

第9回 教育研究推進センター 共同機器セミナー

第9回目となりますセミナーでは、第1部として走査型電子顕微鏡（SEM）の原理・仕組み等をわかりやすく解説してもらいます。また、応用例として操作法、応用手法を最新のアプリケーションデータを交えながら紹介してもらう予定です。

第2部は、学内の使用例として解剖学講座の暮地本先生より研究の1部をご講演いただきます。多数の方の参加お待ちしております。

日時：平成25年2月25日（月曜日）18時

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. 走査型電子顕微鏡（SEM）の基礎とその応用

基本原理・仕組みから操作方法、応用手法などを最新のアプリケーションデータを交えての紹介

株式会社日立ハイテクノロジーズ
グローバルアプリケーションセンター
ソリューショングループ

坂上 万里

2. 生命現象や病態の解明における形態学的アプローチの活用

- 走査電子顕微鏡を用いた微細構造の立体的把握法 -

解剖学講座 顕微解剖学分野
助教 暮地本 宙己

なお、セミナーを撮影したビデオを学内限定で公開させて頂きます事をご了承下さい。

主催：旭川医科大学 教育研究推進センター

連絡先：船越 洋 /

鈴木 智之（内線：2616）

suzuboo@asahikawa-med.ac.jp

