

## 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