

ウイルス肝炎治療学分野

A 欧文

A-a

1. Ito K, Yotsuyanagi H, Sugiyama M, Yatsushashi H, Karino Y, Takikawa Y, Saito T, Arase Y, Imazeki F, Kurosaki M, Umemura T, Ichida T, Toyoda H, Yoneda M, Tanaka Y, Mita E, Yamamoto K, Michitaka K, Maeshiro T, Tanuma J, Korenaga M, Murata K, Masaki N, Koike K, Mizokami M; Japanese AHB and CHB Study Group. Geographic distribution and characteristics of genotype A hepatitis B virus infection in acute and chronic hepatitis B patients in Japan. *J Gastroenterol Hepatol.* 31(1):180-9. 2016 (IF: 3.322)
2. Maeda Y, Migita K, Higuchi O, Mukaino A, Furukawa H, Komori A, Nakamura M, Hashimoto S, Nagaoka S, Abiru S, Yatsushashi H, Matsuo H, Kawakami A, Yasunami M, Nakane S. Association between Anti-Ganglionic Nicotinic Acetylcholine Receptor (gAChR) Antibodies and HLA-DRB1 Alleles in the Japanese Population. *PLoS One.* 11(1):e0146048. 2016 (IF: 3.057)
3. Iio E, Ocho M, Togayachi A, Nojima M, Kuno A, Ikehara Y, Hasegawa I, Yatsushashi H, Yamasaki K, Shimada N, Ide T, Shinkai N, Nojiri S, Fujiwara K, Joh T, Mizokami M, Narimatsu H, Tanaka Y. A novel glycobiomarker, *Wisteria floribunda* agglutinin macrophage colony-stimulating factor receptor, for predicting carcinogenesis of liver cirrhosis. *Int J Cancer.* 138(6):1462-71. 2016 (IF: 5.531)
4. Nagaoka S, Abiru S, Komori A, Sasaki R, Bekki S, Hashimoto S, Saeki A, Yamasaki K, Migita K, Nakamura M, Ezaki H, Yatsushashi H. Hepatic flares promote rapid decline of serum hepatitis B surface antigen (HBsAg) in patients with HBsAg seroclearance: A long-term follow-up study. *Hepatol Res.* 46(3):E89-99. 2016 (IF: 2.208)
5. Yatsushashi H, Kodani N, Ugai H, Omata M. Open-label phase 2 study of faldaprevir, deleobuvir and ribavirin in Japanese treatment-naive patients with chronic hepatitis C virus genotype 1 infection. *Hepatol Res.* 46(3):E189-93. 2016 (IF: 2.208)
6. Nishida N, Ohashi J, Khor SS, Sugiyama M, Tsuchiura T, Sawai H, Hino K, Honda M, Kaneko S, Yatsushashi H, Yokosuka O, Koike K, Kurosaki M, Izumi N, Korenaga M, Kang JH, Tanaka E, Taketomi A, Eguchi Y, Sakamoto N, Yamamoto K, Tamori A, Sakaida I, Hige S, Itoh Y, Mochida S, Mita E, Takikawa Y, Ide T, Hiasa Y, Kojima H, Yamamoto K, Nakamura M, Saji H, Sasazuki T, Kanto T, Tokunaga K, Mizokami M. Understanding of HLA-conferred susceptibility to chronic hepatitis B infection requires HLA genotyping-based association analysis. *Sci Rep.* 6:24767. 2016 (IF: 5.228)
7. Okanoue T, Shima T, Hasebe C, Karino Y, Imazeki F, Kumada T, Minami M, Imai Y, Yoshihara H, Mita E, Morikawa T, Nishiguchi S, Kawakami Y, Nomura H, Sakisaka S, Kurosaki M, Yatsushashi H, Oketani M, Kohno H, Masumoto A, Ikeda K, Kumada H. Long-term follow up of peginterferon- α -2a treatment of hepatitis B e-antigen (HBeAg) positive and HBeAg negative chronic hepatitis B patients in phase II and III studies. *Hepatol Res.* 46(10):992-1001. 2016 (IF: 2.208)
8. Hashimoto S, Yatsushashi H, Abiru S, Yamasaki K, Komori A, Nagaoka S, Saeki A, Uchida S, Bekki S, Kugiyama Y, Nagata K, Nakamura M, Migita K, Nakao K. Rapid Increase in Serum Low-Density Lipoprotein Cholesterol Concentration during Hepatitis C Interferon-Free Treatment. *PLoS One.* 11(9):e0163644. 2016 (IF: 3.057)
9. Yatsushashi H. Past, Present, and Future of Viral Hepatitis C in Japan. *Euroasian J Hepato-Gastroenterol.* 6(1):49-51. 2016 (IF: 未)

A-e

1. Bekki S, Nagata K, Kugiyama Y, Uchida S, Hashimoto S, Saeki A, Nagaoka S, Abiru S, Yamasaki K, Komori A, Yatsushashi H. Serum potassium concentration is associated with the initial effect of Tolvaptan to liver cirrhosis. *Late Breaking Abstracts:Complication Cirrhosis(1), The 25th Conference of the Asian Pacific Association for the Study of the Liver.* *Hepatol Int.* 10 (Suppl 1): S491-492, 2016
2. Kugiyama Y, Yamasaki K, Nagata K, Bekki S, Hashimoto S, Uchida S, Saeki A, Nagaoka S, Abiru S, Komori A, Yatsushashi H. Serum M2BPGi and sodium level are associated with increased risk of mortality in patients with LC. *Late Breaking Abstracts:Complication Cirrhosis(2), The 25th Conference of the Asian Pacific Association for the Study of the Liver.* *Hepatol Int.* 10 (Suppl 1): S489, 2016
3. Nishida N, Ohashi J, Sugiyama M, Sawai H, Hino K, Honda M, Kaneko S, Yatsushashi H, Yokosuka O, Koike K, Kurosaki M, Izumi N, Korenaga N, Jong-Hon Kang, Tanaka E, Taketomi A, Eguchi Y, Sakamoto N, Yamamoto K, Tamori A, Sakaida I, Hige S, Itoh Y, Mochida S, Mita E, Takikawa Y, Ide T, Hiasa Y, Nakamura M, Saji H, Sasazuki T, Kanto T, Tokunaga K, Mizokami M. Comprehensive understanding of associations between HLA class II genes and chronic hepatitis B infection in the Japanese population. *AASLD The Liver Meeting 2016. HEPATOLOGY* 64(1 Suppl): 311A, 2016.
4. Scott Fung, Yatsushashi H, Won Young Tak, Mustafa K. Celen, John F. Flaherty, Kyungpil Kim, Robert P. Myers, Mani Subramanian, Stephen D. Ryder, Manoj Sharma, Mindie H. Nguyen. Features of the metabolic syndrome are associated with lack of serum ALT normalization during therapy for chronic hepatitis B. *AASLD The Liver Meeting 2016. HEPATOLOGY* 64(1 Suppl): 914A, 2016.
5. Uchida S, Yamasaki K, Hayashi K, Kugiyama Y, Bekki S, Hashimoto S, Saeki A, Nagaoka S, Abiru S, Komori A, Yatsushashi H. Association between Liver stiffness measurement and serum *Wisteria floribunda* agglutinin-positive Mac-2 binding protein among Japanese patients with hepatitis B, C and NAFLD/NASH. *AASLD The Liver Meeting 2016. HEPATOLOGY* 64(1

Suppl): 392A, 2016.

B 邦文

B-a

1. 八橋 弘, 大西佳文, 梅村 俊, 須賀哲也, 上崎利昭, 山下純子, 井廻道夫. 肝硬変患者における血漿アルブミンのレドックス状態の変化と分岐鎖アミノ酸配合顆粒投与の影響. 新薬と臨床 65(7):916-932, 2016.

B-b

1. 八橋 弘: B型肝炎の疫学と病態 HBVキャリアの自然経過と肝発癌. 【B型肝炎-根絶に向けて】. 臨床消化器内科 31(3):269-274, 2016
2. 八橋 弘: B型肝炎は根絶の糸口がみえたか. 【肝臓治療の最前線-最善の医療を目指す取り組み-】, クリニシアン 63(3):386-391, 2016
3. 八橋 弘: 特集/《症例から学ぶ》内科疾患の診断・治療ピットフォール, 第2章 消化器, B型肝炎. 内科 117(4):641-647, 2016
4. 八橋 弘: 治療最前線! 最新インターフェロン・フリー療法をどのように使い分けるか? 【-特集「目指せ! C型肝炎ウイルスの克服-肝がん制圧に向けての更なる挑戦-」】. 肝臓クリニカルアップデート 2(1):3-10, 2016
5. 八橋 弘: 肝不全の予後は腎機能により規定される. 【III 急性・慢性肝不全 -その常識は正しいか?-】. 救急・集中治療 28(5・6):440-444, 2016
6. 八橋 弘: そう痒症. 【肝硬変のマネージメント-その進歩と課題-】 【肝硬変の合併症とその治療】, 消化器の臨床 19(3):244-250, 2016
7. 八橋 弘: C型肝炎SVR後の肝発癌高リスク群の設定 AFP値とM2BPGi値. 【C型肝炎SVR後の肝発癌】, 医学のあゆみ 259(4):305-310, 2016
8. 八橋 弘: 抗ウイルス療法 (B型肝炎硬変). 特集/肝硬変を理解するー分子機構から実臨床に至るまでー. 肝胆膵 73(6):1085-1092, 2016
9. 長岡進矢, 園田悠紀, 釘山有希, 戸次鎮宗, 内田信二郎, 橋元 悟, 佐伯 哲, 阿比留正剛, 八橋 弘, 伊東正博: <症例報告>若年に発症した非B非C型肝炎細胞癌破裂の一例. 超音波医学 43(1):163, 2016

B-c

1. 八橋 弘. 第6章 肝胆膵疾患の診療, 急性肝炎 (伝染性単核球症, サイトメガロウイルス感染症を含む). (シリーズ総監修: 永井 良三(監修), 中島 淳, 五十嵐 良典 (編集): 消化器研修ノート 改訂第2版, 診断と治療社, pp.428-432所収) 2016

B-d

1. 八橋 弘: 肝疾患患者を対象とした相談支援システムの構築、運用、評価に関する研究, 平成27年度厚生労働科学研究費補助金 (肝炎等克服政策研究事業) 総括研究報告書, pp.1-39, 分担研究報告書, pp.41-48, 2016
2. 八橋 弘: 我が国のウイルス性肝炎対策に資する医療経済評価に関する研究, 平成27年度厚生労働科学研究費補助金 (肝炎等克服政策研究事業) 分担研究報告書, pp.57-64, 2016
3. 八橋 弘: 血液製剤によるHIV/HCV重複感染患者の肝移植適応に関する研究, 平成27年度厚生労働科学研究費補助金 (エイズ対策研究事業) 分担研究報告書, pp.32-35, 2016
4. 八橋 弘: ゲノム網羅的解析によるB型肝炎ウイルス感染の病態関連遺伝子の同定と新規診断法の開発, 平成27年度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) 分担研究報告書, 2016
5. 八橋 弘: 肝疾患病態指標血清マーカーの開発と低侵襲かつ効率的に評価・予測する新規検査系の実用化. 平成27年度厚生労働科学研究委託費 (肝炎等克服実用化研究事業) 分担研究報告書, 2016
6. 八橋 弘: 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, 平成27年度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) 分担研究報告書, 2016
7. 八橋 弘: Drug freeからHBs抗原消失を目指すB型肝炎抗ウイルス療法とこの効果を予測する新規因子の検討, 平成27年度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) 分担研究報告書, 2016

B-e

1. 長岡進矢, 八橋 弘: HBs抗原量からみたB型肝炎に対するインターフェロン治療. 第81回日本インターフェロン・サイトカイン学会. 2016
2. 戸次鎮宗, 阿比留正剛, 八橋 弘: 血中Mac2 binding protein糖鎖修飾異性体 (M2BPGi) はHCC合併C型慢性肝炎患者の予後を予測する. 第52回日本肝臓学会総会. 肝臓 57(suppl.1): A37, 2016
3. 橋元 悟, 山崎一美, 八橋 弘: C型慢性肝疾患に対する3剤併用療法施行例における発癌の検討. 第52回日本肝臓学会総会. 肝臓 57(suppl.1): A54, 2016

4. 泉 並木, 八橋 弘, 西口修平: A Phase 3 Study of Tenofovir Alafenamide (TAF) Compared with Tenofovir (TDF) in HBsAg-negative Chronic Hepatitis B (CHB): week 48 Results. 第52回日本肝臓学会総会. 肝臓 57(suppl.1): A117, 2016
5. 山崎一美, 阿比留正剛, 八橋 弘: 全国国立病院機構・定点観測によるA型およびE型急性肝炎の病態. 第52回日本肝臓学会総会. 肝臓 57(suppl.1): A150, 2016
6. 山崎一美, 池田 均, 八橋 弘: C型慢性肝疾患の肝発癌における血中ADAMTS13値の意義. 第52回日本肝臓学会総会. 肝臓 57(suppl.1): A236, 2016
7. 小森敦正, 長田和義, 釘山有希, 戸次鎮宗, 内田信二郎, 橋元 悟, 佐伯 哲, 長岡進矢, 山崎一美, 阿比留正剛, 伊東正博, 八橋 弘: NAFLD における肝炎症表現型の多様性: 非定型症例のトランスクリプトーム解析を通じて. 第52回日本肝臓学会総会. 肝臓 57(suppl.1): A295, 2016
8. 玉田陽子, 宮明寿光, 三馬 聡, 田浦直太, 佐藤丈頭, 阿比留正剛, 中尾一彦, 八橋 弘: デルタ肝炎例における HBV, HDV genotypeの分子疫学的解析. 第52回日本肝臓学会総会. 肝臓 57(suppl.1): A421, 2016
9. 長田和義, 釘山有希, 戸次鎮宗, 内田信二郎, 橋元 悟, 佐伯 哲, 長岡進矢, 阿比留正剛, 山崎一美, 小森敦正, 八橋 弘: LDV/SOF療法における脂質代謝マーカーの検討. 第107回日本消化器病学会九州支部例会. プログラム・抄録集: 93, 2016
10. 吉野恭平, 戸次鎮宗, 釘山有希, 内田信二郎, 橋元 悟, 佐伯 哲, 長岡進矢, 阿比留正剛, 山崎一美, 小森敦正, 八橋 弘: 子宮頸癌の十二指腸転移により閉塞性黄疸を来した1例. 第107回日本消化器病学会九州支部例会. プログラム・抄録集: 158, 2016
11. 中村俊貴, 橋元 悟, 長田和義, 釘山有希, 戸次鎮宗, 内田信二郎, 佐伯 哲, 長岡進矢, 阿比留正剛, 山崎一美, 小森敦正, 八橋 弘: 糖尿病性ケトアシドーシスを発症契機として診断されたYersinia pseudotuberculosisによる多発肝膿瘍の一例. 第107回日本消化器病学会九州支部例会. プログラム・抄録集: 160, 2016
12. 小森敦正, 林 康平, 釘山有希, 戸次鎮宗, 内田信二郎, 橋元 悟, 佐伯 哲, 長岡進矢, 山崎一美, 阿比留正剛, 伊東正博, 八橋 弘: ヒト非ウイルス性肝障害における肝内微少免疫環境; トランスクリプトームを用いた個別化解析. 第23回肝細胞研究会. 2016
13. 内田信二郎, 山崎一美, 八橋 弘: C型肝炎患者のFibroscanとM2BPGiの治療前後の推移についての検討. 第108回日本消化器病学会九州支部例会. プログラム・抄録集: 89, 2016
14. 大園太貴, 戸次鎮宗, 林 康平, 釘山有希, 内田信二郎, 橋元 悟, 長岡進矢, 佐伯 哲, 阿比留正剛, 山崎一美, 小森敦正, 伊東正博, 八橋 弘: レディパスビル/ソフォスビル治療によるC型肝炎ウイルス駆除後に初発の肝細胞癌を発症した一例. 第108回日本消化器病学会九州支部例会. プログラム・抄録集: 147, 2016
15. 松本嵩史, 橋元 悟, 林 康平, 釘山有希, 戸次鎮宗, 内田信二郎, 佐伯 哲, 長岡進矢, 阿比留正剛, 山崎一美, 小森敦正, 伊東正博, 八橋 弘: 自己免疫性肝炎の治療中に高度の皮疹を呈した1例. 第108回日本消化器病学会九州支部例会. プログラム・抄録集: 149, 2016
16. 山崎一美, 釘山有希, 戸次鎮宗, 内田信二郎, 橋元 悟, 佐伯 哲, 長岡進矢, 阿比留正剛, 小森敦正, 八橋 弘: 肝線維化マーカーM2BPGi値の長期経過が追えたHCV関連肝癌の1例. 第52回日本肝臓学会. 2016
17. 橋元 悟, 長田和義, 釘山有希, 戸次鎮宗, 内田信二郎, 佐伯 哲, 長岡進矢, 阿比留正剛, 山崎一美, 小森敦正, 八橋 弘: C型慢性肝疾患に対するLDV/SOF療法における血中LDL-Cholesterol値の変化に関する検討. 第20回日本肝臓学会大会. 肝臓 57(suppl.2): A573, 2016
18. 山崎一美, 大谷正史, 佐々木 龍, 戸次鎮宗, 釘山有希, 内田信二郎, 橋元 悟, 佐伯 哲, 長岡進矢, 阿比留正剛, 小森敦正, 八橋 弘: 非代償性肝硬変に対する在宅酸素療法の肝予備能改善効果. 第20回日本肝臓学会大会. 肝臓 57(suppl.2): A609, 2016
19. 高槻光寿, 夏田孔史, 日高匡章, 曾山明彦, 足立智彦, 大野慎一郎, 原 貴信, 今村一步, 岡田怜美, 藤田文彦, 金高賢悟, 山崎一美, 八橋 弘, 江口 晋: HIV/HCV重複感染者における線維化マーカーとしてのMac-2 binding protein (M2BPGi) 測定の意義. 第58回日本消化器病学会大会. 日本消化器病学会雑誌 113(suppl): A736, 2016
20. 山崎一美, 高山隼人, 向原 圭, 八橋 弘, 江崎宏典: 長崎県の医師が抱える問題を探索し、医師偏在の解決法を考える. 第70回国立病院総合医学会. 2016
21. 山崎一美, 戸次鎮宗, 釘山有希, 橋元 悟, 佐伯 哲, 長岡進矢, 阿比留正剛, 小森敦正, 八橋 弘: HBV持続感染例におけるHBsAg量の3年間の推移に関する検討. 第41回日本肝臓学会東部会. 肝臓 57(suppl.3): A819, 2016

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
1	4	10	0	8	13

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	Liver International 編集委員	Wiley
八橋 弘・教授	Hepatology International 編集委員	Springer

競争的資金獲得状況（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	肝炎等克服政策研究事業 肝疾患患者を対象とした相談支援システムの構築、運用、評価に関する研究
八橋 弘・教授	厚生労働省	分担	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	肝炎等克服政策研究事業 我が国のウイルス性肝炎対策に資する医療経済評価に関する研究
八橋 弘・教授	厚生労働省	分担	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	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	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） ゲノム網羅的解析によるB型肝炎ウイルス感染の病態関連遺伝子の同定と新規診断法の開発
八橋 弘・教授	厚生労働省	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） 肝疾患病態指標血清マーカーの開発と低侵襲かつ効率的に評価・予測する新規検査系の実用化
八橋 弘・教授	厚生労働省	分担	感染症実用化研究事業（肝炎等克服実用化対

			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	厚生労働省	分担	感染症実用化研究事業 (肝炎等克服実用化対策研究事業) Drug freeからHBs抗原消失を目指すB型肝炎抗ウイルス療法とこの効果を予測する新規因子の検討
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	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

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	座談会記録	Medical Tribune.	2016.1.8.	C型肝炎啓発 「C型肝炎座談会」
八橋 弘・教授	新聞掲載	聖教新聞	2016.6.12.	ウイルス性肝炎啓発 「ウイルス性肝炎 ～ほとんどが無症状進行すると肝硬変や肝がんに」
八橋 弘・教授	雑誌掲載 Report	Progress in Medicine.	2016.12.10.	C型肝炎啓発 「プレスセミナー 日本における最新肝炎事情 C型肝炎ゼロ時代を見据えて」
八橋 弘・教授	新聞掲載	朝日新聞	2016.12.23.	ウイルス性肝炎啓発 「患者を生きる，感染症，治療効果 10年で向上」