

口腔病理学講座
(Department of Oral Pathology)

教育研究原著論文

1) 印刷公表

1. Takeuchi T, Masuno K, Umeda M, Tanaka A, Tominaga K. Palmitate induces apoptosis and inhibits osteogenic differentiation of human periodontal ligament stem cells. *Arch Oral Biol* 2020 ; 112 : doi : 10. 1016/j. archoralbio. 2020. 104681 (7pages).
2. Kimura K, Ohnishi Y, Okamura T, Tominaga K, Nakajima M. Effect of HGF/c-Met pathway in oral squamous cell carcinoma on EMT and metastatic potential. *J Osaka Dent Univ* 2020 ; 54(1) : 135-144.
3. Okamura T, Chen L, Tsumano N, Ikeda C, Komasa S, Tominaga K, Hashimoto Y. Biocompatibility of a high-plasticity, calcium silicate-based, ready-to-use material. *Materials* 2020 ; 13(21) : doi : 10. 3390/ma13214770 (12pages).
4. Matsuo N, Tsuji N, Tominaga K, Maeda H. Hard tissue inducibility of a novel synthetic peptide in rat pulp. *WJARR* 2020 ; 8(3) : 392-401.

2) 学会発表

1. 池田千浦子, 岡村友玄, 富永和也. 咀嚼筋のリラクゼーションを目的とした Electrical muscle stimulation の応用. 第 4 回日本老年薬学会学術大会 2020. 6. 29 Web 開催.
2. 池田千浦子, 岡村友玄, 富永和也. 本学第 2 学年「一般病理学」中間試験における双括型記述試験の導入による教育効果の検討. 第 109 回日本病理学会総会 2020. 7. 1 Web 開催.
3. 池田千浦子, 富永和也, 岡村友玄. 介護付き有料老人ホームにおける多職種連携口腔ケアセミナー開催とその有用性. 第 13 回日本在宅薬学会学術大会 2020. 9. 13 Web 開催.
4. 池田千浦子, 富永和也, 岡村友玄, 西川哲成. 本学第 2 学年「口腔病理学」中間試験におけるサンドイッチ型記述試験の導入による教育効果の検討. 第 31 回日本臨床口腔病理学会・学術大会 2020. 9. 16 Web 開催. (第 31 回日本臨床口腔病理学会・学術大会優秀発表賞)