

大学院特別講義

(医歯学先端研究特論) (生命理工学先端研究特論)
(生命理工医療科学先端研究特論) (医歯理工学先端研究特論)

下記により大学院特別講義を行いますので、多数ご来聴下さい。

学部学生の聴講も歓迎

記

1. 講師

東北大学大学院歯学研究科

リハビリテーション歯学講座 口腔システム補綴学分野

依田信裕 教授

2. 演題

インプラント補綴に関わる力のコントロール

3. 日時

令和7年10月9日(木) 17時

4. 会場

7号館1階 歯学科講義室1

(旧歯学科：第1講義室)

インプラント治療後の不具合を予防し、長期に渡り良好な経過を得るためには、インプラントに関わる「感染」のみならず「力」を適切に制御することが重要です。本講義では、前歯部単独インプラント補綴における唇側骨吸収と力学的因子の影響、部分欠損におけるカンチレバースブリッジの影響、IRPDの支台位置やIODのアタッチメントが義歯挙動に及ぼす影響など、インプラント臨床で重要な生体力学的関連因子の影響について考察します。

連絡先 中禮 宏 (chu.spmd@tmd.ac.jp)