共焦点レーザー顕微鏡 A1 および 生細胞タイムラプスイメージング装置 Biostation IM 取り扱い説明会のお知らせ

先日ニコンセミナーにて紹介した共焦点レーザー顕微鏡システム A1 と、生細胞タイムラプスイメージング装置 Biostation IM (デモ機)の取り扱い説明会を開催します。Biostation IM はインキュベータ、顕微鏡、CCD カメラがすべて筐体に格納されているため、振動や温度変化に強く、数日間にわたるタイムラプスイメージングを安定して行うことができます。詳細はニコンホームページをごらん下さい。

A1 : http://www.nikon-instruments.jp/jpn/page/products/a1rmp.aspx

Biostation IM: http://www.nikon-instruments.jp/jpn/page/products/bim.aspx

開催案内(同じ内容の説明会を2回ずつ行います)

○生細胞タイムラプスイメージング装置 Biostation IM:

1回目5月24日(月)13:30~15:00

2回目5月24日(月)15:30~17:00

〇共焦点レーザー顕微鏡システム A1:

1回目5月26日(水)13:30~17:30

2回目 5月27日(木) 10:00~15:00 (途中昼食休憩をはさみます)

場所はすべて山手3号館5階分析室内実験室(ニコンブース)にて行います

参加申込の締め切りは 5月19日(水)です

参加には事前申し込みをお願いします。お名前、ご所属、メールアドレス、参加希望日時を明記の上、光学解析室(img@nibb.ac.jp)までお申し込み下さい。

なお、同セミナーで紹介されたマクロ共焦点レーザー顕微鏡システム(デモ機)の説明会は6月中旬を予定しております。

生物機能解析センター・光学解析室(img@nibb.ac.ip)