

The background is a light blue gradient with several realistic water droplets of various sizes scattered across it. The droplets have highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance.

2018年 大学院紹介

生化学講座

2018/09/26

# 講座 構成員

教授 : 東 俊文

講師 : 中村 貴

小野寺 晶子

助教 : 齋藤 暁子

大学院 : 平田 吉敬 (D1)



## 大学院生 (他講座・共同研究)

口腔顎顔面外科学講座 / 口腔病態外科学講座

オーラルメディシン・口腔外科学講座

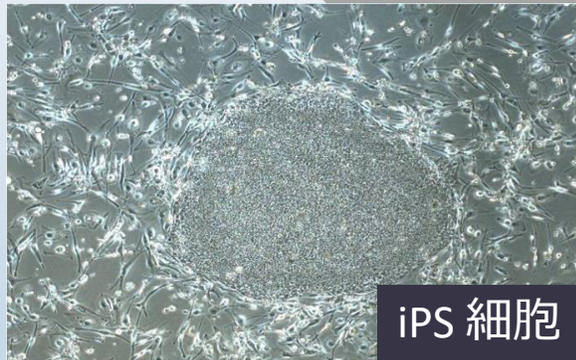
歯科麻酔学講座 / 歯周病学講座

歯内療法学講座 / 歯科矯正学講座

# 研究テーマ

硬組織（骨と歯）の形成メカニズムの解明

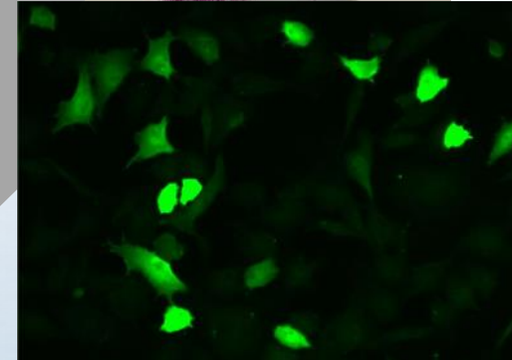
骨に異常が起きる  
病気の解明



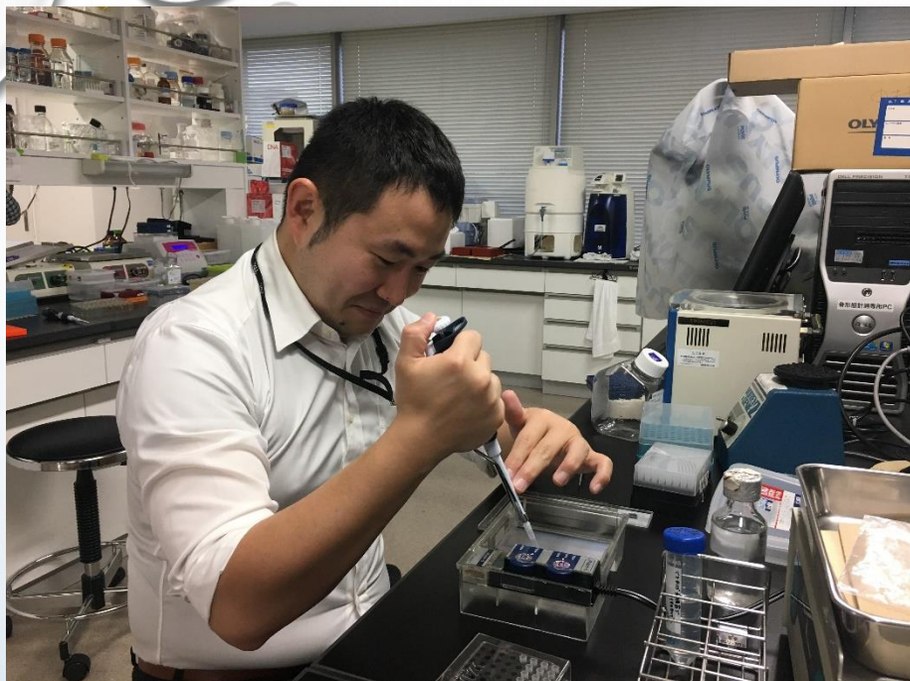
重要な遺伝子を欠損した  
マウスの異常を解析



歯の発生システムを解明



臨床に応用可能な技術の開発  
(再生医療・新薬の応用)



## 大学院生のやること

- 実験
- 生化学実習/授業への参加
- 論文読み合わせ
- 研究報告会

臨床をする制限は全くありません。いくらでも OKです。

研究材料は 豊富で自由に選択できます。

希望するなら 最短/最速で論文審査に到達します。

私がマンツーマン指導。ストレスフリーで論文作成まで



去年の教授のスライド



最先端科学者と同レベルでの研究

最速 最短 確実 な 博士論文

義務なし。勉学・に専念。

臨床 大いに結構

## 問い合わせ

**東 俊文**            **tazuma@tdc.ac.jp**

**中村 貴**            **tnk@tdc.ac.jp**

**小野寺 晶子**      **onoderashoko@tdc.ac.jp**

**齋藤 暁子**        **ayokoyama@tdc.ac.jp**

本館10Fにたいてい誰かいますので  
気軽に声をかけてください。