

関係各位

平成 20 年 5 月 16 日
共同研究室 14 階（組織培養系）
担当 江上・波止（内線 3968）

機器説明会のお知らせ

共焦点倒立型レーザー顕微鏡（ライカ TCS SP5S）

共焦点倒立型レーザー顕微鏡は蛍光標本をレーザー光で走査し、発する蛍光像の焦点面の像を検出することにより、光学顕微鏡での蛍光観察ではとらえることのできなかつた細胞内特定部位の可視化、局在する細胞の情報等を 2 次元レベルで高解像力画像化できるのみならず、3 次元立体像の構築等、時間分解能解析などが可能な機器です。この機器の特徴は蛍光波長の設定が自由なプリズム分光スリット方式を使用していることです。
（説明会の内容は納入時（平成 20 年 2 月）に行われたものと同様です）

説明会は下記のとおり行います。

記

日時：平成 20 年 6 月 6 日（金）

（1 回目） 13：00 ～ 15：00

（2 回目） 15：15 ～ 17：15

（※ 1 回目、2 回目とも内容は同じです。）

場所：14 階共同研究室 レーザー顕微鏡室

掲示をお願いします