

# 共焦点レーザー顕微鏡

＜セミナー&取扱説明会＞のご案内

- ◆ 日時：9月13日(木) 14:30～16:00 共焦点レーザー顕微鏡セミナー
- ◆ 会場：広島大学 医学部 第3講義室
- ◆ アテンド：オリンパス(株) ライフサイエンス営業部 販売支援グループ 向井ひかる 氏

## 同時開催～個別機器取扱説明会～

- 日時：9月14日(金) \*①9:30-10:20②10:30-11:20③~~11:30-12:20~~  
④13:30-14:20⑤14:30-15:20⑥15:30-16:20
- 会場：霞総合研究棟118号室（機器室）\*1コマ50分

## ～ 綺麗な共焦点画像取得のコツ ～

- ✓ サンプルに応じた対物レンズの選択
- ✓ 最適なパラメータ設定の考え方、手順、コツ etc.



## ～ 最新アプリケーションご紹介 ～

- ✓ 低倍対物レンズによる組織全体のワンショット撮影
- ✓ シリコーン浸対物レンズによる深部イメージング etc.

オリンパス(株)  
共焦点レーザー走査型顕微鏡

## ～ FV1000による撮影サポート ～

- ✓ お客様のサンプルを使った画像撮影に立ち合い
- ✓ パラメータ設定など、最適な撮影方法をその場で提案 etc.



＜問合せ・申込先＞ 自然科学研究支援開発センター 生命科学機器分析部  
TEL : 082-257-1510 (内線6844/2767/6170)  
E-mail : [acols@hiroshima-u.ac.jp](mailto:acols@hiroshima-u.ac.jp)

＜申込締切＞ 2018年9月10日(月) ~~9月10日(月)~~ 9月12日(水) セミナーは当日参加も可能です。  
\*セミナー参加希望の方は、お名前、所属研究室名を明記の上メールにてお申込みください。  
説明会参加希望の方は時間帯①～⑥の明記も合わせてお願いいたします。

主催：広島大学 自然科学研究支援開発センター 生命科学機器分析部  
原子・分子の顕微イメージングプラットフォーム