

## 分析機器部門講習会シリーズ

## Nikon 画像解析ソフトウェア講習会

## - 新規導入機能 General Analysis とその他基本の解析について -

Nikon 製顕微鏡ソフトウェア NIS-Elements（部門に解析専用 PC を 1 台設置）では、撮影した画像の調整やムービー作成以外にも様々な計測・解析が可能です。先日、解析オプション「General Analysis」を導入し、画像の二値化による自動計測に関して処理の組み合わせ・ルーチン化が格段にしやすくなりました。また、以前と比べて少し複雑なカウントも可能になっています。

今回は General Analysis を使った画像解析の方法の説明に加え、基本的な計測・解析機能についても簡単に紹介いたします。Nikon 製顕微鏡で撮った画像はもちろん、Tiff 等の汎用フォーマットの画像も解析できますので、興味のある方はぜひご参加ください。

日 時 : 2019 年 5 月 17 日（金） 10:30～12:00

使用機器 : NIS-Elements Analysis (Nikon)

受講対象 : 画像解析に興味のある方

講習内容 : 基本的な計測・解析機能の紹介、General Analysis を使った解析方法

場 所 : 医系研究棟 3 号館 4 階 実習室

定 員 : 12 名程度

申込期間 : 5 月 16 日（木）正午まで

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」を明記の上、件名を「NIS-Elements」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>)