

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)

(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。

記

演題：個体発生における器官形成とそれを支える細胞挙動

講師：京都大学大学院理学研究科

生物化学専攻動物学教室 教授

高橋 淑子 先生

日時：平成26年12月15日(月)

17時00分 ~ 19時00分

場所：歯学部演習室(歯科棟南4F)

講演要旨：個体発生の過程にみられる器官形成の原理について、細胞間シグナルや組織間相互作用を中心とした制御機構に関する研究成果を講義する。加えて、神経堤細胞に代表されるような胚内を移動する細胞が、どのようなしくみで器官形成に寄与するかについて、細胞生物学から器官形成までを包括的に理解する生物学についても紹介したい。

【連絡先】細胞生理学分野 竹田 秀 (内線5156)