

生 理 学 講 座
(Department of Physiology)

教育研究原著論文

1) 印刷公表

1. Kakihara R, Suwabe T, Nishikawa Y, Morita S. Activation of microglia in the nucleus of the solitary tract by inferior alveolar nerve injury. *J Osaka Dent Univ* 2015 ; 49(1) : 21-26.
2. Ohashi M, Inoue H, Nishikawa Y, Matsumoto N. Coordinated effect of IL-17A and IL-27 on osteoclast differentiation of RANKL-stimulated RAW264.7 cells. *J Osaka Dent Univ* 2015 ; 49(1) : 61-68.
3. Nakai M, Uchihashi K, Nishikawa Y. Changes in immunoglobulin A secretion by sympathetic and taste stimulation in the rat submandibular gland. *J Osaka Dent Univ* 2015 ; 49(2) : 171-178.
4. Fujimoto T, Kubo K*, Nishikawa Y, Aou S*². Prenatal low-dose bisphenol A enhances behavioral responses induced by a predator odor. *J Toxicol Sci* 2015 ; 40(5) : 569-575.

2) 学会発表

1. 中井政徳, 内橋賢二, 西川泰央. ラット顎下腺に対する交感神経刺激および味覚刺激による SIgA 分泌量の変化. 第 547 回大阪歯科学会例会 2015. 2. 14 枚方市.
2. 西川哲成, 藤田淳一, 李 嘉永, 松原英一, 牧田佳真, 戸田伊紀, 中塚美智子, 合田征司, 真下千穂, 野崎中成, 秋山真理, 藤本哲也, 神光一郎, 藤原眞一, 梅田 誠, 田中昌博, 中嶋正博, 諏訪文彦, 田中昭男, 川添堯彬. 歯学概論および社会福祉体験学習におけるコミュニケーション能力育成の試み. 第 547 回大阪歯科学会例会 2015. 2. 14 枚方市.
3. Inoue H, Uchihashi K, Nishikawa Y. L-17A inhibits osteoclast differentiation of RANKL-stimulated RAW 264.7 cells. 第 92 回日本生理学会大会 2015. 3. 22 神戸市.
4. Fujimoto T, Nishikawa Y. Pre-weaning behavioral patterns in prenatal bisphenol A treated rats. 第 92 回日本生理学会大会 2015. 3. 23 神戸市.
5. 方 一如, 西川泰央, 山本一世, 岡崎定司, 松本尚之, 有田憲司, 益野一哉, 王 宝禮, 田中昭男, 川添堯彬. 大阪歯科大学における外国人留学大学院生育成プログラム. 第 34 回日本歯科医学教育学会総会および学術大会 2015. 7. 11 鹿児島市.
6. Inoue H, Uchihashi K, Nishikawa Y. Coordinated effect of IL-17A and IL-27 on osteoclast differentiation of RAW264.7 cells. 第 57 回歯科基礎医学会学術大会・総会 2015. 9. 13 新潟市.
7. Fujimoto T, Nishikawa Y. Analysis of pre-weaning behaviors in prenatal bisphenol A treated rats. 第 57 回歯科基礎医学会学術大会・総会 2015. 9. 13 新潟市.

8. Fujimoto T, Hirano S, Nishikawa Y. Pre-weaning behavioral manners in prenatal bisphenol A treated rats. 45th Annual Meeting of Society for Neuroscience (Neuroscience 2015) 2015. 10. 18 Chicago, Illinois, USA.
9. Hirano S. The use of 40Hz-ASR can predict conscious outcome in patients with severe head injury in the early stage. XXII World Congress of Neurology (WCN 2015) 2015. 11. 2 Santiago, Chile.

* 九州大学医学部耳鼻咽喉科

*2 九州工業大学大学院生命体工学研究科