

インプラント周囲組織・表面構造学

Peri-Implant tissue and Implant surface structure

担当教員 Instructors

教授：

児玉利朗

准教授：

講師：

上野大輔

助教：

杉山秀太

Professor:

Toshiro Kodama

Associate Professor:

Lecturer:

Daisuke Ueno

Assistant Professor:

Syuta Sugiyama

授業区分／単位数 Course category/Units

授業区分／単位数

コア科目

4単位

Course category/Units

Core

4 units

開講学期／週当時間（コマ）数 Semester

前期/週4時間（2コマ）

First semesters/4 hours per week (2 classes)

This course meets for one 4-hour session per week. There are a total of about 15 sessions.

目標 Objectives

インプラント表面構造と周囲組織の関係について研究する

To research the relation between implant surface structure and peri-implant tissue .

講義内容 Contents of Course

インプラント表面構造と周囲組織の関係について特に初期段階での治癒様式について研究する、
バイオアクティブサーフェース、デブリッドメント法

To research the relation between implant surface structure and peri-implant tissue on early wound healing stage. Bioactive surface. Debridement.

参考書 Recommended reference books and/or readings

特になし None

成績評価の方法 Grading System

口頭試問 50%、レポート 50%

Oral examination 50%, Report 50%

履修に当たっての留意点 Course requirement

特になし、None