# 歯髄生物学解析学実習 I

Science Training 1st to Pulp Biology

担当教員 Instructors

教授: 准教授: 講師: 助教: 石井信之

武藤徳子 鈴木二郎

室町幸一郎

Professor:
Associate Professor:

Professor: Nobuyuki Tani-Ishii

Lecturer:

N '1 M ' T' C 1'

Noriko Muto Jiro Suzuki Koichiro Muromachi

授業区分/単位数 Course category/Units

授業区分/単位数 コア Course category/Units Core

Assistant Professor:

コア科目 4単位 Core 4 units

### 開講学期/週当時間 (コマ) 数 Semester

前期/调8時間 (4コマ)

First semester/8 hours per week (4 classes)

This course meets for one 8-hours session per week.

There are a total of 15 sessions in the first term.

## 目標 Objectives

歯髄および根尖歯周組織疾患の発症メカニズムを分子生物学的、免疫生物学的、および病理学的 手法によって解析する。

The mechanism of pulpitis and periapical periodontitis make to analys by field of molecular biology, immunology, and pathology.

#### 講義内容 Contents of Course

歯髄疾患、根尖歯周組織疾患における骨吸収メカニズムの解析、細菌感染に対する免疫防御機能 メカニズムの解析を動物実験、および培養細胞を使用しての解析方法を講義する。

The analysis of the bone resorption and the immune-defense function mechanism for the bacterial infection used by animal model experiment and cell cultures.

### 参考書 Recommended reference books and/or readings

Pathways of the Pulp 9th Coen& Hargreaves, Mosby Journal of Endodontics

International Endodontics

# 成績評価の方法 Grading System

口頭試問 100%

Oral Examination 100%

#### 履修に当たっての留意点 Course requirement

予習・復習

Preparations for lessons / a review