

多細胞生物の発生やその恒常性を担う 細胞自律性と非自律的性

日時：2023年3月28日（火）
16時～17時30分

場所：E131

1. "骨"のない昆虫においてカルシウム恒常性を 調節する内分泌機構の発見

岡本 直樹 博士（助教）

筑波大学生存ダイナミクス研究センター

2. 生命はいかにして「左右」を定義するのか？ 分子から多細胞まで階層横断的にキラリティが 生まれる仕組み

石橋 朋樹 博士（特別研究員PD）

理化学研究所 生命機能科学研究センター

3. マクロファージによるNotchシグナルの 遠隔制御メカニズム

山川 智子 博士（助教）

大阪大学大学院理学研究科

連絡先：大澤 志津江（生命理学領域 遺伝学）
ohsawa.shizue.x5@f.mail.nagoya-u.ac.jp