

先端医療学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Khor SS, Ueno K, Nishida N, Kawashima M, Kawai Y, Aiba Y, Hitomi Y, Nagasaki M, Nakamura M, Tokunaga K: Novel HLA allele associations with susceptibility, staging, symptomatic state, autoimmune hepatitis and hepatocellular carcinoma events for primary biliary cholangitis in the Japanese population. Front Immunol 14: 1151502,2023. doi: 10.3389/fimmu.2023.1151502. (IF: 5.7)

A-b

1. Hitomi Y, Nakamura M: The Genetics of Primary Biliary Cholangitis: A GWAS and Post-GWAS Update. Genes (Basel) 14(2): 405,2023. doi: 10.3390/genes14020405. (IF: 2.8)

B 邦文

B-c

1. 中村 稔: 原発性胆汁性胆管炎. 今日の治療指針 2023年版[ポケット判]: 私はこう治療している, 医学書院: 543-544, 2023.

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	1	0	2	6

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
中村 稔・教授	評議員	日本臨床免疫学会
中村 稔・教授	評議員	日本ウイルス学会
中村 稔・教授	評議員	日本消化器免疫学会

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
中村 稔・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 原発性胆汁性胆管炎の新たな病態解明と治療標的の同定を目指した臨床ゲノム解析
中村 稔・教授	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	分担	難治性疾患実用化研究事業 難病のゲノム医療実現に向けた全ゲノム解析の実施基盤の構築と実践

特許

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
中村 稔・教授	原発性胆汁性肝硬変の発症リスク予測マーカー、プローブ、プライマー及びキット並びに原発性胆汁性肝硬変の発症リスク予測方法	2012年9月3日	2017年11月24日	特許第6245796号