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)

Zoomによるオンライン講義

下記により大学院特別講義を行います。受講希望者は<u>当日15時まで</u>に、下記の連絡先まで問い合わせて下さい。なお、本学の学生について出席確認のため本講義を受ける際は本学の機関登録をした Zoom ID とパスワードでログインするようお願いします。

記

演題:ゼブラフィッシュにおける骨の形態形成メカニズム

講師:北里大学 非常勤講師 岩崎 美樹 先生

日時: 2022年 2月15日(火) 17:00~19:00

場所: Zoomによる遠隔講義

要旨:骨には、骨芽細胞から直接作られるもの(膜性骨化)と軟骨細胞が後に骨芽細胞に置き換わるもの(内軟骨性骨化)の2種類がある。ゼブラフィッシュをモデルにこれらの2種類の骨(鱗・舌顎骨)の形態形成メカニズムを概説する。

連絡先:足立 礼孝(分子発生学分野 内線 5579)

e-mail: n.adachi.emb@tmd.ac.jp