

口腔インプラント学講座
(Department of Oral Implantology)

教育研究原著論文

1) 印刷公表

1. 草野 薫, 新井 由起子, 奥 佳葉, 池田 勇登, 寺西 祐輝, 小林 信博, 谷岡 欽相, 吉田 啓太, 伏塚 英一, 百田 義弘, 馬場 俊輔, 川添 勇彬. 静脈内鎮静法下に行った口腔インプラント関連手術患者の分析. 日本歯科医療管理学会雑誌 2023;57(4):168-174.
2. Fukutomi K, Arai K, Teranishi Y, Kobayashi N, Morinaga K, Kusano K, Baba S. Oral health-related quality of life assessment for various oral conditions. *J Osaka Dent Univ* 2023;57(1):63-69.
3. Imai H, Prati C*, Zamparini F*, Iezzi G*, Botticelli D*, Gandolfi MG*, Baba S. ESEM-EDX mineralization and morphological analysis of human retrieved maxillary sinus bone graft biopsies before loading. *J Funct Biomater* 2023;14(7):doi:10.3390/jfb14070391.
4. Sakaguchi R, Xavier SP*, Morinaga K, Botticelli D*, Silva ER*, Nakajima Y, Baba S. Histological comparison of collagenated cancellous equine bone blocks used as inlay or onlay for lateral bone augmentation in rabbits. *Materials* 2023;16(20):doi:10.3390/ma16206742.
5. Uwazumi S, Nakagawa M, Morinaga K, Hashimoto Y, Honda Y, Baba S. Utility of stereo microscopy in the evaluation of organic-inorganic composite material. *Nano Biomed* 2023;15(2):88-96.
6. Endo T, Nakagawa M, Tanaka T*, Matsushima Y, Honda Y, Baba S. Effect of dehydrothermal treatment conditions on epigallocatechin gallate-conjugated gelatin materials. *Nano Biomed* 2023;15(2):97-104.

総説

1. 草野 薫, 馬場 俊輔, 村田 勝*. 吸収性メンブレンを用いた効果的GBRテクニック 吸収性GBRメンブレンの材料特性と臨床例. *Quintessence* 2023;42(6):1318-1325.

著書

1. 馬場 俊輔, 橋本 典也. 共著. 医療用バイオマテリアルの研究開発《普及版》. 東京: シーエムシー出版 2023:73-81.

*University of Bologna

*2University of Chieti-Pescara

*3ARDEC Academy

*4University of São Paulo

*5京都工芸繊維大学

*6北海道医療大学