

# ●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)
講師	瀬戸宗嗣(併任)
助教	鈴木梨菜
臨床准教授	多和田泰之
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, 高瀬一郎, 村田容子
専門研修医	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

1. 関東・甲信越支部第15回学術賞, 鈴木梨菜, 鈴木翔平, 杉木隆之, 川谷孝士, 瀬戸宗嗣, 梅田和徳, 上田一彦, 廣安一彦, 2025年2月8日, 熱刺激によるインプラント表面の温度変化ーインプラント上部構造の種類が及ぼす影響ー

### 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

1. 廣安一彦(分担): 18章 口腔インプラント治療に発生する事象と対応. 口腔インプラント治療指針2024. 1, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2024, 83-91. 978-4-263-45684-2.

### B. 原著

1. Shohei Suzuki, Rina Suzuki, Munetsugu Seto, Kazuhiko Hiroyasu, Shin Ogura, Kazuhiko Ueda. Dimensional changes over time in stereolithographic models fabricated with a 3D printer..Odontology. 2024; doi : 10.1007/s10266-024-00972-8.

### C. 解説・総説

1. 上田一彦, 瀬戸宗嗣, 鈴木翔平. 大規模な連続シリーズにおける触覚によるロボットガイドインプラント手術の精度と真度. Quintessence Dental Implantology. 2024; 31: 138-141.
2. 瀬戸宗嗣, 鈴木翔平, 上田一彦. 上顎前歯部におけるインプラント即時埋入のための新しいセーフアングルコンセプトの使用:CBCT画像による研究. Quintessence Dental Implantology. 2025; 32: 138-141.

## D. 報告・紀要

1. 上田一彦, 瀬戸宗嗣, 鈴木翔平. 「歯科専門医」補綴歯科専門医. 歯学. 2024; 112: 14-15.
2. 廣安一彦. インプラント治療の最前線. 財界にいがた2024 11月号. 2024; 1: 125-127.

## 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. 木村勝年, 鈴木梨菜, 瀬戸宗嗣, 鈴木翔平, 佐藤康幸, 五十嵐渉(8番目 全8名). 上部構造の再製作にデジタルソリューションを応用した1症例. 第44回日本口腔インプラント学会東北・北海道支部学術大会, 山形市, 2024年9月14,15日
2. 土屋遊生, 植草達也, 松田雅嗣, 杉木隆之, 藤田大介, 鈴木梨菜(8番目 全8名). 上顎骨部分切除後, 広範囲顎骨支持型装置を用いて機能回復を行った1症例. 第44回日本口腔インプラント学会東北・北海道支部学術大会, 山形市, 2024年9月14,15日
3. 小林英三郎, 廣安一彦, 田中彰. インプラント体が上顎洞に迷入した4症例. 第54回日本口腔インプラント学会学術大会, 京都市, 2024年11月1日～3日
4. 八板直道, 廣安一彦, 佐藤聡. エナメルマトリックス誘導体はリポ多糖で刺激されたヒト顎堤粘膜由来血管内皮細胞において免疫応答を誘導する. 第54回日本口腔インプラント学会学術大会, 京都市, 2024年11月1日～3日
5. 瀬戸宗嗣, 鈴木翔平, 鈴木梨菜, 勝田康弘, 木村勝年, 伊藤秀俊(7番目 全8名). チタン-ジルコニウム合金に対して酸性溶液が及ぼす影響. 第54回日本口腔インプラント学会学術大会, 京都市, 2024年11月1日～3日
6. 藤田大介, 土屋遊生, 鈴木梨菜, 松田雅嗣, 瀬戸宗嗣, 小林英三郎(8番目 全8名). 口腔内多発癌を認める患者に対し, 口腔内スキャナーを用いて顎補綴装置を製作した1症例. 第28回日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会, 福岡市, 2024年11月30日,12月1日
7. 杉木隆之, 瀬戸宗嗣, 鈴木翔平, 鈴木梨菜, 五十嵐健輔, 廣安一彦. ソケットプリザベーション後に骨増殖を認めた1症例. 第44回日本口腔インプラント学会関東・甲信越支部学術大会, 横浜市, 2025年2月8,9日
8. 鈴木梨菜, 鈴木翔平, 川谷孝士, 瀬戸宗嗣, 木村勝年, 梅田和徳(8番目 全8名). 熱刺激によるインプラント表面の温度変化-インプラント上部構造の種類が及ぼす影響-. 第44回日本口腔インプラント学会関東・甲信越支部学術大会, 横浜市, 2025年2月8,9日

## G 講演

### 1) 特別講演・シンポジウム等での講演

1. 廣安一彦. 全身管理と外科基本手技. 新潟再生歯学研究会, 日本口腔インプラント学会認定講習会, 三条市, 2024年7月21日
2. 廣安一彦. 「適応症の拡大」上顎洞底挙上術を含めた顎堤形成術について. 新潟再生歯学研究会, 日本口腔インプラント学会認定講習会, 三条市, 2024年7月21日
3. 廣安一彦. Camlogシステムの実習. 新潟再生歯学研究会, 日本口腔インプラント学会認定講習会, 三条市, 2024年7月21日
4. 廣安一彦. XiVEインプラントシステムの臨床とその有用性 ～デジタルとの融合～. 新潟再生歯学研究会, 日本口腔インプラント学会認定講習会, 三条市, 2024年8月24日