

# ウイルス肝炎治療学分野

## 論文

### A 欧文

A-a

- 1 . Nakano M, Yatsuhashi H, Bekki S, Takami Y, Tanaka Y, Yoshimaru Y, Honda K, Komorizono Y, Harada M, Shibata M, Sakisaka S, Shakado S, Nagata K, Yoshizumi T, Itoh S, Sohda T, Oeda S, Nakao K, Sasaki R, Yamashita T, Ido A, Mawatari S, Nakamuta M, Aratake Y, Matsumoto S, Maeshiro T, Goto T, Torimura T: Trends in hepatocellular carcinoma incident cases in Japan between 1996 and 2019. *Sci Rep* 12(1): 1517,2022. doi: 10.1038/s41598-022-05444-z. (IF: 4.6)
- 2 . Sasaki R, Nagata K, Fukushima M, Haraguchi M, Miura S, Miyaaki H, Soyama A, Hidaka M, Eguchi S, Shigeno M, Yamashita M, Yamamichi S, Ichikawa T, Kugiyama Y, Yatsuhashi H, Nakao K : Evaluating the Role of Hepatobiliary Phase of Gadoteric Acid-Enhanced Magnetic Resonance Imaging in Predicting Treatment Impact of Lenvatinib and Atezolizumab plus Bevacizumab on Unresectable Hepatocellular Carcinoma. *Cancers (Basel)* 14(3): 827,2022. doi: 10.3390/cancers14030827. (IF: 5.2)
- 3 . Tahata Y, Hikita H, Mochida S, Enomoto N, Kawada N, Kurosaki M, Ido A, Miki D, Yoshiji H, Takikawa Y, Sakamori R, Hiasa Y, Nakao K, Kato N, Ueno Y, Yatsuhashi H, Itoh Y, Tateishi R, Suda G, Takami T, Nakamoto Y, Asahina Y, Matsuura K, Yamashita T, Kanto T, Akuta N, Terai S, Shimizu M, Sobue S, Miyaki T, Moriuchi A, Yamada R, Kodama T, Tatsumi T, Yamada T, Takehara T: Liver-related events after direct-acting antiviral therapy in patients with hepatitis C virus-associated cirrhosis. *J Gastroenterol* 57(2): 120-132,2022. doi: 10.1007/s00535-021-01845-5. (IF: 6.3)
- 4 . Yotsuyanagi H, Kurosaki M, Yatsuhashi H, Lee IH, Ng A, Brooks-Rooney C, Nguyen MH : Characteristics and Healthcare Costs in the Aging Hepatitis B Population of Japan: A Nationwide Real-World Analysis. *Dig Dis* 40(1): 68-77,2022. doi: 10.1159/000515854. (IF: 2.3)
- 5 . Kimura M, Nishikawa K, Osawa Y, Imamura J, Yamaji K, Harada K, Yatsuhashi H, Murata K, Miura K, Tanaka A, Kanto T, Kohara M, Kamisawa T, Kimura K: Inhibition of CBP/ $\beta$ -catenin signaling ameliorated fibrosis in cholestatic liver disease. *Hepatology* 6(10): 2732-2747,2022. doi: 10.1002/hep4.2043. (IF: 5.1)
- 6 . Korenaga M, Murata K, 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, Nakane K, Omata M, Mochizuki H, Aoki Y, Imamura M, Kanto T, Mizokami M: No increased risk of hepatocellular carcinoma after eradication of hepatitis C virus by direct-acting antivirals, compared with interferon-based therapy. *Glob Health Med* 4(4): 216-224,2022. doi: 10.35772/ghm.2022.01026. (IF: 2.6)
- 7 . Sakamoto K, Ito K, Yotsuyanagi H, Yatsuhashi H, Tanaka Y, Hige S, Takikawa Y, Ueno Y, Yamamoto K, Imazeki F, Inoue J, Kurosaki M, Umemura T, Toyoda H, Mita E, Michitaka K, Maeshiro T, Yamada N, Suetsugu A, Kawanaka M, Seko Y, Matsuura K, Okumura A, Fukuzawa Y, Sugiyama M, Mizokami M, Yoneda M: Trends of hepatitis B virus genotype distribution in chronic hepatitis B patients in Japan. *J Gastroenterol* 57(12): 971-980,2022. doi: 10.1007/s00535-022-01921-4. (IF: 6.3)
- 8 . Sugimori H, Hirao M, Igarashi A, Yatsuhashi H, Ikeda S, Masaki N, Yotsuyanagi H, Yoda T, Odajima T, Takura T, Hirao T: Health state utilities of patients with hepatitis B and C and hepatitis-related conditions in Japan. *Sci Rep* 12(1): 17139,2022. doi: 10.1038/s41598-022-21470-3. (IF: 4.6)
- 9 . Niizeki T, Tokunaga T, Takami Y, Wada Y, Harada M, Shibata M, Nakao K, Sasaki R, Hirai F, Shakado S, Yoshizumi T, Itoh S, Yatsuhashi H, Bekki S, Ido A, Mawatari S, Honda K, Sugimoto R, Senju T, Takahashi H, Kuwashiro T, Maeshiro T, Nakamuta M, Aratake Y, Yamashita T, Otsuka Y, Matsumoto S, Sohda T, Shimose S, Murotani K, Tanaka Y: Comparison of Efficacy and Safety of Atezolizumab Plus Bevacizumab and Lenvatinib as First-Line Therapy for Unresectable Hepatocellular Carcinoma: A Propensity Score Matching Analysis. *Target Oncol* 17(6): 643-653,2022. doi: 10.1007/s11523-022-00921-x. (IF: 5.4)
- 10 . Kimura M, Ogawa E, Harada K, Imamura J, Saio M, Ikura Y, Yatsuhashi H, Murata K, Miura K, Ieiri I, Tanaka A, Kimura K: Feasibility, safety and tolerability of the CREB-binding protein/ $\beta$ -catenin inhibitor OP-724 in patients with advanced primary biliary cholangitis: an investigator-initiated, open-label, non-randomised, two-centre, phase I study. *BMJ Open Gastroenterol* 9(1): e001001,2022. doi: 10.1136/bmjgast-2022-001001. (IF: 3.1)

### B 邦文

B-b

- 1 . 八橋 弘 : 【B型肝炎ウイルスに対する飽くなき挑戦】B型肝炎の自然経過と治療の現状 IFNを中心に. *医学のあゆみ* 281(3): 229-232, 2022.

2. 八橋 弘：【ウイルス肝炎制御時代の肝発癌】ウイルス肝炎制御をめぐる疫学と最新動向 わが国におけるHBV感染症の疫学 最新の治療薬, ワクチンのトピックス. 臨床消化器内科 37(8): 873-879, 2022.

## 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	0	3	0	6	17

## 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/共同研究先	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 ソーシャルメディア等を活用した肝炎ウイルス感染者の偏見差別の解消を目指した研究
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 薬害C型肝炎患者救済の実態把握のための調査研究
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重複感染患者に対する肝移植を含めた外科治療に関する研究
八橋 弘・教授	厚生労働省	分担	肝炎等克服政策研究事業 オーダーメイドな肝炎ウイルス感染防止・重症化予防ストラテジーの確立に資する研究
八橋 弘・教授	日本医療研究開発機構 (AMED)	代表	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 肝硬変患者のQOLの向上及び予後改善に資する研究
八橋 弘・教授	日本医療研究開発機構 (AMED)	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 インターフェロンフリー治療がC型肝炎患者の予後を含めたアウトカムに与える影響を明らかにする研究
八橋 弘・教授	東京都	代表	公益財団法人東京都医学総合研究所感染制御プロジェクト 肝硬変治療薬の開発を促進する肝機能回復メカニズムの解明研究
八橋 弘・教授	国立病院機構	代表	肝疾患領域 コア・グループリーダー

## 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	バイオマーカー、自己免疫性肝炎の診断補助方法、及び、キット	2015年10月21日	2017年4月27日	特開2017-077217

## 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