

先端医療学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Matsui T, Hamada-Tsutsumi S, Naito Y, Nojima M, Iio E, Tamori A, Kubo S, Ide T, Kondo Y, Eguchi Y, Komori A, Morine Y, Shimada M, Utsunomiya T, Shirabe K, Kimura K, Hiasa Y, Chuaypen N, Tangkijvanich P, Naiki-Ito A, Takahashi S, Ochiya T, Tanaka Y: Identification of microRNA-96-5p as a postoperative, prognostic microRNA predictor in nonviral hepatocellular carcinoma. Hepatol Res 52(1): 93-104,2022. doi: 10.1111/hepr.13674. (IF: 4.2)
- 2 . Matsumoto K, Ohfuri S, Abe M, Komori A, Takahashi A, Fujii H, Kawata K, Noritake H, Tadokoro T, Honda A, Asami M, Namisaki T, Ueno M, Sato K, Kakisaka K, Arakawa M, Ito T, Tanaka K, Matsui T, Setsu T, Takamura M, Yasuda S, Katsumi T, Itakura J, Sano T, Tamura Y, Miura R, Arizumi T, Asaoka Y, Uno K, Nishitani A, Ueno Y, Terai S, Takikawa Y, Morimoto Y, Yoshiji H, Mochida S, Ikegami T, Masaki T, Kawada N, Ohira H, Tanaka A: Environmental factors, medical and family history, and comorbidities associated with primary biliary cholangitis in Japan: a multicenter case-control study. J Gastroenterol 57(1): 19-29,2022. doi: 10.1007/s00535-021-01836-6. (IF: 6.3)
- 3 . Hitomi Y, Aiba Y, Ueno K, Nishida N, Kawai Y, Kawashima M, Yasunami M, Gervais O, Ito M, Cordell HJ, Mells GF, Nagasaki M, Tokunaga K, Tsuji M, Nakamura M: rs9459874 and rs1012656 in CCR6/FGFR1OP confer susceptibility to primary biliary cholangitis. J Autoimmun 126: 102775,2022. doi: 10.1016/j.aut.2021.102775. (IF: 12.8)
- 4 . Gerussi A, Verda D, Bernasconi DP, Carbone M, Komori A, Abe M, Inao M, Namisaki T, Mochida S, Yoshiji H, Hirschfield G, Lindor K, Pares A, Corpechot C, Cazzagon N, Floreani A, Marzoni M, Alvaro D, Vespaiani-Gentilucci U, Cristofori L, Valsecchi MG, Muselli M; Japan PBC Study Group; Global PBC Study Group; Italian PBC study group, Hansen BE, Tanaka A, Invernizzi P: Machine learning in primary biliary cholangitis: a novel approach for risk stratification. Liver Int 42(3): 615-627,2022. doi: 10.1111/liv.15141. (IF: 6.7)
- 5 . Kakuta Y, Iwaki H, Umeno J, Kawai Y, Kawahara M, Takagawa T, Shimoyama Y, Naito T, Moroi R, Kuroha M, Shiga H, Watanabe K, Nakamura S, Nakase H, Sasaki M, Hanai H, Fuyuno Y, Hirano A, Matsumoto T, Kudo H, Minegishi N, Nakamura M, Hisamatsu T, Andoh A, Nagasaki M, Tokunaga K, Kinouchi Y; MENDEL study group, Masamune A: Crohn's disease and early exposure to thiopurines are independent risk factors for mosaic chromosomal alterations in patients with inflammatory bowel diseases. J Crohns Colitis 16(4): 643-655,2022. doi: 10.1093/ecco-jcc/jjab199. (IF: 8)
- 6 . Hitomi Y, Aiba Y, Ueno K, Nishida N, Kawai Y, Kawashima M, Tsuji M, Iwabuchi C, Takada S, Miyake N, Nagasaki M, Tokunaga K, Nakamura M: rs2013278 in the multiple immunological-trait susceptibility locus CD28 regulates the production of non-functional splicing isoforms. Hum Genomics 16(1): 46,2022. doi: 10.1186/s40246-022-00419-7. (IF: 4.5)
- 7 . Yamashita Y, Umemura T, Kimura T, Joshi S, Hirohara J, Nakano T, Komori A, Tanaka A: Prognostic utility of albumin-bilirubin grade in Japanese patients with primary biliary cholangitis. JHEP Reports 5(4): 100662,2022. doi: 10.1016/j.jhepr.2022.100662. (IF: 8.3)

B 邦文

B-b

- 1 . 藤木博太, 末岡榮三郎, 渡邊達郎, 小森敦正, 菅沼雅美 : オカダ酸クラス化合物のtumor promotionとヒトの cancer progressionとの類似性 プロテインホスファターゼ2Aの阻害による「内因性炎症」を軸にして. 臨牀と研究 99(6): 754-759, 2022.
- 2 . 小森敦正 : 治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療 原発性胆汁性胆管炎. 日本医事新報 5130: 44-45, 2022.
- 3 . 小森敦正, 釘山有希 : 【肝疾患診療におけるバイオマーカー最前線】AIH・PBCにおけるバイオマーカー. 消化器・肝臓内科 12(6): 640-647, 2022.
- 4 . 釘山有希, 小森敦正 : 【自己免疫性肝疾患-いま何が問題となっているのか?】自己免疫性肝炎・原発性胆汁性胆管炎のオーバーラップ. 医学のあゆみ 283(11,12): 1061-1064, 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	4	0	6	17

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
小森敦正・准教授	代議員	日本肝臓学会
小森敦正・准教授	評議員	日本消化器病学会
小森敦正・准教授	評議員	日本消化器病学会九州支部
小森敦正・准教授	世話人	肝細胞研究会

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	国立病院機構	代表	R2-NHO(消化)-01 原発性胆汁性胆管炎の新しい病型分類と創薬のための長期観察研究
中村 稔・教授	日本学術振興会	分担	基盤(C)一般 統合解析データに基づく原発性胆汁性胆管炎におけるPRKCBの解析
小森敦正・准教授	厚生労働省	分担	難治性疾患等克服研究事業 難治性の肝・胆道に関する調査研究
小森敦正・准教授	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 肝類洞内皮のバリア破綻と生活習慣病に起因する非B非C型肝炎・肝がん発症機序の解明