

高齢者歯科学講座 (Department of Geriatric Dentistry)

教育研究原著論文

1) 印刷公表

1. 大郷友規, 福岡宏士*, 大郷英里奈, 柿本和俊, 高橋一也, 小正 裕. ラット抜歯窩への炭酸ガスレーザー照射による創傷治癒過程における組織学的解析. 日本レーザー歯学会誌 2014; 25(2): 75-81.
2. 吉川美弘, 川本章代, 廣田秀逸, 加山智規, 竹山 旭, 鎌田愛子, 田村 功, 合田征司, 堂前英資, 小正 裕, 岡崎定司, 森田章介, 池尾 隆. 活性型ビタミン D 存在下での BMP-2 刺激が骨芽細胞様細胞 MC3T3-E1 細胞のビタミン D 受容体発現に及ぼす影響. 日本再生歯科医学会誌 2014; 12(1): 2-10. (科研費 若手 (B) 23792531)
3. 吉岡正隆, 小野圭昭, 中澤悠里, 小正 裕. 歯科材料のにおい評価. 日本味と匂学会誌 2014; 21(3): 469-472.

2) 学会発表

1. 北尾徳嗣, 増田貴行, 柿本和俊, 高橋一也, 小正 裕. 咬合による陶歯の破折. 日本補綴歯科学会. 日本補綴歯科学会第 123 回学術大会 2014. 5. 24 仙台市.
2. 廣田秀逸, 川本章代, 吉川美弘, 池尾 隆, 小正 裕. マウス骨髄由来細胞と骨芽細胞の共培養系でのヒアルロン酸の破骨細胞に及ぼす影響. 日本補綴歯科学会第 123 回学術大会 2014. 5. 24 仙台市.
3. 中澤悠里, 高橋一也, 蒲生祥子, 清水谷公成, 小正 裕. 高齢者における頭頸部の形態学的変化についての検討. 日本補綴歯科学会第 123 回学術大会 2014. 5. 25 仙台市.
4. 小室聖子, 三宅晃子, 小正 聡, 橋本典也, 高橋一也, 岡崎定司, 小正 裕. 義歯表面を模倣した PMMA QCM センサの開発について. 日本補綴歯科学会第 123 回学術大会 2014. 5. 25 仙台市.
5. 三宅晃子, 小正 聡, 西崎 宏, 高橋一也, 小正 裕, 岡崎定司. 改良型 PMMA QCM センサにおける吸着挙動について. 日本老年歯科医学会第 25 回学術大会 2014. 6. 13 福岡市.
6. 増田貴行, 高橋一也, 楠 尊行, 柿本和俊, 小正 裕. 総義歯臼歯部人工歯の種類が咀嚼能率に及ぼす影響. 日本老年歯科医学会第 25 回学術大会 2014. 6. 13 福岡市.
7. 麥田菜穂, 高橋一也, 渋谷友美, 辻本香織, 藤井佑果, 釜田茉季, 糸田昌隆*2, 貴島真佐子*2, 小正 裕. プロテアーゼ含有凹凸タブレットの舌苔除去効果および口腔内細菌数低減効果の検証. 日本老年歯科医学会第 25 回学術大会 2014. 6. 13 福岡市.

8. 吉岡正隆, 小野圭昭, 浅井崇嗣, 田中栄士, 高橋一也, 小正 裕. 義歯床用材料の刺激に対するに
おいの影響. 日本老年歯科医学会第 25 回学術大会 2014. 6. 14 福岡市.
9. 小正玲子, 吉川一志, 谷本啓彰, 畑下芳史, 竹内 撰, 保尾謙三, 横田啓太, 廣田陽平, 岩佐一
弘, 木下 智, 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 95 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. 第 25 回日本スポーツ歯科医学会総会・学術
大会 2014. 6. 29 豊中市.
10. 吉川美弘, 廣田秀逸, 渡辺 研*³, 岡崎俊朗, 小正 裕, 池尾 隆. SMS1-KO マウスにおける骨
代謝異常の解析. 第 9 回スフィンゴセラピー研究会 2014. 7. 18 加賀市.
11. 小正 裕. 超高齢社会における歯科医療の重要性 ～とくに総義歯治療への取り組み～. 平成 26
年度日本補綴歯科学会 中国・四国, 関西支部合同学術大会 2014. 9. 6 倉敷市.
12. 三宅晃子, 小正 聡, 橋本典也, 藤尾美穂, 高橋一也, 西崎 宏, 小正 裕, 岡崎定司. 義歯表面
を模倣した PMMA QCM センサを利用した汚れの吸着量の分析. 平成 26 年度日本補綴歯科学会
中国・四国, 関西支部合同学術大会 2014. 9. 6 倉敷市.
13. 森岡裕貴, 高橋一也, 杉本 淳, 小泉孝弘, 麥田菜穂, 渋谷友美, 小正 裕. プロテアーゼ含有凹
凸タブレットが唾液量および唾液中細菌数に及ぼす影響. 平成 26 年度日本補綴歯科学会 中国・
四国, 関西支部合同学術大会 2014. 9. 6 倉敷市.
14. 杉本 淳, 高橋一也, 小正 裕. プロテアーゼ含有凹凸タブレットの舌背上細菌数低減効果. 平成
26 年度日本補綴歯科学会 中国・四国, 関西支部合同学術大会 2014. 9. 6 倉敷市.
15. 藤尾美穂, 小正 聡, 三宅晃子, 橋本典也, 高橋一也, 西崎 宏, 小正 裕, 岡崎定司. 純チタン
QCM マイクロセンサへの応用. 平成 26 年度日本補綴歯科学会 中国・四国, 関西支部合同学術
大会 2014. 9. 7 倉敷市.
16. 小正 裕. 高齢者にやさしい補綴治療. 平成 26 年度日本歯科医学会学術講演会 2014. 9. 20 長
崎市.
17. 吉岡正隆, 小野圭昭, 中澤悠里, 高橋一也, 小正 裕. 歯科材料のにおいの評価. 日本味と匂学会
第 48 回大会 2014. 10. 3 静岡市.
18. 麥田菜穂, 高橋一也, 森岡裕貴, 渋谷友美, 辻本香織, 杉本 淳, 小泉孝弘, 小正 裕. プロテア
ーゼ含有凹凸タブレットの舌苔除去効果におけるデイサービス利用者群と健常若年者群の比較. 第
28 回日本口腔リハビリテーション学会学術大会 2014. 11. 24 大阪市.
19. 小正 裕. 高齢者にやさしい補綴治療. 平成 26 年度日本歯科医学会学術講演会 2014. 11. 30 千
葉市.
20. 加山智規, 小正 聡, 楠 良子, 小正 裕, 岡崎定司. 骨粗鬆症がインプラント埋入周囲組織に与
える影響について. 第 546 回大阪歯科学会例会 2014. 12. 13 枚方市.

臨床症例報告

1) 学会発表

1. 川上哲司^{*5}, 上田順宏^{*5}, 今井裕一郎^{*5}, 中上佳寿彦^{*5}, 大槻榮人, 桐田忠昭^{*5}. Piezosurgery を使用した高齢有病者の習慣性顎関節脱臼に対する外科療法. 第23回日本有病者歯科医療学会総会・学術大会 2014. 3. 22 福岡市.
2. 北尾徳嗣, 大槻榮人, 川上哲司^{*5}, 川上正良^{*5}, 藤田宏人^{*4}, 瓦井真貴子^{*4}, 浦田貴文^{*4}, 大槻麻^{*4}, 高橋一也, 小正 裕. 高齢者における顎関節症患者の臨床的検討. 日本老年歯科医学会第25回学術大会 2014. 6. 14 福岡市.
3. 大槻榮人. 在宅歯科医療における口腔リハビリテーションー在宅診療の実際と問題点ー. 奈良県立医科大学口腔外科学講座同窓会学術講演 2014. 6. 15 橿原市.
4. 藤田宏人^{*4}, 川上哲司^{*5}, 大槻榮人, 瓦井真貴子^{*4}, 川上正良^{*5}, 桐田忠昭^{*5}. 高齢顎関節症患者の臨床的検討. 第27回日本顎関節学会総会・学術大会 2014. 7. 19 福岡市.
5. 大槻榮人, 川上哲司^{*5}, 川上正良^{*5}, 藤田宏人^{*4}, 小正 裕, 桐田忠昭^{*5}. 高齢患者における骨粗鬆症リスクーパノラマ X 線写真を用いたスクリーニング調査ー. 第30回兵庫歯科医学大会 2014. 7. 27 神戸市.
6. 大槻榮人. 高齢者の骨粗鬆症リスクーパノラマ X 線写真を用いたスクリーニング調査ー. 第23回日常診療経験交流会 2014. 10. 26 神戸市.
7. 川上哲司^{*5}, 岡澤信之^{*5}, 山本育功美^{*5}, 大槻榮人, 桐田忠昭^{*5}. 漢方薬を併用した薬物療法が有効であった口腔顎顔面神経障害性疼痛症例の検討. 第19回日本口腔顔面痛学会学術大会 2014. 11. 1 東京.
8. 浦田貴文^{*4}, 川上哲司^{*5}, 大槻榮人, 藤田宏人^{*4}, 瓦井真貴子^{*4}, 川上正良^{*5}, 桐田忠昭^{*5}. 当院における小児顎関節症症例の臨床的検討ー第2報ー. 第26回日本小児口腔外科学会総会・学術大会 2014. 11. 8 宇都宮市.
9. 浦田貴文^{*4}, 川上哲司^{*5}, 大槻榮人, 藤田宏人^{*4}, 瓦井真貴子^{*4}, 川上正良^{*5}, 大槻 麻^{*4}, 柿本和俊, 高橋一也, 小正 裕, 桐田忠昭^{*5}. 自閉症を伴った含菌性嚢胞の1例. 日本障害者歯科学会第31回総会および学術大会 2014. 11. 15 仙台市.

総説

1. 柿本和俊. レーザー歯学関連論文紹介コーナー〈2013年度〉日本レーザー歯学会誌 2014; 25(3): 167-171.
2. 大郷友規, 大郷英里奈, 福岡宏士^{*}, 高橋一也, 小正 裕. 明日の診療から活かせる炭酸ガスレーザー抜歯窩の創傷治療効果 (ソケットプリザベーション). 歯界月報 2014; 759: 56-62.

著書

1. 小正 裕, 高橋一也. 共著. 歯科衛生士講座 高齢者歯科学 第2版. 京都: 永末書店 2014: 1-11.

* 福岡歯科医院 (さつま町)

*² わかくさ竜間リハビリテーション病院

*³ 国立長寿医療研究センター運動器疾患研究部

*⁴ 医療法人社団おおつき会大槻歯科医院

*⁵ 奈良県立医科大学口腔外科学講座