

ウイルス肝炎治療学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Takehara T, Sakamoto N, Nishiguchi S, Ikeda F, Tatsumi T, Ueno Y, Yatsuhashi H, Takikawa Y, Kanda T, Sakamoto M, Tamori A, Mita E, Chayama K, Zhang G, De-Oertel S, Dvory-Sobol H, Matsuda T, Stamm LM, Brainard DM, Tanaka Y, Kurosaki M: Efficacy and safety of sofosbuvir-velpatasvir with or without ribavirin in HCV-infected Japanese patients with decompensated cirrhosis: an open-label phase 3 trial. *J Gastroenterol* 54(1): 87-95, 2019 (IF:5.13)
2. Hitomi Y, Ueno K, Kawai Y, Nishida N, Kojima K, Kawashima M, Aiba Y, Nakamura H, Kouno H, Ohta H, Sugi K, Nikami T, Yamashita T, Katsushima S, Komeda T, Ario K, Naganuma A, Shimada M, Hirashima N, Yoshizawa K, Makita F, Furuta K, Kikuchi M, Naeshiro N, Takahashi H, Mano Y, Yamashita H, Matsushita K, Tsunematsu S, Yabuuchi I, Nishimura H, Shimada Y, Yamauchi K, Komatsu T, Sugimoto R, Sakai H, Mita E, Koda M, Nakamura Y, Kamitsukasa H, Sato T, Nakamura M, Masaki N, Takikawa H, Tanaka A, Ohira H, Zeniya M, Abe M, Kaneko S, Honda M, Arai K, Arinaga-Hino T, Hashimoto E, Taniyai M, Memura T, Joshita S, Nakao K, Ichikawa T, Shibata H, Takaki A, Yamagiwa S, Seike M, Sakisaka S, Takeyama Y, Harada M, Senju M, Yokosuka O, Kanda T, Ueno Y, Ebinuma H, Himoto T, Murata K, Shimoda S, Nagaoka S, Abiru S, Komori A, Migita K, Ito M, Yatsuhashi H, Maehara Y, Uemoto S, Kokudo N, Nagasaki M, Tokunaga K, Nakamura M: POGUT1, the putative effector gene driven by rs2293370 in primary biliary cholangitis susceptibility locus chromosome 3q13.33. *Sci Rep* 9(1): 102, 2019 (IF:4.011)
3. Tateishi R, Uchino K, Fujiwara N, Takehara T, Okanoue T, Seike M, Yoshiji H, Yatsuhashi H, Shimizu M, Torimura T, Moriyama M, Sakaida I, Okada H, Chiba T, Chuma M, Nakao K, Isomoto H, Sasaki Y, Kaneko S, Masaki T, Chayama K, Koike K: A nationwide survey on non-B, non-C hepatocellular carcinoma in Japan: 2011-2015 update. *J Gastroenterol* 54(4): 367-376, 2019 (IF:5.13)
4. Nakano M, Koga H, Ide T, Kuromatsu R, Hashimoto S, Yatsuhashi H, Seike M, Higuchi N, Nakamura M, Shakado S, Sakisaka S, Miura S, Nakao K, Yoshimaru Y, Sasaki Y, Oeda S, Eguchi Y, Honma Y, Harada M, Nagata K, Mawatari S, Ido A, Maeshiro T, Matsumoto S, Takami Y, Sohda T, Torimura T: Predictors of hepatocellular carcinoma recurrence associated with the use of direct-acting antiviral agent therapy for hepatitis C virus after curative treatment: A prospective multicenter cohort study. *Cancer Med* 8(5): 2646-2653, 2019
5. Ide T, Ide T, Koga H, Nakano M, Hashimoto S, Yatsuhashi H, Higuchi N, Nakamura M, Oeda S, Eguchi Y, Shakado S, Sakisaka S, Yoshimaru Y, Sasaki Y, Honma Y, Harada M, Seike M, Maeshiro T, Miura S, Nakao K, Mawatari S, Ido A, Nagata K, Matsumoto S, Takami Y, Sohda T, Kakuma T, Torimura T: Direct-acting antiviral agents do not increase the incidence of hepatocellular carcinoma development: a prospective, multicenter study. *Hepatol Int* 13(3): 293-301, 2019 (IF:5.49)
6. Higuchi T, Oka S, Furukawa H, Nakamura M, Komori A, Abiru S, Hashimoto S, Shimada M, Yoshizawa K, Kouno H, Naganuma A, Ario K, Kaneyoshi T, Yamashita H, Takahashi H, Makita F, Yatsuhashi H, Ohira H, Migita K: Role of deleterious single nucleotide variants in the coding regions of TNFAIP3 for Japanese autoimmune hepatitis with cirrhosis. *Sci Rep* 9(1): 7925, 2019 (IF:4.011)
7. Okamoto S, Yamasaki K, Komori A, Abiru S, Nagaoka S, Saeki A, Hashimoto S, Bekki S, Okamoto H, Yatsuhashi H: Dynamics of hepatitis B virus serum markers in an acute hepatitis B patient in the incubation phase. *Clin J Gastroenterol* 12(3): 218-222, 2019
8. Matsuoka N, Kozuru H, Koga T, Abiru S, Yamasaki K, Komori A, Fujita Y, Tenmoku J, Asano T, Sato S, Suzuki E, Furuya M, Kobayashi H, Watanabe H, Naganuma A, Yoshizawa K, Shimada M, Ario K, Yamashita H, Kohno H, Kaneyoshi T, Nakamura M, Furukawa H, Takahashi A, Kawakami A, Ohira H, Yatsuhashi H, Migita K: Galectin-9 in autoimmune hepatitis: Correlation between serum levels of galectin-9 and M2BPGi in patients with autoimmune hepatitis. *Medicine (Baltimore)* 98(35): e16924, 2019 (IF:1.87)
9. Imai S, Yamana H, Inoue N, Akazawa M, Horiguchi H, Fushimi K, Migita K, Yatsuhashi H, Sugiyama M, Mizokami M: Validity of administrative database detection of previously resolved hepatitis B virus in Japan. *J Med Virol* 91(11): 1944-1948, 2019 (IF:2.049)
10. Sasaki R, Fukushima M, Haraguchi M, Miura S, Miyaaki H, Hidaka M, Eguchi S, Matsuo S, Tajima K, Matsuzaki T, Hashimoto S, Ooba K, Kugiyama Y, Yatsuhashi H, Motoyoshi Y, Shigeno M, Kinoshita N, Nakao K: Response to Lenvatinib Is Associated with Optimal RelativeDose Intensity in Hepatocellular Carcinoma: Experience in Clinical Settings. *Cancers (Basel)* 11(11): pii: E1769, 2019 (IF:6.162)
11. Fujita Y, Matsuoka N, Temmoku J, Furuya MY, Asano T, Sato S, Kobayashi H, Watanabe H, Suzuki E, Urano T, Kozuru H, Yatsuhashi H, Koga T, Kawakami A, Migita K: Hydroxychloroquine inhibits IL-1 β production from amyloid-stimulated human neutrophils. *Arthritis Res Ther* 21(1): 250, 2019 (IF:4.148)

A-c

1. Komori A, Yatsuhashi H: Management of Pruritus in Liver Cirrhosis. The Evolving Landscape of Liver Cirrhosis Management : Springer Singapore, pp.151-158, 2019

A-e

1. Abiru S, Kugiyama Y, Bekki S, Hashimoto S, Saeki A, Nagaoka S, Yamasaki K, Komori A and Yatsuhashi H: <Poster>Association between lactitol use and survival of hepatocellular carcinoma with decompensated liver cirrhosis. Hepatology 70(Suppl 1): 536A, 2019
2. Aiba Y, Ueno K, Hitomi Y, Kawashima M, Nishida N, Kawai Y, Komori A, Yatsuhashi H, Nagasaki M, Tokunaga K, Nakamura M and PBC-GWAS consortium in Japan: <Poster>The role of PRKCB in the development of primary biliary cholangitis. Hepatology 70(Suppl 1): 768A, 2019
3. Korenaga M, Izumi N, Tamaki N, Yokosuka O, Kanda T, 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, Nirei K, Ueno Y, Haga H, Nishigaki Y, Nakane K, Omata M, Mochiduki H, Kanto T and Mizokami M: <Poster>Multi-center and prospective cohort study of 599 Japanese patients with HCV genotype 1 infection reveals sustained virological response by ledipasvir/sofosbuvir reduces the incidence of hepatocellular carcinoma as same as peginterferon plus ribavirin. Hepatology 70(Suppl 1): 368A, 2019
4. Kugiyama Y, Yamasaki K, Beppu A, Bekki S, Suehiro T, Hashimoto S, Saeki A, Nagaoka S, Abiru S, Komori A and Yatsuhashi H: <Poster>Serum myostatin is associated not only with survival rate but also with risk of developing hepatocellular carcinoma in patients with liver cirrhosis. Hepatology 70(Suppl 1): 1249A, 2019 コピー位置

B 邦文

B-a

1. 八橋 弘：「疾患レジストリ・ビッグデータを用いた臨床研究」 NDB を用いた肝疾患の臨床研究 C 型肝炎患者数と B 型肝炎患者数の動向. 医療 73(8-9): 400-404, 2019

B-b

1. 八橋 弘：急性ウイルス性肝炎 3 章 消化器疾患【検査項目と異常値からみた-緊急・重要疾患レッドページ】. 臨床検査 63(4;増刊号): 402-405, 2019
2. 八橋 弘, 橋元 悟, 山崎一美, 阿比留正剛：【Post SVR 時代の C 型肝炎診療】 Post SVR の諸問題 SVR 後の脂質代謝変化はメタボリックリスクか. 肝・胆・膵 78(4): 599-606, 2019
3. 八橋 弘, 中尾一彦, 佐藤健介：【特集：B 型肝炎治療におけるアンメットニーズ】 高齢患者への対応—患者の高齢化は喫緊の課題—. Progress in Medicine 39(4): 393-398, 2019
4. 八橋 弘, 山崎一美：【A 型・E 型肝炎 up-to-date】 E 型肝炎の最新疫学動向. 消化器・肝臓. 内科 6(1): 61-67, 2019

B-c

1. 八橋 弘：急性肝炎. (今日の治療指針 2019 年版—私はこう治療している—, 医学書院, pp. 533-534 所収) 2019
2. 八橋 弘：治療ガイドライン, 第 4 章 B 型肝炎. (診断と治療の ABC 142 ウイルス性肝炎, 最新医学社, 別冊, pp. 108-117 所収) 2019
3. 八橋 弘：【第 3 章 合併症治療のコツとさじ加減】 7. 掻痒症, (吉治仁志 (編集) : 肝硬変 治療マニュアル, エキスパートのコツとさじ加減, 南江堂, pp. 164-169 所収) 2019

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	1	14	1	8	15

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

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	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) 「C型肝炎救済のための調査研究及び安全対策等に関する研究」
八橋 弘・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金 (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	厚生労働科学研究費補助金 (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	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金 (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	日本医療研究開発機構	代表	日本医療研究開発機構研究費 (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	日本医療研究開発機構	分担	日本医療研究開発機構研究費 (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	日本医療研究開発機構研究費 (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	日本医療研究開発機構	分担	日本医療研究開発機構研究費 (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) 「C 型肝炎ウイルス排除治療による肝硬変患者のアウトカムに関する研究開発」

八橋 弘・教授	日本医療研究開発機構	分担	日本医療研究開発機構研究費 (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) 「B型肝炎ウイルス及びヒトゲノムの解析に基づくクリニカルシーケンスに向けた研究」
八橋 弘・教授	国立病院機構	分担	国立病院機構共同臨床研究 (NHO ネットワーク共同研究) 「切除不能進行肝細胞癌のレンパチニブ治療における支持療法としての HMB・L-アルギニン・L-グルタミン配合飲料とロコモ運動の有用性についての非盲検ランダム化比較試験」
八橋 弘・教授	国立病院機構	分担	国立病院機構共同臨床研究 (NHO ネットワーク共同研究) 「B型慢性肝疾患に対する核酸アナログ長期投与例の課題克服および電子的臨床検査情報収集(EDC)システムを用いた多施設大規模データベースの構築」
八橋 弘・教授	厚生労働省	分担	厚生労働省の補助事業 (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」

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

新聞等に掲載された活動

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
八橋 弘・教授	(座談会/特集)【B型肝炎の新たな展開-進化を続ける基礎と臨床-】B型肝炎の臨床を再考する. 日野啓輔, 田中榮司, 田中靖人, 八橋 弘.	肝・胆・膵 78(6):1015-1029.	2019	B型肝炎の臨床に関する座談会をおこなった。