

●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

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

1. 第27回WCOI Japan学術大会, Web, 2023年7月2日, 大会長・廣安一彦

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(共著): インプラントの専門医を取得するための研修マニュアル. 1, クインテッセンス出版株式会社, 東京, 2023. IBSN978-4-7812-0980-7 C3047.

B. 原著

記載事項なし

C. 解説・総説

記載事項なし

D. 報告・紀要

特記事項なし

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. 植草達也, 赤柴竜, 小林英三郎, 戸谷収二, 田中彰, 廣安一彦. 当科における広範囲顎骨支持型補綴治療の現状. 関東形成外科学会第114回新潟地方会, 新潟市, 2023年7月28日
2. 原刀麻, 杉木隆之, 鈴木もえ, 鈴木翔平, 瀬戸宗嗣, 鈴木梨菜(7番目 全8名). チタン-ジルコニウム合金の腐食にフッ化物溶液が及ぼす影響. 第53回日本口腔インプラント学会学術大会, 札幌市, 2023年9月15日~17日
3. 八板直道, 鈴木亮太朗, 佐藤遥香, 廣安一彦, 佐藤聡. 顎堤粘膜と歯根膜の血管内皮細胞の分析と炎症に対する反応. 第53回日本口腔インプラント学会学術大会, 札幌市, 2023年9月15日~17日
4. 植草達也, 松田雅嗣, 藤田大介, 土屋遊生, 鈴木梨菜, 瀬戸宗嗣(8番目 全8名). インプラント撤去が必要となった高齢者の1例. 第53回日本口腔インプラント学会学術大会, 札幌市, 2023年9月15日~17日
5. 原 刀麻, 杉木隆之, 鈴木もえ, 鈴木翔平, 瀬戸宗嗣, 鈴木梨菜(全7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. 令和5年度公益社団法人日本補綴学会関東支部学術大会・総会, 新潟市, 2023年11月5日
6. 鈴木もえ, 杉木隆之, 原 刀麻, 鈴木翔平, 瀬戸宗嗣, 鈴木梨菜(全7名). ジルコニアの組成と色調の違いが光透過性に及ぼす影響. 令和5年度公益社団法人日本補綴学会関東支部学術大会・総会, 新潟市, 2023年11月5日
7. 杉木隆之, 鈴木もえ, 原 刀麻, 鈴木翔平, 瀬戸宗嗣, 鈴木梨菜(全7名). 着色に用いる金属元素がジルコニアの結晶構造に及ぼす影響. 令和5年度公益社団法人日本補綴学会関東支部学術大会・総会, 新潟市, 2023年11月5日
8. 松田雅嗣, 藤田大介, 土屋遊生, 鈴木梨菜, 廣安一彦. 上顎右側欠損部に対してショートインプラントを用いた1症例. 第27回日本顎顔面インプラント学会総会, 東京, 2023年12月2日~3日
9. 鈴木翔平, 杉木隆之, 鈴木もえ, 原刀麻, 鈴木梨菜, 瀬戸宗嗣(7番目 全8名). インプラント支持のバーアタッチメント周囲粘膜に増殖を認めた1症例. 第43回日本口腔インプラント学会関東・甲信越支部学術大会, 東京, 2024年2月24日, 25日
10. 植草達也, 松田雅嗣, 藤田大介, 土屋遊生, 鈴木梨菜, 瀬戸宗嗣(8番目 全8名). 残留嚢胞を伴ったインプラント周囲炎の1症例. 第43回日本口腔インプラント学会関東・甲信越支部学術大会, 東京, 2024年2月24日, 25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, 2023年7月23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, 2023年7月23日
3. 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, 2023年8月19日
4. 廣安一彦. インプラント周囲炎の対応とインプラント撤去基準ーインプラント撤去基準について考察するー. 日本顎顔面口腔インプラント学会, シンポジウム, 東京, 2023年12月2, 3日