

共焦点レーザー走査顕微鏡 FV1200 (正立型) 使用説明会

この度、10階JRB中央実験室(DX1-05)に**共焦点レーザー走査顕微鏡 FV1200(オリンパス)**を設置しました。

以下の要領で使用説明会を開催します。予約不要です。ぜひご参加ください。

平成29年 **2月27日**(月)
15:00~16:00

◇場所：共同研究棟10階 JRB中央実験室 (DX1-05)

◇内容：機器紹介・操作説明 (FV1000-D*と同じソフトです。手動式のため電動式との操作の違いも説明いたします。)

分光タイプ!

手動式
レボルバ



シリコン浸対物
レンズ
60倍、100倍搭載

明るさ補正
機能を搭載

主な用途

- ・蛍光3Chと透過1Chの観察
- ・微分干渉像の観察
- ・透明化標本の深部観察
- ・FRAP、FLIP及び
フォトアクチベーション

FV1200 (新設機器は正立型になります)

～FV1200(正立型)の特徴～

- ①分光タイプのため任意の波長を検出可能!
- ②シリコン浸対物レンズ(60倍、100倍)搭載により透明化標本の深部観察において高いパフォーマンスを発揮
- ③スキャナーのスループットが向上

*FV1200新設にともない、平成29年2月21日に**FV1000-D(正立型)**は共同研究棟8階顕微鏡室3(D81-06)へ移設します。