

第 34 回バイオロロジ－・リサーチ・フォーラムの御案内

第 34 回バイオロロジ－・リサーチ・フォーラムを下記の通り開催致します。今回のテーマは「発生現象とバイオメカニクス」です。近年、発生現象に及ぼす力学的因子の影響に注目が集まっております。本フォーラムでは、発生現象と力学の関係の解明に精力的に取り組む新進気鋭の発生生物学者のお二人に、脳ならびに手足形成現象と力学の関係についてご紹介頂きます。多数の皆様のご参加をお待ちしております。

主 催：日本バイオロロジ－学会

日 時：2018年6月16日（土） 16：00～17：45

場 所：名古屋大学 大学院工学研究科 IB電子情報館※ 015講義室

<http://www.engg.nagoya-u.ac.jp/access/campusmap.html>

（名古屋市千種区不老町）

※名古屋市営地下鉄・名城線「名古屋大学」駅下車，3番出口手前「名大西地区連絡通路」出て目の前。

テーマ：発生現象とバイオメカニクス

司 会：松本 健郎（名古屋大学）

講 演：

1. 16:00～16:50 脳の発生からみる上皮組織の折りたたみと管形成の力学制御

鈴木 誠（基礎生物学研究所・形態形成研究部門 助教）

2. 16:55～17:45 発生過程における手足の3D形態形成のバイオメカニクス

鈴木 孝幸（名古屋大学・大学院生命農学研究科・動物科学専攻 准教授）

参加費：無料（事前参加登録は必要ありません）

学会員で無い方の参加も歓迎します。

問い合わせ先：バイオロロジ－・リサーチフォーラム事務局

東京大学 大学院医学系研究科 システム生理学

E-mail: bme@m.u-tokyo.ac.jp