

## 日立 卓上顕微鏡 TM3030 セミナー・デモのご案内

日時

9月17日(水) 13:00 ~ 17:00

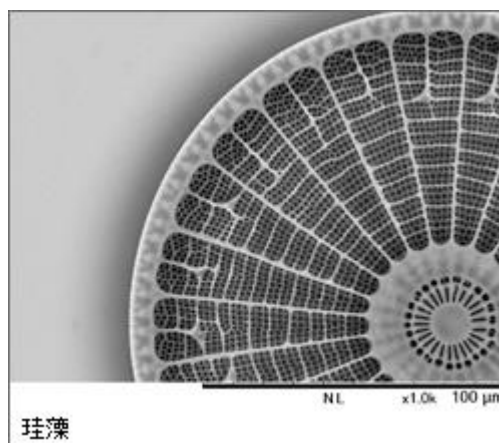
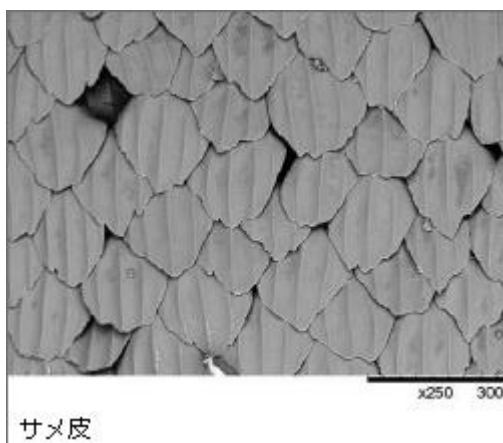
場所

セミナー: バイトレミーティングルーム (基生研・地下 B05-06 室)

デモ : バイトレ実験室 (基生研・地下 B07-09 室)

日立 TM3030 は、帯電しやすい試料や水分を含んだ試料を前処理なしで観察することができる低真空 SEM です。今回、本機器のセミナーとデモンストレーションを行いますので、ご興味のある方はぜひご参加ください。

※デモを希望される方はあらかじめご連絡ください。時間を割り振らせていただきます。



TM3030 取得データの例(左:サメ皮 250 倍、右:珪藻 1000 倍)

### <特長>

- ・**簡単操作**: オート機能でシンプル操作
- ・**前処理不要**: 試料前処理不要の低真空観察
- ・**ワンクリック設定**: 観察条件は簡単ワンクリック切り替え
- ・**高画質**: 電子光学系の最適化でシャープな観察
- ・**帯電軽減モード**: 絶縁試料で問題となる帯電を解消

装置概要: <http://www.hitachi-hitec.com/science/miniscope/tm3030.html>

お問合せ先:

基生研・生物機能解析センター・光学解析室

E-mail: [img@nibb.ac.jp](mailto:img@nibb.ac.jp), 内線: 7630