

●口腔インプラント科 Oral Implant Care Unit

1. 所属構成員等

教授 廣安一彦(科長)
助教 瀬戸宗嗣(併任), 大滝梨菜
客員教授 榎本紘昭
臨床講師 上野大輔, 梅田和徳, 金田 恒, 木村勝年, 木暮ミカ, 藤井俊治
専門研修医 川谷孝士, 土屋遊生, 藤田大介, 松田雅嗣, 植草達也

2. 研究テーマ

1. インプラント材料の評価 Evaluation of implant materials
2. 歯冠修復材料の評価 Evaluation of dental restorative materials
3. 骨補填移植材料の評価 Evaluation of bone augmentation 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

記載事項なし

7. 外部研究費

記載事項なし

8. 研究業績

A. 著書

記載事項なし

B. 原著

1. Sasagawa A, Igarashi K, Ueda K, Hiroyasu K, Watanabe F. peri-implant tissue augmentation by volume-stable collagen matrix transplantation: a study of dog mandibles. . ☆◎◇Odontology. 2022; 110: 81–91. doi : 10.1007/s10266-021-00639-8. (学位論文)

C. 解説・総説

1. 上田一彦, 瀬戸宗嗣, 鈴木翔平. Focus on JOMI抄訳 異なる部位における単独インプラントのための埋入と荷重プロトコル:システムティックレビュー. Quintessence Dent Imp. 2021; 28: 138–141.
2. 西村好美, 川端誠一, 森高志, 勝田康弘, 鈴木翔平, 瀬戸宗嗣, 上田一彦. ジルコニア製固定性補綴装置の現在 1.技工現場から臨床応用へのヒントを考察する. 日歯評論. 2021; 81: 123–129.
3. 上田一彦, 鈴木翔平, 瀬戸宗嗣, 勝田康弘, 森高志, 川端誠一, 西村好美. ジルコニア製固定性補綴装置の現在 2.基礎研究から臨床応用へのヒントを考察する. 日歯評論. 2021; 81: 121–128.

D. 報告・紀要

1. 廣安一彦, 大滝梨菜, 濑戸宗嗣, 上田一彦, 水谷太尊. 垂直的顎間距離の確保のために歯槽骨切り術を併用した上顎洞底挙上術について. 歯学 秋季特集号. 2021; 109: 22-25.
2. 濑戸宗嗣. 新教授紹介 上田一彦先生 オールラウンダーな新教授. 日歯大校友会・歯会報. 2021; 47: 24-24.

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, 勝田康弘, 濑戸宗嗣, 大滝梨菜, 上田一彦. 3Dプリンターを用いて製作した光造形モデルの経時的寸法変化について. 公益社団法人日本補綴歯科学会第130回記念学術大会, Web, 2021年6月18日～20日
2. 鈴木翔平, 大滝梨菜, 濑戸宗嗣, 上田一彦. 3Dプリンターを用いて製作した光造形モデルの18ヶ月間における経時的寸法変化. 公益社団法人日本補綴歯科学会関越支部 総会・学術大会, 新潟, Web, 2021年11月7日
3. 濑戸宗嗣. 酸蝕症による咀嚼障害に対して補綴治療を行った1症例. 公益社団法人日本補綴歯科学会関越支部 総会・学術大会, 新潟, Web, 2021年11月7日
4. 鈴木翔平, 大滝梨菜, 濑戸宗嗣, 廣安一彦, 上田一彦. 3Dプリンターを用いて製作した光造形モデルの6ヶ月間における経時的寸法変化. 第51回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会, Web, 2021年12月17日～26日
5. 川谷孝士, 大滝梨菜, 土屋遊生, 藤田大介, 松田雅嗣, 植草達也, 濑戸宗嗣, 廣安一彦. トロンボキサンA2不応応患者にインプラント治療を行った1症例. 第51回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会, Web, 2021年12月17日～26日
6. 荒川いつか, 五十嵐健輔, 藤田大介, 土屋遊生, 松田雅嗣, 廣安一彦. インプラントオーバーデンチャー治療後のインプラント周囲骨吸収量の変化に関する後向き研究. 第51回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会, Web, 2021年12月17日～26日
7. 五十嵐健輔, 片桐浩樹, 廣安一彦, 大熊一夫. Polyetherketoneketoneを応用したダブルクラウンテクニックの維持力の推移と表面性状の評価. 第51回公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会, Web, 2021年12月17日～26日

8-G 講演

1) 特別講演・シンポジウム等での講演

1. 廣安一彦. 外科基本手技および全身管理. 新潟再生歯学研究会, 100時間セミナー, 新潟・越前屋ホテル, 2021年5月16日
2. 川谷孝士. 医療用画像3次元化ソフトウェアを用いた上顎洞底挙上術後の骨補填材の経時的变化の測定について. 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11回学術シンポジウム, シンポジウム, Web, 2021年5月30日
3. 廣安一彦. インプラントトラブル症例からこれからのインプラント症例を考える. 総合インプラント研究センター, 100時間セミナー, Web, 2021年6月13日
4. 廣安一彦. 適応症の拡大. 新潟再生歯学研究会, 100時間セミナー, 新潟・越前屋ホテル, 2021年7月18日
5. 廣安一彦. カムログインプラントシステムについて. 新潟再生歯学研究会, 100時間セミナー, 新潟・越前屋ホテル, 2021年8月21日
6. 廣安一彦. 顎顔面インプラント治療に対する標準的治療と教育一補綴後の管理について. 第25回公益社団法人日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会, シンポジウム, 愛知, Web, 2021年12月11日, 12日