

口腔治療学講座
(Department of Endodontics)

教育研究原著論文

1) 印刷公表

1. Sugimoto S, Maeda H, Kitamatsu M*, Nishikawa I, Shida M. Selective growth inhibition of *Porphyromonas gingivalis* and *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* by antisense peptide nucleic acids. *Mol Cell Probes* 2019 ; **43** : 45-49.
2. May AC*², Maeda H, Kurihara H*³, Miyamoto M*⁴, Hongyo H*⁴, Tanimoto I*⁴, Nagai A*⁵, Nishimura F*⁶, Murayama Y*⁴, Kato K*⁴, Koeguchi S*⁴, Cugini C*². Draft genome sequence of *Porphyromonas gingivalis* strain 381 Okayama (381OKJP) stock culture. *Microbial Resour Announc* 2019 ; **8**(9) : doi : 10.1128/MRA.01641-18 (3pages).
3. Nishikawa I, Yoshikawa M, Miyamoto A*⁷, Nakama H, Maeda H. Transferrin promotes calcified nodule formation in rat bone marrow cell culture with dexamethasone. *WJARR* 2019 ; **3**(2) : 46-54.
4. Teramoto S, Maeda H, Tsuji N, Ikenaga H, Yoshikawa M. Distribution of *Rothia* species in root canals in a Japanese population. *WJARR* 2019 ; **4**(2) : 20-26.

2) 学会発表

1. 稲本雄之. 磁力を用いた根管からの破折ファイル取り上げ. 関東歯内療法学会 2019 年第 18 回学術大会・総会 2019. 1. 27 東京.
2. 池永英彰, 好川正孝, 宮本綾乃, 仲間ひとみ, 稲本雄之, 至田宗泰, 杉本貞臣, 辻 則正, 西川郁夫, 前田博史. ラット骨髄細胞による石灰化結節形成に対するトランスフェリンの効果. 第 150 回日本歯科保存学会 2019 年度春季学術大会 2019. 6. 27 金沢市.
3. 好川正孝, 宮本綾乃, 藪内崇督, 前田博史. 新規アルギン酸スポンジ担体における硬組織形成 - *In vivo* -. 第 150 回日本歯科保存学会 2019 年春季学術大会 2019. 6. 28 金沢市.
4. 松尾 望, 西川郁夫, 前田博史. HyFlex™ EDM の彎曲根管形成能-ProTaper Gold™ との比較-. 第 38 回日本歯科医学教育学会総会および学術大会 2019. 7. 19 福岡市.
5. 寺本賢史, 前田博史, 好川正孝, 池永英彰, 辻 則正. 日本人の感染根管内における *Rothia* 菌種の分布状況. 第 151 回日本歯科保存学会 2019 年度秋季学術大会 2019. 11. 8 福岡市.

臨床症例報告

1) 学会発表

1. 池永英彰, 杉本貞臣, 好川正孝, 前田博史. 外傷によって傷害された上顎中切歯の診断と経過観察に関する歯科用 CT エックス線写真の有用性—歯根水平破折と側方脱臼の長期観察症例において—. 第 19 回日本外傷歯学会総会・学術大会 2019. 7. 7 大阪市.
2. 池永英彰, 西川郁夫, 稲本雄之, 仲間ひとみ, 前田博史. 外傷における歯科用 CT エックス線写真検査の有用性—上顎前歯歯根水平破折と側方脱臼の長期観察症例において—. 西日本歯内療法学会 第 19 回研修会 2019. 9. 7 大阪市.

* 近畿大学
*2 Rutgers School
*3 広島大学
*4 岡山大学
*5 福岡歯科大学
*6 九州大学
*7 厚生労働省