

# 生命現象を どう測定し、 どう解析するか？

入場  
無料

講師：村瀬香（名古屋市立大学）  
日時：2019年1月10日 15:00～  
場所：名古屋大学理学部E館1階131号室

最前  
線編

様々な生命現象を前にして、本当にやりたいことに  
向き合うにはどうすれば良いのでしょうか？その本  
向の答えに近づくために、生物測定学、生態測定学の  
く研究材料として、免疫染色の画像解析、動物の行  
動解析、DNAの配列情報、医学のビッグデータ解析  
など多様な研究解析例を紹介します。

## 参加者を募集しています！

2019年1月9日、10日の集中講義（基礎生物測定学）も同時募集中！！

～ 統計ソフトRを用いて、足し算から解析やシミュレーションまで一度にマスターしましょう！ ～

場所：1月9日は理学部A館2階222号室、10日は理学部E館1階131号室を予定しています。

（注意）自身のノートパソコンのOSにあったRをインストールして、パソコンを持参して下さい。

実践  
編



お問い合わせ先：

名古屋大学 大学院理学研究科  
生命理学専攻 脳回路構造学講座 石川由希  
ishikawa.yuki@i.mbox.nagoya-u.ac.jp