

# ●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)  
臨床講師 上野大輔, 梅田和徳, 金田 恒, 木村勝年, 木暮ミカ, 竹下賢仁  
専門研修医 藤田大介, 松田雅嗣, 植草達也, 荒木寿水, 岩田 都

## 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. \*Hara T, Sugiki T, Seto M, Ueda K. Effect of tightening protocols on abutment screw loosening and morphological changes in two-piece zirconia implants: A comparative study using cyclic torsional loading. ☆◎◇J Prosthodont Res. 2026; doi : 10.2186/jpr.JPR\_D\_25\_00249. (学位論文)

### C. 解説・総説

記載事項なし

### D. 報告・紀要

1. 廣安一彦, 藤田大介, 瀬戸宗嗣. バイオフィックスiDインプラントを用いた多数歯欠損補綴症例. 別冊 the Quintessence インプラント YEAR BOOK 2025. 2025; 55: 133-141.

### 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. 杉木隆之, 鈴木もえ, 原刀麻, 瀬戸宗嗣, 上田一彦. インフィльтраーション法が混合組成積層型ジルコニアの物性に及ぼす影響. 公益社団法人日本歯科補綴学会第134回学術大会, 長崎市, 2025年5月17日
2. 原刀麻, 杉木隆之, 鈴木もえ, 鈴木翔平, 鈴木梨菜, 瀬戸宗嗣(全7名). 動的ねじり試験によるジルコニア製インプラントへの影響. 公益社団法人日本歯科補綴学会第134回学術大会, 長崎市, 2025年5月17日
3. 廣安一彦. 埋入手術見学. 新潟再生歯学研究会, 新潟市, 2025年5月18日
4. 瀬戸宗嗣. 手早く, 簡単に, 精度よく! テンポラリークラウン製作のポイント. 令和7年度日本歯科大学新潟短期大学校友会 研修会, 新潟市, 2025年7月6日
5. 廣安一彦. カムログインプラントについて. 新潟再生歯学研究会, 三条市, 2025年7月12日
6. 廣安一彦. 全身管理、外科基本手技、適応症の拡大. 新潟再生歯学研究会, 三条市, 2025年7月13日
7. 瀬戸宗嗣. 純国産インプラントにおけるトータルソリューション. 松風オンラインセミナー, web, 2025年8月1日~31日
8. 鈴木もえ, 杉木隆之, 瀬戸宗嗣, 上田一彦. インフィльтраーション用着色液に含まれる金属元素が単一組成ジルコニアの光学特性および表面構造に及ぼす影響. 日本歯科大学新潟生命歯学研究科第23回大学院研究発表会, 新潟市, 2025年8月21日
9. 原刀麻, 鈴木翔平, 瀬戸宗嗣, 上田一彦. ジルコニア製ツーピース型インプラントにおける締結条件の違いがアバットメントスクリューの緩みと形態変化に及ぼす影響. 日本歯科大学新潟生命歯学研究科第23回大学院研究発表会, 新潟市, 2025年8月21日
10. 鈴木もえ, 原刀麻, 大貫紗恵, 中村誠仁, 杉木隆之, 瀬戸宗嗣(7番目 全8名). インフィльтраーション用着色液に含まれる金属元素が単一組成ジルコニアの光学特性および表面構造に及ぼす影響. 第55回公益社団法人日本口腔インプラント学会, 福岡市, 2025年10月25日
11. 原刀麻, 鈴木もえ, 大貫紗恵, 中村誠仁, 杉木隆之, 瀬戸宗嗣(7番目 全8名). ツーピースタイプジルコニア製インプラントのアバットメントスクリューに及ぼす締結条件の影響. 第55回公益社団法人日本口腔インプラント学会, 福岡市, 2025年10月25日
12. 植草達也, 荒木寿水, 岩田都, 杉木隆之, 松田雅嗣, 藤田大介(7, 9番目 全9名). 上顎右側大白歯欠損部に対して4mmのショートインプラントを用いた長期経過症例. 第29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, 松江市, 2025年11月30日
13. 大貫紗恵, 中村誠仁, 鈴木もえ, 原刀麻, 杉木隆之, 瀬戸宗嗣(全7名). サンドブラストがジルコニアの光学特性に与える影響. 令和7年度公益社団法人日本補綴歯科学会関越支部学術大会, 高崎市, 2025年11月30日
14. 荒木寿水, 岩田都, 植草達也, 松田雅嗣, 藤田大介, 瀬戸宗嗣(8番目 全8名). 悪性腫瘍切除後に広範囲顎骨支持型補綴装置を用いて咬合回復を行った1症例. 日本口腔インプラント学会第45回関東・甲信越支部学術大会, 東京都, 2026年2月15日
15. 茂野光, 瀬戸宗嗣, 廣安一彦, 上田一彦, 宮崎晶子. 口腔内スキャナーを用いたインプラントメンテナンス患者への応用. 日本口腔インプラント学会第45回関東・甲信越支部学術大会, 東京都, 2026年2月15日
16. 廣安一彦. NiTiチタンブラシについて. 日本口腔インプラント学会第45回関東・甲信越支部学術大会, 東京都, 2026年2月15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. インプラント治療とは?—今、知っておくべき基本的知識—. 前橋市歯科医師会講演会, 特別講演, 前橋市, 2025年10月1日
2. 廣安一彦. インプラント治療とは. 新潟県歯科医師会講演会, 特別講演, 新潟市, 2025年12月18日