

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. 田地陽一*, 坂本友里*, 深津佳世子*², 小池亜紀子*³, 北 徹朗*⁴, 飯田薫子*⁵, 王 宝禮. 女子大学生の骨量に及ぼす運動週間の影響. 東京家政大学研究紀要 2018 ; 58(2) : 71-77.
2. Tachi Y*, Sakamoto Y*, Koike A*³, Fukatsu K*², Iida K*⁵, Kita T*⁴, Wang PL. The effect of habitual exercise on the height of female university students. *Int J Fit Health Phys Educ & Iron Games* 2018 ; 5(1) : 1-8.
3. Imai K, Shirai T, Akiyama M, Zennyu M, Yoshida T, Okamura T, Shida M, Shimizu H*⁶, Morita S, Tominaga K, Masuno K, Matsumoto H, Nishikawa T. Study of differentiation level by three-dimensional culture of mouse ES cells on titanium alloy powder. *J Oral Tissue Engin* 2018 ; 15(3) : 159-164.
4. Okusa N, Masuno K, Tohyama T, Kaji K, Maesoma A, Hamamoto A, Onishi A, Terashima M, Nishikawa T, Wang PL. The effect of non-smoking education before and after lectures at the schools of Dental Hygiene and Dental Technology. 禁煙科学 2018 ; 12(4) : 1-7.
5. Wang PL, Tachi Y*, Masuno K, Okusa N, Imamura Y*⁷. The effect of ozone gel on bone matrix production by human osteosarcoma cell line saos-2. *J Hard Tissue Biol* 2018 ; 27(3) : 195-198.
6. Wang PL, Tachi Y*, Masuno K, Okusa N, Imamura Y*⁷. The study of ozone ointment on human gingival fibroblasts cell proliferation ability and anti-inflammatory. *J Hard Tissue Biol* 2018 ; 27(3) : 209-212.
7. Imai K, Shirai T, Akiyama M, Hashimoto Y, Zennyu M, Yoshida T, Honda Y, Nishikawa T. Effects of C60 fullerene on cell differentiation and cell viability of mouse iPS cells. *Nano Biomed* 2018 ; 10(1) : 15-20.
8. Tamura I, Ueda K, Nishikawa T, Kamada A, Okamura T, Matsuda Y, Ueno K, Yoshikawa Y, Domae E, Tominaga K, Kumabe S, Ikee T, Tanaka A. Expression of plectin-1 and trichohyalin in human tongue cancer cells. *Open J Stomatol* 2018 ; 8(6) : 196-204.
9. Tachi Y*, Sakamoto Y*, Iida K*⁵, Wang PL. Relation of bone mass to vitamin D receptor gene polymorphism and lifestyle factors in japanese female college students. *J Hard Tissue Biol* 2018 ; 27(4) : 281-286.
10. 森 淳秀, 辻林 徹, 西川哲成, 藤原眞一, 松本秀範. 講義ノートの取り方を修得するための ICT を活用した演習. 平成 30 年度 ICT 利用による教育改善研究発表会資料集 2018 : 162-165.

11. Okamura T, Nishikawa T, Matsumoto H, Takeuchi T, Ikeda C, Dateoka S, Ono Y, Inami K, Matsumoto N, Higuchi S, Imai K, Tominaga K. Effect of heating at 37°C and peripheral parenteral nutrition as a cell preservation solution in cultured human periodontal ligament fibroblasts. *Nano Biomed* 2018;10(2):91-96.

2) 学会発表

1. 本田秀太, 益野一哉, 西川哲成, 竹内友規, 岡村友玄, 田中昭男, 富永和也. ヒトアメロジエニン由来ペプチドに対する抗原性. 第559回大阪歯科学会例会 2018. 6. 9 枚方市.
2. 本田義知, 益野一哉, 王 宝禮, 大草亘孝, 橋本正則, 有田憲司, 梅田 誠, 田中昭男, 川添堯彬. 大阪歯科大学生の英語学習と海外の大学に関する認知度調査. 第37回日本歯科医学教育学会総会および学術大会 2018. 7. 28 郡山市.
3. 大草亘孝, 益野一哉, 松本秀範, 西川哲成, 王 宝禮. 大阪歯科大学生の喫煙状況について: 生活実態調査データを用いた検討. 第37回日本歯科医学教育学会総会および学術大会 2018. 7. 28 郡山市.
4. 松本秀範, 西川哲成, 益野一哉, 王 宝禮, 藤原眞一, 大草亘孝, 藤田淳一, 野崎中成, 田中昭男, 川添堯彬. 初年次教育における学生の対人関係能力の育成. 第37回日本歯科医学教育学会総会および学術大会 2018. 7. 28 郡山市.
5. 益野一哉, 西川哲成, 松本秀範, 王 宝禮, 池永英彰, 前田博史, 川添堯彬. IR機能を活用した学生のスマートフォン使用と学習成績の可視化. 第37回日本歯科医学教育学会総会および学術大会 2018. 7. 28 郡山市.
6. 王 宝禮, 益野一哉, 今村泰弘^{*7}. イヌ歯周炎に対する抗菌薬による歯肉及び口臭への影響. 日本口臭学会第9回学術大会 2018. 7. 29 塩尻市.
7. 王 宝禮, 益野一哉, 西川哲成, 大草亘孝, 今村泰弘^{*7}. オゾン軟膏のヒト骨芽細胞様骨肉腫細胞における骨形成の影響. 第27回硬組織再生生物学会学術大会・総会 2018. 8. 18 東京.
8. 岡村友玄, 西川哲成, 上村直也, 樋口鎮央, 今井弘一, 馬場俊輔, 富永和也, 田中昭男. CAD/CAM技術によるサンゴ外骨格由来試作カスタムメイド骨補填材のヒト正常皮膚線維芽細胞の細胞増殖への影響. 第48回日本口腔インプラント学会学術大会 2018. 9. 15 大阪市.
9. 今井弘一, 橋本典也, 秋山真理, 白井 翼, 西川哲成, 本田義知. チタン表面のフッ化水素酸処理における発生毒性への影響. 第48回日本口腔インプラント学会学術大会 2018. 9. 15 大阪市.
10. 西川哲成, 今井弘一, 王 宝禮, 松本秀範, 益野一哉, 坂下和子, 田中昭男, 川添堯彬. 4年次冬季強化合宿の実践. 第560回大阪歯科学会例会 2018. 10. 13 枚方市.
11. 大草亘孝, 益野一哉, 松本秀範, 西川哲成, 王 宝禮. 大阪歯科大学附属病院の敷地内全面禁煙における学生の喫煙状況調査. 第13回日本禁煙科学学会学術総会 2018. 10. 28 名古屋市.

12. 今井弘一, 橋本典也, 秋山真理, 白井 翼, 善入雅之, 西川哲成. インプラントで用いられるチタン腐食物の変異原性. 第16回日本再生歯科医学会学術大会・総会 2018. 12. 1 名古屋市.
13. 岡村友玄, 池田千浦子, 竹内友規, 富永和也, 西川哲成, 今井弘一, 田中昭男. ヒト正常皮膚線維芽細胞の保存液を37℃に加温する効果. 第16回日本再生歯科医学会・総会 2018. 12. 1 名古屋市.

総説

1. 王 宝禮. 口腔内の愁訴(口腔不定愁訴)に効果的な漢方の考え方 臨床栄養 2018 ; 132(3) : 302-306.
2. Wang PL, Kaneko A^{*8}. Introduction to Kampo medicine for dental treatment — Oral pharmacotherapy that utilizes the advantages of Western and Kampo medicines. *Jap Dent Sci Rev* 2018 ; 54(4) : 197-204.
3. 王 宝禮. 歯科医師として必要な漢方薬処方知識 ～漢方薬のEBMの表と裏～. 日本歯科医師会雑誌 2018 ; 71(6) : 469-478.
4. 王 宝禮. 歯周病はガンになるのか. *Precision Medicine* 2018 ; 1(1) : 112-115.

著書

1. 王 宝禮. 共著. 疾病の成り立ち及び回復過程の促進3 薬理学 第2版. 東京: 医歯薬出版 2018 : 2-34, 81-100, 114-131, 137-162, 174-179.
2. 王 宝禮. 編著. 歯科漢方医学. 京都市: 永末書店 2018 : 1-72.
3. 益野一哉, 本田義知, 藤田淳一. まずはこれから歯科英単語99. 京都: 永末書店 2018 : 1-96.
4. 王 宝禮. 共著. 歯科におけるくすりの使い方2019-2022. 東京: デンタルダイヤモンド社 2018 : 366-367.

* 東京家政大学
 *2 茨城キリスト教大学
 *3 常磐大学
 *4 武蔵野美術大学
 *5 お茶の水女子大学
 *6 大阪大学
 *7 松本歯科大学
 *8 東海大学