

生 理 学 講 座

(Department of Physiology)

教育研究原著論文

1) 印刷公表

1. 井上 博, 内橋賢二, 平野俊一朗, 藤本哲也, 西川泰央. 歯科医学教育におけるクリッカーを用いた授業の知識定着に対する有用性の検討. 日本歯科医学教育学会雑誌 2018 ; 34(2) : 25-32.
2. Fujimoto T, Aou S*. Prenatal bisphenol A exposure is associated with medial amygdala neuron hyperresponsiveness to predator odor in rats. *J Toxicol Sci* 2018 ; 43(9) : 531-536.

2) 学会発表

1. Inoue H, Goda S^{*2}, Nishikawa Y. Effect of S-PRG filler eluate on MAP kinase-family phosphorylation of human gingival fibroblasts. 第 95 回日本生理学会大会 2018. 3. 29 高松市.
2. Fujimoto T, Nishikawa Y. Prenatal treatment of bisphenol A causes some alterations on properties of odor-responsive neurons in rats. 第 95 回日本生理学会大会 2018. 3. 30 高松市.
3. Inoue H, Goda S^{*2}. Effect of S-PRG filler eluate on MMP-1 and MMP-3 secretion in human gingival fibroblasts. 第 60 回歯科基礎医学会学術大会 2018. 9. 7 福岡市.
4. Hirano S, Nishikawa Y. A real-time processing technique for 40 Hz auditory steady-state response : Exploratory application in cerebellopontine angle surgery. 48th Annual Meeting of Society for Neuroscience (Neuroscience 2018) 2018. 11. 3 San Diego, California, USA.

* 九州工業大学大学院生命体工学研究科

^{*2} 神奈川歯科大学口腔科学講座