

分析機器部門講習会シリーズ

ワンボックスレーザー顕微鏡(Olympus)セミナーのお知らせ

日 時：平成21年2月26日(木) 15:00~18:00

使用機器：共焦点レーザー走査型顕微鏡 FV10i (Olympus)

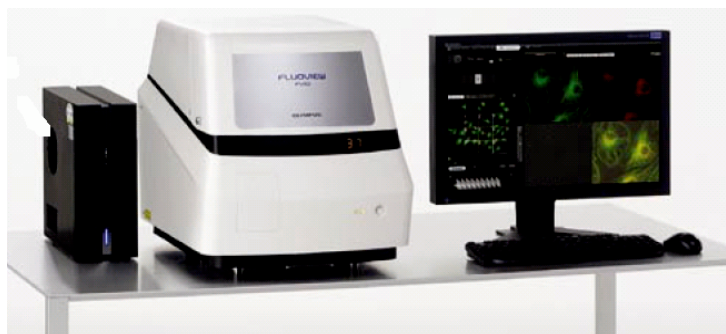
講習内容：これまでのレーザー顕微鏡の流れ、デモンストレーション、質疑応答

場 所：医系研究棟2号館1階 超微形態研究室3

申込方法：申込みの必要はありません。

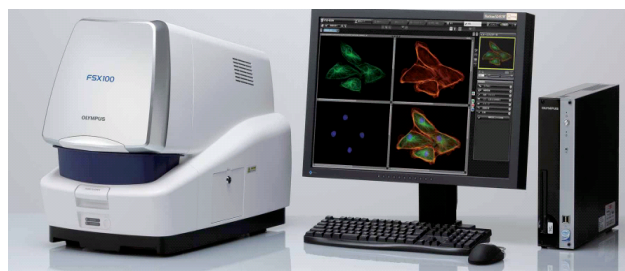
共焦点レーザー走査型顕微鏡

FV10i



バイオイメージングナビゲータ

FSX100



- ・ 世界初のワンボックス型共焦点レーザー走査型顕微鏡
- ・ コンパクト、暗室不要、除振機能内蔵
- ・ 使い始めたその日から撮影が可能なナビゲーション機能
- ・ マルチカラー、タイムラプス、Zスタック、マルチエリア
- ・ 長寿命でメンテ不要、省電力のダイオードレーザー搭載
- ・ 多彩な編集・解析を容易に行える、専用ソフトウェア付属

- ・ 高解像、高S/Nの蛍光、明視野、位相差観察
- ・ コンパクト、暗室不要、簡易除振機能内蔵
- ・ 操作画面が撮影手順をナビゲートする操作誘導GUI
- ・ マルチカラー、タイムラプス、Zスタック、ステッチング（注：2009年3月対応予定）可能
- ・ 透過LED、落射メタルハライドランプ採用の長寿命設計

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>)