



免疫学講座

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2024-06-24 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001514

免疫学講座

論 文

〔原 著〕

Kusakari K, Machida T, Ishida Y, Omori T, Suzuki T, Sekimata M, Wada I, Fujita T, Sekine H. The complex formation of MASP-3 with pattern recognition molecules of the lectin complement pathway retains MASP-3 in the circulation. *Frontiers in Immunology*. 2022;13:907023.

Matsumoto H, Fujita Y, Onizawa M, Saito K, Sumichika Y, Yoshida S, Temmoku J, Matsuoka N, Yashiro-Furuya M, Asano T, Sato S, Suzuki E, Machida T, Watanabe H, Migita K. Increased CEACAM1 expression on peripheral blood neutrophils in patients with rheumatoid arthritis. *Frontiers in Immunology*. 2022;13:978435.

Kato Y, Oguchi Y, Omori T, Kasai A, Ogasawara M, Sugano Y, Itagaki K, Ojima A, Ishida Y, Machida T, Sekine H, Sekiryu T. Age-Related Maculopathy Susceptibility 2 and Complement Factor H Polymorphism and Intraocular Complement Activation in Neovascular Age-Related Macular Degeneration. *Ophthalmology Science*. 2022;4; 2(2):100167.

〔総説等〕

町田豪, 関根英治. 総論 様体の多面性 自然免疫・獲得免疫と補体. *日本臨床*. 2022;11; 80(11):1728-1734.

大森智子, 関根英治, 石龍鉄樹. 様体異常症 加齢黄斑変性. *日本臨床*. 2022;11; 80(11):1795-1801.

研究発表等（講演・口頭発表等）

〔研究発表〕

大森智子, 町田豪, 石田由美, 石龍鉄樹, 関根英治. ヨウ素酸ナトリウム誘発網膜障害モデルマウスにおける MASP-1 の役割. 第 58 回日本補体学会学術集会; 20220820; 江別.