

## 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. Shirai T, Akiyama M, Hashimoto Y, Yoshida T, Kashiwagi K, Nishikiori R, Shuto T, Okamura T, Han X, Yamamoto K, Imai K. Cell viability of KF and NaF using cell recovery tests between two- and three-dimensional cultures using mouse-derived ES-D3 and 3T3 cells. *Nano Biomed* 2019;11(1) :37-42.
2. Takeuchi T, Masuno K, Kato H, Taguchi Y, Umeda M, Okusa N, Tanaka A, Tominaga K. A human amelogenin-derived oligopeptide enhances osteogenic differentiation of human periodontal ligament stem cells. *J Hard Tissue Biol* 2019 ; 28(3) : 251-258.

#### 2) 学会発表

1. 池田千浦子, 竹内友規, 富永和也, 岡村友玄, 西川哲成, 橋口鎮央, 伊達岡聖, 松田哲史. サンゴ外骨格由来試作カスタムメイド骨補填剤の生体親和性. 第 108 回日本病理学会総会 2019. 5. 9 東京.
2. Okamura T, Takeuchi T, Ikeda C, Tominaga K. Effect of Infusion as a Cell Preservation Solution on HPLFSs. 97th General Session & Exhibition of the IADR 2019. 6. 20 Vancouver, Canada.
3. Takeuchi T, Masuno K, Kato H, Taguchi Y, Umeda M, Tanaka A, Tominaga K. A human amelogenin-derived oligopeptide promotes osteogenic differentiation of hPDLSCs. 97th General Session & Exhibition of the IADR 2019. 6. 22 Vancouver, Canada.
4. 池田千浦子, 岡村友玄, 竹内友規, 富永和也. 保険薬局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 12 回日本在宅薬学会学術大会 2019. 7. 14 名古屋.
5. 竹内友規, 益野一哉, 梅田 誠, 田中昭男, 富永和也. パルミチン酸はヒト歯根膜幹細胞のアポトーシスを誘導し、骨芽細胞分化を阻害する. 第 62 回秋季日本歯周病学会学術大会 2019. 10. 26 北九州市.
6. 河村 翼, 岡村友玄, 池田千浦子, 竹内友規, 橋本典也, 今井弘一, 西川哲成, 富永和也, 田中昭男. ヒトの歯根膜線維芽細胞、骨芽細胞および歯髄細胞を 37°C で保存する効果. 第 17 回日本再生歯科医学会学術大会 2019. 11. 23 東京.
7. 岡村友玄, 池田千浦子, 竹内友規, 西川哲成, 橋本典也, 今井弘一, 富永和也. 過酸化水素水を用いた舌苔の除去. 第 17 回日本再生歯科医学会学術大会 2019. 11. 23 東京.

## 臨床症例報告

### 1) 印刷公表

1. 小滝真也, 植塙修司, 辻 要, 池田千浦子, 秋山広徳, 四井資隆, 井関富雄, 富永和也, 和唐雅博, 清水谷公成. 周術期口腔機能管理の際に診断された下顎骨に転移した大腸癌の1例. 歯科医学 2019 ; 82(1) : 12-18.
2. 小滝真也, 山田耕治, 池田千浦子, 秋山広徳, 四井資隆, 富永和也, 井関富雄, 清水谷公成. 頸部リンパ節転移および歯根膜腔拡大所見を伴った口腔粘膜悪性黒色腫の1例 歯科放射線 2019 ; 59(1) : 29-32.
3. Kotaki S, Gamoh S\*, Yoshida H, Ikeda C, Tominaga K, Wato M, Ueno Y\*\*, Akiyama H, Shimizutani K. Diagnostic usefulness of panoramic imaging of the pterygopalatine fossa : case of a schwannoma causing pterygopalatine fossa expansion. *Oral Radiol* 2019 ; 35(3) : 321-325.

## 総説

1. 富永和也. 再生医療のための病理学～患者様の質問「エムドゲインやリグロスって何ですか？」に対応するために～. 歯界月報 2019(816) : 52-57.

## 著書

1. 岡村友玄. 共著. QRコードシリーズ. 動画でわかる歯科英語：16 レッスンで鍛える表現力. 大阪：浪速社 2019 : 1-115.

\* 大阪市

\*\* 関西医科大学