

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. Jin K, Doi T, Uene M, Takayama Y, Kataoka K, Miyake T. Dental and oral health survey of dental hygienist vocational college students : Comparison of students before and after a course on oral hygiene. *J Osaka Dent Univ* 2017 ; 51 (1) : 9-16.
2. Kataoka K, Fukuyama Y*, Briles DE*, Miyake T, Fujihashi K*. Dendritic cell-targeting DNA-based nasal adjuvants for protective mucosal immunity to *Streptococcus pneumoniae*. *Microbiol Immunol* 2017 ; 61 (6) : 195-205.
3. Yoshida H, Ueda M, Yamamoto S, Matsushita T, Ishikawa H, Nakanishi T, Naruse K, Matsuse K, Shibuya T, Takahashi K, Baba K, Miyake T, Ohkubo T, Morita S. Clinical study of the blood test data of outpatients with dry mouth syndrome during their initial visit. *J Osaka Dent Univ* 2017 ; 51 (2) : 89-93.
4. Jin K, Nakatsuka M, Maesoma A, Wato M, Uene M, Doi T, Kataoka K, Miyake T, Komasa Y. Employment status of dental hygienists in Japan. *J Osaka Dent Univ* 2017 ; 51 (2) : 99-104.

2) 学会発表

1. 片岡宏介, 土居貴士, 神光一郎, 上根昌子, 高山由希, 安田恵理子, 田中秀直, 西田侑平, 三宅達郎. ヒト唾液タンパク由来ペプチドおよびペプチド複合体による歯周病菌定着抑制効果の検討. 第66回日本口腔衛生学会・総会 2017. 6. 1 山形市.
2. 土居貴士, 神光一郎, 上根昌子, 高山由希, 井上富夫, 片岡宏介, 中川哲也, 村田省三, 木村明祐*2, 三宅達郎. ICDAS による乳幼児の齲蝕罹患状態. 第66回日本口腔衛生学会・総会 2017. 6. 2 山形市.
3. 神光一郎, 上根昌子, 土居貴士, 高山由希, 片岡宏介, 白石雅照, 奥村 信, 小林正憲, 三宅達郎. わが国における無歯科医地区等の実態に関する検討. 第66回日本口腔衛生学会総会 2017. 6. 2 山形市.
4. 片岡宏介, 土居貴士, 神光一郎, 上根昌子, 小林睦昌, 三宅達郎. 歯周病感染予防を目的としたヒト唾液タンパク由来ペプチドの構築とその実用化に向けて - 歯周病原細菌口腔内定着を標的とする受動免疫型ワクチンの開発 -. 第33回「歯科医学を中心とした総合的な研究を推進する集い」 2017. 8. 31 東京.
5. 土居貴士, 神光一郎, 上根昌子, 小林睦昌, 福原隆久, 片岡宏介, 三宅達郎. 乳幼児の初期齲蝕の動態について. 第28回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会 2017. 10. 1 広島市.

6. 片岡宏介, 小淵健二郎, 國友栄治*³, 三宅達郎. 唾液 total IgA 抗体分泌におけるヒノキチオールの影響. 第 28 回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会 2017. 10. 1 広島市.
7. 小淵健二郎, 片岡宏介, 土居貴士, 上根昌子, 神光一郎, 加納慶太, 三宅達郎. Flt3 ligand 発現プラスミドは歯周病原細菌由来抗原に対する粘膜免疫応答性を強化する. 第 28 回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会 2017. 10. 1 広島市.
8. 小淵健二郎, 片岡宏介, 田口洋一郎, 三宅達郎, 梅田 誠. Flt3 ligand 発現 DNA プラスミドと CpG オリゴヌクレオチドの経鼻同時投与による歯周病原細菌由来抗原に対する免疫応答. 日本歯周病学会 60 周年記念京都大会 2017. 12. 16 京都市.

総説

1. 片岡宏介, 土居貴士, 神光一郎, 上根昌子, 伊藤博夫*⁴, 落合智子*⁵, 三宅達郎, 土居貴士. 樹状細胞を活性化する経鼻 DNA アジュバントの開発 -感染症・NCD 制御を目指す-粘膜ワクチン. 口腔衛生学会雑誌 2017; 67(1): 2-10.

著書

1. 三宅達郎. 共著. 口腔保健・予防歯科学. 東京: 医歯薬出版 2017: 219-237.
2. 三宅達郎, 土居貴士, 上根昌子. 共著. スタンダード衛生・公衆衛生 第 15 版. 東京: 学建書院 2017: 117-146.

* アラバマ大学

*2 木村歯科医院

*3 小林製薬株式会社

*4 徳島大学

*5 日本大学