

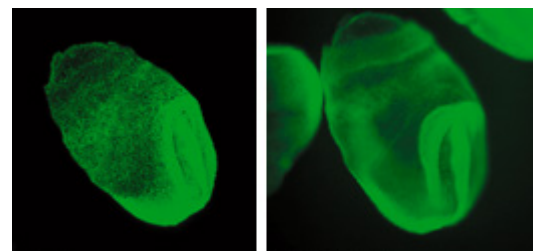
マクロ共焦点レーザー顕微鏡システム AZ-C1

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マクロ共焦点レーザー顕微鏡 AZ-C1 (デモ機) の取り扱い説明会を開催します。AZ-C1 は一般的な共焦点レーザー顕微鏡よりも広視野でありながら、蛍光実体顕微鏡よりも高画質な画像を取得できる優れた顕微鏡です。対物レンズのラインナップが5種類あり、1 cm 以上もの視野をカバーできるレンズもある。高倍率レンズを使用し、ズーム比も8倍あり、培養細胞の観察も可能となっている。デモ機として置く期間は未定ですが、一度使ってみたい、あるいはどんなものか見てみたい、という方はぜひご参加ください。

機器の詳細についてはニコンホームページをごらん下さい。

<http://www.nikon-instruments.jp/jpn/page/products/azc1.aspx>



AZ-C1
(共焦点観察projection像)

落射蛍光観察

ご提供：藤森俊彦先生^{※1}、塩井剛先生^{※2}

※1 基礎生物学研究所 発生生物学領域 初期発生研究部門

※2 理化学研究所 発生・再生科学総合研究センター 動物資源
開発室変異マウス開発ユニット

作例写真；ニコン HP より抜粋

日時：6月3日(木)

1回目 13:30~15:00

2回目 15:30~17:00

(同じ内容の説明会を2回行います)

場所：山手3号館5階 分析室内実験室 (ニコンブース)

参加申込の締め切り 5月27日(木)

スペースや資料準備の都合上、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、参加希望時間を明記の上、光学解析室 (img@nibb.ac.jp) までお申し込み下さい。

生物機能解析センター・光学解析室 (img@nibb.ac.jp)