

# ナノの世界の扉を開く!

極低加速電圧、超高分解能走査電子顕微鏡(FE-SEM) ZEISS GeminiSEM 560 ワークショップ

SEM観察でお困りのことはございませんか?

いつものサンプルをもっときれいに観察したい、極表面の形態を観察したい、条件設定をどうしたらいいのか悩んでいる、最先端のSEMで何ができるのか知りたい…。

クオリティの高い観察のコツやEDS分析、その他SEMでお困りのことをなんでもご相談いただけます。 ZEISSだけが実現可能なSEM観察を是非ご体感ください。

### 日時 | 11月27日(木)、11月28日(金)

- ① 10:00 ~ 11:30
- **2** 13:00 ~ 14:30
- $315:00 \sim 16:00$

#### 上記時間枠から事前予約をお願いします

SEM観察、EDS分析してみたい試料を ご持参いただき、**ZEISS電子顕微鏡** スペシャリストと共に装置をご体験 いただくことが可能です。

# 会場 福井大学 文京キャンパス 産学官連携本部

未来共創テキスタイルセンター1F

先端繊維分析室

#### 参加費 | 無料

(定員になり次第締め切らせていただきます)

### 試料 お客様の実試料でお試しいただけます

**申し込み・お問い合わせ先** 下記リンクのGoogle Formよりお申し込みください。

# お申込みはこちら

ふくい産学官共同研究拠点 Tel:0776-27-9795



