

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. Araita J*, Hirose Y*, Akagi H, Wang PL, Ochi M*. Bone augmentation with composite of calcium carbonate of scallop shells and salmon collagen. 日本口腔インプラント学会誌 2012; 25(1) : 3-11.
2. Wang PL, Obana N*². The Inhibitory effect of bismuth oxychloride in halitosis caused by volatile sulfur compounds. *J Hard Tissue Biol* 2012; 21(3) : 329-332.
3. Imamura Y*³, Fujigaki Y*³, Higaki K*³, Yoshinari N*³, Wang PL. A novel single nucleotide polymorphism of the interleukin-8 promoter : Its transcriptional regulation and analysis of the mutation in periodontal disease in the Japanese population. *J Hard Tissue Biol* 2012; 21(4) : 427-434.
4. 瀧沢 努*³, 王 宝禮. キノコ群由来 β -グルカン集合体による乳癌細胞皮下移植マウスに対する抗腫瘍効果. 日本歯科東洋医学会誌 2012; 31(1/2) : 7-11.
5. 王 宝禮. 東日本大震災におけるオゾン水を用いた感染予防対策としての口腔ケアの有用性. 日本歯科東洋医学会誌 2012; 31(1/2) : 50-53.
6. 王 宝禮, 本田俊一*⁴, 王 龍三*⁵. 口臭症に対する漢方治療 日本東洋心身医学研究 2012; 27(1/2) : 68-71.

2) 学会発表

1. 王 宝禮. 歯科臨床に活かす真実の薬のお話 ジスロマックと漢方薬は歯周病治療に本当に有効な
のですか? 愛知県歯科医学大会 2012. 2. 19 名古屋市.
2. 王 宝禮. 歯科インプラント治療時の禁煙治療. 第1回禁煙治療談話会 2012. 4. 26 京都市.
3. 青木伯永*³, 今村泰弘*³, 岩崎 浩*³, 王 宝禮, 宮沢裕夫*³. 乳歯列期重度う蝕症と β デフェン
シン1 遺伝子の一塩基多型解析 第2報. 第50回日本小児歯科学会第50回記念大会 2012. 5. 12
東京.
4. 岡崎好秀*⁶, 王 宝禮. 5大学における禁煙教育. 第7回日本禁煙科学会学術総会 2012. 5. 12
盛岡市.
5. 王 宝禮. 西洋医学と東洋医学の融合的口腔医療の扉 歯周病へのジスロマックと口腔不定愁訴へ
の漢方薬. 北海道医療大学「生涯学習事業」歯科臨床セミナー 2012. 6. 16 高松市.

6. 瀧沢 努^{*3}, 王 宝禮. 漢方煎薬と漢方エキス顆粒の生薬における特有成分比較解析研究. 第 63 回日本東洋医学会学術総会 2012. 6. 29 京都市.
7. 王 宝禮. 乳癌細胞への水溶性 β -グルカン集合体による抗腫瘍活性. 第 63 回日本東洋医学会学術総会 2012. 6. 29 京都市.
8. 王 宝禮. 口腔疾患に対する漢方薬の処方チャート. 第 32 回日本歯科薬物療法学会 2012. 6. 30 大阪市.
9. 王 宝禮. 保険適応漢方製剤の使い方 歯科東洋医学入門. 2012 日本歯科東洋医学会関西支部会 2012. 7. 22 大阪市.
10. 王 宝禮. 2012 年新保険適応漢方製剤の使い方徹底解説. 日本歯科東洋医学会研修会 2012. 8. 5 東京.
11. 西川哲成, 益野一哉, 岡村友玄, 小野高尚, 今井弘一, 松本尚之, 武田昭二, 田中昭男. 骨増生を誘導する生体吸収性サンゴ. 第 10 回日本再生歯科医学会総会・学術大会 2012. 9. 2 神戸市.
12. 今井弘一, 武田昭二, 中村和昭^{*7}, 田上昭人^{*7}, 西川哲成, 益野一哉, 田中昭男. 歯科用モノマーの発生毒性試験法における新しい 3 次元足場材料の活用. 第 10 回日本再生歯科医学会総会・学術大会 2012. 9. 2 神戸市. (科研費 基盤研究 (C) 22592202, 成育医療研究開発費 (22 指-6))
13. 今井弘一, 武田昭二, 中村和昭^{*7}, 田上昭人^{*7}, 西川哲成, 益野一哉, 田中昭男. ハイブリッド 3D 培養による新しい *in vitro* 発生毒性試験システムの開発. 第 10 回日本再生歯科医学会総会・学術大会 2012. 9. 2 神戸市. (科研費 基盤研究 (C) 22592202, 成育医療研究開発費 (22 指-6))
14. 益野一哉, 西川哲成, 嘉藤弘仁, 国分麻佑, 富永和也, 和唐雅博, 今井弘一, 田中昭男. 骨足場材料としてのカルシウム粒子に対する反応. 第 10 回日本再生歯科医学会総会・学術大会 2012. 9. 2 神戸市.
15. 王 宝禮. 王教授情熱講義: 歯科保険で適用できる漢方薬の投薬方法教えます. 日本歯科東洋医学会 平成 24 年度関東甲信越支部総会 2012. 9. 2 東京.
16. 王 宝禮. インプラント治療におけるアジスロマイシンによる下痢に対するトリメブチンマレイン酸塩の抑制効果. 第 42 回日本口腔インプラント学会学術大会 2012. 9. 21 大阪市.
17. 王 宝禮. 歯周病に対する漢方処方調査. 第 55 回秋季日本歯周病学会学術大会 2012. 9. 22 つくば市.
18. 和久本雅彦^{*8}, 王 宝禮, 芝 燁彦, 塩田剛太郎^{*9}. オゾンクリームの歯周病治療への応用. 第 55 回秋季日本歯周病学会学術大会 2012. 9. 22 つくば市.
19. 王 宝禮, 瀧沢 努^{*3}. 水溶性 β -グルカン集合体による抗腫瘍活性の検討. 日本歯科東洋医学会 第 30 回学術大会 2012. 10. 6 福岡市.
20. 砂川正隆^{*10}, 王 宝禮. 歯科口腔外科領域の漢方治療の EBM 舌痛症. 日本歯科東洋医学会 第 30 回学術大会 2012. 10. 6 福岡市.

21. 橋本洋幸*³, 荒 敏昭*³, 永山正人*¹¹, 市川 徹*¹², 王 宝禮. 田七の止血作用の血液凝固学的解明. 日本歯科東洋医学会第30回学術大会 2012. 10. 6 福岡市.
22. 雨宮 淳*¹³, 王 宝禮. 歯周病併用療法として用いた栄養機能食品の症例報告. 日本歯科東洋医学会第30回学術大会 2012. 10. 6 福岡市.
23. 廣田 健*¹⁴, 王 宝禮. 日常歯科臨床と院内感染対策へのオゾンの有用性. 日本歯科東洋医学会第30回学術大会 2012. 10. 6 福岡市.
24. 王 宝禮, 松永省三*¹⁵, 瀧沢 努*³. 生薬における特有成分の解析研究 漢方煎薬と漢方エキス薬の比較. 日本歯科東洋医学会第30回学術大会 2012. 10. 6 福岡市.
25. 瀧沢 努*³, 王 宝禮. キノコ群 β -グルカン集合体の経口投与による癌細胞皮下移植マウスに対する抗腫瘍効果. 日本歯科東洋医学会第30回学術大会 2012. 10. 6 福岡市.
26. 王 宝禮. 歯科保険で適用できる漢方薬を再考する 口腔疾患に悩む患者さんのために. 日本歯科東洋医学会第30回学術大会 2012. 10. 6 福岡市.
27. 今井弘一, 武田昭二, 中村和昭*⁷, 田上昭人*⁷, 西川哲成, 益野一哉, 田中昭男. ヒト肝細胞とマウス ES 細胞による *in vitro* 発生毒性試験法の開発－歯科用モノマーの検討－. 第6回日本再生歯科医学会シンポジウム 2012. 10. 7 帯広市. (科研費 基盤研究 (C) 22592202, 成育医療研究開発費 (22指-6))
28. 益野一哉, 西川哲成, 岡村友玄, 今井弘一, 松本尚之, 武田昭二, 田中昭男. 新しく開発された多孔性カルシウム粒子の徐放性材料としての基礎的研究. 第6回日本再生歯科医学会シンポジウム 2012. 10. 7 帯広市.
29. 王 宝禮. 必ず役立つ口腔内科的歯科治療. NDIF 2012 2012. 10. 21 豊中市.
30. 王 宝禮, 王 龍三*⁵, 瀧沢 努*³. 歯周病に対する漢方薬の文献的考察 第28回日本耳鼻咽喉科漢方研究会学術集会 2012. 10. 27 東京.
31. 王 宝禮. 口腔疾患に対する漢方治療の基礎と臨床－明日からできる口腔漢方－. 医療薬学セミナー 2012. 11. 3 新潟市.
32. 王 宝禮. ひらかた市民大学 あなたのお口の悩みにお答えします 2012. 11. 17 枚方市.
33. 王 宝禮, 西郷慶悦*¹⁶. 歯科医療現場における禁煙支援の現状 基礎から臨床まで. 第7回日本禁煙科学会 2012. 11. 17 盛岡市.
34. 廣田 健*¹⁴, 王 宝禮. オゾン水およびオゾンジェルを活用した日常歯科臨床. 第3回オゾン医療研究会 2012. 12. 2 東京.
35. 王 宝禮. 「歯科衛生士に必要なアンチエイジングの力」～サプリメント・ヒアルロン酸・ボトックス・プラセンタ・漢方薬・オゾン・禁煙治療薬～. 第3回京都府歯科衛生士会学術研修会 2012. 12. 16 京都市.

総説

1. 王 宝禮. 口腔疾患に有効な漢方薬を科学する～西洋医学と東洋医学を融合する口腔医療を目指して～. 日本歯科医師会雑誌 2012; 64(11): 1147-1157.
2. 王 宝禮. 漢方薬の項目追加は初 日歯の「歯科関係薬剤点数表」. 長野保険医新聞 (2012. 4. 25) 2012; (374): 8.
3. 王 宝禮. タバコを吸うと虫歯になる? 受動喫煙動物実験でう蝕誘発を確認. Dentalism 2012; 11(Spring): 24.
4. 王 宝禮. 口腔疾患に対する漢方医学(第3回) 漢方医学治療の考え方 四診からわかる「証」. 歯科薬物療法 2012; 31(1): 28-33.
5. 王 宝禮. バイオフィーム感染症としての歯周病抗菌薬物療法 歯周病治療へのマクロライド系抗菌薬アジスロマイシンの有効性. Bacterial Adherence & Biofilm 2012; 25: 15-23.
6. 王 宝禮. 歯科関係薬剤点数表に漢方薬の項目が追加される 歯科で初めて保険収載された漢方薬の処方のポイント. 歯界展望 2012; 119(6): 1094-1095.
7. 王 宝禮. 田七の止血作用の解明. 日本歯科東洋医学会誌 2012; 31(1/2): 1-6.
8. 王 宝禮, 廣田 健^{*14}. 東日本大震災におけるオゾン水を用いる口腔ケアの有用性. 日本歯科東洋医学会誌 2012; 31(1/2): 35-36.
9. 王 宝禮. 口腔漢方の時代 歯科保険診療で使える漢方処方の事始め 第1回. 歯科医療経済 2012; 2(9): 44-45.
10. 王 宝禮. 私はこう治す! 口腔疾患への漢方薬物療法. 日本歯科医師会雑誌 2012; 65(5): 606.
11. 王 宝禮. 口腔疾患に対する漢方医学(第4回) 口内炎・口腔乾燥症・舌痛症・味覚障害・顎関節症・歯周病・口臭症・口腔不定愁訴の漢方治療の考え方. 歯科薬物療法 2012; 31(2): 67-82.
12. 王 宝禮. キノコ群由来 β -グルカン集合体による乳癌細胞皮下移植マウスに対する抗腫瘍効果. 日本歯科東洋医学会誌 2012; 31(1/2): 7-11.
13. 王 宝禮. 新・臨床に役立つすぐれモノ 口臭防止剤ハイザックペースト&N スプレー&N リンス. Dental Diamond 2012; 37(11): 158-163.
14. 王 宝禮. 喫煙とお口の健康の関係 楽しくタバコをやめる方法を教えます. ODU フォーラム 大阪歯科大学公開講座抄録集 2012; 5(2): 8-9.
15. 王 宝禮. 口腔漢方の時代 歯科保険診療で使える漢方処方の事始め 第2回. 歯科医療経済 2012; 2(10): 44-45.
16. 王 宝禮, 長谷ますみ^{*17}, 休 尚子^{*17}. 電動歯ブラシの使用感. デンタルハイジーン 2012; 32(11): 1181-1185.

17. 王 宝禮. 口腔漢方の時代 歯科保険診療で使える漢方処方的事始め. 第3回 歯科医療経済 2012; 2(11): 46-47.
18. 王 宝禮. 口腔疾患に対する漢方医学(第5回) 漢方処方の副作用と相互作用. 歯科薬物療法 2012; 31(3): 108-113.
19. 森田 学*⁶, 稲垣幸司*¹⁸, 王 宝禮, 埴岡 隆*¹⁹, 藤井健男*, 両角俊哉*²⁰, 伊藤 弘*²¹, 山本龍生*²², 吉江弘正*²⁰. 生涯を通じての歯周病対策-セルフケア, プロフェッショナルケア, コミュニティケア-. 日本歯周病学会会誌 2012; 54(4): 352-374.
20. 王 宝禮. 口腔漢方の時代 歯科保険診療で使える漢方処方的事始め. 第4回 歯科医療経済 2012; 2(12): 44-45.

著書

1. 王 宝禮, 王 龍三*⁵. 共編. 続今日からあなたも口腔漢方医 口腔疾患別漢方診療ハンドブック. 東京: 医歯薬出版 2012: 1-156.

* 北海道医療大学

*² Bee Brand Medico-Dental, Co., Ltd

*³ 松本歯科大学

*⁴ ほんだ歯科

*⁵ 王医院

*⁶ 岡山大学

*⁷ 独立行政法人国立成育医療センター研究所薬剤治療研究部

*⁸ 和久本歯科医院

*⁹ VMC Co

*¹⁰ 昭和大学

*¹¹ 永山ファミリー歯科クリニック

*¹² 市川歯科医院

*¹³ 雨宮デンタルクリニック

*¹⁴ ひろた歯科医院

*¹⁵ マツナガ歯科

*¹⁶ 岩手県歯科医師会

*¹⁷ NDL 株式会社

*¹⁸ 愛知学院大学

*¹⁹ 福岡歯科大学

*²⁰ 新潟大学

*²¹ 日本歯科大学

*²² 神奈川歯科大学