

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. 西村有祐, 神原正樹. 学童期口腔健康レベル評価法の確立. 口腔衛生学会雑誌 2011; 61(1) : 30-37. (平成 23 年度科学研究費補助金 基盤研究 (C) 22592351)
2. Nagano Y, Arishiro K, Uene M, Miyake T, Kambara M, Notohara Y, Shiraishi M, Ueda M, Domae N. A low ratio of high molecular weight adiponectin to total adiponectin associates with periodontal status in middle-aged men. *Biomarkers* 2011; 16(2) : 106-111.
3. Doi T, Miyake T, Uene M, Jin K, Kawasaki K, Nishida Y, Ohashi A, Kambara M. Comparison between Visual and QLF Examinations of Incipient Caries in Deciduous Dentition. 口腔衛生学会雑誌 2011; 61(2) : 233-238. (平成 23 年度科学研究費補助金 基盤研究 (C) 22592351)
4. Kambara M, Uene M. Number of missing teeth by birth year in a Japanese population. *Health Sci Health Care* 2011; 11(2) : 35-39.

2) 学会発表

1. Doi T, Miyake T, Uene M, Jin K, Kawasaki K, Kambara M. Effect of Chewing-Gum Containing POs-Ca and Fluoride on Oral Health Status in School Children. 58th Annual ORCA Congress 2011. 7. 7 Kaunas, Lithuania. (平成 23 年度科学研究費補助金 基盤研究 (C) 22592351)
2. 今井弘一, 神原正樹, 藤原眞一, 武田昭二. 歯科医療における情報処理教育の 15 年間にわたる教育内容の変遷について. 第 30 回日本歯科医学教育学会総会・学術大会および記念大会 2011. 7. 17 東京都千代田区.
3. 上根昌子, 三宅達郎, 川崎弘二, 土居貴士, 神光一郎, 大橋晶子, 西田侑平, 神原正樹. 2つの小学校における口腔内状況および生活習慣の比較. 第 22 回近畿・中国・四国口腔衛生学会 2011. 10. 2 徳島市. (平成 23 年度科学研究費補助金 基盤研究 (C) 22592351)
4. 川崎弘二, 土居貴士, 神光一郎, 上根昌子, 三宅達郎, 神原正樹. 健康・予防の概念をなぜ学生に伝えられないのか. 第 22 回近畿・中国・四国口腔衛生学会 2011. 10. 2 徳島市.
5. Abe G, Kawasaki K, Ohashi A, Nishida Y, Kitani K, Hukushima K, Kambara M. Effect of Er : YAG laser irradiation on acid resistance of enamel. 第 22 回近畿・中国・四国口腔衛生学会 2011. 10. 2 徳島市.

6. 三宅達郎, 神原正樹. 近畿・中国・四国口腔衛生学会会員の推移と動向. 近畿・中国・四国口腔衛生学会 2011. 10. 2 徳島市.
7. 神原正樹, 上根昌子, 三宅達郎, 神光一郎, 西田侑平, 伊津元博, 井上富夫. 喪失歯数はなぜ減少したか?. 第 60 回日本口腔衛生学会 2011. 10. 9 松戸市.
8. 神原正樹, 上根昌子, 川崎弘二, 土居貴士, 大橋晶子, 白石雅照, 奥村 信. 出生年度コホートから見た推定喪失歯数と平均余命との関連. 第 60 回日本口腔衛生学会 2011. 10. 9 松戸市.
9. 三宅達郎, 由良 博*, 金平裕久美, 川崎弘二, 土居貴士, 神光一郎, 生内信男, 尾崎 均*², 江藤隆徳, 神原正樹. インプラント治療患者における初診時の喪失歯数に関連する要因. 第 60 回日本口腔衛生学会 2011. 10. 9 松戸市.
10. 大橋晶子, 上根昌子, 三宅達郎, 神光一郎, 奥村 信, 白石雅照, 重松佳樹*³, 阪本 充*⁴, 神原正樹. 口唇の変化から見た笑顔へのアプローチ. 第 60 回日本口腔衛生学会 2011. 10. 9 松戸市.
11. 土居貴士, 上根昌子, 川崎弘二, 大橋晶子, 村田省三, 釜坂 寛*⁵, 滝井 寛*⁵, 田中智子*⁵, 小林隆嗣*⁵, 神原正樹. フッ化物および POs-Ca 配合チューイングガムが学童期の口腔保健に及ぼす影響. 第 60 回日本口腔衛生学会 2011. 10. 10 松戸市. (平成 23 年度科学研究費補助金 基盤研究 (C) 22592351)
12. 川崎弘二, 神光一郎, 西田侑平, 小林正憲, 生内信男, 尾崎 均*², 阪本 充*⁴, 重松佳樹*³, 神原正樹. エナメル質の脱灰に対するイオン徐放性歯面コーティング剤の影響. 第 60 回日本口腔衛生学会 2011. 10. 10 松戸市.
13. 神光一郎, 藤家恵子*⁶, 深井獲博*⁷, 高柳篤史*⁸, 瀧口 徹*⁹, 安藤雄一*¹⁰. パノラマ X 線の根尖状態による歯科需要に関する検討. 第 60 回日本口腔衛生学会 2011. 10. 10 松戸市.
14. 上根昌子, 土居貴士, 三宅達郎, 村田省三, 釜坂 寛*⁵, 滝井 寛*⁵, 田中智子*⁵, 小林隆嗣*⁵, 神原正樹. 学童期給食後ガム摂取が口腔内環境に及ぼす影響. 第 60 回日本口腔衛生学会 2011. 10. 10 松戸市. (平成 23 年度科学研究費補助金 基盤研究 (C) 22592351)
15. 西田侑平, 土居貴士, 川崎弘二, 三宅達郎, 佐野浩史*¹¹, 伊津元博, 小林正憲, 井上富夫, 生内信男, 重松佳樹*³, 阪本 充*⁴, 神原正樹. フッ化物添加洗口液の初期う蝕に及ぼす影響. 第 60 回日本口腔衛生学会 2011. 10. 10 松戸市.
16. Doi T, Kambara M. ICDAS and dental caries. Quantitative Light-induced Fluorescence (QLF) Yokohama Workshop 2011 2011. 10. 11 横浜市.
17. 神光一郎, 神原正樹. Birth-year Cohort による中高生の齲蝕罹患状況に関する検討. 第 70 回日本公衆衛生学会総会 2011. 10. 20 秋田市.
18. Gabriela Abe, 川崎弘二, 神原正樹. The influence of Er : YAG laser and fluoride application to acid resistance of bovine enamel. 第 23 回日本レーザー歯学会総会・学術大会 2011. 12. 3 大阪市.
19. 西田侑平, 土居貴士, 川崎弘二, 神原正樹. 洗口剤の表層下脱灰の抑制効果に関する研究. 第 531 回大阪歯科学会例会 2011. 12. 10 枚方市.

20. 大橋晶子, 三宅達郎, 神原正樹. 笑顔への歯科からのアプローチー口唇周囲の変化から見た研究ー. 第531回大阪歯科学会例会 2011. 12. 10 枚方市.

総説

1. 神原正樹. 国際歯科ニュース「Oral Health Atlas」日本語翻訳本の刊行. 日本歯科医師会雑誌 2011; 63(10): 69-71.
2. 三宅達郎. 3歳児のう蝕罹患状態に対する社会経済的要因の影響. 大阪歯科大学同窓会報 2011; 184: 37-41.
3. 神原正樹. 国際歯科ニュース Global Caries Initiative (GCI). 日本歯科医師会雑誌 2011; 64(6): 64-67.
4. 神原正樹. 第99回 FDI 年次大会 in Mexico. 日本歯科評論 2011; 71(11): 178-179.

著書

1. 神原正樹監訳, 川崎弘二翻訳. オーラルヘルスアトラスー世界の口腔健康関連地図ー. 東京: (財)口腔保健協会 2011: 1-122.
2. 神原正樹. 編著. スタンダード衛生・公衆衛生. 東京: 学建書院 2011: 103-124.
3. 川崎弘二, 神原正樹. 共著. 歯科衛生士テキスト 口腔衛生学ー口腔保健統計を含むー. 東京: 学建書院 2011: 80-82.
4. 神原正樹, 今井弘一. 共著. 新歯科医学情報科学ー臨床歯科医学に必要な情報科学ー. 大阪: Hanwa Kikaku 2011: 1-113.
5. 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 2011: 72-87.

* ユニバーサルインプラント研究所
*2 尾崎歯科医院
*3 重松歯科医院
*4 阪本歯科医院
*5 江崎グリコ(株)健康科学研究所
*6 小林歯科医院
*7 深井保健科学研究所
*8 高柳歯科医院
*9 神奈川歯科大学
*10 国立保健医療科学院口腔保健部
*11 ライオン(株)国際事業本部開発部