## ZEISS on Your Campus



カールツァイスから新しいイメージング手法をご提案させていただきます

## **Program**

1) セミナー 1: 2/9(木) 10:00 - 11:00 Scaleを利用した超深部 イメージングシステム

2) セミナー 2: 2/9(木) 11:00 - 12:00 高精細3D/4D画像解析 イメージングシステム

3) デモ 1: 2/9(木) 13:00 - 18:00

4) デモ 2: 2/10(金) 10:00 - 18:00 最新の共焦点レーザスキャン 顕微鏡で皆様のサンプルをイメ ージングしてみませんか?



日時

2012年2月9日(木), 2月10日(金)

2月 9日(木): 10:00~12:00 (セミナー), 13:00~18:00 (デモンストレーション)

2月10日(金): 10:00~18:00 (デモンストレーション)

場所

東北大学 医学部 5号館 2F 201号室

機器

共焦点レーザスキャン顕微鏡 LSM700 (倒立顕微鏡ベース) 高精細3D/4D画像解析ソフトウェア IMARIS

サンプル

Scale処理サンプル, お持ち込みサンプル

実機を用いた共焦点レーザスキャン 顕微鏡のデモンストレーションを行います。 どなたでもご参加いただけます。 また、サンプルのお持ち込みにも対応 いたします(事前登録が必要です)。 Scaleをご利用予定の方は是非一度ご来場ください。 最適なシステムのご提案をさせて頂きます。

テクニカルコンサルタントが常駐しています。 機器の使い方やイメージングテクニックのお問い合わせは随時承ります。

## 注意事項:

サンプルの持ち込みイメージングには事前の登録が必要です。
ご希望の方は必ず予め下記までご連絡頂きますようお願い申し上げます。



後援:東北大学脳科学GCOE共催テクニカルセミナー お問い合わせ先:

> カールツァイス マイクロスコピー株式会社 営業部 古賀 一石 koga.k@zeiss.co.jp