

高解像度顕微鏡 DeltaVision テクニカルセミナー&デモンストレーション

高解像度顕微鏡技術といえば、何を連想されますか？共焦点顕微鏡でしょうか？
サンプル、目的に応じた最適な顕微鏡の選択は必要不可欠ですが、近年のイメージング技術の
発達に伴い、選択肢は多種多様になってきています。

今回のテクニカルセミナーは、解像度が足りない、装置操作が煩雑、細胞へのダメージが心配、
蛍光退色によりイメージが暗くなってしまう、細胞レベルでの 3D 構築が困難など、こういった問題
を解決するソリューションとして DeltaVision (GE社) のセミナーと実機デモンストレーションをして
頂きます。

【プログラム】

1. GEイメージングセミナー(申し込み不要)

日時: 6月19日(水) 13:30-14:30 (質疑応答含む)

場所: 基生研1階・第1セミナー室(132-134 室)

共焦点顕微鏡と同等以上の解像度を実現した DeltaVision や超
解像度顕微鏡 OMX、細胞解析装置 INCellAnalyzer など、GEが
ご提供する最先端のイメージング技術のご紹介をいたします。



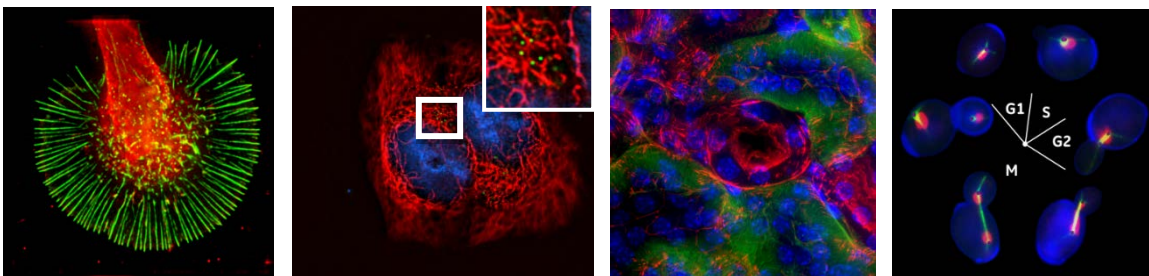
2. DeltaVision 実機デモンストレーション

日時: 6月20日(木) 10:15~16:45 (時間帯は下記参照)

場所: 基生研地下1階 バイトレ実験室(B07 室)

ご自身のサンプルの撮影も承ります。

スライドまたはガラスボトムディッシュに固定した蛍光染色サンプルをお持ちください。



① 10:15-11:00

② 11:00-11:45

③ 13:00-13:45

④ 13:45-14:30

⑤ 14:30-15:15

⑥ 15:15-16:00

⑦ 16:00-16:45

デモ見学・サンプル撮影のご希望はGE社(下記担当者)まで直接ご連絡下さい。



お問合せ・デモお申込み: (株) GEヘルスケア・ジャパン

西日本営業部 中部ゾーン

営業担当 脇 卓真 (06-6305-3484, Takuma.Waki@ge.com)

担当: 光学解析室 亀井 (img@nibb.ac.jp ; 7630)