

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



| | |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Title | システム神経科学講座(論文・著書・発表等) |
| Author(s) | |
| Citation | 福島県立医科大学業績集. 4: 5-5 |
| Issue Date | 2024-03-21 |
| URL | http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2283 |
| Rights | ©2024 福島県立医科大学 |
| DOI | |
| Text Version | publisher |

This document is downloaded at: 2024-06-30T19:31:13Z

システム神経科学講座

論 文

〔原 著〕

Sugano Y, Maeda S, Kato Y, Kasai A, Tsuji S, Okamoto M, Sekiryu T. Morphometrics in three dimensional choroidal vessel models constructed from swept-source optical coherence tomography images. *Scientific Reports*. 202209; 12(1):15130.

研究発表等（講演・口頭発表等）

〔研究発表〕

加藤由美子, 高橋和巳, 永福智志. 睡眠・覚醒サイクルにおけるラット視床下部背内側核ニューロンの活動記録. 第16回環境生理学プレコングレス; 20220315; 仙台/Web.

Takahashi K, Kato Y, Eifuku S. Single neuronal activity in the dorsomedial hypothalamic nucleus of rats across sleep-wake cycles. 第99回日本生理学会大会; 20220316-18; 仙台/Web.

高橋和巳, 加藤由美子, 永福智志. 睡眠・覚醒時のラット視床下部背内側核における単一ニューロン活動. 日本睡眠学会第47回定期学術集会; 20220630-0701; 京都.

生化学講座

論 文

〔原 著〕

Okamoto D, Yamauchi N, Takiguchi G, Nishita M, Kakeji Y, Minami Y, Kamizaki K. Autonomous and intercellular chemokine signaling elicited from mesenchymal stem cells regulates migration of undifferentiated gastric cancer cells. *Genes to Cells*. 202205; 27(5):368-375.

Kariya Yoshinobu, Kariya Yukiko. Osteopontin in Cancer: Mechanisms and Therapeutic Targets. *International Journal of Translational Medicine*. 202208; 2(3):419-447.