



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: 2019-04-24 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/2000738

会・東京糖鎖研究会合同シンポジウム（第11回東北糖鎖研究会・GlycoTOKYO 2017）；20171118-19；桐生。

村上友太, 星 京香, 伊藤浩美, 不破尚志, 本多たかし, 黒田直人, 齋藤 清, 中島 円, 宮嶋雅一, 新井一, 橋本康弘. 特発性正常圧水頭症における髄液トランスフェリンの定量及び形態学的検討. 第10回日本水頭症脳脊髄液学会; 20171119; 東京.

〔シンポジウム〕

橋本康弘. 脳脊髄液減少症のバイオマーカーについて. AMED 障害者対策総合研究開発事業「脳脊髄液減少症における自律神経機能異常の関与の検討」シンポジウム; 20171007; 熊本.

〔招待講演〕

Kariya Yoshinobu. β 4 integrin Signaling through Glycosylation Promotes Tumor Progression. International Conference on Glycobiology; 20170921; Houston, TX, USA.

橋本康弘, 村上友太, 齋藤 清, 星 京香, 菅野真由美, 宮嶋雅一, 新井 一, 高橋浩一, 美馬達夫. 脳脊髄液減少症（特発性低髄液圧症候群）と髄液型トランスフェリン. 第45回日本頭痛学会総会; 20171110-11; 大阪.

免疫学講座

論 文

〔原 著〕

Banda NK, Acharya S, Scheinman RI, Mehta G, Takahashi M, Endo Y, Zhou W, Farrar CA, Sacks SH, Fujita T, Sekine H, Holers VM. Deconstructing the Lectin Pathway in the Pathogenesis of Experimental Inflammatory Arthritis: Essential Role of the Lectin Ficolin B and Mannose-Binding Protein-Associated Serine Protease 2. *Journal of Immunology*. 201709; 199(5):1835-1845.

Sugimoto K, Nakazato K, Sato A, Suzuki S, Yoshihisa A, Machida T, Saitoh SI, Sekine H, Takeishi Y. Autoimmune disease mouse model exhibits pulmonary arterial hypertension. *PLOS ONE*. 201709; 12(9):e0184990.

Asano T, Ito H, Kariya Y, Hoshi K, Yoshihara A, Ugawa Y, Sekine H, Hirohata S, Yamaguchi Y, Sato S, Kobayashi H, Migita K, Ohira H, Hashimoto Y, Watanabe H. Evaluation of blood-brain barrier function by quotient alpha2 macroglobulin and its relationship with interleukin-6 and complement component 3 levels in neuropsychiatric systemic lupus erythematosus. *PLOS ONE*. 201710; 12(10):e0186414.

〔総説等〕

関根英治, 大森智子, 坂本夏美, 町田 豪. 全身性エリテマトーデスの病態理解の進歩～SLEにおける補体活性化経路の役割～. 福島医学雑誌. 201712; 67(3):113-122.

研究発表等

〔研究発表〕

高住美香, 高橋 実, 大森智子, 町田 豪, 石田由美, 関根英治. 補体レクチン経路と第二経路を標的とする新規抗補体薬 sMAP-fH の開発. 第 54 回日本補体学会学術集会; 20170901; 福島. 補体. 54(1):49-50.

Yamamoto N, Machida T, Ogura Y, Suzuki Y, Sekine H. Anti-inflammatory effects on liver cells with flavonoids during rapid phase in a severe sepsis. 第 46 回日本免疫学会学術集会; 20171212-14; 仙台.

Machida T, Omori T, Zhang X, Gilkeson GS, Sekine H. Significant role for splenic marginal zone B cells in anti-dsDNA autoantibody production in lupus-prone mice with an MRL background. 第 46 回日本免疫学会学術集会; 20171212-14; 仙台.

大森智子, 高住美香, 晴山 到, 林 学, 町田 豪, 石田由美, 関根英治. 補体レクチン経路と第二経路を標的とした MAP44-fH の開発. 研究連携セミナーポスター発表会 2017; 20171215; 福島.

〔招待講演〕

関根英治. トワイライトセミナー: 補体の基礎. 第 47 回日本腎臓学会東部学術大会; 20171028; 横浜.

薬理学講座

論 文

〔原 著〕

Ono Y, Tanigawa K, Shinohara K, Yano T, Sorimachi K, Inokuchi R, Shimada J. Human and equipment resources for difficult airway management, airway education programs, and capnometry use in Japanese emergency departments: a nationwide cross-sectional study. International Journal of Emergency Medicine. 201709; 13(10):28.