

分析機器部門講習会シリーズ

画像解析ソフト MetaMorph 取扱説明会

MetaMorph は広く利用されている顕微鏡制御・画像解析ソフトで、分析機器部門には画像解析用に1台、顕微鏡制御用に2台（LCV110, FN1-CSU）が導入されています。様々な解析が可能でマクロを組むことも比較的簡単なうえ、モレキュラーデバイスジャパン社が作成したマクロをオンラインで公開しています。

今回は、MetaMorph を用いた基本的な画像解析方法の講習会を行ないます。インキュベータ蛍光顕微鏡 LCV110 の取得データ解析に必要な項目を主に扱う予定ですが、ご要望があればできるだけ対応いたしますので、7月5日（火）までにお知らせください。

日 時 : 平成 28 年 7 月 14 日（木） 午前 10:15 – 11:45
午後 13:15 – 14:45

使用機器 : MetaMorph (Molecular Devices)

講 師 : オリンパス株式会社 近藤 憲市 氏

講習内容 : 画像解析の基本的な操作、動画作成、輝度計測、トラッキング（予定）

場 所 : 医系研究棟 3 号館 4 階 実習室

定 員 : 15 名

申込期間 : 平成 28 年 7 月 12 日（火）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」「希望の回（午前 or 午後）」を明記の上、件名を「MetaMorph 取説」として e.yorifuji@med.nagoya-u.ac.jp 宛にお申し込みください。

ぜひ講習内容の要望をお寄せください！
この解析も教えてほしい、など...【7月5日（火）まで】

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: 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>)