

有歯補綴咬合学講座  
(Department of Fixed Prosthodontics and Occlusion)

## 教育研究原著論文

## 1) 印刷公表

1. Tanaka J, Tanaka M, Kawazoe T. Longitudinal research on the oral environment of elderly wearing fixed or removable prostheses. *J Prosthodont Res* 2009; 53(2) : 83-88.
2. 金 賢黙, 柏木宏介, 川添堯彬. 非接触型共振周波数解析装置によるインプラント初期安定性測定の測定誤差に関する研究. *歯科医学* 2009; 72(2) : 69-76.
3. 下村和子, 野木弥栄, 松本和浩, 大久保 直, 福澤美智子, 川原幹夫, 蠅庭秀也, 谷本啓彰, 鳥井克典, 小谷順一郎, 覚道健治. 大阪歯科大学附属病院インфекションコントロールチームにおける歯科衛生士の役割 - 歯科衛生士の感染対策の問題およびそれらへの対応に関する調査 -. *日本口腔感染症学会雑誌* 2009; 16(2) : 11-14.
4. 土佐淳一, 田中昌博, 川添堯彬. 咬頭嵌合位の安定性と顎機能障害との関連に関する研究. *日本顎頭蓋機能学会誌* 2009; 22(1) : 1-12.
5. Kashiwagi K, Arai K, Takao T, Kawazoe T. Primary stability differences in the direction of implants using a wireless resonance frequency analyzer. *日本顎頭蓋機能学会誌* 2009; 22(1) : 13-22.
6. Kimura K, Sato M, Tanaka J, Kashiwagi K, Kawazoe T. Effectiveness of the occlusal sprint therapy in terms of pressure pain threshold of muscle. *日本顎頭蓋機能学会誌* 2009; 22(1) : 23-29.
7. Kashiwagi K, Tanaka J, Sato M, Hikida Y, Kawazoe T. Minimum detectable difference for the center of force of occlusion obtained with an occlusal examination device. *日本顎頭蓋機能学会誌* 2009; 22(1) : 30-37.
8. Tanaka M, Tanaka J, Kashiwagi K, Tsurumi A. Change in the cariogenic bacterial counts in patients with high caries risk after professional mechanical tooth cleaning. *日本顎頭蓋機能学会誌* 2009; 22(1) : 38-42.
9. Tanaka J, Tatsuta M, Kashiwagi K, Tanaka M. The home nutrient intake of the elderly wearing removable dentures. *日本顎頭蓋機能学会誌* 2009; 22(1) : 43-47.
10. Sakane K, Nakamura S\*, Obata N\*, Kusumoto T, Kawazoe T. Evaluation of occlusal contacts after placement of implant-supported prostheses. *日本顎頭蓋機能学会誌* 2009; 22(1) : 48-55.
11. Sato M, Kashiwagi K, Tanaka M, Kawazoe T. Analysis of occlusal contact area in five directions stabilizing the intercuspal position. *日本顎頭蓋機能学会誌* 2009; 22(1) : 69-75.

12. 末瀬一彦, 佐藤琢也, 南 昌宏\*2, 川添堯彬. インプラント補綴におけるジルコニアコーピングとアバットメントの設計に関する力学的評価: 三次元有限要素解析. 日本口腔インプラント学会誌 2009; 22(4): 461-470.

## 2) 学会発表

1. 池永英彰, 曾川浩二, 藤平智広, 河津正文, 奥野一吉, 柏木宏介, 林 宏行, 川添堯彬. 前歯部外傷の診断に対する 3DX の有用性. スポーツ歯学 2009; 12(2): 114.
2. 大口直輝, 新井是宣, 岩田光生, 金平俊毅, 大友正和, 山田 裕, 江藤隆徳, 谷岡款相, 田中昌博, 川添堯彬. 共振周波数解析装置を用いた上下顎インプラントの骨内安定性の比較検討. 日本口腔インプラント学会誌 2009; 22(3): 346.
3. 新井是宣, 岩田光生, 柏木宏介, 永田裕久美, 井上雅裕, 江藤隆徳, 谷岡款相, 田中昌博, 川添堯彬. 共振周波数解析装置によるインプラント接触量を変化させたモデルにおける安定性の評価に関する検討. 日本口腔インプラント学会誌 2009; 22(3): 348-349.
4. 高田橋美幸, 近重美香, 山田 裕, 新井是宣, 岩田光生, 江藤隆徳, 川添堯彬. 下顎骨区域切除後にインプラント治療により機能回復した 1 症例. 日本口腔インプラント学会誌 2009; 22(3): 352.
5. 小野玲子, 村井亜希子, 野田真弥子, 宮本美千子, 新井是宣, 永田裕久美, 江藤隆徳, 小正 聡, 向井憲夫, 川添堯彬. 大阪歯科大学附属病院におけるインプラント治療に関する意識調査 (歯科医師, 歯科学生において). 日本口腔インプラント学会誌 2009; 22(3): 357.
6. 向井憲夫, 谷岡款相, 鶴身暁子, 龍田光弘, 佐藤正樹, 田中昌博, 川添堯彬. 咬合接触圧分布測定システムを用いた側方滑走運動時の咬合接触の可視化. 日本補綴歯科学会誌 2009; 1(2): E66.  
[http://www.hotetsu.com/s/doc/gakkai/journal/online\\_article/E58-E82.pdf](http://www.hotetsu.com/s/doc/gakkai/journal/online_article/E58-E82.pdf)
7. 谷岡款相, 田中昌博, 向井憲夫, 田中順子, 柏木宏介, 土佐淳一, 川添堯彬. 咬合接触像からみた習慣性咀嚼側に関する研究. 日本補綴歯科学会誌 2009; 1(2): E67.  
[http://www.hotetsu.com/s/doc/gakkai/journal/online\\_article/E58-E82.pdf](http://www.hotetsu.com/s/doc/gakkai/journal/online_article/E58-E82.pdf)
8. 谷岡款相, 向井憲夫, 田中順子, 田中昌博, 川添堯彬. 習慣性咀嚼側と add 画像法を用いた咬合接触像に関する研究. 日本顎口腔機能学会誌 2009; 16(1): 28-31.
9. Kim H, Kashiwagi K, Arai K, Tanaka M, Kawazoe T. Reliability for primary stability of implants using wireless resonance frequency analyzer. *The 50th Anniversary of KAP, International Prosthodontic Congress & The 6th Biennial Meeting of Asian Academy of Prosthodontics (AAP)* 2009; (Abstracts): 132-133.
10. Tanioka T, Mukai N, Tanaka J, Tanaka M, Kawazoe T. Study on the preferred chewing side observed the occlusal contacts using the computer aided video system for occlusal evaluation. *The 50th Anniversary of KAP, International Prosthodontic Congress & The 6th Biennial Meeting of Asian Academy of Prosthodontics (AAP)* 2009; (Abstracts): 146.

11. 小正 聡, 藤井孝政, 大河貴久, 鷹尾智典, 更谷啓治, 田中昌博, 川添堯彬. 歯科用ジルコニアフレームと前装鑄造冠フレームの表面粗さの比較. 日本補綴歯科学会誌 2009; 1(118 回特別号): 135.
12. 大河貴久, 藤井孝政, 小正 聡, 田中順子, 鳥井克典, 田中昌博, 川添堯彬. セルフアドヒーシブセメントの接着強さにプライマーが与える影響. 日本補綴歯科学会誌 2009; 1(118 回特別号): 134.
13. 田中順子, 田中昌博, 川添堯彬. 最新の診断機器新しいコンセプトによる補綴修復処置への唾液検査の有用性. 日本医用歯科機器学会誌 2009; 14(3): 17.
14. 大河貴久, 小正 聡, 藤井孝政, 鳥井克典, 鷹尾智典, 田中昌博, 川添堯彬. セルフアドヒーシブセメントの接着強さに湿度環境が与える影響. 歯科材料・器械 2009; 28(5): 288.
15. 田中睦都, 谷岡款相, 田中昌博, 川添堯彬. 双生児法に基づいた習慣性咀嚼側の遺伝的関連についての研究 第 1 報咬合接触像からみて. 日本顎頭蓋機能学会誌 2009; 22(1): 92-93.
16. 田中順子, 田中昌博, 龍田光弘, 佐藤正樹, 川添堯彬. 青年期の口腔内環境に関する縦断研究 - 大阪歯科大学の学生を対象として -. 日本顎頭蓋機能学会誌 2009; 22(1): 93.
17. 田中昌博, 佐藤正樹, 田中順子, 柏木宏介, 川添堯彬. 大阪歯科大学学士試験での S-P 表を用いた学生個別評価. 第 28 回日本歯科医学教育学会総会 学術大会プログラム・抄録集 2009: 141.
18. 大河貴久, 藤井孝政, 田中昌博, 川添堯彬. 湿度環境下におけるセルフアドヒーシブセメントと表面処理の必要なレジンセメントの接着強さの安定性. 接着歯学 2009; 27(4): 194. (第 28 回日本接着歯学会学術大会 MASUHARA MEMORIAL AWARD 受賞)

## 臨床症例報告

### 1) 印刷公表

1. 楠本哲次. スポーツ外傷による上顎 5 歯欠損に対するインプラント補綴の応用. スポーツ歯学 2009; 13(1): 38-39.
2. 坂根清文, 楠本哲次, 大田善秋<sup>\*3</sup>, 古市嘉秀<sup>\*3</sup>, 田中芳人<sup>\*3</sup>, 瀧 俊之<sup>\*3</sup>. ブラキシズムに起因した咬合崩壊に対しインプラントを併用した補綴咬合治療により回復した症例. 日本顎頭蓋機能学会誌 2009; 22(1): 76-85.

## プロシーディング

1. 佐藤正樹. 生体の粘弾性を考慮した三次元咬合検査法. 日本補綴歯科学会歯科補綴ウインタースクール淡路 2009 2009: 27.

## 総説

1. 佐藤正樹, 土佐淳一, 鷹尾智典, 大河貴久, 田中昌博, 川添堯彬. 健常者の咬頭嵌合位を安定させる方向成分別の咬合接触面積の解析. 歯界展望/特別号 めざせ! 健・口・美-未来に向けた歯科医療- 2009: 308.
2. 田中順子, 佐古好正, 龍田光弘, 谷岡款相, 田中昌博, 川添堯彬. 多数歯齲蝕患者の修復処置に対し唾液検査を用いて縦断的観察した症例. 歯界展望/特別号 めざせ! 健・口・美-未来に向けた歯科医療- 2009: 308.
3. 山内六男<sup>\*4</sup>, 松沢耕介<sup>\*4</sup>, 堀田康記<sup>\*4</sup>, 高森 等<sup>\*4</sup>, 涌本 昇<sup>\*4</sup>, 市川哲雄<sup>\*4</sup>, 松浦正朗<sup>\*4</sup>, 藤井俊治<sup>\*4</sup>, 佐藤裕二<sup>\*4</sup>, 浅賀 寛<sup>\*4</sup>, 川添堯彬. (社)日本口腔インプラント学会認証医制度および専門医制度について. 歯界展望/特別号 めざせ! 健・口・美-未来に向けた歯科医療- 2009: 332.
4. 添島義和<sup>\*5</sup>, 永原國央<sup>\*5</sup>, 新井 高<sup>\*5</sup>, 三上 格<sup>\*5</sup>, 築瀬武史<sup>\*5</sup>, 村井健二<sup>\*5</sup>, 田中 悟<sup>\*5</sup>, 松井孝道<sup>\*5</sup>, 川添堯彬. (社)日本口腔インプラント学会専門歯科衛生士制度について. 歯界展望/特別号 めざせ! 健・口・美-未来に向けた歯科医療- 2009: 333.
5. 楠本哲次, 谷岡款相, 新井是宣, 田中順子, 田中昌博, 川添堯彬. インプラント補綴における咬合接触の術前評価. 歯界展望/特別号 めざせ! 健・口・美-未来に向けた歯科医療- 2009: 349.
6. 川添堯彬, 春日井昇平<sup>\*6</sup>, 萩原芳幸<sup>\*7</sup>, 添島義和<sup>\*8</sup>, 高橋英登<sup>\*9</sup>. インプラント治療, その光と影の交錯-効果的なインプラント治療を根づかせるために-. 日本歯科評論 2009; 69(6): 49-98.
7. 須田立雄<sup>\*10</sup>, 川添堯彬, 小宮山彌太郎<sup>\*11</sup>, 瀬戸皖一<sup>\*12</sup>. 口腔インプラントを通じて歯科医学の将来を考える. *THE BONE* 2009; 23(3): 327-340.
8. 川添堯彬. 【未来歯科医学に向けて】 インプラントと歯科医学教育. 歯界展望 2009; 114(4): 770-772.

## 著書

1. 川添堯彬. 第1章 総論Ⅰ クラウンブリッジ補綴学の意義と目的. 第4版クラウンブリッジ補綴学. 石橋寛二<sup>\*13</sup>, 川添堯彬, 川和忠治<sup>\*14</sup>, 福島俊士<sup>\*15</sup>, 三浦宏之<sup>\*16</sup>, 矢谷博文<sup>\*17</sup> 編. 東京: 医歯薬出版 2009: 1-5.
2. 川添堯彬. 第1章 総論Ⅱ 咬合・歯周組織の正常像と咬合・咀嚼障害 C 咬合・咀嚼障害の病因と病態, D 主要症候(症状と徴候). 第4版クラウンブリッジ補綴学. 石橋寛二<sup>\*13</sup>, 川添堯彬, 川和忠治<sup>\*14</sup>, 福島俊士<sup>\*15</sup>, 三浦宏之<sup>\*16</sup>, 矢谷博文<sup>\*17</sup> 編. 東京: 医歯薬出版 2009: 17-21.
3. 川添堯彬, 田中昌博. 第1章 総論Ⅲ 診察と診断と感染予防 A 医療面接と診察, B 検査, C 評価と診断. 第4版クラウンブリッジ補綴学. 石橋寛二<sup>\*13</sup>, 川添堯彬, 川和忠治<sup>\*14</sup>, 福島俊士<sup>\*15</sup>, 三浦宏之<sup>\*16</sup>, 矢谷博文<sup>\*17</sup> 編. 東京: 医歯薬出版 2009: 22-30.

- 
- \* ユニバーサルインプラント研究所
  - \*2 社団法人日本口腔インプラント学会近畿北陸支部
  - \*3 日本インプラント臨床研究会
  - \*4 社団法人日本口腔インプラント学会認定委員会
  - \*5 社団法人日本口腔インプラント学会
  - \*6 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科
  - \*7 日本大学歯学部附属歯科医院・歯科インプラント科
  - \*8 九州インプラント研究会
  - \*9 杉並区歯科医師会
  - \*10 埼玉医科大学
  - \*11 東京歯科大学
  - \*12 財団法人脳神経疾患研究所付属顎顔面インプラント再建研究所
  - \*13 岩手医科大学歯学部歯科補綴学第二講座
  - \*14 昭和大学名誉教授
  - \*15 鶴見大学歯学部歯科補綴学第二講座
  - \*16 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科摂食機能保存学分野
  - \*17 大阪大学大学院歯学研究科顎口腔機能再建学講座顎口腔咬合学分野