

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. Fukui T*, Masuno K, Makita Y, Fujiwara S, Shiota G*², Imamura Y*, Shiba A*³, Wang PL. Evaluation of oral mucosa irritation produced by ozone gel. *J Hard Tissue Biol* 2015; 24(1) : 104-106.
2. 王 宝禮, 原山周一郎*⁴, 益野一哉, 王 龍三*⁵. 薬物性歯肉増殖症に対する紫苓湯の使用経験. 痛みと漢方 2015; 25 : 153-156.
3. Makita Y, Imamura Y*, Masuno K, Tamura I, Fujiwara S, Shiota G*², Shiba A*³, Wang PL. The effect of ozone on collagen type-1 and inflammatory cytokine production in human gingival fibroblasts. *Dentistry* 2015; 10(5) : 339-342.
4. 王 宝禮, 瀧沢 努*, 益野一哉, 王 龍三*⁵. 抜歯後の口腔不定愁訴に対する葛根湯の有用性. 日本東洋心身医学研究 2015; 30(1/2) : 92-94.
5. 本田義知, 今村泰弘*, 福井達也*, 益野一哉, 王 宝禮. プラセンタ (胎盤製剤) によるヒト歯肉線維芽細胞の I 型コラーゲンと炎症性サイトカイン産生に及ぼす影響 歯科薬物療法 2015; 34(3) : 94-99.

2) 学会発表

1. 王 宝禮, 益野一哉, 王 龍三*⁵. 抜歯後の違和感に対する漢方治療. 第 51 回日本東洋心身医学研究会 2015. 3. 7 東京.
2. Fang YR, Kamada A, Masuno K, Suwa F, Uemura M, Takemura A, Toda I, Wato M, Tanaka A, Kawazoe T. How to learn about oriental medicine in dental education. 93rd General Session & Exhibition of the IADR 2015. 3. 12 Boston, Massachusetts, USA.
3. 益野一哉, 今村泰弘*, 佐藤哲夫*, 倉 知子*⁶, 王 宝禮. 胎盤製剤 (プラセンタ) による骨芽細胞への影響. 第 58 回春季日本歯周病学会学術大会 2015. 5. 15 千葉市.
4. 王 宝禮. 口腔疾患に対する漢方療法の EBM. 第 66 回日本東洋医学会学術総会 2015. 6. 12 富山市.
5. 王 宝禮. オゾンによる歯科医療への可能性 - 口臭・殺菌・抗炎症・止血 -. 日本口臭学会第 6 回学術大会 2015. 7. 4 新潟市.
6. 王 宝禮. 漢方薬でお口の症状を治す. 日本口臭学会第 6 回学術大会 2015. 7. 5 新潟市.

7. 本田義知, 王 宝禮, 益野一哉, 大草亘孝, 清水谷公成, 田中昭男, 川添堯彬. 大阪歯科大学生の英語学習と海外留学に対する意識調査. 第34回日本歯科医学教育学会総会および学術大会 2015. 7. 10 鹿児島市.
8. 方 一如, 西川泰央, 山本一世, 岡崎定司, 松本尚之, 有田憲司, 益野一哉, 王 宝禮, 田中昭男, 川添堯彬. 大阪歯科大学における外国人留学大学院生育成プログラム. 第34回日本歯科医学教育学会総会および学術大会 2015. 7. 11 鹿児島市.
9. 王 宝禮, 益野一哉, 原山周一郎*⁴, 王 龍三*⁵. 歯周組織炎への排膿散及湯の治療効果. 第28回日本疼痛漢方研究会学術集会 2015. 7. 11 東京.
10. 本田義知, 今村泰弘*, 益野一哉, 王 宝禮. ヒト歯肉線維芽細胞を利用した歯周病に対するプラセンタの薬理効果の解明. 第24回硬組織再生生物学会学術大会 2015. 8. 21 大阪市. (優秀発表賞)
11. 益野一哉, 今村泰弘*, 坂井大吾, 牧田佳真, 本田義知, 藤原眞一, 岡崎定司, 王 宝禮. オゾンの新規薬理作用の解明. 第24回硬組織再生生物学会学術大会・総会 2015. 8. 22 大阪市.
12. 王 宝禮, 今村泰弘*, 益野一哉, 坂井大吾, 岡崎定司. 排膿散及湯の歯周病に対する基礎医学的研究. 第24回硬組織再生生物学会学術大会・総会 2015. 8. 22 大阪市.
13. 今村泰弘*, 王 宝禮, 十川紀夫*. 唾液ヒスタチンによるペプチドグリカンの Toll 様受容体 2 シグナル抑制. 第57回歯科基礎医学会学術大会 2015. 9. 12 新潟市.
14. 益野一哉, 今村泰弘*, 本田義知, 王 宝禮. プラセンタ(胎盤製剤)によるヒト歯肉線維芽細胞の I 型コラーゲンと炎症性サイトカイン産生に及ぼす基礎医学的研究. 第57回歯科基礎医学会学術大会・総会 2015. 9. 12 新潟市.
15. 益野一哉, 王 宝禮. 平成26年度歯科医療専門学校における禁煙に関するアンケート調査. 第10回日本禁煙科学学会学術総会 2015. 11. 8 横浜市.
16. 益野一哉, 王 宝禮. 胎盤製剤(プラセンタ)の骨芽細胞の歯周炎に対する薬理作用の解明. 日本口腔インプラント学会第35回近畿・北陸支部学術大会 2015. 12. 13 金沢市.

臨床症例報告

1) 学会発表

1. 王 宝禮, 益野一哉, 瀧沢 努*, 王 龍三*⁵. 排膿がとまらない歯周治療への排膿散及湯による症例報告. 第31回日本耳鼻咽喉科漢方研究会学術集会 2015. 10. 24 東京.

総説

1. 王 宝禮, 砂川正隆*⁷, 山口孝二郎*⁸, 亀山敦史*⁹, 金子明寛*¹⁰. 歯科口腔外科領域における漢方治療のエビデンス. 歯科薬物療法 2015; 34(1): 23-30.

-
- * 松本齒科大學
 - *2 VMC Co., Ltd.
 - *3 昭和大學齒科補綴學講座
 - *4 原山齒科醫院
 - *5 王醫院
 - *6 倉齒科醫院
 - *7 昭和大學
 - *8 鹿兒島大學
 - *9 東京齒科大學
 - *10 東海大學