

# ●先端研究センター Advanced Research Center

## 1. 所属構成員等

教授 中原 賢, 辻村 麻衣子 (併任)

## 2. 研究テーマ

1. 骨造成, 骨膜の伸展における骨形成の評価 Evaluation of bone formation induced by bone augmentation and periosteal distraction
2. 垂直的骨欠損に対しての骨造成とインプラント同時埋入の評価 Evaluation of vertical augmentation and simultaneous implant placement in atrophic alveolar ridges
3. 骨造成やインプラント植立におけるコラーゲンメンブレンの有効性の検証 Evaluation of effectiveness of collagen membrane for bone augmentation and implantation
4. 骨造成における人工骨の比較研究 Comparative study of bone substitutes on bone augmentation
5. インプラント周囲骨の生物学的安定性に関する組織学的研究 Histological study on biological stability of the bone surrounding an implant
6. 味蕾の免疫組織化学的研究 Immunohistochemical study of the taste bud

## 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. 中原賢は 辻村麻衣子らとともに、2012年11月からスイス・ベルン大学と「骨造成に関する組織学的解析」の共同研究を行っている。

## 7. 外部研究費

1. 日本学術振興会科学研究費補助金, 基盤研究(C), (新規), 2024~2026年度, インプラントの長期安定を目指した新規標的受容体TRPV1による骨代謝調節法の開発, 辻村麻衣子(羽下麻衣子)(代表), 中原 賢, 今井あかね(分担), 1430000円
2. 日本学術振興会科学研究費補助金, 基盤研究(C), (新規), 2024~2026年度, フルバスタチンを用いて薬剤関連顎骨壊死を予防する新たな治療法の開発, 小林英三郎(代表), 中原 賢(分担), 1950000円

## 8. 研究業績

### A. 著書

記載事項なし

### B. 原著

1. 辻村麻衣子, 水橋史, 渡會侑子, 鴨田剛司, 二宮一智, 井口麻美, 中原賢 (8th) (9 authors). 日本歯科大学新潟生命歯学部で実施した正課外テストの効果. 日本歯科医学教育学会雑誌. 2025; 41: 89-94. doi : [https://doi.org/10.24744/idea.41.3\\_89](https://doi.org/10.24744/idea.41.3_89).

## 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. 中原賢. 歯学部の現状と課題. 日本歯科大学校友会阿賀北地区24日会, 新潟県新発田市, 2025年6月24日
2. 両角祐子, 宮崎晶子, 土田智子, 浅沼直樹, 佐藤聡, 小松崎明, 中原賢. 協同学習を用いた多職種連携教育の取り組み. 第44回日本歯科医学教育学会総会および学術大会, 浦安市, 2025年8月29~30日
3. 二宮一智, 辻村麻衣子, 水橋史, 渡會侑子, 吉岡裕雄, 鴨田剛司. 歯学部初年次におけるシネメデュケーションを活用したプロフェッショナリズム教育の試み. 第44回日本歯科医学教育学会総会および学術大会, 浦安市, 2025年8月29~30日
4. 水橋史, 水谷太尊, 佐藤聡, 辻村麻衣子, 鴨田剛司, 水橋亮. アクティブラーニングによる学習効果. 第44回日本歯科医学教育学会総会および学術大会, 浦安市, 2025年8月29~30日
5. 辻村麻衣子, 水橋史, 渡會侑子, 鴨田剛司, 二宮一智, 井口麻美. 第4学年に実施したプレ・ポストテストの効果. 第44回日本歯科医学教育学会総会および学術大会, 浦安市, 2025年8月29~30日

## G 講演

### 1) 特別講演・シンポジウム等での講演

記載事項なし