

第2回教育研究推進センター共同機器セミナー

第2回目となります本セミナーでは、細胞や組織における分子・タンパクの局在や動態の観察が可能な共焦点レーザー走査型顕微鏡の基本とその学内/学外について下記1～3のようなセミナーを予定しています。

学内の使用例については、板東先生(解剖学講座)より研究の一部をご講演頂きます。

多数の方の参加お待ちしております。

記

日時：平成24年2月7日（火曜日） 15時， 18時30分（2回共同じ内容）

場所：教育研究推進センター3階 カンファレンスルーム

1. 共焦点レーザー走査型顕微鏡(FV1000-D)の基礎

オリンパス株式会社 ライフサイエンスマーケティング部
販売促進グループ
立道 洋之

2. 日進月歩で進むイメージング技術のがん研究への応用

・・・共焦点レーザー顕微鏡の活用術
オリンパス株式会社 ライフサイエンスマーケティング部
マーケティング3グループ
安部 隆史

3. 共焦点レーザー顕微鏡を活用した神経疾患研究の一例

解剖学講座 機能形態学分野
板東 良雄 / 吉田 成孝

主催：旭川医科大学教育研究推進センター

連絡先：船越 洋 /
日下部 光俊（内線：2633）
kusakabe@asahikawa-med.ac.jp



当センターには、正立・倒立型の共焦点レーザー走査型顕微鏡が設置されています。