

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. 佐藤正樹, 覺道昌樹, 田中順子, 田中昌博. 習慣性咬合位から咬頭嵌合位に至る咬合力の時系列測定—健常者と顎機能障害者との比較—. 歯科医学. 2018 ; 81(1) : 11-15.
2. 吉川佑輔, 鳥井克典, 藤木 傑, 柴田駿亮, 中島俊輝, 池内慶介, 杉立尚城, 田中順子, 田中昌博. ジルコニアを用いたコーヌステレスコープクラウンの着脱回数と維持力との関係. 歯科審美 2018 ; 30(2) : 97-103.
3. 宮園将也, 山本真由, 鳥井克典, 神田龍平, 田中順子, 田中昌博. 審美不良修復物が露出した口元写真に対する注視点分析—歯科医師, 歯科患者および歯科患者以外の一般人での比較—. 歯科審美 2018 ; 30(2) : 104-109.
4. Wu H, Sato M, Kakudo M, Tanaka J, Tanaka M. Time series analysis of occlusal force during maximum intercuspation -Comparison of healthy and TMD subjects-. *J Osaka Dent Univ* 2018 ; 52(1) : 59-67.
5. Maeda Y, Tanaka J, Gamoh S, Akiyama H, Tanaka M. No inflow of impression material into the oropharynx during full mouth bite impression taking confirmed with dental CBCT. *J Osaka Dent Univ* 2018 ; 52(1) : 75-82.
6. Sugitatsu N, Tanaka J, Fukumoto T, Yoshikawa Y, Matsuo S, Nishibori K, Tanaka M. Influence on hemodynamics of impression taking using prototype full arch bite trays. *J Osaka Dent Univ* 2018 ; 52(1) : 95-99.

2) 学会発表

1. 神田龍平, 向井憲夫, 仲西健樹, 木村公一, 田中順子, 田中昌博. 健常有歯顎者の咬合面方向からの刺激時における臼歯部歯根膜触・圧覚閾値の基準範囲. 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. 20 京都市.
2. 池内慶介, 海原卓也, 佐藤正樹, 藤井孝政, 鳥井克典, 田中順子, 田中昌博. 咬合印象体の直接レーザー計測による CAD/CAM クラウンの適合精度. 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. 20 京都市.
3. 松崎悟士, 福本貴宏, 佐藤正樹, 藤野 明, 田中順子, 田中昌博. 咬合発育各期における咬合安定性の T-スキャンⅢによる評価. 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. 20 京都市.

4. 鳥井克典. 奥歯にも白い歯を ～審美歯科治療の正しい選択～. 朝日カルチャー デンタル塾 2018. 2. 14 大阪市.
5. 呉 和達, 佐藤正樹, 覺道昌樹, 田中順子, 田中昌博. 咬頭嵌合に伴う咬合力の時系列解析—健常者と顎機能障害者との比較—. 第 557 回大阪歯科学会例会 2018. 2. 17 枚方市.
6. 松崎悟士, 阿江公規, 明石裕生, 福本貴宏, 佐藤正樹, 田中順子, 田中昌博. 咬頭嵌合での咬合発育各期における咬合安定性の評価. 第 557 回大阪歯科学会例会 2018. 2. 17 枚方市.
7. 柴田駿亮, 鳥井克典, 吉川佑輔, 藤木 傑, 田中順子, 田中昌博. Ce-TZP/A を用いたテレスコープクラウンの形態が外冠の破折強度に及ぼす影響. 日本デジタル歯科学会第 9 回学術大会 2018. 4. 14 盛岡市.
8. 田中順子, 鳥井克典, 藤井孝政, 田中昌博. 全顎咬合印象用トレーの試作と臨床応用. 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.
9. 安井由香, 田中順子, 覺道昌樹, 田中昌博. アイトラッカーを用いた食形態の嗜好と視線の関連. 顎口腔機能学会第 60 回学術大会 2018. 4. 21 横浜市.
10. 今井敦子, 松尾信至, 覺道昌樹, 佐古好正, 田中順子, 田中昌博. 舌運動様相から見た咀嚼機能の観察 —押しつぶしとチューイング—. 日本顎口腔機能学会第 60 回学術大会 2018. 4. 22 横浜市.
11. 佐藤正樹, 覺道昌樹, 中島俊輝, 杉立尚城, 大塚佳代子, 山下秀介, 田中昌博. 咬合力の時系列解析による健常有歯顎者と顎機能障害者の咬合安定性の評価. 日本補綴歯科学会第 127 回学術大会 2018. 6. 16 岡山市.
12. 吉川佑輔, 鳥井克典, 藤木 傑, 柴田駿亮, 山本真由, 田中順子, 田中昌博. Ce-TZP/A を用いたテレスコープクラウンの繰り返し荷重量による維持力の変化. 日本補綴歯科学会第 127 回学術大会 2018. 6. 16 岡山市.
13. 山村高也, 大河貴久, 伊東優樹, 吉江 啓, 福本貴宏, 藤井孝政, 田中昌博. ファイバーポストとコンポジットレジンとの接着強さに低温大気圧プラズマが及ぼす影響. 日本補綴歯科学会第 127 回学術大会 2018. 6. 16 岡山市.
14. 今井敦子, 吉川一志, 谷本啓彰, 竹内 撰, 保尾謙三, 小正玲子, 横田啓太, 田中佑人, 坂井大吾, 福本貴宏, 覺道昌樹, 山本一世, 田中昌博. 2017 年度セレッソ大阪アカデミーに所属するエリートジュニア選手の歯科メディカルチェックについて. 日本スポーツ歯科医学会第 29 回総会・学術大会 2018. 6. 23 仙台市.
15. Kakudo M, Matsuo S, Sato M, Tanaka J, Tanaka M. Real-time anatomical tongue observation during swallowing in ultrasound coronal view. 96th General Session & Exhibition of the IADR 2018. 7. 25 London, UK.
16. Tanaka J, Kanda R, Sato M, Tanaka M. The pharyngeal aspect during full mouth bite impression taking. 96th General Session & Exhibition of the IADR 2018. 7. 27 London, UK.

17. Matsuo S, Kakudo M, Yasui Y, Imai A, Sako Y, Tanaka J, Tanaka M. Effect of posture adjustment on tongue movements in mealtime management. 96th General Session & Exhibition of the IADR 2018. 7. 27 London, UK.
18. Yasui Y, Matsuo S, Kakudo M, Tanaka J, Tanaka M. Differences in gaze and food preference between age groups. 96th General Session & Exhibition of the IADR 2018. 7. 27 London, UK.
19. Tatsuta M, Sato M, Tanaka M. Difference of premature contact between healthy volunteers and TMD patients. 96th General Session & Exhibition of the IADR 2018. 7. 27 London, UK.
20. Imai A, Tanaka M, Baba S. Relationship of saliva viscosity and pH at resting and stimulation. 96th General Session & Exhibition of the IADR 2018. 7. 28 London, UK.
21. 神田龍平, 向井憲夫, 宮園将也, 覺道昌樹, 佐藤正樹, 古藤美帆, 田中順子, 田中昌博. 中高年健常有歯顎者の臼歯部歯根膜触・圧覚閾値-20歳代有歯顎者の基準範囲との比較-。平成30年度日本補綴歯科学会中国・四国支部学術大会 2018. 9. 1 徳島市.
22. 覺道昌樹, 松尾信至, 今井敦子, 大塚佳代子, 田中順子, 田中昌博. 超音波画像検査を用いた咀嚼開始食品摂取時の舌の観察とその検者間信頼性. 第24回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会 2018. 9. 9 仙台市.
23. 松尾信至, 覺道昌樹, 今井敦子, 大塚佳代子, 田中順子, 田中昌博. 咀嚼開始食品の咀嚼時舌運動の評価. 第24回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会 2018. 9. 9 仙台市.
24. 糸田理沙, 宮園将也, 山本真由, 鳥井克典, 柴田駿亮, 田中順子, 田中昌博. 歯の露出した笑顔が人の印象に及ぼす影響. 日本歯科審美学会第29回学術大会 2018. 9. 29 川越市.
25. 松尾信至, 覺道昌樹, 今井敦子, 田中順子, 田中昌博. 摂食介助時における姿勢調整が咀嚼時舌運動に及ぼす影響. 日本顎口腔機能学会第61回学術大会 2018. 9. 30 東京.
26. 吉川佑輔, 鳥井克典, 田中昌博. Ce-TZP/Al₂O₃を用いたコーヌステレスコープクラウンの着脱回数が維持力および沈み込み量に及ぼす影響. 平成30年度秋期第72回日本歯科理工学会学術講演会 2018. 10. 6 札幌市.
27. 河野 亘, 太田義之*, 上村 学*, 栗田和則*. 食感を表すオノマトペから考えられる将来の展望第三報. 第70回近畿北陸地区歯科医学大会. 2018. 10. 7 神戸市.
28. 杉立尚城, 田中順子, 田中昌博. 試作した全顎咬合印象用トレーで製作した歯列模型の咬合接触の再現性 -通法と咬合印象法の比較-. 第560回大阪歯科学会例会 2018. 10. 13 枚方市.
29. 安井由香, 田中順子, 覺道昌樹, 田中昌博. アイトラッカーを用いた若年者と高齢者における食形態の変化に伴う嗜好と視線との関連. 第560回大阪歯科学会例会 2018. 10. 13 枚方市.
30. 田中順子. シニア世代の食事と歯の役割. 朝日カルチャー デンタル塾 2018. 10. 28 枚方市.

31. 松尾信至, 覺道昌樹, 今井敦子, 田中順子, 田中昌博. 超音波診断装置を用いた咀嚼と押しつぶしの舌運動の観察. 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.
32. 安井由香, 田中順子, 田中昌博. 高齢者におけるアイトラッカーを用いた食品の嗜好と視線との関連の解明. 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.
33. 山村高也, 大河貴久, 伊東優樹, 藤井孝政, 田中昌博. 低温大気圧プラズマ処理がファイバーポストの表面処理に与える影響. 第 37 回日本接着歯学会学術大会 2018. 11. 11 新潟市.
34. 吉江 啓, 藤井孝政, 福本貴宏, 山村高也, 池内慶介, 田中昌博. 低温大気圧プラズマ処理が歯冠部象牙質と接着性レジンセメントの接着強さに及ぼす影響. 第 37 回日本接着歯学会学術大会 2018. 11. 11 新潟市.
35. Yoneda M, Matsuo S, Imai A, Kakudo M, Tanaka J, Tanaka M. The investigate of eating habit especially meal time for university students. 66th Annual Meeting of Japanese Association for Dental Research 2018. 11. 18 Sapporo, Japan.
36. 池内慶介, 海原卓也, 佐藤正樹, 藤井孝政, 鳥井克典, 高井清史, 田中順子, 田中昌博. 咬合印象体の直接光学計測と石膏模型計測による上顎中切歯支台歯データの形状再現性. 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. 2 金沢市.
37. 海原卓也, 池内慶介, 佐藤正樹, 佐古員基, 藤井孝政, 鳥井克典, 田中順子, 田中昌博. 咬合印象体の直接光学計測による上顎中切歯 CAD/CAM クラウンの適合精度. 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. 2 金沢市.
38. 柴田駿亮, 鳥井克典, 吉川佑輔, 藤木 傑, 吉江 啓, 村田洋一, 田中順子, 田中昌博. Ce-TZP/A を用いたテレスコープクラウンのコアス角と外冠の厚みが外冠の破折強度に及ぼす影響. 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. 2 金沢市.
39. 糸田理沙, 宮園将也, 山本真由, 鳥井克典, 井田治彦, 田中順子, 田中昌博. 女性の笑顔が人の印象と注視点に及ぼす影響. 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. 2 金沢市.
40. 覺道昌樹. 多数歯欠損に対してハイブリッドセラミックス前装ブリッジと可撤性義歯を用いて咬合再構成と審美性を回復した症例. 平成 30 年度日本補綴歯科医学会関西支部総会ならびに学術大会 2018. 12. 1 金沢市.
41. 神田龍平, 向井憲夫, 糸田理沙, 田中順子, 田中昌博. 臼歯部歯根膜触・圧覚閾値の 20 歳代における基準範囲の中高齢者への適用. 第 30 回日本口腔科学会近畿地方部会 2018. 12. 8 大阪市.
42. 安井由香, 田中順子, 田中昌博. 認知症高齢者に対しアイトラッカーを用いて食品の嗜好と視線に関連がみられた 1 例. 第 30 回日本口腔科学会近畿地方部会 2018. 12. 8 大阪市.
43. 糸田理沙, 鳥井克典, 神田龍平, 田中順子, 田中昌博. 女性における歯の露出した笑顔が人の印象に及ぼす影響. 第 30 回日本口腔科学会近畿地方部会 2018. 12. 8 大阪市.

臨床症例報告

1) 印刷公表

1. 藤井隆晶. 陶材焼付冠ブリッジとアタッチメント義歯により審美的に咬合回復した症例. 日本補綴歯科学会誌 2018 ; 10(2) : 155-158.
2. 大河貴久. 総義歯およびテレスコープ義歯によって口腔関連 QOL の改善を図った 1 症例. 日本補綴歯科学会誌 2018 ; 10(4) : 361-364.

総説

1. 鳥井克典, 山本真由, 末瀬一彦. チェアサイドシステム:現在のレビュー. QDT 別冊 Digital Dentistry Year Book 2018 2018 : 30-45.
2. 田中順子. オーラルフレイル ~気づきと予防. 機関紙 目で見える WHO 66号 2018 : 18-27.
3. 藤井孝政, 吉江 啓, 田中昌博. チェアサイドで使えるサンドブラスターの現状と適切な処理について. 日本歯科評論 2018 ; 78(12) : 127-134.

著書

1. 田中昌博. 共著. クラウンブリッジテクニック 第2版. 東京:医歯薬出版 2018 : 74-79.