

Ⅲ. 研究成果の刊行に関する一覧

研究成果の刊行に関する一覧表

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
長田郁夫, 村上 潤	肝炎ウイルスの母子感染 (小児科の立場から)	川名尚, 小島俊行	母子感染	金原出版	東京	2011	308-313
箕輪圭, 鈴木光幸	症状別検査の選び方・進め方 黄疸	五十嵐隆	小児科臨床ピクシスⅡ	中山書店	東京	2011	168-71
恵谷 ゆり	ウイルス性肝炎の治療としての抗ウイルス薬の有効性は?	石井 正浩 清水 俊明 滝田 順子 平岩 幹男 他	EMB 小児疾患の治療	中外医学社	東京都	2011	p205-211

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
Tajiri H, Takano T, et al	Reduction of hepatocellular carcinoma in childhood after introduction of selective vaccination against hepatitis B virus for infants born to HBV carrier mothers.	Cancer Causes Control.	22	523-7	2011
高野智子, 田尻仁	母子感染 肝炎ウイルス感染症	臨床と微生物	38	675-680	2011
田尻仁, 高野智子	C型肝炎	小児科	52	29-34	2011
Tanaka Y , Kurosaki M, Nishida N, Sugiyama M, Matsuura K, Sakamoto N, Enomoto N, Yatsuhashi H, Nishiguchi S, Hino K, 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/DDRGK1 variants reflecting thrombocytopenia in pegylated interferon and ribavirin therapy for chronic hepatitis C.	Hum Mol Genet.	20(17)	3507-3516	2011
Seto WK, Tanaka Y , Liu K, Lai CL, Yuen MF.	The Effects of IL-28B and ITPA Polymorphisms on Treatment of Hepatitis C Virus Genotype 6.	Am J Gastroenterol.	106(5)	1007-1008	2011

Kurosaki M, Tanaka Y , Tanaka K, Suzuki Y, Hoshioka Y, Tamaki N, Kato T, Yasui Y, Hosokawa T, Ueda K, Tsuchiya K, Kuzuya T, Nakanishi H, Itakura J, Takahashi Y, Asahina Y, Matsuura K, Sugauchi F, Enomoto N, Nishida N, Tokunaga K, Mizokami M, Izumi N.	Relationship between polymorphisms of the inosine triphosphatase gene and anaemia or outcome after treatment with pegylated interferon and ribavirin.	Antivir Ther.	16(5)	685-694	2011
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 α 2a plus ribavirin in patients with high viral loads of genotype 1 hepatitis C virus.	Hepatol Res.	41(12)	1169-1177	2011
Nakano T, Lau GM, Lau GM, Sugiyama M, Mizokami M.	An updated analysis of hepatitis C virus genotypes and subtypes based on the complete coding region.	Liver Int.	Feb;32(2):	339-45.	2012
Sugiyama M, Tanaka Y, Wakita T, Nakanishi M, Mizokami M.	Genetic variation of the IL-28B promoter affecting gene expression.	PLoS One.	6(10)	e26620.	2011
Sugiyama M, Mizokami M.	[Genome-wide association study on and the clinical application to chronic hepatitis C].	Uirusu.	Jun;61(1)	15-24.	2011
Sugiyama M, Inui A, Shin-I T, Komatsu H, Mukaide M, Masaki N, Murata K, Ito K, Nakanishi M, Fujisawa T, Mizokami M.	Easy-to-use phylogenetic analysis system for hepatitis B virus infection.	Hepatol Res.	Oct;41(10)	936-45.	2011
Tanaka Y, Kurosaki M, Nishida N, Sugiyama M, Matsuura K, Sakamoto N, Enomoto N, Yatsuhashi H, Nishiguchi S, Hino K, 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/DDRGK1 variants reflecting thrombocytopenia in pegylated interferon and ribavirin therapy for chronic hepatitis C.	Hum Mol Genet.	Sep 1;20(17)	3507-16.	2011

Sa-Nguanmoo P, Tanaka Y, Ratanakorn P, Sugiyama M, Murakami S, Payungporn S, Sommanustweechai A, Mizokami M, Poovorawan Y.	Cross-species transmission of gibbon and orangutan hepatitis B virus to uPA/SCID mice with human hepatocytes.	Virus Res.	Jun;158(1-2)	209-15.	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, Hino K, 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.	May;49(5)	1853-60.	2011
Sugiyama M, Tanaka Y, Nakanishi M, Mizokami M.	Novel findings for the development of drug therapy for various liver diseases: Genetic variation in IL-28B is associated with response to the therapy for chronic hepatitis C.	J Pharmacol Sci.	115(3)	263-9.	2011
Tatematsu K, Tanaka Y, Sugiyama M, Sudoh M, Mizokami M.	Host sphingolipid biosynthesis is a promising therapeutic target for the inhibition of hepatitis B virus replication.	J Med Virol.	Apr;83(4)	587-93.	2011
Sugauchi F, Tanaka Y, Kusumoto S, Matsuura K, Sugiyama M, Kurbanov F, Ueda R, Mizokami M.	Virological and clinical characteristics on reactivation of occult hepatitis B in patients with hematological malignancy.	J Med Virol.	Mar;83(3)	412-8.	2011
Yuen MF, Wong DK, Lee CK, Tanaka Y, Allain JP, Fung J, Leung J, Lin CK, Sugiyama M, Sugauchi F, Mizokami M, Lai CL.	Transmissibility of hepatitis B virus (HBV) infection through blood transfusion from blood donors with occult HBV infection.	Clin Infect Dis.	Mar 1;52(5)	624-32.	2011
Komatsu H, Sugawara H, Inui A, Nagamine K, Hiejima E, Sogo T, Fujisawa T.	Does the spread of hepatitis B virus genotype A increase the risk of intrafamilial transmission in Japan?	J Infect Chemother.	17/2	272-277	2011
Tsunoda T, Inui A, Etani Y, Kiyohara Y, Sugiura T, Ito K, Miyazawa R, Nagata I, Ida S, Fujisawa T.	Efficacy of Pegylated interferon- α 2a monotherapy in Japanese children with chronic hepatitis C.	Hepatol Res.	41/5	399-404	2011

Sugiyama M, Inui A, Shin-I T, Komatsu H, Mukaide M, Masaki N, Murata K, Ito K, Nakanishi M, Fujisawa T, Mizokami M.	Easy-to-use phylogenetic analysis system for hepatitis B virus infection.	Hepatol Res.	41/10	936-945	2011
乾あやの	わが国における B 型肝炎母子感染の問題と対策－ユニバーサルワクチンに向けて－	日本小児科学会雑誌	115/3	529-537	2011
小松陽樹、藤澤知雄	B 型肝炎	小児科	52/1	19-28	2011
藤澤知雄	B 型肝炎ウイルスマーカー	小児内科	43/2	278-282	2011
小松陽樹、乾あやの、藤澤知雄	母子および家族内感染による HBV 感染と予防対策	日本臨床	69/増刊号	390-396	2011
角田知之、乾あやの、村山昌俊、十河剛、小松陽樹、永井敏郎、藤澤知雄	HBV 母子感染防止対策事業による母子感染予防の長期予防効果	肝臓	52/7	491-493	2011
乾あやの	小児の黄疸	日本医師会雑誌	140/特別号	S316-S319	2011
角田知之、乾あやの	皮膚が黄色い	小児内科	43/10	1646-1649	2011
藤澤知雄	C 型肝炎ウイルスマーカー	小児内科	43/6	1101-1105	2011
藤澤知雄	1 か月健診での黄疸の対応について教えてください	小児内科	43/増刊号	226-228	2011
小松陽樹、藤澤知雄	HBs 抗原陽性児を見つけた場合の対応はどうすればよいですか	小児内科	43/増刊号	726-728	2011
工藤豊一郎	B 型肝炎ウイルスは父子感染する?	小児科臨床	64 巻 6 号	1047-1050	2011.06
工藤豊一郎	小児のウイルス感染症と予防接種	感染防止	21 巻 4 号	1-9	2011.07
Tsunoda T, Inui A, Etani Y, Kiyohara Y, Sugiura T, Ito K, Miyazawa R, Nagata I, Ida S, Fujisawa T; Working Group for the Study of Pegylated Monotherapy for Children with Chronic Hepatitis C in the Japan Society of Pediatric Hepatology.	Efficacy of pegylated interferon- α 2a monotherapy in Japanese children with chronic hepatitis C.	Hepatol Res	41	399-404	2011
村上 潤, 長田郁夫	C 型肝炎ウイルス母子感染および家庭内感染とその予防対策	日本臨床	69 巻 増刊	122-127	2011
長田郁夫、村上 潤	ウイルス性肝炎	周産期医学	41 巻 増刊	613-615	2011

長田郁夫、村上 潤	B 型肝炎にウイルス母子感染 予防	周産期医学	41 巻 増刊	1029-1030	2011
Murakami J, Nagata I, Iitsuka T, Okamoto M, Kaji S, Hoshika T, Matsuda R, Kanzaki S, Shiraki K, Suyama A, Hino S.	Risk factors for mother-to-child transmission of hepatitis C virus: Maternal high viral load and fetal exposure in the birth canal.	HepatoI Res (in press)			
恵谷 ゆり	小児の B 型肝炎の最近の話題 とユニバーサル HB ワクチン について	西宮市医師会医 学雑誌	17	147 - 148	2012.

