歯科医学教育開発センター

(Center of Innovation in Dental Education)

教育研究原著論文

1) 印刷公表

- 1. Sakamoto Y*, Oono F*2, Iida K*2, Wang PL, Tachi Y*3. Relationship between vitamin D receptor gene polymorphisms (BsmI, TaqI, ApaI, and FokI) and calcium intake on bone mass in young Japanese women. *BMC Womens Health* 2021; **21**: doi. org/10. 1186/s12905-021-01222-7 (8pages).
- 2. Ueda K, Inui-Yamamoto C*4, Kumabe S, Matsuda T, Tamura I. Transitional changes in the sizes of the teeth and the dental arches in adult men. *J Osaka Dent Univ* 2021; 55 (1): 187-194.
- 3. 王 宝禮, 牧田佳真, 大草亘孝, 益野一哉, 今村泰弘*5. 栄養機能食品 "プロライン・ウィズ・デンタル"によるヒト骨芽細胞性細胞 (Saos-2) の骨形成能および抗炎症作用に関する研究. 診療と新薬 2021:58(4):325-329.
- 4. Ikeda C, Tominaga K, Nishikawa T, Okamura T, Masuno K, Wato M, Cui J, Hou Yan Nan, Yin Jie, Okusa N, Kaji K, Tanaka A. Synthetic calcium particles as a new scaffold have porosity and extended-release properties. *J Osaka Dent Univ* 2021; 55 (1): 53-58.
- 5. 辻 要, 西川哲成, 松本秀範, 王 宝禮, 田村 功, 益野一哉, 藤原眞一, 百田義弘, 田中昭男, 井関富雄, 川添堯彬. 大阪歯科大学歯学部1年生におけるSDGs理解の試み. 歯科医学 2021; 84(2):76-83.

2) 学会発表

- 1. 王 宝禮,益野一哉,大草亘孝,西川哲成,今村泰弘*⁵. 歯性感染症に対する排膿散及湯の有効性への基礎,臨床医学的解明. 第29回硬組織再生生物学会学術大会・総会 2021. 8. 28 岡山市.
- 2. 王 宝禮. 医科歯科連携のメリット 禁煙支援における歯科の役割. 第16回日本禁煙科学会学 術総会 2021. 9. 11 Web開催.
- 3. 王 宝禮, 金子明寛*6. COVID-19感染症対策への適切な手指消毒薬とは? 第41回日本歯科薬物療法学会学術大会 2021. 9. 25 Web開催.
- 4. 王 宝禮, 原山周一郎*7, 益野一哉, 大草亘孝, 今村泰弘*5. 抜歯後の患部化膿症例に対する 排膿散及湯の有効性. 第36回日本耳鼻咽喉科漢方研究会学術集会 2021. 10. 9 東京/Web開催.
- 5. 王 宝禮. 新型コロナ感染症へのオゾンの可能性. 第3・4回日本オゾン医療・審美学会総会・ 学術大会 2021. 10. 31 Web開催.

総説

- 1. 王 宝禮. 歯科医師国家試験に"和漢薬"が出る?-漢方薬の副作用と相互作用-. 歯界展望 2021; **137(6)**: 1371-1373.
- 2. 王 宝禮. ご存じですか?漢方薬も歯科保険請求できるんです! 新聞QUINT 2021;7月10日 (第307号):6.
- 3. 王 宝禮. 医科診療で行わ工る漢方処方との相互作用を考慮した歯科診療を. 日経メディカル 2021:23.
- 4. 王 宝禮. 口腔症状と漢方-保険診療における漢方薬の考え方-. 月刊保団連 2021; (1357): 27-30

著書

1. 王 宝禮. 単著. 保険に生かせて不定愁訴にも効く口腔漢方処方早わかりガイド. 東京: クインテッセンス出版 2021:1-103.

^{*} 城西大学

^{*2} お茶の水女子大学

^{*3} 東京家政大学

^{*4} 大阪大学

^{*5} 松本歯科大学

^{*6} 池上総合病院

^{*7} 原山歯科医院