## セミナー&技術講習会in富山大学

## 素材研究用顕微鏡



~ ニコンがお届けする素材研究のための顕微鏡講習会 ~

日頃気軽に使っている光学顕微鏡も使い方次第で見え方が断然良くなります。

今回は、装置メーカーのニコンから講師をお招きして、**光学顕微鏡のセミナー**と**技術講習会**を開催させていただきます。 セミナーでは、光学顕微鏡の基本から数々の応用事例を含めてご紹介させていただき、引き続いての技術講習会では実 機を使って調整方法の実習を行います。

さらに共焦点レーザー顕微鏡を用いた反射観察のデモ測定もご覧いただきます。皆様、奮ってご参加ください。

Reflection

**Spectrum** 

3 D

Nomarski

**Phase-contrast** 

日時/ 11月21日(水) 13:00~17:00

場所/ 富山市新産業支援センター4階 研修室 セミナー・技術講習会(研究用顕微鏡) 13:00~15:00 総合研究棟1階 機器分析施設分室 技術講習会(共焦点レーザー顕微鏡) 15:30~17:00

プログラム/ 13:00~14:00 入門『光学顕微鏡』

株式会社ニコンインステック

14:00~15:00 光学顕微鏡の調整方法

顕微鏡照明の調整で、見え方が断然よくなります。

顕微鏡のコントラストの基本 位相差観察、微分干渉観察、その調整方法は?

15:30~17:00 共焦点レーザー顕微鏡を使用した反射観察

定員/ 20名(先着順)

申込方法/ メール記入例を参考にE-mailで機器分析施設までお申し込みください

**申込締切**/ 11月16日(金)

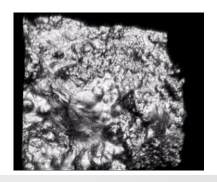
## 参加者 募集!!

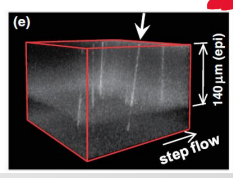
## 【メール記入例】

【件名】素材研究用顕微鏡セミナー参加希望

【本文】所属/〇〇学部〇〇学科,指導教員名/〇〇先生,氏名,連絡先E-mail







【申込・問合せ先】

**研究推進機構 研究推進総合支援センター 自然科学研究支援ユニット 機器分析施設** 内線番号 (6715) E-mail: **cia00**@**ctq.u-toyama.ac.jp** 

サンプルを観察いたします。サンプル観察に関するご質問はこちらにお問合せください。

株式会社ニコンインステック 金沢営業所 榎谷 和真 TEL:076-233-2177 Kazuma.Etani@nikon.com

次回、ニコン セミナー&技術講習会のお知らせ(予告) 12月 於:富山大学総合研究棟1階 ①入門『蛍光顕微鏡観察』 ②共焦点レーザー顕微鏡を使用した、電子パワーデバイス GaNの観察

