

口腔衛生学講座  
(Department of Preventive and Community Dentistry)

教育研究原著論文

1) 印刷公表

1. Matsui M, Kawamura K, Kano K, Yoshimatsu H, Doi T, Miyake T. Incidence of second primary cancers in oral and pharyngeal cancer patients using a large medical claims database in Japan. *J Dent Sci* 2023;**18(3)**:1047-1054.
2. Huang Z, Kawamura K, Kitayama T, Li Q, Yang S, Miyake T. GIS-based study of dental accessibility and caries in 3-year-old Japanese children. *Int Dent J* 2023;**73(4)**:550-557.
3. Koyanagi K, Kataoka K\*, Yoshimatsu H, Fujihashi K\*<sup>2</sup>, Miyake T. Human salivary protein-derived peptides specific-salivary SIgA antibodies enhanced by nasal double DNA adjuvant in mice play an essential role in preventing *Porphyromonas gingivalis* colonization: an in-vitro study. *BMC Oral Health* 2023;**23(1)**:doi:10.1186/s12903-023-02821-6.
4. Kawamura K, Kano K, Yoshimatsu H, Doi T, Miyake T. Association between regular dental visits and lymph node metastasis in oral cancer using an administrative claims database. *J Osaka Dent Univ* 2023;**57(2)**:275-281.
5. Kawamura K, Huang Z, Yoshimatsu H, Doi T, Miyake T. Dental accessibility with traffic information for home dental care using a geographic information system. *J Osaka Dent Univ* 2023;**57(2)**:289-293.
6. Yoshimatsu H, Tanaka R, Kawamura K, Huang Z, Kamada S, Fukuhara T, Kano K, Doi T, Miyake T. Antifungal effect of *Moringa oleifera* leaf extract on *Candida albicans*. *J Osaka Dent Univ* 2023;**57(2)**:295-299.

総説

1. 片岡 宏介\*, 吉松 英樹, 柳沢 志津子\*, 三宅 達郎. 口腔感染症および非感染性疾患予防を目指した粘膜ワクチンの開発 新たな経鼻ダブルDNAアジュバントシステムによる健康長寿社会への貢献. 口腔衛生学会雑誌 2023;**73(1)**:13-20.

著書

1. 三宅 達郎, 吉松 英樹. 共著. 歯・口腔の健康と予防に関わる人間と社会の仕組み1 保健生態学. 東京:医歯薬出版 2023:290-300.
2. 三宅 達郎. 共著. 歯・口腔の健康と予防に関わる人間と社会の仕組み3 保健情報統計学. 東京:医歯薬出版 2023:73-88.
3. 三宅 達郎. 共著. 口腔保健・予防歯科学 第2版. 東京:医歯薬出版 2023:245-264.
4. 三宅 達郎, 土居 貴士. 共編著. スタンダード衛生・公衆衛生第 18版. 東京:学建書院 2023:1-304.

---

\*徳島大学

\*2東京大学