

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. 加納慶太, 上根昌子, 土居貴士, 福原隆久, 神光一郎, 片岡宏介, 三宅達郎. 歯科口腔外科における各種感染症の検出に関する検討. 歯科医学 2019 ; 82(1) : 6-11.
2. Kobuchi K, Kataoka K, Taguchi Y, Miyake T, Umeda M. Nasal double DNA adjuvant induces salivary FimA-specific secretory IgA antibodies in young and aging mice and blocks Porphyromonas gingivalis binding to a salivary protein. *BMC Oral Health* 2019 ; 19(1) : doi:10.1186/s12903-019-0886-2 (9pages).
3. 金山愛加, 笹部倫代, 山本 眸, 片岡宏介, 吉松英樹, 小柳圭代, 南部隆之, 沖永敏則, 小野圭昭, 河村佳穂里, 土居貴士, 三宅達郎. ヒト口腔内細菌および真菌に対する歯木ニーム抽出液の抗菌効果. 歯科医学 2019 ; 82(2) : 72-80.
4. Yoshida H, Yamamoto S, Ishikawa H, Ueda M, Nakayama K, Yamamoto M, Tani M, Kitayoshi M, Ikeda H, Takasugi N, Iseki T, Shimizu H, Miyake T, Nakajima M. Clinical study of the blood tests SS-A and SS-B in outpatients with dry mouth syndrome. *J Osaka Dent Univ* 2019 ; 53(2) : 157-160.

2) 学会発表

1. 片岡宏介. 論文執筆のための基礎知識ミニシンポジウム 研究者のための論文の書き方講習—今日から使える質向上のためのイロハとは—PART2. 第68回日本口腔衛生学会・総会 2019. 5. 22 大津市.
2. 金山愛加, 笹部倫世, 山本 眸, 片岡宏介, 吉松英樹, 小淵健二郎, 土居貴士, 神光一郎, 上根昌子, 三宅達郎. 口腔微生物に対する歯木ニーム抽出液と抗菌・抗真菌薬剤感受性の比較. 第68回日本口腔衛生学会・総会 2019. 5. 23 大津市.
3. 加納慶太, 上根昌子, 土居貴士, 片岡宏介, 三宅達郎. 骨吸収抑制薬関連顎骨壊死の治療法治療成績に関する検討. 第68回日本口腔衛生学会・総会 2019. 5. 23 大津市.
4. 片岡宏介, 國友栄治*, 吉松英樹, 土居貴士, 上根昌子, 三宅達郎. ヒノキチオール経鼻投与後における高齢マウス唾液 IgA 抗体分泌の影響. 第68回日本口腔衛生学会・総会 2019. 5. 23 大津市.
5. 土居貴士, 上根昌子, 神光一郎, 片岡宏介, 三宅達郎. 早期の歯の酸触症の診査方法の検討. 第68回日本口腔衛生学会・総会 2019. 5. 24 大津市.

6. Kataoka K, Miyake T, Fujihashi K^{*2, 3}. Porphyromonas gingivalis FimA-specific secretory-IgA enhanced by nasal double-DNA adjuvant vaccine eliminates live Porphyromonas gingivalis in the upper and lower airways. 19th International Congress of Mucosal Immunology 2019. 7. 18 Brisbane, Australia.
7. 小柳圭代, 片岡宏介, 吉松英樹, 加納慶太, 松井正格, 福原隆久, 河村佳穂里, 土居貴士, 小野圭昭, 三宅達郎. ハーブ植物ニーム抽出液の口腔細菌・真菌に対する抗・殺菌効果. 第30回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会 2019. 9. 29 大阪市.
8. 片岡宏介, 楠本 豊^{*4}. 抗原の舌下投与による舌下粘膜面における樹状細胞クラスターの形成誘導. 第61回歯科基礎医学会学術大会 2019. 10. 13 東京.
9. 片岡宏介. 高等学校(青年中)期におけるむし歯の現状—その原因考察と「生涯28」を目指して— 第83回全国学校歯科保健研究大会 2019. 10. 18 山口市.
10. 片岡宏介, 吉松英樹, 小淵健二郎, 三宅達郎. 粘膜免疫を基盤とした新規アジュバントを用いた経鼻ワクチンによる抗ホスホリルコリン抗体の誘導と動脈硬化アテローム形成阻害能の検証. 2019年度第17回公益財団法人ひと・健康・未来助成研究発表会 2019. 11. 16 京都市.
11. Kataoka K, Miyake T, Fujihashi K^{*2,3}. Systemic and mucosal immune responses to phosphorylcholine (PC) by nasal Flt3 ligand plasmid and CpG ODN as a mucosal DNA adjuvant in ApoE knockout mice. 第48回日本免疫学会学術集会 2019. 12. 13 浜松市.
12. 金山愛加, 笹部倫世, 山本 眸, 片岡宏介, 土居貴士, 河村佳穂里, 小柳圭代, 三宅達郎. ヒト口腔内細菌および真菌に対する歯木ニーム抽出液の抗・殺菌能評価. 第565回大阪歯科学会例会 2019. 12. 14 枚方市.

著書

1. 三宅達郎. 共編著. 土居貴士. 共著. スタンダード衛生・公衆衛生 第16版. 東京: 学建書院 2019, 1-286.

* 小林製薬(株) 中央研究所

*2 アラバマ大学

*3 東京大学

*4 大阪大谷大学