

分析機器部門講習会シリーズ

高解像度顕微鏡 DeltaVision
セミナー&デモンストレーション

高解像度顕微鏡 DeltaVision は、LED ベースの半導体光源を用い、デコンボリューション技術と高性能のハードウェアを駆使したイメージングシステムです。

今回、DeltaVision のセミナーとデモンストレーションを行います。

日 時 : 第1回 平成25年5月24日(金) 10:00~11:00
第2回 平成25年5月24日(金) 15:00~16:00

使用機器 : DeltaVision (GE ヘルスケアジャパン)

講習内容 : DeltaVision のセミナー&デモンストレーション

場 所 : セミナー: 医系研究棟2号館2階 共通ゼミ室
デモンストレーション: 旧西病棟6階 超微形態研究室4

定 員 : セミナー: 各回15名
デモンストレーション: 各回1組

申込期間 : 平成25年5月22日(水) 正午まで

申込方法 : 電子メールで、「講習会名(DeltaVision)」、「所属講座」、「氏名」、「内線番号」、を明記の上、ikuyo@med.nagoya-u.ac.jp宛にお申し込みください。
デモンストレーションの申込みについては、次ページに従って申込をして下さい。

お問い合わせ先

医学教育研究支援センター 分析機器部門

担当:水口 幾久代 (内線:2404、Email:ikuyo@med.nagoya-u.ac.jp)

※Webでも講習会情報を掲載しています (<http://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/workshop/index.html>)

高解像度顕微鏡DeltaVision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、お客様の選択肢は多種多様になってきています。

今回は、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、などのお客様のお悩みを解決するソリューションとしてDeltaVisionのご紹介をさせていただきます。

期間 5月24日(10:00、15:00よりセミナー)

場所 セミナー: 医系研究棟2号館2階共通ゼミ室

デモンストレーション: 旧西病棟6階超微形態研究室4

【プログラム】

5月24日 1回目 10:00~11:00、2回目 15:00~16:00

システム紹介セミナー:

DeltaVisionがお届けするソリューション

※後半20分は、実機の前でご説明します。

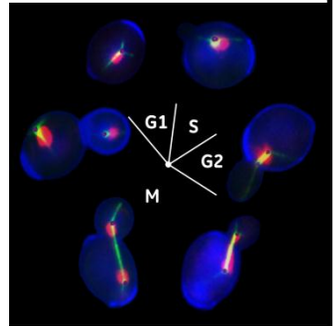
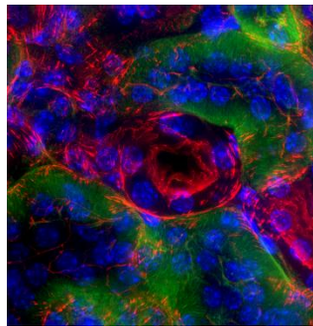
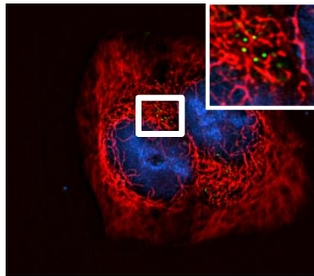
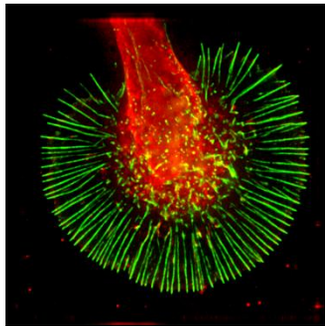
高出力のレーザー光源を用いることなく
共焦点顕微鏡と同等以上の解像度かつ高感度を実現した
DeltaVisionについてご紹介します。



5月24日 11:30~17:00 (時間帯は下記参照)

DeltaVision実機デモンストレーション

お客様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。



ご希望の方は、下記のご希望デモ時間帯を営業担当までご連絡をお願いします。

① 11:30-12:00

② 13:00-13:30

③ 13:30-14:00

④ 14:00-14:30

⑤ 16:30-17:00

