

分析機器部門講習会シリーズ

3Dイメージ解析ソフトウェア Volocity 説明会

PerkinElmer 社のイメージ解析ソフトウェア Volocity が導入されました。

各社の共焦点顕微鏡で撮影した Z-スタック画像から 3D イメージ画像を構築できます。

下記の日程で説明会を開催します。利用予定の方はぜひご参加ください。

日 時 : 平成 21 年 3 月 5 日 (木) 15:00~16:00

使用機器 : イメージ解析ソフトウェア Volocity

講習内容 : イメージ解析ソフトウェア Volocity(Visualization)の使用方法的説明

場 所 : 医系研究棟 2 号館 1 階 超微形態研究室 3

受講料 : 無料

申込方法 : 申込みの必要はありません。

15 時からの説明会に都合のつかない方は、担当者が 18 時まで対応しますのでご都合のつく時間にお越し下さい。

* 個別対応を希望される方は、電子メールで件名を「Volocity 説明会」とし「所属講座名」「氏名」

「内線番号」を明記の上、ikuyo@med.nagoya-u.ac.jp 宛にお申込みください。

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 : 水口 幾久代 (内線 : 2404, Email : ikuyo@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>)