

歯科医学教育開発室
(Department of Innovation in Dental Education)

教育研究原著論文

1) 印刷公表

1. 益野一哉. やる気を出させる教育方法とは? 歯科医学教育の現状と様々な方策 兵庫歯科衛生士学院誌 2019 ; 42 : 17-21.
2. Masuno K, Honda Y, Okusa N, Nishikawa T, Wang PL. Repetitive learning of English dental terms for dental university students. *J Osaka Dent Univ* 2019 ; 53(2) : 115-120.
3. Okusa N, Masuno K, Matsumoto H, Nishikawa T, Wang PL. Investigation of current smoking status of dental students among smoke-free premises in dental university hospital. 禁煙科学 2019 ; 13(4) : 1-7.
4. 王 宝禮, 原山周一郎*, 益野一哉, 西川哲成, 大草亘孝, 今村泰弘*². 川崎病患者の急性化膿性根尖性歯周炎に対する立効散の鎮痛効果. 痛みと漢方 2019 ; 29 : 108-111.
5. 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.
6. Matsuda Y, Okamura T, Tabata H, Yasui K, Tatsumura M, Kobayashi N, Nishikawa T, Hashimoto Y. Periodontal regeneration using cultured coral scaffolds in class II furcation defects in dogs. *J Hard Tissue Biol* 2019 ; 28(4) : 329-334.
7. 王 宝禮, 大草亘孝, 益野一哉. 柿渋ジェルの口腔病原性微生物に対する抗菌活性. 診療と新薬 2019 ; 56(9) : 694-697.
8. Hanioka T*³, Morita M*⁴, Yamamoto T*⁵, Inagaki K*⁶, Wang PL, ITO H*⁷, Morozumi T*⁵, Takeshita T*⁸, Suzuki N*³, Shigeishi H*⁹, Sugiyama M*⁹, Ohta K*⁹, Nagao T*⁶, Hanada N*¹⁰, Ojima M*¹¹, Ogawa H*¹². Smoking and periodontal microorganisms. *Jpn Dent Sci Rev* 2019 ; 55(1) : 88-94.

2) 学会発表

1. 王 宝禮, 益野一哉, 西川哲成, 大草亘孝, 今村泰弘*². オゾンジェルとオゾン軟膏の骨芽細胞への活性比較. 第39回日本歯科薬物療法学会総会・学術大会 2019. 3. 2 千葉市.
2. 王 宝禮, 益野一哉, 西川哲成, 今村泰弘*². 歯周病治療と排膿散及湯: 骨芽培養細胞に対する作用機序. 第32回日本疼痛漢方研究会学術集会 2019. 7. 6 東京.
3. 王 宝禮. 温故知新. 日本口臭学会10周年記念学術大会 2019. 7. 14 東京.

4. 益野一哉, 王 宝禮. 歯科医学教育のための記述式試験対応採点処理システムの開発. 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. 松本秀範, 西川哲成, 益野一哉, 王 宝禮, 大草亘孝, 野崎中成, 納富拓也, 今井弘一, 田中昭男, 川添堯彬. 4 年次夏季および冬季学力強化合宿実践. 第 38 回日本歯科医学教育学会総会および学術大会 2019. 7. 20 福岡市.
6. 王 宝禮, 益野一哉, 大草亘孝, 西川哲成, 今村泰弘*². 筋骨草のヒト骨芽細胞様骨肉腫細胞における骨形成能及び抗炎症作用の基礎研究. 第 28 回硬組織再生生物学会学術大会・総会 2019. 8. 24 札幌市.
7. 王 宝禮. 吉益東洞経験方の処方に基づく排膿散及湯の抗炎症作用機序解明. 第 24 回吉益東洞顕彰会 2019. 9. 8 広島市.
8. 王 宝禮. 喫煙による口腔疾患のエビデンスレベル. 第 14 回日本禁煙科学会学術総会 2019. 9. 22 東大阪市.
9. 王 宝禮, 王 龍三*¹³. 川崎病患者の歯科治療後の鎮痛効果を期待する立効散選択の考え方. 2019 年度日本東洋医学会関西支部例会 2019. 10. 20 豊中市.
10. 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、骨芽細胞および歯髓細胞を 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.

総説

1. 王 宝禮. 歯性感染症と歯痛に対して漢方薬を選ぶとき —排膿散及湯と立効散—. *Quintessence* 2019 ; **38**(12) : 2672-2676.
2. 王 宝禮. 歯周病はガンのリスクファクターか. *Precision Medicine* 2019 ; **2**(2) : 189-192.
3. 王 宝禮. 知っておきたいタバコ対策の潮流と口腔疾患のエビデンスモデル. *デンタルハイジーン* 2019 ; **39**(5) : 512-514.

* 原山歯科医院
 *² 松本歯科大学
 *³ 福岡歯科大学
 *⁴ 岡山大学
 *⁵ 神奈川歯科大学
 *⁶ 愛知学院大学
 *⁷ 日本歯科大学
 *⁸ 九州大学
 *⁹ 広島大学
 *¹⁰ 鶴見大学
 *¹¹ 梅花女子大学
 *¹² 新潟大学
 *¹³ 王医院