東京医科歯科大学リサーチコアセンター 主催



共焦点定量イメージサイトメーター CellVoyager CQ1 ハイコンテント解析ソフトウェア CellPathfinder 操作説明会 のお知らせ



このたび、リサーチコアセンターに 共焦点定量イメージサイトメーター CellVoyager CQ1 ならびにハイコンテント解析ソフトウェア CellPathfinder を 新規導入いたしました。 下記のとおり操作説明会を行いますので、ご利用希望の方は是非ご参加ください。

実施日

6月 24日 (月) ~ 27日 (木) の4日間、各日3回ずつ

時間

①10時~12時、②13時~15時、③15時15分~17時15分

場所

8号館南 3 階 暗室 (316) *対面のみ

お申込方法

以下のフォームよりご登録ください(全学メール配信も行っております)

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScznalRscuuMET6R0rjVH-FSJswoeM-aRJzuow8gEKUViR59w/viewform?usp=sf_link

* 希望者多数の場合は、研究分野内でのご調整・代表者のみのご参加をお願いすることがあります。

高速で低退色・低光毒性での撮影が可能なスピニングディスク型共焦点スキャナーを搭載した自動顕微鏡 CellVoyager CQ1と、多機能な画像解析ソフトウェア CellPathfinder の使用説明会です。2 Dサンプル、固定サンプルはもちろん、3 Dイメージングや培養環境を保ちながらの長時間ライブセルイメージングを誰でも簡単に行い、画像解析によって様々な定量データを取得、グラフ化まで可能です。

【メーカー問い合わせ先】

横河電機株式会社 国内営業部

須賀 幸平

TEL: 076-258-7000 K.Suga@yokogawa.com

【学内問い合わせ先】

東京医科歯科大学 リサーチコアセンター 伊藤、三又

microscope-rcc@tmd.ac.jp