

Leica社

テクニカルセミナーのご案内（初心者向け）



ImageJ 活用術 - 本当に知りたかった画像解析 -

アプリケーション部 鶴巻 宣秀

2. 日時

日時： **8月24日(金)**
13:00 ~ 14:30

場所： 遺伝子実験施設 1階 セミナー室

3. 内容

- ・インストールしたけど使い方が分からない。
- ・細胞カウントして欲しいと頼まれたが、やり方が分からない。
- ・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手順、解析事例まで、動画で解りやすく説明します。

紹介予定の機能の一例

- ・免疫染色の解析
- ・蛍光輝度解析と面積解析
- ・細胞分離 など

imageJ - Wikipedia

ImageJはオープンソースでパブリックドメインの画像処理ソフトウェアです。学研究における画像解析に広く利用され、生物学ではデファクト・スタンダードの解析ツールとなっています。

（お問い合わせ） ライカマイクロシステムズ株式会社
鶴巻 宣秀 TEL 03-6758-5640
E-Mail nobuhide.tsurumaki@leica-microsystems.co.jp

1. 申し込み方法

* **完全予約制** になります。

当日参加は **不可** です。

申し込みは 遺伝子実験施設のHP
(ライカHP 申込みフォームへの
Link)から行います。

◎ 定員 **30名**

定員に達した場合、締め切らせて
頂きます。

