

# 画像解析(基礎)セミナーのご案内

この度、下記内容のテクニカルセミナーを実施いたします。是非ご参加ください。

## ■ 画像解析 ImageJ 活用術 (初心者向け)

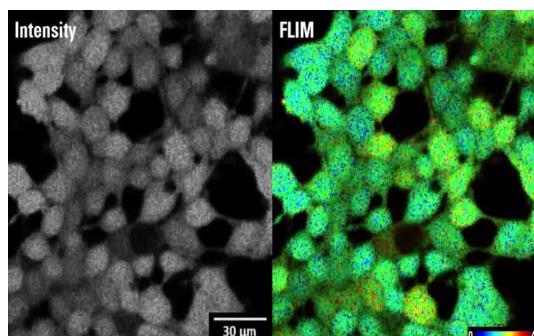
インストールしたけど使い方がわからない。

細胞カウントして欲しいと頼まれたがやり方がわからない。

蛍光強度ってどうやって比較するの？

解析に必要な画像の取得方法から、解析の手順、そして解析事例

などを動画を交えながら解りやすくご説明します。



## ■ 蛍光寿命イメージングのご紹介

蛍光分子固有の蛍光寿命にもとづいて新たな生体情報を得ることができる蛍光寿命イメージングは、細胞内の代謝、微小環境、分子間相互作用などの機能解析、アンミキシングや無染色イメージングなど、幅広いアプリケーションに対応できます。この大変有用な新世代のイメージング技術についてご紹介します。

日時	2019年 9月10日 (火) 10:00 ~ 11:30
場所	田辺通キャンパス 薬学研究科 講義棟2F 講義室1

日時	2019年 9月10日 (火) 15:00 ~ 16:30
場所	桜山(川澄)キャンパス 医学研究科 研究棟2F 臨床セミナー室

参加申し込みは機器予約システム (<http://202.35.209.27>) の「セミナー申し込み」にて行って下さい。(期限:9月6日(金))

お問い合わせ

共用機器センター 担当:(共同研究教育センター)高瀬

E-mail: takase@med.nagoya-cu.ac.jp TEL: 052-853-8104