

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. 瀧沢 努*, 村川 昇, 松永省三*², 五味 章*³, 益野一哉, 王 宝禮. 口腔扁平苔癬に対するプラセンタとキノコ加工食品との併用療法. 日本歯科東洋医学会誌 2014; 33(1-2) : 59-60.
2. Thavaraj S*⁴, Stokes A*⁴, Masuno K, Henley-Smith R*⁵, Suh Y*⁵, Paleri V*⁶, Tavassoli M*⁴, Odell E*⁴, Robinson M*⁷. Patients with HPV-related tonsil squamous cell carcinoma rarely harbour oncogenic HPV infection at other at other pharyngeal sites *Oral Oncol* 2014; 50(4) : 241-246.
3. Sakai D, Makita Y, Masuno K, Fujiwara S, Okazaki J, Wang PL. Local hemostatic effect of aqueous ozone in cutting wound surface. *J Hard Tissue Biol* 2014; 23(2) : 245-248.
4. Imamura Y*, Wang PL. Salivary histatin 3 inhibits heat shock cognate protein 70-mediated inflammatory cytokine production through toll-like receptors in human gingival fibroblasts. *J Inflamm* 2014; 11 : 4 doi : 10.1186/1476-9255-11-4 (12 pages).
5. 王 宝禮, 益野一哉, 坂井大吾, 岡崎定司. in vitro の歯周病培養モデルに対する排膿散及湯の抗炎症作用の検討. 痛みと漢方 2014; 24 : 161-164.
6. 方 一如, 諏訪文彦, 上村 守, 竹村明道, 戸田伊紀, 鎌田愛子, 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「歯科と東洋医学」の学習効果について. 日本歯科医学教育学会雑誌 2014; 30(2) : 88-96.
7. 廣瀬知二*⁸, 王 宝禮. 口腔保湿剤の官能評価とレオロジー特性との相関関係. 日本口腔ケア学会雑誌 2014; 8 : 49-53.
8. 益野一哉, 重村侑哉*⁹, 尾花典隆*⁹, 方 一如, 王 宝禮. 緑茶タブレットにおける口臭原因物質揮発性硫黄化合物の抑制効果. 日本歯科東洋医学会誌 2014; 33(1-2) : 65-66.
9. 廣田 健*¹⁰, 村川 昇, 松永省三*², 五味 章*³, 王 宝禮. 歯周病患者への胎盤 (プラセンタ) 由来製剤注射投与による良導絡の変化. 日本歯科東洋医学会誌 2014; 33(1-2) : 61-64.

2) 学会発表

1. 王 宝禮, 益野一哉, 瀧沢 努*, 王 龍三*¹¹. 禁煙うつ患者に対する漢方治療. 第50回日本東洋心身医学研究会学術集会 2014. 3. 1 東京.
2. Wang PL. What is oral medicine? 2014 International Conference of the Korean Academy of Preventive Dentistry 2014. 4. 26 Seoul, Korea.

3. 益野一哉, 佐藤哲夫*, 倉 知子*¹², 王 宝禮. オゾンの局所止血作用効果. 第 57 回春季日本歯周病学会学術大会 2014. 5. 23 岐阜市.
4. 王 宝禮. 院内感染や耐性菌を考えた最適な抗菌療法とは? オゾンとナノシルバーと漢方薬. 第 140 回日本歯科保存学会 2014 年度春季学術大会 2014. 6. 20 大津市.
5. 王 宝禮, 今村泰弘*, 益野一哉. 胎盤製剤 (プラセンタ) の歯肉, 骨歯芽培養細胞への影響. 第 34 回日本歯科薬物療法学会学術大会 2014. 6. 21 大阪市.
6. 岩淵博史*¹³, 王 宝禮, 小林寅喆*¹⁴, 渡部 茂*¹⁵, 金子明寛*¹⁶. 歯科保険医療における未承認薬・適応外薬を中心とした概論的調査. 第 34 回日本歯科薬物療法学会学術大会 2014. 6. 22 大阪市.
7. 方 一如, 諏訪文彦, 鎌田愛子, 益野一哉, 王 宝禮, 山本一世, 西川泰央, 森田章介, 田中昭男, 川添堯彬. 大阪歯科大学における「歯科と東洋医学」教育の新シラバス. 第 33 回日本歯科医学教育学会総会および学術大会 2014. 7. 4 北九州市.
8. 益野一哉, 藤原眞一, 川合進二郎, 辻林 徹, 西川哲成, 王 宝禮. 大阪歯科大学におけるポートフォリオを用いた 2 年次から 3 年次の自己評価. 第 33 回日本歯科医学教育学会総会および学術大会 2014. 7. 5 北九州市.
9. 前岨亜優子, 益野一哉, 頭山高子, 末瀬一彦, 王 宝禮. 大阪歯科大学歯科衛生士専門学校と歯科技工士専門学校における禁煙教育. 第 33 回日本歯科医学教育学会総会および学術大会 2014. 7. 5 北九州市.
10. 王 宝禮, 益野一哉, 原山周一郎*¹⁷, 王 龍三*¹¹. 薬物性歯肉増殖症に対する漢方薬の有効性. 第 27 回日本疼痛漢方研究会学術集会 2014. 7. 5 東京.
11. 益野一哉, 赤木 誉, 福井達也*, 王 宝禮. インプラント治療におけるオゾン局所止血作用効果の解明. 第 44 回日本口腔インプラント学会学術大会 2014. 9. 14 東京.
12. 今村泰弘*, 王 宝禮. 唾液蛋白質ヒスタチンによる細胞増殖とユビキチン化促進作用. 第 56 回歯科基礎医学会学術大会・総会 2014. 9. 27 福岡市.
13. Fang YR, Suwa F, Kamada A, Masuno K, Uemura M, Xu B*¹⁸, Chen Y*¹⁸. Introduction to the new Japanese cosmetic acupuncture. 11th World Congress of Chinese Medicine 2014. 10. 2 St. Peterburg, Russia.
14. 益野一哉, 今村泰弘*, 方 一如, 王 宝禮. 胎盤製剤 (プラセンタ) のヒト歯肉線維芽細胞への影響. 第 57 回秋季日本歯周病学会学術大会 2014. 10. 19 神戸市.
15. 王 宝禮, 益野一哉, 瀧沢 努*, 王 龍三*¹¹. 口腔不定愁訴に対する漢方薬の症例報告. 第 30 回日本耳鼻咽喉科漢方研究会学術集会 2014. 10. 25 東京.
16. 益野一哉, 王 宝禮. 歯科医療専門学校における禁煙教育の評価. 第 9 回日本禁煙科学学会学術総会 2014. 10. 26 福岡市.
17. 王 宝禮. 知ってますか? 新規病名案 - タバコ関連歯周炎 -. 第 9 回日本禁煙科学学会学術総会 2014. 10. 26 福岡市.

18. 瀧沢 努*, 廣田 健*¹⁰, 村川 昇, 松永省三*², 五味 章*³, 益野一哉, 王 宝禮. 口内炎に対する半夏瀉心湯の使用経験. 第 32 回日本歯科東洋医学会総会・学術大会 2014. 11. 8 岐阜市.
19. 益野一哉, 今村泰弘*, 王 宝禮. プラセンタ (胎盤製剤) の培養細胞への影響. 第 32 回日本歯科東洋医学会総会・学術大会 2014. 11. 8 岐阜市.
20. 王 宝禮. 本学会の漢方処方スタンダードの解説－漢方の証のロジック－. 第 32 回日本歯科東洋医学会総会・学術大会 2014. 11. 9 岐阜市.
21. 王 宝禮, 益野一哉, 廣田 健*¹⁰, 瀧沢 努*, 村川 昇, 松永省三*², 五味 章*³. オゾン水・オゾンジェル of 歯科医療における新しい生理活性の探求－殺菌・患部止血・口臭抑制・歯牙漂白－. 第 32 回日本歯科東洋医学会総会・学術大会 2014. 11. 9 岐阜市.
22. 廣田 健*¹¹, 瀧沢 努*, 村川 昇, 松永省三*², 五味 章*³, 益野一哉, 王 宝禮. ナノ銀粒子の歯科医療への応用研究－義歯材料応用への担持による義歯床への抗菌効果－. 第 32 回日本歯科東洋医学会総会・学術大会 2014. 11. 9 岐阜市.
23. 王 宝禮. 口腔疾患に対する西洋薬と漢方薬を融合した歯科医療. 第 18 回日本統合医療学会 2014. 12. 20 横浜市.

総説

1. 王 宝禮. 歯科医療へのオゾン療法－口腔疾患への臨床応用と院内感染予防－. *OZONEWS* 2014 ; 90 : 14-19.
2. 王 宝禮. 口腔ケアは長生きの秘訣. 大阪府歯科衛生士会学術誌 2014 ; 23 : 9-10.
3. 王 宝禮. 歯科における漢方. テーマパーク 8020 2014 : 1-7.

著書

1. 王 宝禮. 編著. 薬理学. 東京 : 医歯薬出版 2014 : 1-185.
2. 王 宝禮. 編著. 薬'15/'16. 東京 : クインテッセンス出版 2014 : 1-216.
3. 王 宝禮. 共著. 唾液 歯と口腔の健康. 東京 : 医歯薬出版 2014 : 49-68.

-
- * 松本歯科大学
 - *² マツナガ歯科
 - *³ 五味歯科医院
 - *⁴ King's College London Dental Institute
 - *⁵ Guy's and St. Thomas' NHS Foundation Trust
 - *⁶ Newcastle upon Tyne Hospitals NHS Trust
 - *⁷ Newcastle University
 - *⁸ (医) 康和会 アイ歯科医院
 - *⁹ ビーブランド・メディコーデンタル
 - *¹⁰ ひろた歯科医院
 - *¹¹ 王医院
 - *¹² 倉歯科医院
 - *¹³ 神奈川歯科大学
 - *¹⁴ 東邦大学
 - *¹⁵ 明海大学
 - *¹⁶ 東海大学
 - *¹⁷ 原山歯科医院
 - *¹⁸ NewYork College of Traditonal Chinese Medicine