

口腔保健学科
(Department of Oral Health Sciences)

教育研究原著論文

1) 印刷公表

1. 濱島淑恵, 宮川雅充*. 高校におけるヤングケアラーの割合とケアの状況 厚生学の指標 2018 ; 65(2) : 22-29.
2. Okusa N, Masuno K, Tohyama T, Kaji K, Maesoma A, Hamamoto A, Onishi A, Terashima M, Nishikawa T, Wang PL. The effect of non-smoking education before and after lectures at the schools of Dental Hygiene and Dental Technology. 禁煙科学 2018 ; 12(4) : 1-7.
3. Jin K, Wato M, Maesoma A, Nakatsuka M, Kumabe S, Uene M, Doi T, Kataoka K, Miyake T, Komasa Y. Oral complaints and dental clinic visits among Japanese. *J Osaka Dent Univ* 2018 ; 52(1) : 23-29.
4. 久保樹里. 米国オレンジ郡に学ぶ家族再統合 : ラップアラウンド導入の効果. 世界の児童と母性 2018 ; (83) : 61-66.
5. Hashimoto M, Hirose N^{*2}, Kitagawa H^{*2}, Yamaguchi S^{*2}, Imazato S^{*2}. Improving the durability of resin-dentin bonds with an antibacterial monomer MDPB. *Dent Mater J* 2018 ; 37(4) : 620-627.
6. Honda Y, Takeda Y, Li PQ, Huang A, Sasayama S, Hara E, Uemura N, Ueda M, Hashimoto M, Arita K, Matsumoto N, Hashimoto Y, Baba S, Tanaka T^{*3}. Epigallocatechin gallate-modified gelatin sponges treated by vacuum heating as a novel scaffold for bone tissue engineering. *Molecules* 2018 ; 23(4) : doi : 10.3390/molecules23040876 (12pages).
7. Itoh Y^{*2}, Sasaki JI^{*2}, Hashimoto M, Katata C^{*2}, Hayashi M^{*2}, Imazato S^{*2}. Pulp regeneration by 3-dimensional dental pulp stem cell constructs. *J Dent Res* 2018 ; 97(10) : 1137-1143.
8. Jin K, Wato M, Tohyama T, Maesoma A, Nakatsuka M, Doi T, Uene M, Kataoka K, Miyake T, Komasa Y. The dynamics of dental clinics and ensuring a system of dental healthcare provision in Japan. *J Osaka Dent Univ* 2018 ; 52(2) : 157-162.
9. Komasa S, Miyake a, Kusumoto T, Hatoko M, Tashiro Y, Yoshimine S, Taguchi Y, Kon-I H, Nishizaki H, Komasa Y, Okazaki J, Kawazoe T. Fabrication of a titania nanosheet quartz crystal microbalance sensor. 日本口腔リハビリテーション学会雑誌 2018 ; 31(1) : 11-22.
10. Hashimoto M, Honda Y. Effect of nanoparticles on biofilm-growth disruption : silver and platinum nanoparticles with an identical capping agent. *Nano Biomed* 2018 ; 10(2) : 61-68.

11. 片岡宏介, 小渕健二郎, 田口洋一郎, 上根昌子, 土居貴士, 神光一郎, 梅田 誠, 三宅達郎. ヒノキチール経鼻投与による抗原特異的 IgA 抗体産生への影響. 歯科医学 2018 ; 81 (1) : 16-23.
12. Nakajima H^{*5}, Higuchi Y, Takahashi K, Komasa Y. Biocompatibility of Titanium Implants with Porous Surface Fabricated by Micromachining. *Mater SciForum* 2018 ; 933 : 304-308.

2) 学会発表

1. 中澤修一, 小正 聡, 三宅晃子, 田代悠一郎, 高橋一也, 西崎 宏, 小正 裕, 岡崎定司. QCM を利用した新規義歯洗浄剤による義歯表面の汚れの脱着の評価について. 第 10 回日本義歯ケア学会 2018. 1. 27 徳島市.
2. 寺田知里, 小正 聡, 楠本哲次, 西崎真理子, 陳 路沅, 尹 徳栄, 浪床真依, 吉峰茂樹, 藤原 到, 吉峰茂樹, 西崎 宏, 小正 裕, 岡崎定司. アメロジェニンコーティングナノ構造析出純チタン金属がインプラント埋入周囲組織に与える影響について. 平成 29 年度日本補綴歯科学会関西支部総会ならびに学術大会 2018. 1. 21 京都市.
3. 濱島淑恵, 宮川雅充*. 高校におけるヤングケアラー調査報告. ヤングケアラープロジェクト拡大研究会 2018. 3. 3 東京.
4. 中塚美智子, 隈部俊二, 藤田 暁, 柿本和俊, 小正 裕. 振り返り学習を活用した口腔解剖学教育一第 1 報一. 第 123 回日本解剖学会総会・全国学術集会 2018. 3. 29 武蔵野市.
5. 橋本正則, 本田義知. 銀ナノ粒子の粒径がバイオフィルム形成に与える影響. 平成 30 年度春期第 71 回日本歯科理工学会学術講演会 2018. 4. 14 枚方市.
6. 本田義知, 上田 衛, 橋本典也, 今井弘一, 馬場 俊輔, 橋本正則, 有田憲司. 真空熱処理によるエピガロカテキンガレート結合ゼラチンの骨形成能向上. 平成 30 年度春期第 71 回日本歯科理工学会学術講演会 2018. 4. 15 枚方市.
7. 元根正晴. 誤嚥性肺炎の治療後の経口摂取確立の予測因子の検討. 第 58 回日本呼吸器学会学術講演会 2018. 4. 27 大阪市.
8. 土居貴士, 神光一郎, 上根昌子, 片岡宏介, 木村明祐^{*6}, 三宅達郎. 幼児の初期う蝕の動態. 第 67 回日本口腔衛生学会・総会 2018. 5. 19 札幌市.
9. 小渕健二郎, 片岡宏介, 上根昌子, 土居貴士, 神光一郎, 三宅達郎. 樹状細胞誘導型経鼻 DNA アジュバントによる鼻腔・呼吸器での歯周病菌由来抗原特異的免疫応答性. 第 67 回日本口腔衛生学会・総会 2018. 5. 20 札幌市.
10. 片岡宏介, 小渕健二郎, 土居貴士, 神光一郎, 上根昌子, 加納慶太, 三宅達郎. 口腔内歯周病菌結合阻害能を有するヒト唾液タンパク由来ペプチドの至適温度の検討. 第 67 回日本口腔衛生学会・総会 2018. 5. 20 札幌市.

11. 尹 徳栄, 小正 聡, 楠本哲次, 張 泓灝, 西崎真理子, 寺田知里, 陳 路沅, 波床真依, 吉峰茂樹, 西崎 宏, 小正 裕, 岡崎定司. TNS 析出純チタン金属が *in vivo* レベルでインプラント埋入周囲組織に与える影響. 日本補綴歯科学会第 127 回学術大会 2018. 6. 16 岡山市.
12. 寺田知里, 小正 聡, 楠本哲次, 陳 路沅, 張 泓灝, 尹 徳栄, 吉峰茂樹, 西崎 宏, 小正 裕, 岡崎定司. アメロジェニンコーティングナノ構造析出インプラントの生体適合性. 日本補綴歯科学会第 127 回学術大会 2018. 6. 16 岡山市.
13. 三宅晃子, 小正 聡, 田代悠一郎, 橋本典也, 吉峰茂樹, 高橋一也, 西崎 宏, 楠本哲次, 岡崎定司, 柿本和俊, 小正 裕. 義歯の唾液タンパク質付着要因の QCM センサによる検討. 日本補綴歯科学会第 127 回学術大会 2018. 6. 17 岡山市.
14. 三宅晃子, 小正 聡, 中澤悠里, 西崎 宏, 高橋一也, 柿本和俊, 小正 裕. 代用甘味料とおからを応用した高齢者向けのソフトクッキーが齶蝕抑制に与える効果について. 日本老年歯科医学会第 29 回学術大会 2018. 6. 22 東京.
15. 森川裕仁, 畑下芳史, 保尾謙三, 小正玲子, 横田啓太, 廣田陽平, 岩佐一弘, 澤井健司郎, 木下 智, 吉田誠孝, 平田憲雄, 吉川一志, 山本一世, 森田章介, 小正 裕. 歯の保存液の普及活動について第 99 回全国高等学校野球選手権大会の出場校へのアンケート調査. 日本スポーツ歯科医学会第 29 回総会・学術大会 2018. 6. 24 仙台市.
16. 中塚美智子, 神光一郎, 頭山高子, 久保樹里, 樋口鎮央, 三宅晃子, 和唐雅博, 柿本和俊, 小正 裕. 医療保健学部生のキャリア意識醸成への取り組み—第 1 報—. 第 37 回日本歯科医学教育学会総会および学術大会 2018. 7. 27 郡山市.
17. 辻 則正, 寺島雅子, 頭山高子, 梶貢三子, 大西 愛, 濱本愛子, 前嶋亜優子, 前田博史, 田中昭男. 歯科衛生士専門学校生への歯内治療模型実習導入による臨床実習に対する意識への影響. 第 37 回日本歯科医学教育学会総会および学術大会 2018. 7. 28 郡山市.
18. 神光一郎, 和唐雅博, 三宅晃子, 中塚美智子, 前嶋亜優子, 頭山高子, 錦織 良, 首藤崇裕, 柿本和俊, 小正 裕. 4 年制大学で歯科衛生士・歯科技工士を目指す学生に対する早期臨床体験学習の効果について. 第 37 回日本歯科医学教育学会総会および学術大会 2018. 7. 28 郡山市.
19. 前嶋亜優子, 和唐雅博, 神光一郎, 頭山高子, 梶貢三子, 濱本愛子, 大西 愛, 寺島雅子, 田中昭男, 小正 裕. 大阪歯科大学における口腔保健学科学部生と歯科衛生士専門学校生の歯科衛生士志向性の比較. 第 37 回日本歯科医学教育学会総会および学術大会 2018. 7. 28 郡山市.
20. 本田義知, 益野一哉, 王 宝禮, 大草亘孝, 橋本正則, 有田憲司, 梅田 誠, 田中昭男, 川添 堯彬. 大阪歯科大学生の英語学習と海外の大学に関する認知度調査. 第 37 回日本歯科医学教育学会総会および学術大会 2018. 7. 28 郡山市.
21. 小正 聡, 寺田知里, 楠本哲次, 波床真依, 西崎 宏, 小正 裕, 岡崎定司. 硬組織および軟組織の同時再生を目指す新規インプラント材料の創製. 第 48 回日本口腔インプラント学会学術大会 2018. 9. 16 大阪市.

22. 中塚美智子, 藤田 暁, 隈部俊二, 柿本和俊, 小正 裕. 大阪歯科大学医療保健学部における口腔組織・発生学教育の効果—第1報—. 日本歯科技工学会第40回学術大会 2018. 9. 22 東京.
23. 吉松英樹, 片岡宏介, 小渕健二郎, 高山由希, 土居貴士, 上根昌子, 神光一郎, 小野圭昭, 三宅達郎. 新規経鼻 DNA ダブルアジュバントは歯周病細菌と特異結合するヒト唾液タンパク由来抗原ペプチドに対する IgA 抗体を誘導する. 第29回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会 2018. 9. 23 松山市.
24. 上根昌子, 土居貴士, 片岡宏介, 神光一郎, 東 一昭*⁷, 西部涼介*⁷, 太田謙司*⁸, 三宅達郎. 一般医科医療費, 歯科医療費の業態間較差について. 第29回近畿・中国・四国口腔衛生学会総会 2018. 9. 23 松山市.
25. 成瀬かおり, 和唐雅博, 井関富雄, 森田章介. エナメル上皮腫における E-, P-, N-Cadherin, α -, β -, γ -Catenin の発現の検討. 第63回日本口腔外科学会総会・学術大会 2018. 11. 2 千葉市.
26. 久保田順子, 橋本正則, 和唐雅博. 支台築造用レジンの光照射の有無による性能評価 第37回日本接着歯学会学術大会 2018. 11. 10 新潟市.
27. 小正 聡, 西崎真理子, 寺田知里, 陳 路沅, 波床真依, 尹 徳栄, 高尾誠二, 楠本哲次, 西崎 宏, 吉峰茂樹, 小正 裕, 岡崎定司. アルカリ処理したナノジルコニアとナノ構造析出純チタン金属表面上の硬組織分化誘導関連の遺伝子発現の比較. 第32回日本口腔リハビリテーション学会学術大会 2018. 11. 10 神戸市.
28. 田代悠一郎, 三宅晃子, 小正 聡, 吉峰茂樹, 小正 裕, 岡崎定司. QCM センサを利用した義歯洗浄剤の洗浄効果の検討. 第32回日本口腔リハビリテーション学会学術大会 2018. 11. 10 神戸市.
29. 三宅晃子, 小正 聡, 田代悠一郎, 吉峰茂樹, 西崎 宏, 岡崎定司, 小正 裕. 高齢者向けの抗う蝕性の嗜好品の開発について. 第32回日本口腔リハビリテーション学会学術大会 2018. 11. 11 神戸市.
30. 高尾誠二, 小正 聡, 西崎真理子, 寺田知里, 波床真依, 楠本哲次, 吉峰茂樹, 西崎 宏, 小正 裕, 岡崎定司. ナノ構造析出純チタン金属表面へのアモロジェニンコーティングが歯髄細胞に与える効果. 第40回日本バイオマテリアル学会大会 2018. 11. 13 神戸市.
31. 要田洋江. 「津久井やまゆり園事件」はわたしたちになにを教えているのか～暴力はどこから生み出されてきたのか. シンポジウム 社会福祉と暴力 2018. 11. 17 東京.
32. 久保樹里. 児童養護施設における支援力向上の試み—入舟寮のアタッチメントを重視したケアの実践を通して. 第6回大阪社会福祉士学会 2018. 11. 17 堺市.
33. 波床真依, 小正 聡, 寺田知里, 高尾誠二, 松本卓巳, 西崎真理子, 楠本哲次, 吉峰茂樹, 小正 裕, 岡崎定司. ナノ構造析出純チタン金属への加熱及び UV 処理が血管内皮細胞の初期接着能に与える影響. 平成30年度日本補綴歯科学会関西支部総会ならびに学術大会 2018. 12. 1 金沢市.

34. 寺島雅子, 辻 則正, 頭山高子, 梶貢三子, 大西 愛, 濱本愛子, 前嶋亜優子, 田中昭男, 川添堯彬. 歯科衛生士専門学校生への歯内治療模型実習導入による教育効果. 第9回日本歯科衛生教育学会総会・学術大会 2018. 12. 1 新潟市.
35. 久保樹里. 児童相談所を内と外から支えるしくみを考えるー児童相談所スーパーバイザーとは何なのか? 日本子ども虐待防止学会第24回学術集会おかやま大会 2018. 12. 1 岡山市.
36. 久保樹里. 里親支援におけるライフストーリーワークー子どもの情報の引継ぎとセッション実施のためのアセスメント. 日本子ども虐待防止学会第24回学術集会おかやま大会 2018. 12. 1 岡山市.
37. 久保樹里. 家族再統合支援は本当に必要か ふたたびー米国ラップアラウンド方式から家族支援を考える. 日本子ども虐待防止学会第24回学術集会おかやま大会 2018. 12. 1 岡山市.
38. 元根正晴. 歯科大学における医科歯科連携. 第21回加齢医学研究会 2018. 12. 8 豊中市.

総説

1. 久保樹里. 児童相談所における弁護士の役割と位置づけに関する研究(第2報). 平成29年度研究報告書 2018: 9-13, 17-21.
2. 貴島真佐子, 糸田昌隆. Q&A で学ぶ 義歯で防ぐオーラルフレイル(前編)ー口腔機能が低下した患者への義歯製作ポイント. 日本歯科評論 2018; 78(11): 97-106.
3. 貴島真佐子, 糸田昌隆. Q&A で学ぶ 義歯で防ぐオーラルフレイル(後編)ー口腔機能が低下した患者への義歯製作ポイントー. 日本歯科評論 2018; 78(12): 87-93.
4. 尾形祐己, 吉本美枝. 通院困難な医療的ケア児への支援 小児在宅医療における訪問歯科診療. こどもと家族のケア 2018; 13(4): 90-94.

著書

1. 小正 裕, 共著. 有病者歯科学. 京都市: 永末書店. 2018: 28-32.
2. 橋本正則. 共著. 一般社団法人日本接着歯学会設立 35周年記念誌. 北九州市: 福田印刷 2018: 51-52.
3. 三宅達郎. 編著. 片岡宏介, 土居貴士, 神光一郎, 上根昌子. 共著. 歯科衛生士テキスト 口腔衛生学第4版. 東京: 学建書院 2018: 1-225.
4. 濱島淑恵. 家族介護者の生活保障ー実態分析と政策的アプローチー. 東京: 旬報社 2018: 1-264.

-
- * 関西学院大学
 - *2 大阪大学大学院歯学研究科
 - *3 京都工芸繊維大学大学院バイオベースマテリアル学専攻
 - *4 大阪大学
 - *5 若狭湾エネルギー研究所
 - *6 木村歯科医院
 - *7 大阪府
 - *8 大阪府歯科医師会