

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. Nakagawa S, Torii K, Tanaka M. Effects of taper and space settings of telescopic Ce-TZP/A crowns on retentive force and settling. *Dent Mater J* 2017 ; 36(2) : 230-235.
2. 安井由香, 松尾信至, 覺道昌樹, 田中順子, 田中昌博. アイトラッカーを用いた若年者における食品の嗜好と視線との関連. 日本摂食・嚥下リハビリテーション学会雑誌 2017 ; 21(1) : 11-19.
3. Yamamoto M, Torii K, Sato M, Tanaka J, Tanaka M. Analysis of gaze-points for oral images with non-esthetic dental restorations. *J Osaka Dent Univ* 2017 ; 51(1) : 39-45.
4. Nakagawa S, Torii K, Tanaka J, Tanaka M. Retentive force of the cone crown telescope prosthesis using ceria-stabilized zirconia/alumina nanocomposite with a CAD/CAM system. *J Osaka Dent Univ* 2017 ; 51(1) : 55-62.
5. Tsutsumi Y, Uchihashi K, Sato M, Tanaka J, Tanaka M. Occlusal interference causes an increase in salivary protein. *J Osaka Dent Univ* 2017 ; 51(1) : 63-72.
6. Yamamoto M, Torii K, Sato M, Tanaka J, Tanaka M. Analysis of gaze points for mouth images using an eye tracking system. *J Prosthodont Res* 2017 ; 61(4) : 379-386.
7. Yamamoto M, Torii K, Nakajima T, Tanaka J, Tanaka M. Analysis of gaze point retention times for closed-mouth and smiling facial images. *J Osaka Dent Univ* 2017 ; 51(2) : 73-79.

2) 学会発表

1. 松尾信至, 覺道昌樹, 杉立尚城, 安井由香, 吉川佑輔, 田中順子, 田中昌博. 米飯摂食時の姿勢の変化が咀嚼時舌運動に及ぼす影響. 日本補綴歯科学会東関東支部総会・第20回学術大会 2017. 2. 5 千葉市.
2. 神田龍平, 向井憲夫, 宮園将也, 杉立尚城, 吉川佑輔, 田中順子, 田中昌博. 臼歯部における歯根膜触・圧覚閾値の計測のための改良型 SW モノフィラメントの開発. 日本補綴歯科学会東関東支部総会・第20回学術大会 2017. 2. 5 千葉市.
3. 久保大樹, 山本真由, 鳥井克典, 田中順子, 田中昌博. 咬合印象法と通法から製作したクラウンの調整に関するクロスオーバー試験. 平成28年度香川県歯科医学大会 2017. 2. 5 高松市.

4. 蒲生祥子, 円山由郷, 野木弥栄, 鳥井克典, 蠅庭秀也, 谷本啓彰, 大下修弘, 福澤美智子, 水谷美奈子, 内藤 徹, 松本和浩, 大久保直, 山本一世, 森田章介. 歯科大学附属病院における口内法 X 線撮影時の感染防止対策の実態調査. 第 32 回日本環境感染学会総会・学術集会 2017. 2. 25 神戸市.
5. Kakudo M, Imai A, Tanaka J, Tanaka M. Simultaneous measurement of tongue movement and pharynx transport during mastication. 95th General Session & Exhibition of the IADR 2017. 3. 24 San Francisco, California, USA.
6. Zhang H, Komasa S, Mashimo C, Su Y, Wang PL, Kusumoto T, Nishizaki H, Zhao W*, Okazaki J. Anti-bacterial effect of silver nanoparticles coated titanium nanosheet. 95th General Session and Exhibition of the IADR 2017. 3. 24 San Francisco, California, USA.
7. 安井由香, 覺道昌樹, 松尾信至, 田中順子, 田中昌博. アイトラッカーを用いた食品形態の変化に伴う視線と嗜好の関連性. 日本老年歯科医学会第 28 回学術大会 2017. 6. 15 名古屋市.
8. 田中順子, 安井由香, 覺道昌樹, 田中昌博. 片側臼歯部欠損に全顎咬合印象用トレーを用いて可撤性床義歯を製作した症例. 日本老年歯科医学会第 28 回学術大会 2017. 6. 15 名古屋市.
9. 吉江 啓, 大河貴久, 伊東優樹, 福本貴宏, 山村高也, 池内慶介, 藤井孝政, 田中昌博. レジンブロックとレジンセメントとの接着強さにプライミング処理の違いが与える影響. 日本補綴歯科学会第 126 回学術大会 2017. 7. 1 横浜市.
10. 神田龍平, 向井憲夫, 吉川佑輔, 藤木 傑, 佐藤正樹, 田中順子, 田中昌博. 成人健常有歯顎者における咬合面および頬側面方向からの臼歯部歯根膜触・圧覚閾値. 日本補綴歯科学会第 126 回学術大会 2017. 7. 1 横浜市.
11. 杉立尚城, 神田龍平, 安井由香, 山本真由, 田中順子, 田中昌博. 試作したトレーによる全顎咬合印象法での歯列模型の咬合接触の再現性. 日本補綴歯科学会第 126 回学術大会 2017. 7. 1 横浜市.
12. 山村高也, 大河貴久, 吉江 啓, 伊東優樹, 宮園将也, 藤井孝政, 鳥井克典, 田中昌博. 歯冠部象牙質と接着性レジンセメントの接着強さに表面処理方法が与える影響. 日本補綴歯科学会第 126 回学術大会 2017. 7. 2 横浜市.
13. 田中順子, 杉立尚城, 池内慶介, 松尾信至, 覺道昌樹, 秋山広徳, 蒲生祥子, 田中昌博. 全顎咬合印象用トレーを用いた印象採得時における咽頭の三次元的様相. 日本補綴歯科学会第 126 回学術大会 2017. 7. 2 横浜市.
14. Miyazono M, Yamamoto M, Torii K, Yoshie S, Fujiki S, Kubo H, Tanaka M. Comparison of gaze points for mouth images with non-esthetic restoration among dentists, dental patients and laypersons. 10th World Congress of International Federation of Esthetic Dentistry 2017. 9. 14 Toyama, Japan.
15. 松尾信至, 覺道昌樹, 安井由香, 今井敦子, 田中順子, 田中昌博. 咀嚼訓練用食品の咀嚼時における舌運動と顎運動の同時計測. 第 23 回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会 2017. 9. 15 千葉市.

16. 大塚佳代子, 勝田有梨*², 貴島真佐子, 田中順子, 糸田昌隆, 田中昌博. 嚥下障害患者における咬合支持の有無と身体機能・栄養状態・嚥下能力の関連. 第23回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会 2017. 9. 16 千葉市.
17. 藤井まり子*², 勝田有梨*², 錦見俊雄*², 大塚佳代子. 重度仮性球麻痺を呈した症例の咀嚼能力向上へのアプローチ. 第23回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会 2017. 9. 16 千葉市.
18. 安井由香, 松尾信至, 覺道昌樹, 田中順子, 田中昌博. 無意識下での嗜好からみた食品形態の違いと食事摂取量との関連. 第23回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会 2017. 9. 16 千葉市.
19. 吉川佑輔, 鳥井克典, 藤木 傑, 柴田駿亮, 中島俊輝, 大河貴久, 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. 日本歯科審美学会第28回学術大会 2017. 9. 17 富山市.
20. 藤木 傑, 鳥井克典, 吉川佑輔, 宮園将也, 山本真由, 向井憲夫, 田中順子, 田中昌博. 表面粗さが異なるジルコニアの静止摩擦係数. 日本歯科審美学会第28回学術大会 2017. 9. 17 富山市.
21. 吉川佑輔, 鳥井克典, 藤木 傑, 柴田駿亮, 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が維持力および沈み込み量に及ぼす影響. 平成29年度秋期第70回日本歯科理工学会学術講演会 2017. 10. 14 新潟市.
22. 安井由香, 松尾信至, 神田龍平, 山本真由, 覺道昌樹, 佐藤正樹, 田中順子, 田中昌博. アイトラッカーを用いた食事前と食事中における食品形態の変化に伴う視線と嗜好の関連の解明. 第31回日本口腔リハビリテーション学会学術大会 2017. 11. 11 東京.
23. 松尾信至, 覺道昌樹, 安井由香, 大塚佳代子, 福本貴宏, 佐藤正樹, 田中順子, 田中昌博. 摂食介助時の姿勢調整が咀嚼時舌運動に及ぼす影響. 第31回日本口腔リハビリテーション学会学術大会 2017. 11. 11 東京.
24. Yasui Y, Matsuo S, Kanda R, Kakudo M, Tanaka J, Tanaka M. Explication on the relation between gaze and preferences according to food form difference in healthy adults. 65th Annual Meeting of Japanese Association for Dental Research 2017. 11. 18 Tokyo, Japan.
25. Matsuo S, Kakudo M, Yasui Y, Imai A, Tanaka J, Tanaka M. Evaluation of tongue movements of chew swallow managing food during mastication. 65th Annual Meeting of Japanese Association for Dental Research 2017. 11. 18 Tokyo, Japan.
26. 前田羊一, 田中順子, 蒲生祥子, 秋山広徳, 田中昌博. 歯科用 CBCT を用いた全顎咬合印象採得時の咽頭の様相. 第556回大阪歯科学会例会 2017. 12. 9 枚方市.

総説

1. 末瀬一彦, 山本真由, 鳥井克典. バーチャルスマイルデザインシステム：最近の調査. QDT 別冊 Digital Dentistry Year Book 2017 2017 : 28-36.

2. 田中昌博. 咀嚼（そしゃく）の大切さ～おいしさを提供する補綴歯科～. 目で見ると WHO：機関紙 2017；63：5-14.

著書

1. 田中昌博, 柏木宏介, 覺道昌樹, 龍田光弘, 佐藤正樹. 共著. 新 よくわかる顎口腔機能 咬合・摂食嚥下・発音を理解する. 東京：医歯薬出版 2017：6-7, 143-145, 211-213, 233-236.
2. 田中昌博, 田中順子, 藤井孝政, 橋本和佳^{*3}, 佐藤正樹, 鳥井克典. 共著. 第2版 冠橋義歯補綴学テキスト. 京都：永末書店 2017：33-39, 90-92, 133-139, 184-190.

* 南方医科大学

*2 わかくさ竜間リハビリテーション病院

*3 愛知学院大学歯学部