

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	生化学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3: 6-7
Issue Date	2023-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1998
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-05-03T19:46:22Z

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

cancer cell motility. *Biomolecules*. 202109; 11(9):1323.

Kariya Y, Oyama M, Suzuki T, Kariya Y. $\alpha v\beta 3$ integrin induces partial EMT independent of TGF- β signaling. *Communications Biology*. 202104; 4(1):490.

Alcantara MC, Suzuki K, Acebedo AR, Sakamoto Y, Nishita M, Minami Y, Kikuchi A, Yamada G. Stage-dependent function of Wnt5a during male external genitalia development. *Congenital Anomalies*. 202111; 61(6):212-219.

Iijima J, Hoshi K, Ito H, Kanno M, Murakami Y, Takahashi K, Matsumoto K, Yamaguchi Y, Nakajima M, Miyajima M, Arai H, Kanai M, Kitazume S, Honda T, Hashimoto Y. Total transferrin in cerebrospinal fluid is a novel biomarker for spontaneous intracranial hypotension. *Fukushima Journal of Medical Science*. 202108; 67(2):64-70.

Hoshi K, Ito H, Abe E, Fuwa TJ, Kanno M, Murakami Y, Abe M, Murakami T, Yoshihara A, Ugawa Y, Saito T, Saido TC, Matsumoto K, Yamaguchi Y, Furukawa K, Arai H, Kanai M, Miyajima M, Arai H, Ogawa N, Akatsu H, Hashizume Y, Tateno H, Honda T, Hashimoto Y. Transferrin Biosynthesized in the Brain Is a Novel Biomarker for Alzheimer's Disease. *Metabolites*. 202109; 11(9):616.

Avincsal MO, Kamizaki K, Jimbo N, Shinomiya H, Nibu KI, Nishita M, Minami Y. Oncogenic E6 and/or E7 proteins drive proliferation and invasion of human papilloma virus-positive head and neck squamous cell cancer through upregulation of Ror2 expression. *Oncology Reports*. 202107; 46(1):148.

研究発表等

〔研究発表〕

佐事武, 西田満, 遠藤光晴, 岡田康志, 南康博. c-Src を介した KIF1C のリン酸化は浸潤突起の伸長・成熟を制御する. シグナル伝達医学研究展開センター若手道場; 20210206; 神戸.

免疫学講座

論 文

〔原 著〕

Świerko AS, Jarych D, Gajek G, Chojnacka K, Kobiela P, Kufelnicka-Babout M, Michalski M, Sobczuk K, Szala-Póździej A, Matsushita M, Mazela J, Domżańska-Popadiuk I, Kilpatrick DC, Kalinka J, Sekine H,