
Matsui M, Motoki Y, Inomoto T, Miura D, Kato Y, Suenaga H, <u>Hino K</u> , Nojima J.	Temperature-related effects of adenosine triphosphatase-activated microglia on pro-inflammatory factors.	Neurocrit Care			2011
仁科惣治, 是永匡紹, 且野啓輔	HCV 感染にかかわる病態 HCV 感染と酸化ストレス	日本臨床	Vol.69 (増刊号4)	149-155	2011
富山恭行, 是永匡紹, 且野啓輔	非 B 非 C 肝細胞癌, 特に成因不明肝細胞癌の臨床的特徴についての検討	第 46 回 日本肝癌研究会記録集		124-125	2011
仁科惣治, 是永匡紹, 且野啓輔	肝炎ウイルスによる発癌のメカニズム	Medical Practice	28	1402-1407	2011
仁科惣治, 是永匡紹, 且野啓輔	Glycyrrhizin はミトコンドリア保護作用を介して HCV 蛋白と鉄負荷による肝脂肪化を抑制する	G.I.Research	19	400-401	2011

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Yamaguchi Y, Tamori A, Tanaka Y, Iwai S, Kobayashi S, Fujii H, Morikawa H, Hagihara A, Enomoto M, Kawada N.	Response-guided therapy for patients with chronic hepatitis who have high viral loads of hepatitis C virus genotype 2.	<i>Hepatol Res.</i>	印刷中		2012
Kurosaki M, Hiramatsu N, Sakamoto M, Suzuki Y, Iwasaki M, Tamori A, Matsuura K, Kakinuma S, Sugauchi F, Sakamoto N, Nakagawa M, Izumi N.	Data mining model using simple and readily available factors could identify patients at high risk for hepatocellular carcinoma in chronic hepatitis C.	<i>J Hepatol.</i>	56	602-8	2012
Tamori A, Kawajiri H, Takashima T, Motoyama H, Morikawa H, Enomoto M, Hirakawa K, Kawada N.	Could trastuzumab suppress hepatitis C virus in a patient with chronic hepatitis and breast cancer?	<i>Am J Gastroenterol.</i>	106	1865-6	2012
Tamori A, Kioka K, Kurai O, Sakaguchi H, Enomoto M, Fujii H, Kobayashi S, Iwai S, Morikawa H, Yamaguchi S, Kawasaki Y, Oka H, Tanaka Y, Kawada N.	Favorable factors for re-treatment with pegylated interferon α2a plus ribavirin in patients with high viral loads of genotype 1 hepatitis C virus.	<i>Hepatol Res.</i>	41	1169-77	2012
Yamaguchi Y, Enomoto M, Fujii H, Tamori A, Sakaguchi H, Tanigawa T, Watanabe K, Fujiwara Y, Arakawa T, Harihara S, Monna T, Kawada N	High prevalence of hepatitis C virus infection in Airin district, Osaka, Japan: A hospital-based study of 1162 patients.	<i>Hepatol Res.</i>	41	731-7	2012

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Hiramatsu N, Kurosaki M, Sakamoto N, Iwasaki M, Sakamoto M, Suzuki Y, Sugauchi F, Tamori A, Kakinnuma S, Matsuura K, Izumi N.	Pretreatment prediction of anemia progression by pegylated interferon alpha-2b plus ribavirin combination therapy in chronic hepatitis C infection: decision-tree analysis.	<i>J Gastroenterol.</i>	46	1111-9	2011
Noguchi N, Tamori A, Ogura N, Hori Y, Ikeda S, Nishiguchi S.	Investigation of Interferon- α Response by a Single Amino Acid Substitution of Nonstructural Protein 5A in Hepatitis C Virus Infected Patients.	<i>J Interferon Cytokine Res.</i>	31	589-599	2011
Sakamoto N, Nakagawa M, Tanaka Y, Sekine-Osajima Y, Ueyama M, Kurosaki M, Nishida N, Tamori A, Nishimura-Sakurai Y, Itsui Y, Azuma S, Kakinuma S, Hige S, Ito Y, Tanaka E, Hiasa Y, Izumi N, Tokunaga K, Mizokami M, Watanabe M.	Association of IL28B polymorphism with response to pegylated-interferon alpha plus ribavirin combination therapy in patients with chronic genotype 2 hepatitis C.	<i>J Med Virol.</i>	83	871-878	2011
Kurosaki M, Sakamoto N, Iwasaki M, Sakamoto M, Suzuki Y, Hiramatsu N, Sugauchi F, Tamori A, Nakagawa M, Izumi N.	Sequences in the Interferon Sensitivity Determining Region and Core Region of Hepatitis C Virus Impact Pretreatment Prediction of Response to Peg-interferon Plus Ribavirin: Data Mining Analysis.	<i>J Med Virol.</i>	83	445-452	2011
Morikawa H, Fukuda K, Kobayashi S, Fujii H, Iwai S, Enomoto M, Tamori A, Sakaguchi H, Kawada N.	Real-time tissue elastography as a tool for the noninvasive assessment of liver stiffness in patients with chronic hepatitis C.	<i>J Gastroenterol.</i>	46	350-358	2011

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Taura N, Fukushima N, <u>Yatsunami H</u> , Takami Y, Seike M, Watanabe H, Mizuta T, Sasaki Y, Nagata K, Tabara A, Komorizono Y, Taketomi A, Matsumoto S, Tamai T, Muro T, Nakao K, Fukuizumi K, Maeshiro T, Inoue O, Sata M.	The incidence of hepatocellular carcinoma associated with hepatitis C infection decreased in Kyushu area	Med Sci Monit.	17(2)	PH7-11	2011
Tateyama M, <u>Yatsunami H</u> , Taura N, Motoyoshi Y, Nagaoka S, Yanagi K, Abiru S, Yano K, Komori A, Migita K, Nakamura M, Nagahama H, Sasaki Y, Miyakawa Y, Ishibashi H.	Alpha-fetoprotein above normal levels as a risk factor for the development of hepatocellular carcinoma in patients infected with hepatitis C virus	J Gastroenterol.	46(1)	92-100	2011
Kurosaki M, Sakamoto N, Iwasaki M, Sakamoto M, Suzuki Y, Hiramaitsu N, Sugauchi F, <u>Yatsunami H</u> , Izumi N.	Pretreatment prediction of response to peginterferon plus ribavirin therapy in genotype 1 chronic hepatitis C using data mining analysis	J Gastroenterol.	46(3)	401-409	2011

福井 博 奈良県立医科大学 第三内科 教授

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Yoshiji H, Noguchi R, Ikenaka Y, Kaji K, Aihara Y, Yamazaki M, Yamao J, Toyohara M, Mitoro A, Sawai M, Yoshida M, Morioka C, Fujimoto M, Uemura M, Fukui H	Cocktail therapy with a combination of interferon, ribavirin and angiotensin-II type 1 receptor blocker attenuates murine liver fibrosis development.	International journal of molecular medicine	28	81-88	2011

上田 佳秀 京都大学大学院医学研究科 消化器内科学 講師

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
上田佳秀	肝移植後の抗ウイルス治療	西口修平	肝硬変のマネジメント 改訂版	医薬ジャーナル社		2011	152-157

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Ueda Y, Marusawa H, Kaido T, Ogura Y, Oike F, Mori A, Ogawa K, Yoshizawa A, Hatano E, Miyagawa-Hayashino A, Haga H, Egawa H, Takada Y, Uemoto S, Chiba T.	Effect of maintenance therapy with low-dose peginterferon for recurrent hepatitis C after living donor liver transplantation.	J Viral Hepat	19	32-38	2012
上田佳秀	肝移植後のC型肝炎再発対策	日本臨床	69巻 増刊号4	297-301	2011
上田 佳秀、上本 伸二	HCV感染者に対する肝移植	Pharma Media	29	27-31	2011

井出 達也 久留米大学医学部 内科学講座 消化器内科 講師

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kawaguchi T, Ide T, Itou M, Suetsugu M, Yoshioka S, Sakata M, Taniguchi E, Oriishi T, Shimizu S, Tsuruta O, Saito M.	Ischaemic colitis during interferon treatment for chronic hepatitis C: report of two cases and literature review.	J Viral Hepatitis	19	e220-e224	2012

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Iizuka N, Oka M, Saka ida I, Moribe T, Miura T, Kimura N, Tamats ukuri S, Ishitsuka H, Uchida K, Terai S, Ya mashita S, Okita K, Sa kata K, Karino Y, Toyo ta J, Ando E, Ide T, S ata M, Tsunedomi R, T sutsui M, Iida M, Toku hisa Y, Sakamoto K, T amesa T, Fujita Y, Ha mamoto Y.	Efficient detection o f hepatocellular car cinoma by a hybrid blood test of epige netic and classical protein markers.	Clin Chim Acta	412	152-158	2011

古庄 憲浩 九州大学大学院医学研究院 感染環境医学 准教授

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Furusyo N , Murata M, Ogawa E, Toyoda K, I hara T, Ikezaki H, Ha yashi T, Koga T, Kain uma M, Hayashi J	Ribavirin concentra tion in the later st ages of 48-week pe gylated interferon-a lfa 2b plus ribaviri n therapy for chro nic hepatitis C is useful for predictin g virological respon se.	J Antimicrob Ch emother	66	1127-11 39	2011
Ikezaki H, Furusyo N , Ihara T, Hayashi T, O gawa E, Toyoda K, Ta niai H, Kainuma M, M urata M, Hayashi J.	Abbott RealTime P CR Assay is useful for evaluating viro logical response to antiviral treatment for Chronic Hepat itis C	J Infect Chemot her	17	737-743	2011

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Furusyo N , Walaa AH, Eiraku K, Toyoda K, Ogawa E, Ikezaki H, Ihara T, Hayashi T, Kainuma M, Murata M, Hayashi J	Eradication treatment of Helicobacter pylori infection for chronic hepatitis C patients.	Gut and Liver	5	447-453	2011
Ogawa E, Furusyo N , Murata M, Ohnishi H, Kazuhiro T, Tania H, Ihara T, Ikezaki H, Hayashi T, Kainuma M, Hayashi J.	Longitudinal assessment of liver stiffness by transient elastography for chronic hepatitis B patients treated with nucleoside analog.	Hepatol Res	41	1178-1188	2011
Ogawa E, Furusyo N , Kajiwara E, Takahashi K, Nomura H, Tanabe Y, Satoh T, Maruyama T, Nakamuta M, Kotoh K, Azuma K, Dohmen K, Shimoda S, Hayashi J.	An evaluation of the adverse effect of premature discontinuation of pegylated interferon alpha-2b and ribavirin treatment for chronic hepatitis C virus infection.	J Gastroenterol Hepatol			In press

富山 佳昭 大阪大学附属病院 血栓止血(輸血部) 講師

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kurata Y, Fujimura K, Kuwana M, Tomiyama Y, Murata M.	Epidemiology of primary immune thrombocytopenia in children and adults in Japan: a population-based study and literature review.	Int J Hematol	93(3)	329-335	2011

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kunishima S, Kashiwagi H, Otsu M, Takayama N, Eto K, Onodera M, Miyajima Y, Takamatsu Y, Suzumiya J, Matsubara K, Tomiyama Y, Saito H.	Heterozygous ITGA2B R995W mutation inducing constitutive activation of the αIIbβ3 receptor affects proplatelet formation and causes congenital macrothrombocytopenia.	Blood	117(20)	5479-5484	2011
富山佳昭	特発性血小板減少性紫斑病 - 最近の話題.	細胞	43(2)	18-21	2011
西山美保、林 悟、兜森修、山西八郎、末久悦次、倉田義之、柏木浩和、富山佳昭.	多項目自動血球分析装置XE-5000を用いた幼若血小板比率 (IPF%) 測定における抗凝固剤と保存温度の影響 - 抗凝固剤CTADと室温保存の有用性 -.	臨床病理	59(5)	452-458	2011
富山佳昭	トロンボポエチン受容体作動薬による難治性ITPの治療.	臨床血液	52(8)	627-632	2011

柏木 徹 兵庫医科大学 核医学・PETセンター センター長

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
西口修平、 柏木 徹	抗ウイルス療法 C型肝硬変	西口修平	肝硬変のマネジメント 改訂版	医薬ジャーナル社	大阪	2011	118-22

渡辺 恭良 独立行政法人理化学研究所 分子イメージング科学研究センター センター長

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
矢野恒夫、豊田浩士、長谷川功紀、野崎聡、中村郁子、片岡洋祐	抗体医薬および核酸医薬などバイオPET薬剤の安全性評価のための考察	一般財団法人医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス財団	医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス	じほう	東京	2012	116-122

筒井 ひろ子 兵庫医科大学 病原微生物学 教授

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Shimoyama A, Saeki A, Tanimura N, Tsutsui H, Miyake K, Suda Y, Fujimoto Y, Fukase K.	Chemical synthesis of Helicobacter pylori lipopolysaccharide partial structures and their selective proinflammatory responses.	Chemistry	51	14464-14474	2011
Kawashima T, Hayashi K, Kosaka A, Kawashima M, Igarashi T, Tsutsui H, Tsujinm, Nishimura I, Hayashi T, Obata A.	Lactobacillus plantarum strain YU from fermented foods activates Th1 and protective immune responses.	Int Immunopharmacol.	12	2017-2024	2011
Tsutsui H, Mizutani H, Nakanishi K.	Contribution of interleukin-18 to the development of infection-associated atopic dermatitis.	Curr Probl Dermatol.	41	93-103	2011

池田 一雄 大阪市立大学大学院医学研究科 機能細胞形態学 教授

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Sekiya Y, Ogawa T, Yoshizato K, Ikeda K, Kawada N	Suppression of hepatic stellate cell activation by microRNAs	Biochem Biophys Res Commun	412(1)	74-79	2011

IV. 資料

平成23年度 厚生労働科学研究費補助金

肝炎等克服緊急対策研究事業 第1回合同研究会議

「慢性 C 型肝炎のインターフェロン療法における幹細胞機能の変化とうつ病発症に関する基礎・臨床連携研究」

研究代表者 金子奈穂子（名古屋市立大学大学院医学研究科 再生医学分野）

「血小板低値例へのインターフェロン治療法の確立を目指した基礎および臨床的研究」

研究代表者 西口修平（兵庫医科大学 内科学 肝・胆・膵科）

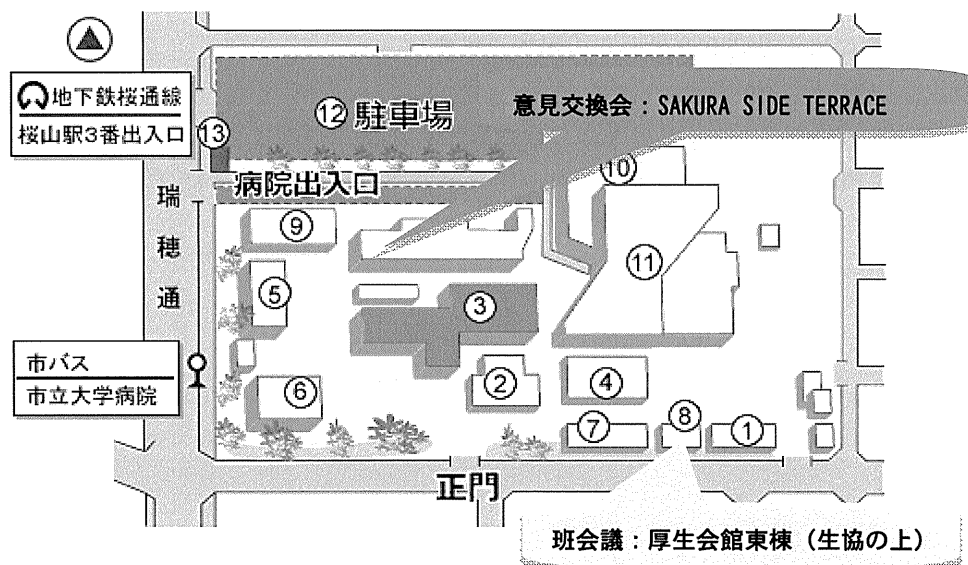
ご 案 内

1. 日時：平成23年7月22日（金） 13時00分～
2. 場所：名古屋市立大学 桜山（川澄）キャンパス
厚生会館東棟2階 会議室
3. 参加受付：12時30分より厚生会館東棟2階 会議室入口にて
（会場には12時00分から入場できます）
4. 意見交換会について
意見交換会を会議終了後の18時10分頃より、西棟1Fのサクラサイドテラス(SAKURA SIDE TERRACE)にて開催致します。会費3000円を参会受付時にお支払いください。

名古屋市立大学 桜山（川澄）キャンパス アクセスマップ



構内案内図



名古屋駅から地下鉄桜通線で約 16 分弱の桜山駅を出て、すぐの所にあります。最寄り3番出入口を出て正門からお入りいただき、⑧の建物が厚生会館東棟です。1階に生協が入っています。2階の会議室におあがり下さい。何かお困りの場合は、[052-853-8532](tel:052-853-8532)(名古屋市立大学医学研究科再生医学分野 澤本和延研究室)までお電話下さい。

※意見交換会の会場は、西棟 1F のサクラサイドテラス (SAKURA SIDE TERRACE) です。
(昨年と異なりますのでご注意ください)

進 行 予 定

平成 22 年 7 月 22 日 (金)

12 : 30 受付 【金子班スライド試写】 【西口班スライド受付】

13 : 00 開始

開会の辞 金子奈穂子 (名古屋市立大学大学院医学研究科 再生医学分野)
事務連絡

(1) 金子班 (13 : 10 ~ 15 : 00)

①基礎研究

座長 : 金子奈穂子 (名古屋市立大学大学院医学研究科 再生医学分野)

- 1) 13 : 10-13 : 20 (発表 8 分+討論 2 分)
げっ歯類・霊長類モデルを用いたインターフェロン治療における幹細胞機能の変化
とうつ病発症に関する基礎研究
金子奈穂子、鄭蓮順、澤本和延 (名古屋市立大学大学院医学研究科再生医学分野)
- 2) 13 : 20-13 : 30 (発表 8 分+討論 2 分)
成体神経幹細胞における ATP の役割
陶山智史、砂堀毅彦、岡野栄之 (慶應義塾大学医学部生理学教室)
- 3) 13 : 30-13 : 40 (発表 8 分+討論 2 分)
Toll 様受容体シグナルによる神経幹細胞の増殖・分化制御機構の解明
松田泰斗、中島欽一 (奈良先端科学技術大学バイオサイエンス研究科分子神経分化
制御学講座)
- 4) 13 : 40-13 : 50 (発表 8 分+討論 2 分)
抑うつ作用を有する薬剤の神経幹細胞に対する効果の検討
等誠司 (生理学研究所分子神経生理部門)
- 5) 13 : 50-14 : 00 (発表 8 分+討論 2 分)
インターフェロン誘発性うつ病の病態 - 末梢 BDNF 動態からの予測 -
鵜飼渉 (札幌医科大学医学部神経精神医学教室)

②臨床研究

座長 : 竹内浩 (名古屋市立大学大学院医学研究科 精神・認知・行動医学分野)

- 6) 14:05-14:13 (発表 5 分+討論 3 分)
IFN α 製剤のうつ状態出現と体重減少の関連について
野村秀幸 (新小倉病院肝臓病センター)
- 7) 14:13-14:21 (発表 5 分+討論 3 分)
セロトニントランスポーター関連遺伝子の解析
島田昌一、中村雪子、山田貴博、石田雄介
(大阪大学大学院医学研究科神経細胞生物学)
- 8) 14:21-14:29 (発表 5 分+討論 3 分)
慢性C型肝炎のインターフェロン療法におけるうつ病発症に関する臨床研究
竹内浩 (名古屋市立大学大学院医学研究科精神・認知・行動医学分野)
- 9) 14:29-14:37 (発表 5 分+討論 3 分)
臨床研究のうち名古屋市立大学病院の進捗状況について
野尻俊輔 (名古屋市立大学大学院医学研究科消化器・代謝内科学)
- 10) 14:37-14:45 (発表 5 分+討論 3 分)
臨床研究のうち遺伝子解析について
田中靖人 (名古屋市立大学大学院医学研究科ウイルス学分野)
- 11) 14:45-14:56 (発表 8 分+討論 3 分)
臨床研究のうち国立国際医療研究センターの進捗状況について
早川達郎・今村雅俊 (国立国際医療研究センター国府台病院精神科・消化器科)

休憩(15:00~15:20)

(2) 西口班 (15:20~17:35)

①全体研究

ガイドラインの作成について : 西口修平(兵庫医科大学 内科学 肝・胆・膵科)
飯室勇二(兵庫医科大学 外科学 肝・胆・膵外科)
山本聡(兵庫医科大学 放射線科)

②個別研究

座長:西口修平(兵庫医科大学 内科学 肝・胆・膵科)

- 1) 15:50-15:57(発表5分+討論2分)
脾摘・PSE 実施例へのIFN治療:有効性を規定する因子
會澤信弘(兵庫医科大学 内科学 肝・胆・膵科)
- 2) 15:57-16:04(発表5分+討論2分)
血小板数低値C型慢性肝炎に対するPEG-IFN α 2b-RBV併用療法の効果
古庄憲浩(九州大学医学研究院 感染環境医学)
- 3) 16:04-16:11(発表5分+討論2分)
肝細胞癌症例に対する脾摘併用肝切除の功罪
有井 滋樹、入江工(東京医科歯科大学 肝胆膵・総合外科)
- 4) 16:11-16:18(発表5分+討論2分)
血小板低値例に対するIFN治療に関するQOL評価の解析
池田房雄、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)
- 5) 16:18-16:25(発表5分+討論2分)
慢性C型肝炎患者における非侵襲的線維化診断-特に血小板低値例での検討-
工藤正俊、矢田典久(近畿大学医学部 消化器内科)
- 6) 16:25-16:32(発表5分+討論2分)
IFN少量長期投与における酸化ストレスと鉄代謝-臨床と基礎的検討-
日野啓輔、是永匡紹(川崎医科大学 肝胆膵内科学)
- 7) 16:32-16:39(発表5分+討論2分)
IIFNの少量長期療法
八橋弘、佐伯哲
(国立病院機構長崎医療センター 臨床研究センター 内科・肝臓病学)
- 8) 16:39-16:46(発表5分+討論2分)
カクテル療法による肝線維化抑制の試み
吉治仁志、福井博(奈良県立医科大学 消化器内科)
- 9) 16:46-16:53(発表5分+討論2分)
肝移植後C型肝炎治療の現状
高橋健、上田佳秀(京都大学大学院医学研究科 消化器内科学)
- 10) 16:53-17:00(発表5分+討論2分)
当科における血小板低値例のIFN治療の現状(脾摘・PSE例をのぞく)
井出達也(久留米大学医学部 内科学講座消化器内科部門)
- 11) 17:00-17:07(発表5分+討論2分)
C型慢性肝疾患における血小板減少の病態解析
富山佳昭(大阪大学医学部附属病院 輸血部)
- 12) 17:07-17:14(発表5分+討論2分)
標識インターフェロンのPETによる動態解析研究
渡辺恭良、長谷川功紀
(独立行政法人理化学研究所分子イメージング科学研究センター)

- 13) 17:14-17:21 (発表5分+討論2分)
脾摘による感染免疫応答への影響
筒井ひろ子、内山良介、久家千紗 (兵庫医科大学 病原微生物学)
- 14) 17:21-17:28 (発表5分+討論2分)
肝星細胞活性化・肝線維化に対する脾摘の効果
池田一雄 (大阪市立大学大学院医学研究科 機能細胞形態学)
- 15) 17:28-17:35 (発表5分+討論2分)
インターフェロン治療患者における疲労マーカーの推移
河田則文、田守昭博 (大阪市立大学大学院医学研究科 肝胆膵病態内科)

(3) 総合討論 (17:35~17:55)

講評 研究評価協力者 (P0) 国立感染症研究所 企画調整主幹 富澤一郎先生

閉会の辞 西口修平 (兵庫医科大学 内科学 肝・胆・膵科)

集合写真撮影

意見交換会 (18:10頃~/1~2時間程度)
名古屋市立大学 桜山 (川澄) キャンパス
西棟1F サクラサイドテラス (SAKURA SIDE TERRACE)