



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

○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（ニコンプース）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.jp）