

生物物理学セミナー案内 Online

時計回りの組織形成を支える集団細胞移動とその作動原理

講演者：倉永英里奈 教授

東北大学大学院生命科学研究科



日時：令和3年6月24日（木）午前10：30～

参加歓迎：参加希望者は23日（水）正午までに
「オンラインセミナー参加希望」という件名のメールを
森宛（[mori\(at mark\)upr.biophys.kyoto-u.ac.jp](mailto:mori(at mark)upr.biophys.kyoto-u.ac.jp)）に送信してください。
（↑(at mark)を@に変えてください。）

23日夕刻までにZoom情報を送ります。

講演者紹介

博士課程から、大阪大学大学院医学系研究科の三浦正幸研究室に入ってショウジョウバエ研究を開始されました。学位取得後は、東京大学大学院薬学系研究科・三浦研スタッフ、理化学研究所 発生・再生科学総合研究センター・チームリーダーを経て2016年より現職。

今回は、ショウジョウバエ組織形成における集団細胞移動の制御メカニズムをライブイメージングや遺伝学で解析された結果を中心にお話しいただけます。

Seminar

生物科学専攻生物物理学系

京都大学
大学物理学研究科

TEL

森 和俊

753-4067