歯科法医学室

(Department of Forensic Dentistry)

教育研究原著論文

1) 印刷公表

- 1. 松並 智子, 今井 弘一, 前岨 亜優子, 中井 真理子, 白井 翼, 橋本 典也. 市販シーラント材 3種類におけるタイプ I コラーゲンを用いた3次元培養法による細胞生存率. 日本再生歯科医学会誌 2024;**22**(1):19-29.
- 2. 白井 翼, 今井 弘一, 中井 真理子, 松並 智子, 桝田 康宏, 橋本 典也. チタンならびにジルコニウムイオン曝露による細胞回復度の影響. 日本再生歯科医学会誌 2024:22(1):30-38.
- 3. Miki H, Nakai M, Tani A, Imai K. Effect of combined exposure to nano zinc oxide and eugenol on cell viability of V79 cells. *Nano Biomed* 2024;**16**(1):59–64.
- 4. Tani A, Tsubouchi H, Ma L, Taniguchi Y, Kobayashi Y*, Nakai M, Komasa S, Hashimoto Y. Effect of Silicon Nitride Coating on Titanium Surface:Biocompatibility and Antibacterial Properties. *Int J Mol Sci* 2024;**25**(17):doi: 10.3390/ijms25179148.
- 5. Nakai M, Makita Y, Okusa N, Nakagawa M, Honda Y, Masuno K, Oh H. Survey on the awareness of English education for first-year dental students. *J Osaka Dent Univ* 2024:58(2):443-451.
- 6. Nakai M, Imai K, Kojima M*2, Ozaki K*2, Okinaga T, Okusa N. Alterations in antibacterial properties and cellular uptake of platinum nanoparticles mixed with various metal nanoparticles. *Nano Biomed* 2024;**16**(2):102–108.
- 7. Nakai M, Imai K, Okusa N. Antioxidant activity by various metal nanoparticles mixed with platinum nanoparticles. *AATEX* 2024;**29**(2):45–53.

総説

- 1. 大草 亘孝, 中井 真理子. 子ども虐待の現状と再生医療. 日本再生歯科医学会誌 2024;**22**(1):11-18.
- 2. 河野 美江*3, 猪口 かおり*3, 執行 三佳*3, 大草 亘孝, 布施 泰子*4, 折橋 洋介*5, 岡本 百合*5, 清水 幸登*6. 「大学における性暴力被害者支援モデルの確立」研究班活動報告. 大学のメンタルヘルス 2024;**8**:63-65.

著書

- 1. 大草 亘孝. 共同監訳. 性暴力被害者のための医療的・法的ケアのためのガイドライン. 島根:高 浜印刷 2024:1-132.
- 2. 大草 亘孝. 共同監訳. 性暴力への医療的・法的対応を強化する. 島根:高浜印刷 2024:1-40.

- 3. 大草 亘孝. 共同監訳. 医療的・法的ポリシーノート. 島根:高浜印刷 2024:1-2.
- 4. 大草 亘孝. 共同監訳. 医療的・法的ツールキットの背景報告書(主要報告書). 島根:高浜印刷 2024:1-12.
- 5. 大草 亘孝. 共著. 大学における性暴力被害学生への支援マニュアル. 島根:高浜印刷 2024:1-18.

*大阪産業技術研究所

- *2摂南大学
- *3島根大学
- *4茨城大学
- *5広島大学
- *6関西学院保健館