

分析機器部門講習会シリーズ

テクニカルセミナー ImageJ 活用術

－ ほんとうに知りたかった画像解析(初心者向け) －

本セミナーでは、広く用いられているフリーソフト ImageJ を用いた画像解析について、ライカマイクロシステムズ社よりご講演いただきます。

また同時に、個別の画像解析相談会と顕微鏡等の展示も開催いたします（案内は別途）。画像解析についてお悩み・ご興味のある方はぜひ、ご活用ください。

＊本講習会では、分析機器部門に未導入の機器・技術について紹介します。

日 時 : 平成 29 年 8 月 23 日 (水) ① 15:30 – 17:00
② 17:30 – 19:00

(①、②とも同内容)

受講対象 : 画像解析初心者、ImageJ について知りたい方

講習内容 : 解析に必要な画像の取得方法、解析手順、解析事例など

場 所 : 医系研究棟 3 号館 4 階 実習室

定 員 : 15 名程度

申込期間 : 8 月 21 日 (月)

申込方法 : メールで「氏名」「所属講座」「内線番号」「メールアドレス」「参加希望時間(どちらの時間も可能な方は希望順)」を明記の上、件名を「ImageJ セミナー」として e.yorifuji@med.nagoya-u.ac.jp宛にお申し込みください。

お問い合わせ先

医学教育研究支援センター 分析機器部門

担当: 依藤 絵里 (内線 81-5792 E-mail: e.yorifuji@med.nagoya-u.ac.jp)

※Web でも講習会情報を掲載しています (<http://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/workshop/index.html>)

テクニカルセミナー

ImageJ 活用術

-ほんとうに知りたかった画像解析（初心者向け）-

日時： 8月23日(水) 15:30～17:00
17:30～19:00

※ 各回とも同じセミナー内容になります。

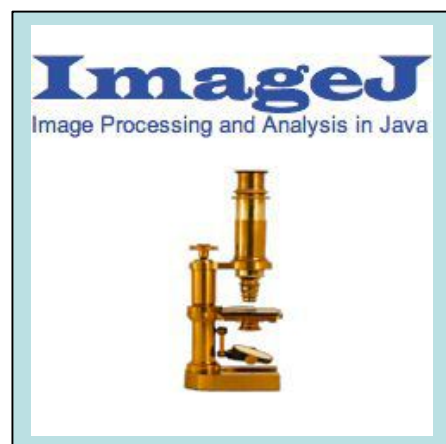
※ 参加希望の方は、下記お問い合わせ先までご連絡下さい。

会場： 医系研究棟3号館 4階 実習室

これらを解決してみませんか？

■ ImageJ活用術

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。



解析の手順などを 動画で解りやすくご説明致します。

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 動画で解りやすくご説明致します。