

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	附属生体情報伝達研究所 生体物質研究部門(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 2: 318-318
Issue Date	2022-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1774
Rights	©2022 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-04-20T13:33:54Z

会; 20200909-12; Web.

生体物質研究部門

論 文

〔原 著〕

Takasumi M, Omori T, Machida T, Ishida Y, Hayashi M, Suzuki T, Homma Y, Endo Y, Takahashi M, Ohira H, Fujita T, Sekine H. A novel complement inhibitor sMAP-FH targeting both the lectin and alternative complement pathways. *FASEB Journal*. 202005; 34(5):6598-6612.

Shakespear N, Ogura M, Yamaki J, Homma Y. Astrocyte-Derived Exosomal microRNA miR-200a-3p Prevents MPP⁺-Induced Apoptotic Cell Death Through Down-Regulation of MKK4. *Neurochemical Research*. 202005; 45(5):1020-1033.

研究発表等

〔研究発表〕

Homma MK, Hashimoto Y, Nomizu T, Homma Y. Nuclear localization of protein kinase CK2 as a prognostic factor for breast cancer. *The 79th Annual Meeting of Japan Cancer Association*; 20201001-31; 広島/Web.

長塚美樹, 野水整, 岡野舞子, 大河内千代, 松崎正實, 片方直人, 二瓶光博, 喜古雄一郎, 橋本優子, 本間美和子. 乳癌における新規予後規定因子 CK2 の検討. *日本乳癌学会学術総会*; 20201009-31; Web.

細胞科学研究部門

論 文

〔原 著〕

Kashiwazaki J, Nakamura K, Hara Y, Harada R, Wada I, Kanemitsu K. Evaluation of the Cytotoxicity of