

ウイルス肝炎治療学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Matsumoto A, Nishiguchi S, Enomoto H, Kang JH, Tanaka Y, Shinkai N, Kurosaki M, Enomoto M, Kanda T, Yokosuka O, Yatsuhashi H, Nagaoka S, Okuse C, Kagawa T, Mine T, Takaguchi K, Saito S, Hino K, Ikeda F, Sakisaka S, Morihara D, Miyase S, Tsuge M, Chayama K, Hiramatsu N, Suzuki Y, Murata K, Tanaka E. Combinational use of hepatitis B viral antigens predicts responses to nucleos(t)ide analogue/peg-interferon sequential therapy. *J Gastroenterol* 53(2): 247-257, 2018 (IF: 5.561)
2. Yokose K, Sato S, Asano T, Yashiro M, Kobayashi H, Watanabe H, Suzuki E, Sato C, Kozuru H, Yatsuhashi H, Migita K. TNF- α potentiates uric acid-induced interleukin-1 β (IL-1 β) secretion in human neutrophils. *Mod Rheumatol* 28(3): 513-517, 2018 (IF: 1.955)
3. Sawai H, Nishida N, Khor SS, Honda M, Sugiyama M, Baba N, Yamada K, Sawada N, Tsugane S, Koike K, Kondo Y, Yatsuhashi H, Nagaoka S, Taketomi A, Fukai M, Kurosaki M, Izumi N, Kang JH, Murata K, Hino K, Nishina S, Matsumoto A, Tanaka E, Sakamoto N, Ogawa K, Yamamoto K, Tamori A, Yokosuka O, Kanda T, Sakaida I, Itoh Y, Eguchi Y, Oeda S, Mochida S, Yuen MF, Seto WK, Poovorawan Y, Posuwan N, Mizokami M, Tokunaga K. Genome-wide association study identified new susceptible genetic variants in HLA class I region for hepatitis B virus-related hepatocellular carcinoma. *Sci Rep* 8(1): 7958, 2018 (IF: 4.122)
4. Nakao Y, Hashimoto S, Abiru S, Komori A, Yamasaki K, Nagaoka S, Saeki A, Bekki S, Kugiyama Y, Kuroki T, Ito M, Nakao K, Yatsuhashi H. Rapidly growing, moderately differentiated HCC: A clinicopathological characteristic of HCC occurrence after IFN-free DAA therapy? *J Hepatol*, 2017 (IF: 14.911)
5. Tamori A, Abiru S, Enomoto H, Kioka K, Korenaga M, Tani J, Enomoto M, Sugiyama M, Masaki T, Kawada N, Yatsuhashi H, Nishiguchi S, Mizokami M. Low incidence of hepatitis B virus reactivation and subsequent hepatitis in patients with chronic hepatitis C receiving direct-acting antiviral therapy. *J Viral Hepat* 25(5): 608-611, 2018 (IF: 4.237)
6. Oka S, Higuchi T, Furukawa H, Nakamura M, Komori A, Abiru S, Nagaoka S, Hashimoto S, Naganuma A, Naeshiro N, Yoshizawa K, Shimada M, Nishimura H, Tomizawa M, Kikuchi M, Makita F, Yamashita H, Ario K, Yatsuhashi H, Tohma S, Kawasaki A, Tsuchiya N, Migita K. Association of a single nucleotide polymorphism in TNIP1 with type-1 autoimmune hepatitis in the Japanese. Izumi N, Takehara T, Chayama K, Yatsuhashi H, Takaguchi K, Ide T, Kurosaki M, Ueno Y, Toyoda H, Kakizaki S, Tanaka Y, Kawakami Y, Enomoto H, Ikeda F, Jiang D, De-Oertel S, McNabb BL, Camus G, Stamm LM, Brainard DM, McHutchison JG, Mochida S, Mizokami M. Sofosbuvir-velpatasvir plus ribavirin in Japanese patients with genotype 1 or 2 hepatitis C who failed direct-acting antivirals. *Hepatol Int*. 2018 Jul;12(4):356-367. doi: 10.1007/s12072-018-9878-6. Epub 2018 Jul 20. PMID: 30030720se population. *J Hum Genet* 63(6): 739-744, 2018 (IF: 2.942)
7. Aiba Y, Harada K, Ito M, Suematsu T, Aishima S, Hitomi Y, Nishida N, Kawashima M, Takatsuki M, Eguchi S, Shimoda S, Nakamura H, Komori A, Abiru S, Nagaoka S, Migita K, Yatsuhashi H, Tokunaga K, Nakamura M. Increased expression and altered localization of cathepsin Z are associated with progression to jaundice stage in primary biliary cholangitis. *Sci Rep* 8(1): 11808, 2018 (IF: 4.122)
8. Furuya MY, Asano T, Sumichika Y, Sato S, Kobayashi H, Watanabe H, Suzuki E, Kozuru H, Yatsuhashi H, Koga T, Ohira H, Sekine H, Kawakami A, Migita K. Tofacitinib inhibits granulocyte-macrophage colony-stimulating factor-induced NLRP3 inflammasome activation in human neutrophils. *Arthritis Res Ther* 20(1): 196, 2018 (IF: 4.269)
9. Asahina Y, Itoh Y, Ueno Y, Matsuzaki Y, Takikawa Y, Yatsuhashi H, Genda T, Ikeda F, Matsuda T, Dvory-Sobol H, Jiang D, Massetto B, Osinusi AO, Brainard DM, McHutchison JG, Kawada N, Enomoto N. Ledipasvir-Sofosbuvir for Treating Japanese Patients With Chronic Hepatitis C Virus Genotype 2 Infection. *Liver Int* 38(9): 1552-1561, 2018 (IF: 4.5)

A-e

1. Henry Lik Yuen Chan, Young-Suk Lim, Wai Kay Walter Seto, Kosh Agarwal, Maurizia R. Brunetto, Harry L. A. Janssen, Florin Caruntu, Tatjana Stepanova, Owen Tsang, Hiroshi Yatsuhashi, Won Young Tak, Chi-Yi Chen, Mustafa Celen, Vithika Suri, John F. Flaherty, Lanjia Lin, Andrea Cathcart, Anuj Gaggar, Calvin Q. Pan, .Shalimar and Maria Buti. Three Year Efficacy and Safety of Tenofovir Alafenamide (TAF) Compared to Tenofovir Disoproxil Fumarate (TDF) in Hbeag-Negative and Hbeag-Positive Patients with Chronic Hepatitis B. *HEPATOLOGY* 68(Suppl;1): 227A
2. Bekki S, Shimakura A, Kugiyama Y, Hashimoto S, Saeki A, Nagaoka S, Abiru S, Yamasaki K, Komori A and Yatsuhashi H. Serum Kynurenine Is a Novel Prognostic Factor in Patients with Hepatocellular Carcinoma. *HEPATOLOGY* 68(Suppl;1): 521A
3. Korenaga M, Izumi N, Tamaki N, Yokosuka O, Takehara T, Sakamoto N, Suda G, Nishiguchi S, Enomoto H, Ikeda F, Yanase M, Toyoda H, Genda T, Umemura T, Yatsuhashi H, Yamasaki K, Ide T, Toda N, Kanda T, Nirei K, Ueno Y, Haga H, Nishigaki Y, Omata M, Mochiduki H, Kanto T and Mizokami M. The Risk of Hepatocellular Carcinoma Development after Sustained Virologic Response Are Similar between Japanese Patients with HCV Genotype 1 Infection Treated with Ledipasvir/Sofosbuvir and Protease Inhibitor with Peg-Interferon Plus Ribavirin. *HEPATOLOGY* 68(Suppl;1): 535A
4. Komori A, Kugiyama Y, Bekki S, Hashimoto S, Saeki A, Nagaoka S, Yamasaki K, Abiru S and Yatsuhashi H. Transcriptome-Based Quantification of Fibrogenesis in Situ in HCV Infected Human Liver. *HEPATOLOGY* 68(Suppl;1):

909A

5. Yamasaki K, Mizokami M, Bekki S, Shimakura A, Kugiyama Y, Hashimoto S, Saeki A, Nagaoka S, Abiru S, Komori A, Yatsushashi H. Combined Use of Wfa(+)-M2BP and AFP-L3 for the Prediction of Hepatocellular Carcinoma Development Among Patients with Hepatitis C Virus; One Size Fits All from 100% Rule-out in 5-Years to 70% Rule-in in 10-Years. HEPATOLOGY 68(Suppl;1): 917A
6. Aiba Y, Ueno K, Shimoda S, Hitomi Y, Kawashima M, Nishida N, Kawai Y, Sugi K, Naganuma A, Katsushima S, Yamashita H, Makita F, Yoshizawa K, Nikami T, Shimada Y, Nishimura H, Hashimoto S, Abiru S, Nagaoka S, Komori A, Yatsushashi H, Nagasaki M, Tokunaga K, Nakamura M and PBC-GWAS consortium in Japan. Integrated Analysis of GWAS and mRNA Array Revealed IFN- γ As the Most Significant Signature in the Disease-Pathways of Primary Biliary Cholangitis in the Japanese Population. HEPATOLOGY 68(Suppl;1): 1091A

B 邦文

B-b

1. 八橋 弘：One Point Advice, ポジティブな外来. Medical Practice 35(3): 483, 2018
2. 八橋 弘：肝線維化と肝発癌リスク（臨床）. 特集／肝線維化－診断を超えて. 臨床消化器内科 33(13): 1629-1636, 2018
3. 八橋 弘：肝炎の種類はどのようなものがあるの？－ウイルス性だけではない！特集／肝機能検査、いつもの読み方を見直そう！. レジデントノート 10 20(10): 1659-1664, 2018
4. 八橋 弘：プラタナス～私のカルテから～, 手を見て肝臓病を疑う－手掌紅斑. 週刊日本医事新報 4907号: p3, 2018
5. 八橋 弘. 治療介入が必要な症例を見極めるコツ－B型肝炎ウイルスマーカーを理解し, 症例の診断, 治療に活かす－. 日本消化器病学会雑誌 115(1): 19-26, 2018
6. 山崎一美, 阿比留正剛, 八橋 弘：急性肝炎の現状, 特集 II／急性肝炎の最近の動向. 消化器・肝臓内科 4(2): 131-134, 2018

B-c

1. 八橋 弘：IV章 検査・診断, 検体検査, ウイルスマーカー. (佐々木裕総編集, 最新ガイドライン準拠 消化器疾患 診断・治療指針. 中山書店, 東京, pp. 98-100 所収) 201
2. 八橋 弘：第4章治療 B型肝炎ウイルス感染に起因する肝硬変に対する薬物療法. (最新医学 別冊 診断と治療のABC 131 肝硬変, pp. 102-110 所収) 2018
3. 八橋 弘:4. データマイニング.- 第2章 肝臓病の研究における新規技術の導入とその成果.(編集主幹:井廻道夫, 幕内雅敏, 下瀬川 徹, 荒川哲男(著), 先端医療シリーズ 49 「消化器疾患の最新医療」. 寺田国際事務所/先端医療技術研究所, pp. 64-67 所収) 2018
4. 八橋 弘, 橋元 悟, 山崎一美, 阿比留正剛：Session 2 C型肝炎, DAAs 治療前後の脂質代謝異常に関する検討. (第31回犬山シンポジウム－B型肝炎・C型肝炎・肝臓, pp. 33-37 所収) 2018

B-e

1. 小森敦正, 阿比留正剛, 八橋 弘. 自己免疫性肝炎(AIH)組織内免疫環境は, 血清 immunoglobulin G 値と関連するか? 非定型 AIH の病態に関する考察. 第104回日本消化器病学会総会. 日本消化器病学会雑誌 115(suppl): A166, 2018
2. 山崎一美, 八坂貴宏, 八橋 弘. HBV 持続感染者における HBsAg 消失後の長期. 第104回日本消化器病学会総会. 日本消化器病学会雑誌 115(suppl): A50, 2018
3. 山崎一美, 太田 肇, 八橋 弘. 国立病院機構肝疾患ネットワーク共同研究における薬物性肝障害の発生頻度と劇症化の検討. 第104回日本消化器病学会総会. 日本消化器病学会雑誌 115(suppl): A114, 2018

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	2	14	0	11	19

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
八橋 弘・教授	疾病障害認定審査会委員	厚生労働省
八橋 弘・教授	肝炎治療戦略会議委員	厚生労働省 健康局
八橋 弘・教授	障害年金の認定に関する専門家会合委員	厚生労働省
八橋 弘・教授	評議員	財団法人 日本消化器病学会
八橋 弘・教授	九州支部評議員	財団法人 日本消化器病学会
八橋 弘・教授	評議員	社団法人 日本肝臓学会
八橋 弘・教授	西部会評議員	社団法人 日本肝臓学会
八橋 弘・教授	ながさき治験医療ネットワーク構築委員	長崎県
八橋 弘・教授	客員教授	中国吉林省北華大學
八橋 弘・教授	Hepatology International 編集委員	Springer

競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
八橋 弘・教授	厚生労働省	代表	厚生労働行政推進調査事業費補助金 肝炎等克服政策研究事業 肝炎ウイルス感染者の偏見や差別による被害防止への効果的な手法の確立に関する研究
八橋 弘・教授	日本医療研究開発機構	代表	肝炎等克服実用化研究事業 肝硬変患者の予後を含めた実態を把握するための研究
八橋 弘・教授	厚生労働省	分担	厚生労働行政推進調査事業費補助金 医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業 薬害C型肝炎患者救済のための調査研究
八橋 弘・教授	厚生労働省	分担	厚生労働行政推進調査事業費補助金 エイズ対策政策研究事業 血液製剤によるHIV/HCV重複感染患者の肝移植に関する研究
八橋 弘・教授	厚生労働省	分担	厚生労働行政推進調査事業費補助金 肝炎等克服政策研究事業 B型・C型肝炎による肝硬変、肝がん患者における医療費等の実態調査
八橋 弘・教授	厚生労働省	分担	厚生労働行政推進調査事業費補助金 肝炎等克服政策研究事業 肝炎ウイルス検査受検から受診、受療に至る肝炎対策の効果検証と拡充に関する研究
八橋 弘・教授	厚生労働省	分担	厚生労働行政推進調査事業費補助金 肝炎等克服政策研究事業 肝炎ウイルスの新たな感染防止・残された課題・今後の対策

八橋 弘・教授	日本医療研究開発機構	分担	肝炎等克服実用化研究事業（肝炎等克服緊急対策研究事業） 経口感染によるウイルス性肝炎（A型及びE型）の感染防止、病態解明、治療等に関する研究
八橋 弘・教授	日本医療研究開発機構	分担	肝炎等克服実用化研究事業（肝炎等克服緊急対策研究事業） Nucleotide analogue製剤のサイトカイン誘導を利用してB型肝炎のドラッグフリーを目指す治療法の開発および創薬に関する研究
八橋 弘・教授	厚生労働省補助事業	分担	友愛調査研究事業（HIV感染血友病患者） エイズ発症予防に資するための血液製剤によるHIV感染者の調査研究事業
八橋 弘・教授	国立病院機構	代表	国立病院機構共同臨床研究 NHOネットワーク共同研究 C型肝炎ウイルス駆除後の肝発癌予測に関する研究

特 許

氏名・職	特 許 権 名 称	出願年月日	取得年月日	番号
八橋 弘・教授	慢性肝疾患治療剤	2004年 8月31日	2011年 3月4日	特許第4695366号
八橋 弘・教授	B型慢性肝炎の検出方法及び検出キット	2012年 6月6日		

その他

非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関 係 機 関 名
八橋 弘・教授	教員（微生物学）	活水女子大学看護学部
八橋 弘・教授	教員（ウイルス肝炎）	長崎大学消化器内科