

● 歯科補綴学第2講座 Department of Crown and Bridge

C

1. 所属構成員等

教授 上田一彦
講師 瀬戸宗嗣(併任)
助教 鈴木翔平
非常勤講師 小澤 誠, 勝田康弘, 笹川敦大, 笹澤武史, 湊健太郎
大学院生 杉木隆之

2. 研究テーマ

1. 歯科材料の評価 Evaluation of dental materials.
2. 高齢者の補綴治療 Prosthetic treatment for geriatric patients.
3. 歯冠修復材料の開発 Development of new dental materials.
4. インプラント上部構造の設計 Designing of implant superstructures.
5. 骨補填移植材料評価 Evaluation of bone augmentation materials.
6. インプラント体の力学的検討 Mechanical analysis of dental implant.
7. 歯科材料評価における振り試験法の確立 Establishment of torsion test method on dental materials and implant materials.
8. 固定性補綴装置の適合性の評価 Evaluation of suitability of fixed prosthesis.
9. CAD/CAM材料の評価 Evaluation of CAD/CAM materials.

3. 今年度の研究上の特筆すべき事項

学会賞

記載事項なし

特許

記載事項なし

4. 学位取得者

記載事項なし

5. 主催学会等

記載事項なし

6. 国際交流状況

1. Department of Prosthodontics, Dental School of the Ludwig-Maximilian University of Munich, Germanyとの共同研究
2. Department of Prosthodontics, Center for Dentistry and Oral medicine (Carolinum) Goethe-University との共同研究

7. 外部研究費

記載事項なし

8. 研究業績

A. 著書

1. 上田一彦(分担・編集): 固定性補綴の術後管理. 冠橋義歯補綴学テキスト. 5, 永末書店, 京都, 2023, 228-233. 978-4-8160-1423-9.

B. 原著

1. Seto M, Ueda K, Katsuta Y, Suzuki S, Ozawa M, Outaki R, Hiroyasu K, Watanabe F. Effects of firing temperature on the interface between 3Y-TZP zirconia and porcelain. ©◇Journal of Oral Science. 2022; 64: 135-138. doi : 10.2334/josnusd.21-0431.

C. 解説・総説

1. 上田一彦. トラブル症例から学ぶインプラント治療. OSAKA ACADEMY OF ORAL IMPLANTOLOGY. 2022; 36: 6-10.
2. 瀬戸宗嗣, 鈴木翔平, 大滝梨菜, 小澤 誠, 廣安一彦, 上田一彦. ジルコニアと陶材の焼付に関する研究. 歯学 春季特集号. 2022; 109: 93-96.
3. 廣安一彦, 大滝梨菜, 瀬戸宗嗣. 顎顔面インプラント治療に対する標準的治療と教育 – 補綴後の管理に関して-. 顎顔面インプラント誌. 2022; 21: 147-156.

D. 報告・紀要

1. 鈴木翔平, 瀬戸宗嗣, 上田一彦. 単独臼歯部インプラント修復後の咬合力と咬合接触面積の初期変化. Quintessence Dental Implantology. 2022; 29: 484-494.
2. 瀬戸宗嗣, 鈴木翔平, 上田一彦. 補綴装置と生物学的関係及びインプラント周囲の健康に対するその影響: 現在のエビデンスの概要. Quintessence Dental Implantology. 2022; 30: 156-161.
3. 上田一彦. 歯学写真館「三千七百七十六米」. 歯学 秋季特集号. 2022; 110: 2.
4. 杉木隆之. 書評 野村ノート. 歯学 秋季特集号. 2022; 110: 54.
5. 上田一彦, 瀬戸宗嗣, 鈴木翔平. インプラントの埋入角度と深度が従来法とデジタル印象法における三次元的な正確性に及ぼす影響. Quintessence Dental Implantology. 2023; 30: 320-323.

E. 翻訳

特記事項なし

F. 学術大会(口演・ポスター発表)・講演会・研究会・研修会等での講演

1. 鈴木翔平. 重度歯周病患者に対して可撤性補綴装置による補綴治療を行った一例. 公益社団法人日本補綴歯科学会第131回学術大会, 大阪, 2022年7月16日
2. 上田一彦. トラブル症例から学ぶインプラント治療. 新潟再生歯学研究会, 三条市, 2022年8月21日
3. 上田一彦. 各論 補綴術式 インプラント上部構造の設計・材質から考えるインプラント周囲組織への影響. 岡山大学病院口腔インプラント講習会2022, web, 2022年8月25日
4. 大滝梨菜, 鈴木翔平, 瀬戸宗嗣, 上田一彦, 廣安一彦. 当院におけるインプラント研修について-臨床研修歯科医への取り組み-. 第52回公益社団法人日本口腔インプラント学会, 名古屋, 2022年9月25日
5. 杉木隆之, 鈴木翔平, 瀬戸宗嗣, 上田一彦. インフィルトレーション法で用いる着色液がジルコニアの物性に及ぼす影響. 令和4年度公益社団法人日本補綴歯科学会関越支部学術大会, web, 2022年11月3日
6. 鈴木翔平, 杉木隆之, 鈴木梨菜, 瀬戸宗嗣, 上田一彦. 光造形モデルの形状と積層ピッチが寸法精度に及ぼす影響. 第42回公益社団法人日本口腔インプラント学会関東・甲信越支部学術大会, 松本市, 2023年2月18日
7. 藤田大介, 松田雅嗣, 土屋遊生, 鈴木翔平, 鈴木梨菜, 瀬戸宗嗣, 上田一彦, 廣安一彦. ブレードインプラントの抜去時に発生した偶発症に対応した1 症例. 第42回公益社団法人日本口腔インプラント学会関東・甲信越支部学術大会, 松本市, 2023年2月19日
8. 植草達也, 松田雅嗣, 杉木隆之, 藤田大介, 土屋遊生, 鈴木梨菜, 上田一彦, 廣安一彦. 悪性黒色腫切除後の顎骨欠損に対して広範囲顎骨支持型装置を用いて咬合回復を行った1 症例. 第42回公益社団法人日本口腔インプラント学会関東・甲信越支部学術大会, 松本市, 2023年2月19日

G 講演

1) 特別講演・シンポジウム等での講演

1. 上田一彦. 歯の先天性欠如に対する矯正歯科と補綴歯科との連携. 第37回甲北信越矯正歯科学会学術大会, 講演, 新潟市, 2022年6月26日
2. 瀬戸宗嗣. 臨床における長期的な安定を獲得するために必要なこと. 公益社団法人日本口腔インプラント学会関東・甲信越支部 第12回学術シンポジウム, 講演, web, 2022年8月7日
3. 上田一彦. 材質, 形状からインプラント上部構造を再考する. 令和4年度公益社団法人日本補綴歯科学会第3回専門医研修会, 講演, web, 2022年9月11日

4. 瀬戸宗嗣. CAD/CAM冠が主流となった補綴歯科治療の現在の流れ. 令和4年度阿賀北地区学会, 講演, web, 2022年12月10日
5. Ueda K. Reconsidering The Fixed Implant Superstructure from Materials and Shapes in Maxillary Anterior Region. The 7th Indonesian Symposium of Implant Dentistry, 講演, web, 2023年2月24日