

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. 3: 5-6
Issue Date	2023-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1997
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-05-03T20:58:42Z

Maejima Y, Yokota S, Shimizu M, Horita S, Kobayashi D, Hazama A, Shimomura K. The deletion of glucagon-like peptide-1 receptors expressing neurons in the dorsomedial hypothalamic nucleus disrupts the diurnal feeding pattern and induces hyperphagia and obesity. *Nutrition & Metabolism*. 202106; 18(1):58.

著 書・訳 書

Yoshie S, Hazama A. Application of iPSC cell-derived airway epithelial cells for cell-based therapy and disease models. In: Alexander Birbrair. *Recent Advances in iPSC-Derived Cell Types*. London: Elsevier; 202101. p.121-132.

研究発表等

〔研究発表〕

Miyake M, Yoshie S, Kaneko S, Hazama A. Selection of mouse embryos by membrane potential measurement after freeze-thaw cycle. 第 126 回日本解剖学会総会・全国学術集会／第 98 回日本生理学会大会合同大会; 20210328-30; Web.

楯和馬, 神田正樹, 竹口優三, 三宅将生, 小林大輔, 田中奏多, 大輪広美, 清水強, 挟間章博. 医療系専門学校の臨床実習実施に先立って行った SARS-CoV-2 PCR 検査の一例. 福島医学会第 489 回学術研究集会; 20210527; Web.

神田正樹, 楯和馬, 竹口優三, 田中奏多, 三宅将生, 挟間章博. 国際空港における勤務者向け新型コロナウイルス PCR 検査体制の確立. 第 67 回日本宇宙航空環境医学会大会; 20211119-21; 東京/Web.

挟間章博, 三宅将生, 小林大輔, 垣野内景. 一般の人々に体の仕組みを教える取り組み～学校教育と社会教育の相互補完による地域医療の充実を目指して－Popularization of Medical-knowledge Project－ (第 2 報) . 第 53 回東北生理談話会; 20211120; Web.

システム神経科学講座

論 文

〔原 著〕

Okamoto M, Eifuku S. Extraction and evaluation of action expression related to person perception using correlational analyses. *PsyArXiv*. 20210924; doi: 10.31234/osf.io/efczy.

Inaba H, Kai R, Namba H, Sotoyama H, Jodo E, Nin F, Hibino H, Yabe H, Eifuku S, Horii A, Nawa H. Perinatal epidermal growth factor signal perturbation results in the series of abnormal auditory oscillations and responses relevant to schizophrenia. Schizophrenia Bulletin Open. 202101; 2(1):sgaa070.

著 書・訳 書

永福智志. 顔ニューロンの現在. In: 河野哲也, 他 編. 顔身体学ハンドブック. 東京: 東京大学出版会. 202103. p.166-173.

永福智志. 相貌失認の現在. In: 河野哲也, 他 編. 顔身体学ハンドブック. 東京: 東京大学出版会. 202103. p.248-256.

研究発表等

〔研究発表〕

高橋和巳, 永福智志. 睡眠・覚醒サイクルにおけるラット分界条床核の単一ニューロン活動. 日本睡眠学会第46回定期学術集会; 20210923-24; 福岡 Web.

〔シンポジウム〕

木村孝行, 藤原寿理, 大塚千恵, 東竜太, 萩野亮, 五十嵐啓二, 奥山雅樹, 永福智志. アイシャドウの色の好みに関わる脳活動: fMRI による検討. 第26回日本顔学会大会 (フォーラム顔学 2021); 20210918-19; Web.

その他の業績・作品等

岡本正博. 眼底三次元画像における血管系の立体的構造解析のためのアプリ. 202104.

生化学講座

論 文

〔原 著〕

Kariya Y, Oyama M, Kariya Y, Hashimoto Y. Phosphorylated osteopontin secreted from cancer cells induces