

オリンパス株式会社 共焦点レーザー走査型顕微鏡 FV10i-LIV 機器使用説明会

場所 疾患プロテオゲノム研究センター 1F 交流ホール

日時 平成26年3月11日（火曜日）13:30~15:00

講師 オリンパス株式会社 ライフサイエンス国内営業部

松山営業所 内田 政宏

- 共焦点レーザー走査型顕微鏡 FV10i-LIV

- 設置環境を選ばないデザイン

FV10i の最大の特長は、その斬新なワンボックス・デザインです。レーザー顕微鏡に必要な機能を全てコンパクトにまとめ、除震台、暗室を不要としました。更に、使い勝手も徹底的に追求しました。

- 洗練された画面でスマートに操作する撮影機能

様々な設定が直感的な操作で簡単&スピーディ。さらに、初めてレーザー顕微鏡を使う人でもスムーズに撮影を完了できるナビゲーション機能を装備しています。

- 使う人それぞれに、ストレスのない快適な操作環境

試料をステージにセットしてカバーを閉じる。FV10i 本体で行う作業はわずかこれだけです。後はわかりやすい画面に沿うだけで、使い始めたその日からスムーズな撮影が始められます。

- 簡易インキュベータを内蔵

培養容器内の環境を温度 37℃、湿度 90%、CO₂ 濃度 5%に保持。最長 3 日間のタイムラプス撮影をサポートします。

お取り扱い説明会ではマニュアルを用いて、サンプル設置から撮影まで共焦点レーザー顕微鏡 FV10i の基本的な操作方法についてご説明致します。またお客様の実際のサンプルを用いて撮影させて頂く事も可能です。



- スケジュール

13:30-14:30 取り扱い説明会

14:30-15:00 実機を用いてのサンプル共焦点撮影