

ウイルス肝炎治療学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Bekki S, Hashimoto S, Yamasaki K, Komori A, Abiru S, Nagaoka S, Saeki A, Suehiro T, Kugiyama Y, Beppu A, Kuroki T, Nakamura M, Ito M, Yatsuhashi H: Serum kynurenine levels are a novel biomarker to predict the prognosis of patients with hepatocellular carcinoma. *PLoS One* 15(10): e0241002, 2020. (IF: 2.74)
- 2 . Fujita Y, Matsuoka N, Temmoku J, Furuya-Yashiro M, Asano T, Sato S, Matsumoto H, Watanabe H, Kozuru H, Yatsuhashi H, Kawakami A, Migita K: JAK inhibitors impair GM-CSF-mediated signaling in innate immune cells. *BMC Immunol* 21(1): 35, 2020. (IF: 2.495)
- 3 . Matsumoto A, Nishiguchi S, Enomoto H, Tanaka Y, Shinkai N, Okuse C, Kang JH, Matsui T, Miyase S, Yatsuhashi H, Nagaoka S, Kanda T, Enomoto M, Yamada R, Hiramatsu N, Saito S, Takaguchi K, Ito K, Masaki T, Morihara D, Tsuge M, Chayama K, Ikeda F, Kagawa T, Kondo Y, Murata K, Tanaka E: Pilot study of tenofovir disoproxil fumarate and pegylated interferon-alpha 2a add-on therapy in Japanese patients with chronic hepatitis B. *J Gastroenterol* 55(10): 977-989, 2020. (IF: 6.132)
- 4 . Matsuoka N, Fujita Y, Temmoku J, Furuya MY, Asano T, Sato S, Matsumoto H, Kobayashi H, Watanabe H, Suzuki E, Kozuru H, Yatsuhashi H, Migita K: Galectin-9 as a biomarker for disease activity in systemic lupus erythematosus. *PLoS One* 15(1): e0227069, 2020. (IF: 2.74)
- 5 . Migita K, Nakamura M, Aiba Y, Kozuru H, Abiru S, Komori A, Fujita Y, Temmoku J, Asano T, Sato S, Furuya M, Naganuma A, Yoshizawa K, Shimada M, Ario K, Mannami T, Kohno H, Kaneyoshi T, Komura T, Ohira H, Yatsuhashi H: Association of soluble T cell immunoglobulin domain and mucin-3 (sTIM-3) and mac-2 binding protein glycosylation isomer (M2BPGi) in patients with autoimmune hepatitis. *PLoS One* 15(12): e0238540, 2020. (IF: 2.74)
- 6 . Takehara T, Chayama K, Kurosaki M, Yatsuhashi H, Tanaka Y, Hiramatsu N, Sakamoto N, Asahina Y, Nozaki A, Nakano T, Hagiwara Y, Shimizu H, Yoshida H, Huang Y, Biermer M, Vijgen L, Hayashi N: JNJ-4178 (adafosbuvir, odalasvir, and simeprevir) in Japanese patients with chronic hepatitis C virus genotype 1 or 2 infection with or without compensated cirrhosis: the Phase IIa OMEGA-3 study. *J Gastroenterol* 55(6): 640-652, 2020. (IF: 6.132)
- 7 . Ueno K, Aiba Y, Hitomi Y, Shimoda S, Nakamura H, Gervais O, Kawai Y, Kawashima M, Nishida N, Kohn SS, Kojima K, Katsushima S, Naganuma A, Sugi K, Komatsu T, Mannami T, Matsushita K, Yoshizawa K, Makita F, Nikami T, Nishimura H, Kouno H, Kouno H, Ohta H, Komura T, Tsuruta S, Yamauchi K, Kobata T, Kitasato A, Kuroki T, Abiru S, Nagaoka S, Komori A, Yatsuhashi H, Migita K, Ohira H, Tanaka A, Takikawa H, Nagasaki M, Tokunaga K, Nakamura M; PBC-GWAS Consortium in Japan: Integrated GWAS and mRNA Microarray Analysis Identified IFNG and CD40L as the Central Upstream Regulators in Primary Biliary Cholangitis. *Hepatology* 72(5): 724-738, 2020. (IF: 5.073)
- 8 . Takatsuki M, Yamasaki K, Natsuda K, Hidaka M, Ono S, Adachi T, Yatsuhashi H, Eguchi S: Wisteria floribunda agglutinin-positive human Mac-2-binding protein as a predictive marker of liver fibrosis in human immunodeficiency virus/hepatitis C virus coinfecting patients. *Hepatology* 72(4): 419-425, 2020. (IF: 3.165)

B 邦文

B-a

- 1 . 末廣智之, 別府麻美, 釘山有希, 戸次鎮宗, 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: 急速に増大し菌血症を来したEdwardsiella tardaによる肝膿瘍の1例. *肝臓* 61(1): 18-23, 2020.
- 2 . 八橋 弘, 佐野博美, 平野隆弘, 柴崎佳幸, 矢田 徹: 肝硬変入院患者の腹水合併および治療の実態調査 診療データベースを用いたコホート研究. *肝臓* 61(6): 314-325, 2020.

B-b

- 1 . 末廣智之, 釘山有希, 戸次鎮宗, 佐伯 哲, 長岡進矢, 阿比留正剛, 山崎一美, 小森敦正, 八橋 弘: 【2020年のC型肝炎-Total CureとPost SVR-】 Post SVRの課題 DAA治療はサルコペニアを改善するか. *肝・胆・膵* 81(1): 45-49, 2020.
- 2 . 八橋 弘: 【B型肝炎 Trends&Topics】 B型肝炎治療とHBs抗原, HBコア関連抗原. *臨床消化器内科* 35(2): 175-182, 2020.
- 3 . 八橋 弘: 【ウイルス肝炎の最新動向】 ウイルス肝炎の予防. *日本医師会雑誌* 148(11): 2185-2189, 2020.

4. 八橋 弘: 【ここがキモ! いまはこうする 肝疾患vs.薬物療法 肝機能評価&薬物性肝障害マネジメントに強くなる】(第2章)肝障害を察知するための基礎知識 見逃してはいけない身体症状と病歴聴取のコツ. 薬事 62(2): 263-268, 2020.
5. 八橋 弘, 山崎一美: 新しい血清肝線維化マーカー, M2BPGi. 日本消化器病学会雑誌 117(1): 20-29, 2020.
6. 八橋 弘: 【早わかり診療ガイドライン100-エッセンス&リアルワールド】消化器 B型肝炎 B型肝炎治療ガイドライン(第3.1版). medicina 57(4): 143-146, 2020.
7. 八橋 弘: 肝臓の手(手掌紅斑). 日本医事新報 (5012): 30-34, 2020.

B-c

1. 橋元 悟, 八橋 弘: 【第3章 ケースで考える困ったC型肝炎の対応】 16SVR後のフォローの場合. 困ったウイルス肝炎パーフェクト対応ガイド: 159-164, 2020.
2. 橋元 悟, 八橋 弘: 【第4章 その他のウイルス肝炎】 5D型肝炎の場合. 困ったウイルス肝炎パーフェクト対応ガイド: 183-187, 2020.

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	2	1	3	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 (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的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 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	エイズ政策研究事業 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 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	公益財団法人友愛福祉財団委託事業 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	国立研究開発法人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	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	分担	感染症実用化研究事業・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	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	分担	感染症実用化研究事業・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	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	分担	感染症実用化研究事業・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型肝炎ウイルスおよ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	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