

ウイルス肝炎治療学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Fung SK, Pan CQ, Wong GL, Seto WK, Ahn SH, Chen CY, Hann HL, Jablkowski MS, Kim YJ, Yurdaydin C, Peng CY, Nguyen T, Yatsuhashi H, Flaherty JF, Yee LJ, Abramov F, Wang H, Abdurakhmanov D, Lim YS, Buti M: Atherosclerotic cardiovascular disease risk profile of patients with chronic hepatitis B treated with tenofovir alafenamide or tenofovir disoproxil fumarate for 96 weeks. Alimentary Pharmacology & Therapeutics 59(2): 217-229,2024. doi: 10.1111/apt.17764.
- 2 . Mondher Toumi, Toumi M, Wallace J, Cohen C, Marshall C, Kitchen H, Macey J, Pegram H, Slagle AF, Gish RG, Ning Q, Yatsuhashi H, Cornberg M, Brunetto M, van Bömmel F, Xie Q, Lee D, Habuka N, Sbarigia U, Beumont-Mauviel M, Keever AV, Takahashi Y, Lu Y, Liu A, Chen Q, Ito T, Radunz O, Puggina A, Hilgard G, Chan EKH, Wang S: Experience and impact of stigma in people with chronic hepatitis B: a qualitative study in Asia, Europe, and the United States. BMC Public Health 24(1): 611,2024. doi: 10.1186/s12889-023-17263-6.
- 3 . Abiru S, Kugiyama Y, Suehiro T, Motoyoshi Y, Saeki A, Nagaoka S, Yamasaki K, Komori A, Yatsuhashi H: Zinc supplementation with polaprezinc was associated with improvements in albumin, prothrombin time activity, and hemoglobin in chronic liver disease. Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition 74(2): 162-168,2024. doi: 10.3164/jcbn.23-89.
- 4 . Yoshida S, Koga T, Fujita Y, Yatsuhashi H, Matsumoto H, Sumichika Y, Saito K, Sato S, Asano T, Kobayakawa M, Ohira H, Mizokami M, Sugiyama M, Migita K: Serum Mac-2 binding protein glycosylation isomer and galectin-3 levels in adult-onset Still's disease and their association with cytokines. Frontiers in Immunology 15: 1385654,2024. doi: 10.3389/fimmu.2024.1385654.
- 5 . Uojima H, Yamasaki K, Sugiyama M, Kage M, Ishii N, Shirabe K, Hidaka H, Kusano C, Murakawa M, Asahina Y, Nishimura T, Iijima H, Sakamoto K, Ito K, Amano K, Kawaguchi T, Tamaki N, Kuroski M, Suzuki T, Matsuura K, Taketomi A, Joshita S, Umemura T, Nishina S, Hino K, Toyoda H, Yatsuhashi H, Mizokami M: Quantitative measurements of M2BPGi depend on liver fibrosis and inflammation. Journal of Gastroenterology 59(7): 598-608,2024. doi: 10.1007/s00535-024-02100-3.
- 6 . Hitomi Y, Ueno K, Aiba Y, Nishida N, Kono M, Sugihara M, Kawai Y, Kawashima M, Khor SS, Sugi K, Kouno H, Kouno H, Naganuma A, Iwamoto S, Katsushima S, Furuta K, Nikami T, Mannami T, Yamashita T, Ario K, Komatsu T, Makita F, Shimada M, Hirashima N, Yokohama S, Nishimura H, Sugimoto R, Komura T, Ota H, Kojima M, Nakamura M, Fujimori N, Yoshizawa K, Mano Y, Takahashi H, Hirooka K, Tsuruta S, Sato T, Yamasaki K, Kugiyama Y, Motoyoshi Y, Suehiro T, Saeki A, Matsumoto K, Nagaoka S, Abiru S, Yatsuhashi H, Ito M, Kawata K, Takaki A, Arai K, Arinaga T, Abe M, Harada M, Taniai M, Zeniya M, Ohira H, Shimoda S, Komori A, Tanaka A, Ishigaki K, Nagasaki M, Tokunaga K, Nakamura M: A genome-wide association study identified PTPN2 as a population-specific susceptibility gene locus for primary biliary cholangitis. Hepatology 80(4): 776-790,2024. doi: 10.1097/HEP.0000000000000894.

B 邦文

B-c

- 1 . 山崎一美, 八橋 弘 : 5.感染症検査 B.ウイルス, 11.C型肝炎ウイルス. 臨床検査ガイド 2025年改訂版, これだけは必要な検査のすすめかた・データのよみかた : 791-794, 2024.

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	6	0	2	11

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	財団評議員	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	長崎大学経営協議会委員	長崎大学
八橋 弘・教授	長崎大学学長選考監査会議委員	長崎大学
八橋 弘・教授	長崎県医療審議会委員	長崎県
八橋 弘・教授	活水女子大学看護学部臨床教授	活水女子大学
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 様々な生活の場における肝炎ウイルス感染者の人権への望ましい配慮に関する研究
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型肝炎特措法に基づく薬害C型肝炎患者救済を推進するための実態調査研究
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外科治療の標準化に関する研究
八橋 弘・教授	厚生労働省	分担	肝炎等克服政策研究事業 様々な状況での肝炎ウイルス感染予防・重症化・再活性化予防の方策に資する研究
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 安全な血液製剤の安定供給に資する適切な採血事業体制の構築のための研究
八橋 弘・教授	厚生労働省	分担	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	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 肝硬変患者の重症度別のQOLと長期経過、予後及びその改善に関する研究
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型肝硬変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	分担	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	肝疾患非侵襲性バイオマーカー及びこれを用いた肝疾患の検出	2023年8月17日	出願中	-

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