

欠損歯列補綴咬合学講座  
(Department of Removable Prosthodontics and Occlusion)

教育研究原著論文

1) 印刷公表

1. Kimura-Ono A\*, Maekawa K, Kuboki T\*, Nawachi K\*, Fujisawa M\*<sup>2</sup>, Sato H\*<sup>3</sup>, Aita H\*<sup>4</sup>, Koyama S\*<sup>5</sup>, Hideshima M\*<sup>6</sup>, Sato Y\*<sup>7</sup>, Wake H\*<sup>6</sup>, Nagao K\*<sup>8</sup>, Kodaira-Ueda Y\*<sup>9</sup>, Tamaki K\*<sup>10</sup>, Sadamori S\*<sup>11</sup>, Tsuga K\*<sup>12</sup>, Nishi Y\*<sup>13</sup>, Sawase T\*<sup>14</sup>, Koshino H\*<sup>4</sup>, Masumi S\*<sup>15</sup>, Sakurai K\*<sup>9</sup>, Ishibashi K\*<sup>16</sup>, Ohyama T\*<sup>6</sup>, Akagawa Y\*<sup>12</sup>, Hirai T\*<sup>4</sup>, Sasaki K\*<sup>5</sup>, Koyano K\*<sup>17</sup>, Yatani H\*<sup>18</sup>, Matsumura H\*<sup>19</sup>, Ichikawa T\*<sup>8</sup>, Ohkawa S\*<sup>2</sup>, Baba K\*<sup>7</sup>. Prosthodontic treatment can improve the ingestible food profile in Japanese adult outpatients. *J Prosthodont Res* 2023;**67**(2):189-195.
2. 佐久間 泰司, 柿本 和俊, 山本 さつき, 吉川 一志, 渡辺 昌広. 大阪歯科技工士養成課程, 歯科衛生士養成課程における主体的な学び —アンケート調査からの考察—. *歯科医学* 2023;**86**(1):1-13.
3. 田代 悠一郎, 三宅 晃子, 小正 聡, 松本 卓巳, 前川 賢治. 義歯表面を模倣したQCMセンサを利用した牛脂汚垢付着に関する評価. *歯科医学* 2023;**86**(1):38-44.
4. Sakuma Y, Yamamoto S, Yoshikawa K, Watanabe M. Upper airway obstruction relief in the home Part 1: Suction performance of household vacuum cleaners. *J Osaka Dent Univ* 2023;**57**(1):187-189.
5. Shimizu H\*, Mino T, Kurosaki Y\*, Arakawa H\*, Tokumoto K\*<sup>20</sup>, Kimura-Ono A\*, Maekawa K, Kuboki T\*. Accuracy of a novel modified single computed tomography scanning method for assisting dental implant placement: a retrospective observational study. *Int J Implant Dent* 2023;**9**(1):doi:10.1186/s40729-023-00509-8.
6. 浦川 瑞生\*<sup>21</sup>, 小川 泰弘\*<sup>21,22</sup>, 真庭 大典\*<sup>23</sup>, 坂井 大吾, 田中 宏明\*<sup>24</sup>. 前後比較試験を用いたA市青年会議所の会員と精神障がい者との社会的接触によるスティグマ低減効果の検討 即時効果および効果的な社会的接触の探索. *精神障害とリハビリテーション* 2023;**27**(2):172-178.
7. Hayashi R, Takao S, Komasa S, Sekino T\*<sup>18</sup>, Kusumoto T, Maekawa K. Effects of argon gas plasma treatment on the biocompatibility of nanostructured titanium. *Int J Mol Sci* 2023;**25**(1):doi:10.3390/ijms25010149.
8. Ma L, Li M, Komasa S, Hontsu S\*<sup>25</sup>, Hashimoto Y, Okazaki J, Maekawa K. Effect of Er:YAG pulsed laser-deposited hydroxyapatite film on titanium implants on M2 macrophage polarization in vitro and osteogenesis in vivo. *Int J Mol Sci* 2023;**25**(1):doi:10.3390/ijms25010349.
9. Sakuma Y, Yamamoto S, Yoshikawa K, Watanabe M. Upper airway obstruction relief in the home Part2: Texturometric parameters of mochi (Japanese rice cake). *J Osaka Dent Univ* 2023;**57**(2):245-253.

総説

1. 前川 賢治. 定性的システマティックレビューの手順と作法. *日本補綴歯科学会誌* 2023;**15**(2):175-181.

2. 和泉 幸治<sup>\*26</sup>, 三野 卓哉, 窪木 拓男\*. 暫間上部構造(プロビジョナルレストレーション)の形態を最終上部構造へ反映するデジタルワークフロー – TMF技法によるインプラント上部構造製作の手順と臨床 –. 歯科技工 2023;**51(5)**:464-478.
3. 山本 さつき, 前川 賢治. 無歯顎患者における義歯装着状態, 心血管健康プロファイルと死亡率 –27年の追跡調査による前向き研究– 日本歯科評論 2023;**83(6)**:126-127.
4. 小正 聡. 金属アレルギーに対する新規インプラント材料. 日本砥粒加工学会誌 2023;**67(9)**:495-498.
5. 三野 卓哉, 前川 賢治. インプラントの上部構造を連結すべきか?あるいは非連結とすべきか?:最長15年間の後向き研究 パート1-生物学的ならびに機械的合併症に関する分析 パート2-成功率と生存率に関する分析. Quintessence DENTAL Implantology 2023;**30(5)**:138-145.
6. 三野 卓哉, 山本 さつき, 前川 賢治. 下顎無歯顎へのインプラントオーバーデンチャー(IOD)治療後4年間に生じたトラブルと補綴装置への対応:1本vs 2本支台のランダム化比較試験. 日本歯科評論 2023; 83(10): 132-133.
7. 三野 卓哉, 前川 賢治. 上顎洞底挙上術の手技の違いが上顎洞底粘膜の穿孔に与える影響: システマティックレビューとネットワークメタ分析. Quintessence DENTAL Implantology 2023;**30(6)**:128-131.

## 著書

1. 前川 賢治. 共著. 冠橋義歯補綴学テキスト 第5版. 京都:永末書店 2023:8-10.
2. 前川 賢治. 共著. 口腔顔面痛の診断と治療ガイドブック第3版. 東京: 医歯薬出版 2023:232-237.
3. 馬場 俊輔, 前川 賢治, 三野 卓哉. 共著. Clinical Implant Dentistry and Related Research 日本語版 東京:ワイリー・パブリッシング・ジャパン 2023:2-13.

---

\*岡山大学

\*2明海大学

\*3福岡歯科大学

\*4北海道医療大学

\*5東北大学

\*6東京医科歯科大学

\*7昭和大学

\*8徳島大学

\*9東京歯科大学

\*10神奈川歯科大学

\*11厚生労働省 中国四国厚生局

\*12広島大学

\*13鹿児島大学

\*14長崎大学

\*15九州歯科大学

\*16岩手医科大学

\*17九州大学

\*18大阪大学

\*19日本大学

\*20兵庫医科大学

- \*21社会医療法人北斗会さわ病院
- \*22森ノ宮医療大学
- \*23一般社団法人まにふぁーむ
- \*24大阪府立大学
- \*25近畿大学
- \*26株式会社シケン