



生物機能解析センター 光学解析室 機器取扱説明会



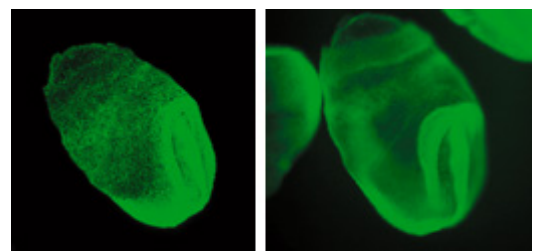
## マクロ共焦点レーザー顕微鏡ニコン AZ-C1

### 取り扱い説明会のお知らせ

**日時:6月10日(金) 10:00~, 13:10~**

**場所:山手3号館5階東ニコンブース**

マクロ共焦点レーザー顕微鏡AZ-C1は高精細なマクロ共焦点画像を取得するための新システムです。マクロ観察専用の高N.A.対物レンズにより1cm以上という広視野観察が可能であり、また、フレアを除去する共焦点原理により高S/N比のシャープな画像取得が可能であるため、胚や組織の全体像の詳細観察をワンショットで行うことが可能です。



AZ-C1  
(共焦点観察projection像)

落射光  
ニコン HP より引用

基生研では昨年6月よりデモ機を山手ニコンブースに置いていただいています。このたび下記の通り説明会を開催いたしますのでご興味のある方はぜひご参加ください。

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

◆日時:6月10日(金) 1回目 10:00 - 11:30

2回目 13:10 - 14:40

(同じ内容の説明会を2回行います)

◆場所:山手3号館5階東ニコンブース

**参加申込〆切 5月27日(金)**

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。顕微鏡ユーザーMLで配布した専用申し込みフォーマットで光学解析室 ([img@nibb.ac.jp](mailto:img@nibb.ac.jp)) までお申し込み下さい。なお、MLに登録されておられない方は光学解析室までご一報下さい。

生物機能解析センター・光学解析室 ([img@nibb.ac.jp](mailto:img@nibb.ac.jp), 7630 or 7535)

HP : <http://www.nibb.ac.jp/lspectro/>