

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. Takahashi K, Tsujimoto K, Shibuya T, Komasa Y. Food appropriate for evaluation of tongue dynamics during swallowing using ultrasonography *J Osaka Dent Univ* 2012 ; 46(1) : 137-146.
2. Tsujimoto K, Takahashi K, Shibuya T, Komasa Y. Effect of body position on tongue movement during swallowing. *J Osaka Dent Univ* 2012 ; 46(1) : 147-156.
3. 田中栄士, 高橋一也, 小正 裕. ドライマウス外来受診患者の臨床的検討. 日大口腔科学 2012 ; 38(1) : 7-11.
4. 本津茂樹\*, 樋口裕一, 橋本典也, 西川博昭\*, 楠 正暢\*, 小正 裕. アパタイト薄膜被覆生体吸収性高分子メンブレンの作製とその評価. *J Bio-Integ* 2012 ; 2(1) : 119-123.
5. 楠 尊行, 柿本和俊, 高橋一也, 小正 裕. 歯科用コバルトクロム合金の鑄造がレーザー溶接部の割れに与える影響. 日本レーザー歯学会誌 2012 ; 23(3) : 124-130.
6. 内藤大介, 柿本和俊, 高橋一也, 小正 裕. レーザーによる義歯床用樹脂と歯科用金属との接合に関する基礎的研究 日本レーザー歯学会誌 2012 ; 23(3) : 131-136.

2) 学会発表

1. 本津茂樹\*, 樋口裕一, 橋本典也, 西川博昭\*, 楠 正暢\*, 小正 裕. アパタイト薄膜被覆生体吸収性メンブレンの作製とその評価. 第2回学術大会・総会バイオインテグレーション学会 2012. 1. 29 東京.
2. 廣田秀逸, 柿本和俊, 小正 裕, 井上太郎, 杉本 淳, 高橋一也. 新製法によるオールセラミッククラウン-支台歯形態の違いによる適合性の影響-. 平成23年度日本補綴歯科学会関西支部学術大会 2012. 2. 4 神戸市.
3. 大槻榮人. 在宅医療における口腔リハビリテーション 在宅診療の実際. 平成23年度日本補綴歯科学会関西支部学術大会 2012. 2. 5 神戸市.
4. 幡中寿之, 小野圭昭, 田中栄士, 岩山和史, 吉岡正隆, 高橋一也, 小正 裕. 咀嚼嚥下時の呼吸型について-内視鏡下での食塊移送との同時観察-. 平成23年度日本補綴歯科学会関西支部学術大会 2012. 2. 5 神戸市.
5. Hatanaka H, Ono Y, Tanaka E, Takahashi K, Komasa Y. Type of respiration on mastication/swallowing. 2012 Sino-Japan Dental Conference 2012. 4. 27 Chengdu, China.

6. Hirota S, Komasa Y, Kakimoto K, Inoue T. New all-ceramic crowns producible in a short time at low cost. 2012 Sino-Japan Dental Conference 2012. 4. 27 Chengdu, China.
7. Takahashi K, Shibuya T, Komasa Y. Food appropriate for evaluation of tongue dynamics during swallowing using ultrasonography. 2012 Sino-Japan Dental Conference 2012. 4. 27 Chengdu, China.
8. Komasa Y. Elderly dental treatment, and dealing with dysphagia. 1th Asia Region Congress of Geriatric Dentistry and 7th China Annual Meeting of Geriatric Dentistry 2012. 6. 9 Beijing, China.
9. 楠 尊行, 柿本和俊, 増田貴行, 矢田仁美, 山本千種, 高橋一也, 小正 裕. 義歯に用いる歯科用コバルトクロム合金の鑄造がレーザー溶接部の割れに与える影響. 日本老年歯科医学会第23回学術大会 2012. 6. 22 つくば市.
10. 辻本香織, 高橋一也, 渋谷友美, 小正 裕. 舌圧センサーの設置面が出力値に与える影響についての検討. 日本老年歯科医学会第23回学術大会 2012. 6. 23 つくば市.
11. 方 一如, 鎌田愛子, 上村 守, 戸田伊紀, 竹村明道, 諏訪文彦, 田中昭男, 小正 裕, 川添堯彬. 歯科大学における東洋医学教育の展開. 第31回日本歯科医学教育学会総会および学術大会 2012. 7. 20 岡山市.
12. 吉川美弘, 竹山 旭, 川本章代, 田村 功, 鎌田愛子, 小正 裕, 森田章介, 池尾 隆. 骨芽細胞による破骨細胞分化には Smad1 が関与する. 第30回日本骨代謝学会学術集会 2012. 7. 21 東京. (科研費 若手研究 (B) 23792531)
13. 大槻榮人. 下顎埋伏智歯抜歯後に発症した下口唇知覚異常の要因－パノラマ X 線画像と歯科用 CT 画像における比較－. 日本顎咬合学会平成24年度近畿・中国・四国支部学術大会 2012. 7. 28 大阪市.
14. 柿本和俊. 在宅用歯科医療機器の開発 3. 『在宅用歯科医療機器の開発 学会側から見た開発』. 日本医用歯科機器学会第22回研究発表大会 2012. 7. 29 東京.
15. 小正 裕. 在宅用歯科医療機器の開発－学会側からみた在宅用歯科材料の開発－. 日本医用歯科機器学会第22回研究発表大会 2012. 7. 29 東京.
16. 幡中寿之, 小野圭昭, 高橋一也, 小正 裕. 咀嚼嚥下における口腔感覚の影響について. 第17回・第18回共催日本摂食・嚥下リハビリテーション学会学術大会 2012. 8. 31 札幌市.
17. 渋谷友美, 高橋一也, 小正 裕. 口唇閉鎖圧測定システムについての検討. 第17回・第18回共催日本摂食・嚥下リハビリテーション学会学術大会 2012. 9. 1 札幌市.
18. 澤田美佐緒<sup>\*2</sup>, 玉村由紀<sup>\*2</sup>, 御代出三津子<sup>\*2</sup>, 中田直美<sup>\*2</sup>, 芦田貴司, 小野圭昭. 訪問介護従事者の口腔機能管理に関する意識調査. 日本歯科衛生学会 第7回学術大会 2012. 9. 16 盛岡市.
19. 藤林由利安, 田中里恵, 長谷川花織, 宮本美千子, 柿本和俊, 高橋一也, 小正 裕. 本学附属病院高齢者歯科における口腔衛生指導患者の意識調査. 日本歯科衛生学会 第7回学術大会 2012. 9. 16 盛岡市.
20. 内藤大介, 柿本和俊, 高橋一也, 小正 裕. レーザーを用いた熱化塑性義歯床用樹脂と歯科用金属の接合法の開発. 平成24年度秋期第60回日本歯科理工学会学術講演会 2012. 10. 13 福岡市.

21. 楠 尊行, 柿本和俊, 高橋一也, 小正 裕. 歯科用コバルトクロム合金鑄造体のレーザー溶接部に発生する割れの防止法. 平成 24 年度秋期第 60 回日本歯科理工学会学術講演会 2012. 10. 13 福岡市.
22. 増田貴行, 小正 裕, 柿本和俊, 井上太郎, 高橋一也. 新製法によるオールセラミッククラウン－適合性の改善－. 平成 24 年度秋期第 60 回日本歯科理工学会学術講演会 2012. 10. 14 福岡市.
23. 大槻榮人. 知的障害者入所更生施設における 23 年間の歯科検診. 第 21 回日常診療経験交流会 2012. 10. 28 神戸市.
24. 小野圭昭, 吉岡正隆, 幡中寿之, 田中栄士, 上杉直斗, 芦田貴司, 小正 裕. 瞳孔反応を用いた味覚の客観的評価. 第 22 回日本歯科医学会総会 2012. 11. 9 大阪市.
25. 吉岡正隆, 小野圭昭, 岩山和史, 浅井崇嗣, 原佳代子, 高橋一也, 小正 裕. 口腔内感覚に対する客観的評価の試み. 第 22 回日本歯科医学会総会 2012. 11. 10 大阪市.
26. 廣田秀逸, 柿本和俊, 小正 裕, 井上太郎, 浅井加雄, 小室聖子, 増田貴行, 高橋一也. 新製法によるオールセラミッククラウンの開発 第 4 報. 第 22 回日本歯科医学会総会 2012. 11. 11 大阪市.
27. 柿本和俊, 楠 尊行, 内藤大介, 額田和門, 藤岡宗之輔, 高橋一也, 小正 裕. 補綴装置のレーザー接合の特徴と応用. 第 22 回日本歯科医学会総会 2012. 11. 11 大阪市.
28. 高橋一也, 渋谷友美, 小正 裕. 無歯顎完成印象時の印象圧について. 第 22 回日本歯科医学会総会 2012. 11. 11 大阪市.
29. 山中 隆\*<sup>3</sup>, 大槻榮人, 川上哲司\*<sup>4</sup>, 藤田宏入\*<sup>3</sup>, 小西浩介\*<sup>3</sup>, 宮城摩里子\*<sup>3</sup>, 桐田忠昭\*<sup>4</sup>. 当院における小児口腔外科外傷の臨床統計学的検討. 第 24 回日本小児口腔外科学会総会・学術大会 2012. 11. 25 名古屋市.
30. 宮城摩里子\*<sup>3</sup>, 大槻榮人, 川上哲司\*<sup>4</sup>, 川上正良\*<sup>4</sup>, 藤田宏入\*<sup>3</sup>, 山中 隆\*<sup>3</sup>, 小西浩介\*<sup>3</sup>, 桐田忠昭\*<sup>4</sup>. 当院における小児の口腔外科的疾患と障害者歯科治療の臨床統計学的検討. 第 24 回日本小児口腔外科学会総会・学術大会 2012. 11. 25 名古屋市.
31. 木下円我, 柿本和俊, 小正 裕. 歯科医師の睡眠状態と日中の活動. 第 536 回大阪歯科学会例会 2012. 12. 8 枚方市.

## 臨床症例報告

### 1) 学会発表

1. 川上哲司\*<sup>4</sup>, 井上智裕\*<sup>4</sup>, 大槻榮人, 桐田忠昭\*<sup>4</sup>. 慢性関節リウマチ患者に生じた急性化膿性顎関節炎の 1 例. 第 21 回日本有病者歯科医療学会総会・学術大会 2012. 3. 18 宇都宮市.
2. 山中 隆\*<sup>3</sup>, 大槻榮人, 川上正良\*<sup>4</sup>, 川上哲司\*<sup>4</sup>, 藤田宏入\*<sup>3</sup>, 柿本和俊, 高橋一也, 小正 裕. 前歯部叢生を伴う反対咬合の改善を行った自閉症の 1 例. 第 29 回日本障害者歯科学会総会および学術大会 2012. 9. 28 札幌市.

3. 川上正良\*<sup>4</sup>, 山本一彦\*<sup>4</sup>, 上田順宏\*<sup>4</sup>, 藤井亮介\*<sup>4</sup>, 大槻榮人, 桐田忠昭\*<sup>4</sup>. 開咬を伴った Noonan 症候群に対して外科的矯正治療を行った一例. 第 71 回日本矯正歯科学会大会 2012. 9. 28 盛岡市.
4. 川上哲司\*<sup>4</sup>, 大槻榮人, 宮城摩里子\*<sup>3</sup>, 桐田忠昭\*<sup>4</sup>. プリガバリンが著効した末梢性神経障害性疼痛の 2 例. 第 17 回日本口腔顔面痛学会学術大会 2012. 11. 4 東京.

## 総説

1. 渋谷友美, 高橋一也, 小正 裕. 患者に喜ばれるパーシャルデンチャー 舌接触補助床による摂食・嚥下障害へのアプローチ. *Dental Diamond* 2012; 37(10): 136-139.
2. 柿本和俊. 第 4 章 高次脳機能障がい者と口腔保健指導について 歯科治療上の問題点と対応. 発達障がい児(者)・高次脳機能障がい者施設を対象とする口腔保健活動手引き書 2012: 52-55.
3. 大槻榮人. 歯科用コーンビーム CT 画像を用いた下顎埋伏智歯根尖と下顎管との位置関係についての検討-パノラマ X 線画像と歯科用 CT 画像における比較(上)-. 兵庫保険医新聞 (2012. 6. 5) 2012; (1688): 4.
4. 大槻榮人. 歯科用コーンビーム CT 画像を用いた下顎埋伏智歯根尖と下顎管との位置関係についての検討-パノラマ X 線画像と歯科用 CT 画像における比較(下)-. 兵庫保険医新聞 (2012. 6. 15) 2012; (1689): 8.
5. 小野圭昭. 全部床義歯調整のポイント(第 1 回) 全部床義歯調整の考え方. 月刊保団連 2012; 9 (1104): 52-55.
6. 小野圭昭. 全部床義歯調整のポイント(第 2 回) 調整時期と診査方法. 月刊保団連 2012; 10 (1106): 55-59.
7. 小野圭昭. 全部床義歯調整のポイント(第 3 回) 全部床義歯の調整方法. 月刊保団連 2012; 11 (1108): 53-56.

## 著書

1. 小正 裕, 高橋一也, 森戸光彦\*<sup>5</sup>, 植田耕一郎\*<sup>6</sup>, 柿木保明\*<sup>7</sup>, 菊谷 武\*<sup>8</sup>, 佐藤裕二\*<sup>9</sup>. 共著. 歯科衛生士講座 高齢者歯科学. 京都: 永末書店 2012: 2-10.
2. 小正 裕他監修. 義歯・口腔ケアの知恵と工夫-現場で役立つおさえどころ 訪問歯科診療 どうする? こうする. 東京: ヒョーロン・パブリッシャーズ 2012: 1-135.
3. 小正 裕. 共著. 口腔と全身の健康. 東京: 医歯薬出版 2012: 174-188.

- 
- \* 近畿大学生物理工学部医用工学科
  - \*2 神戸常盤大学 短期大学部口腔保健学科
  - \*3 医療法人社団おつき会大槻歯科医院
  - \*4 奈良県立医科大学口腔外科学講座
  - \*5 鶴見大学高齢者歯科学講座
  - \*6 日本大学歯学部摂食機能療法学講座
  - \*7 九州歯科大学口腔保健学摂食嚥下支援学講座
  - \*8 東京歯科大学オーラルメヂシン・口腔外科学講座
  - \*9 社団法人日本口腔インプラント学会認定委員会