

C-Bio テクニカルセミナー

顕微鏡セミナー
デモンストレーション

最新型共焦点レーザー顕微鏡
蛍光画像システム

(実体・倒立顕微鏡)

セミナー

共焦点最新情報セミナー

日時

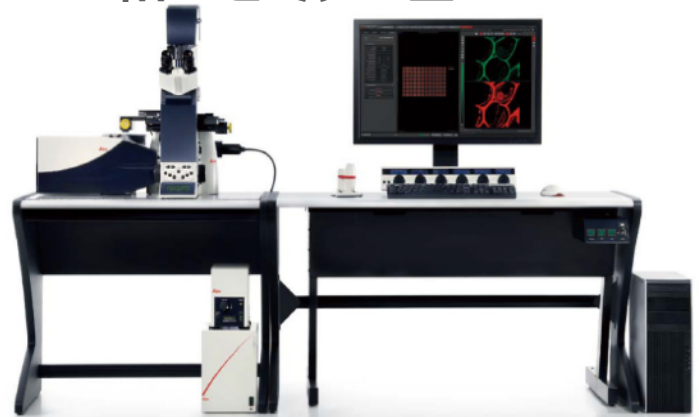
2014年6月 3日 (火) 午後1時~2時

会場

ゲノミクス研究棟 2階 セミナー室

【概要】

微弱蛍光のイメージング、高画質イメージング、ライブセルイメージングに最適な超高感度検出器HyDを中心に30以上の先端技術を搭載した共焦点レーザー顕微鏡の最新モデル TCS SP8をご紹介します。



実機デモ

3日午後2時~5時

4日午前10時半~12時

午後1時~4時半

会場: ゲノミクス研究棟

1階 学生実験室

* 蛍光試料をご持参頂けます

新型蛍光倒立イメージング DMI 6000B

- シンプル操作で素早く蛍光画像を取得
- ムラのない広範囲のタイリング画像合成
- タイムラプスのフォーカスずれを自動補正
- 使用者ごとの機器条件を記憶/呼び出し可能



新型蛍光実体イメージング M205FA

- ライカ独自のリアルな奥行き感を得られます。
- 簡単な操作・鮮明な画像の多次元イメージング
- 豊富なアクセサリで充実したマクロイメージング
- 長時間のタイムラプス、高倍、広視野まで対応