

口腔治療学講座
(Department of Endodontics)

教育研究原著論文

1) 印刷公表

1. Hirai K*, Tomikawa T*, Eguchi T*², Maeda H, Takashiba S*. Identification and modification of *porphyromonas gingivalis* cysteine protease, gingipain, ideal for screening periodontitis. *Front Immunol* 2020 ; 11 : doi : 10. 3389/fimmu. 2020. 01017 (15pages).
2. 辻 要, 今井美季子, 仲間ひとみ, 覺道昌樹, 永久景那, 小滝真也, 北吉麻理奈, 石川敬彬, 貴島真佐子, 田中順子, 糸田昌隆, 井関富雄. 大阪歯科大学附属病院における歯根完成第三大臼歯を移植歯とした自家歯牙移植の臨床的検討. *歯科医学* 2020 ; **83**(2) : 76-82.
3. Ikenaga H, Maeda Hiroshi, Hirakawa Y, Aso Y, Tsuji N, Nishikawa I, Sugimoto S, Miyamoto A, Inamoto T, Nakama H, Shida M, Yoshikawa M. Rapid and simple detection of vanA and vanB by the loop-mediated isothermal amplification (LAMP) method. *J Osaka Dent Univ* 2020 ; **54**(2) : 183-191.
4. Yoshikawa M, Miyamoto A*³, Ikezawa R, Nakama H, Nishikawa I, Maeda H. Calcified nodule formation by dental pulp cells derived from rats after subcutaneous injection of an immunosuppressant. *WJARR* 2020 ; **8**(2) : 1-9.
5. Aso H, Maeda H, Nambu T, Okinaga T, Shida M. Identification of MMP-like protein from *Streptococcus mitis*. *WJARR* 2020 ; **8**(3) : 154-161.
6. 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.
7. Yoshikawa M, Miyamoto A*³, Nakama H, Maeda H. Systemic administration of Insulin in subcutis of rats for *in vitro* calcified nodule deposition by bone marrow cells. *Nano Biomed* 2020 ; **12**(2) : 69-76.

2) 学会発表

1. 麻生由樹, 西川郁夫, 至田宗泰, 稲本雄之, 杉本貞臣, 辻 則正, 仲間ひとみ, 麻生浩章, 前田博史. 日本人の感染根管における *Rothia* 菌種の分布調査ならびに *R. mucilaginosa* の定量検出. 第 152 回日本歯科保存学会 2020 年度春季学術大会 2020. 6. 11 誌上開催.
2. 麻生浩章, 前田博史, 南部隆之, 沖永敏則, 至田宗泰. *Streptococcus mitis* の保有する MMP 様タンパク質の同定. 第 153 回日本歯科保存学会 2020 年度秋季学術大会 2020. 11. 16 web 開催.

3. 松尾 望, 辻 則正, 富永和也, 前田博史. ラット歯髄における新規合成ペプチドの硬組織誘導性. 第 568 回大阪歯科学会例会 2020. 12. 12 枚方市.

臨床症例報告

1) 学会発表

1. 稲本雄之. ファイバーポスト除去におけるマイクロスコープの必要性. 第 41 回日本歯内療法学会学術大会 2020. 6. 27 誌上開催.
2. 池永英彰. 大阪府高等学校野球連盟指導者に対する口腔保健についての意識調査. 第 31 回日本スポーツ歯科医学会総会・学術大会 2020. 12. 5 広島市/Web 開催.

著書

1. 稲本雄之. 共著. 治癒に導くエンドの秘訣. 東京: ヒョーロン 2020: 118-121.

* 岡山大学

*2 サンスター株式会社

*3 厚生労働省