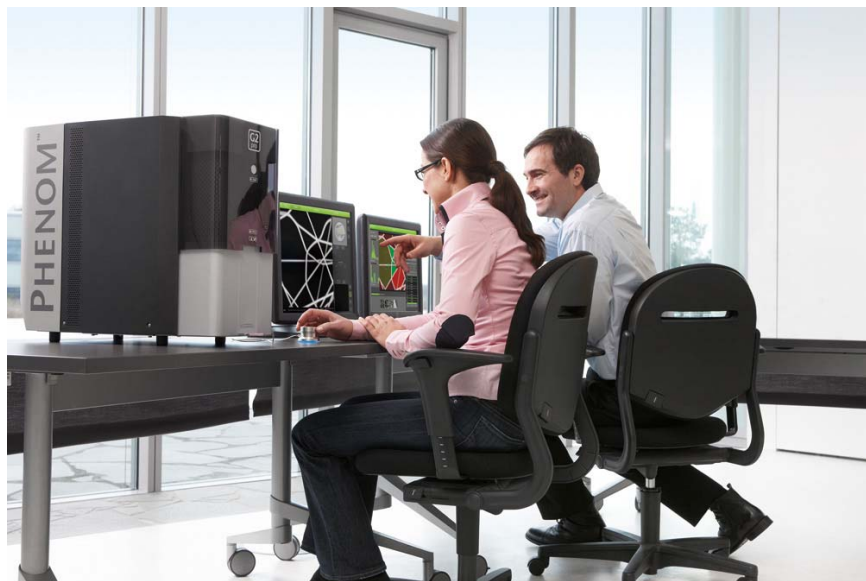


ジャスコインタナショナル(株) PhenomWorld社製 卓上SEM実機見学会のご案内

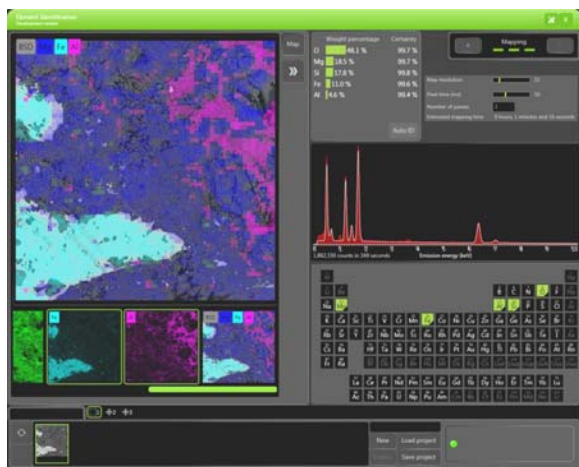


10万倍での試料観察、
EDX分析が一台で！

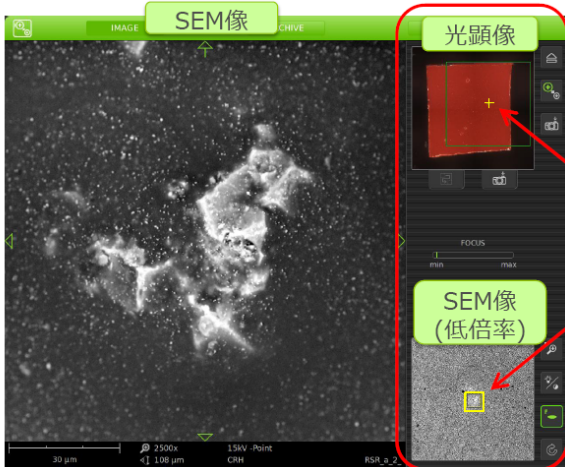
簡単・スピーディー
な観察！

帯電しやすい試料でも、
前処理不要！

- 直感的でわかりやすいユーザーインターフェース
 - ✓ タッチスクリーンでシンプルな操作！
 - ✓ 光学顕微鏡による、SEMナビゲーション機能付き！
- 多彩なアプリケーションソフト
 - ✓ EDXでのマッピング、ラインスキャンが可能！
 - ✓ 粒子解析、繊維解析、細孔解析が可能！

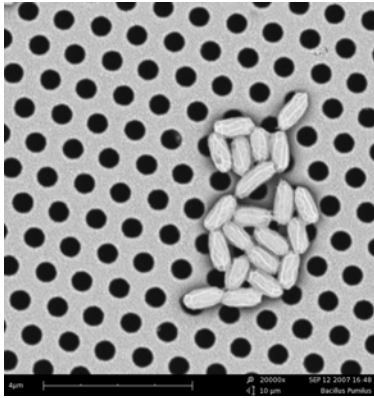


EDSマッピング分析

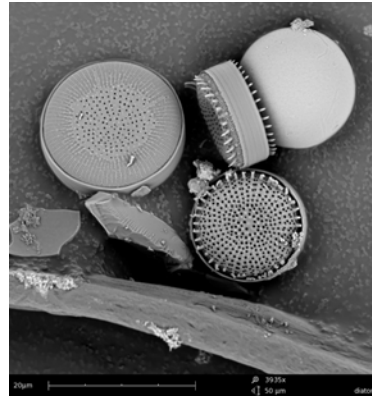


観察画面

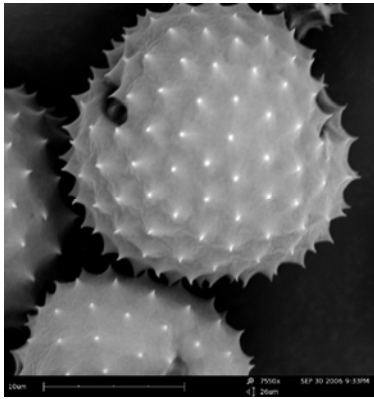
● デモ画像集



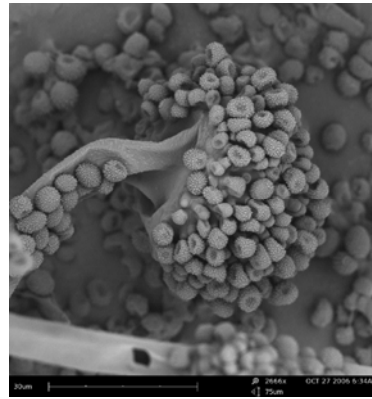
フィルター上のバクテリア
 視野幅：10 μm
 バクテリア：1 μm
 フィルターの穴：1 μm



珪藻
 視野幅：50 μm

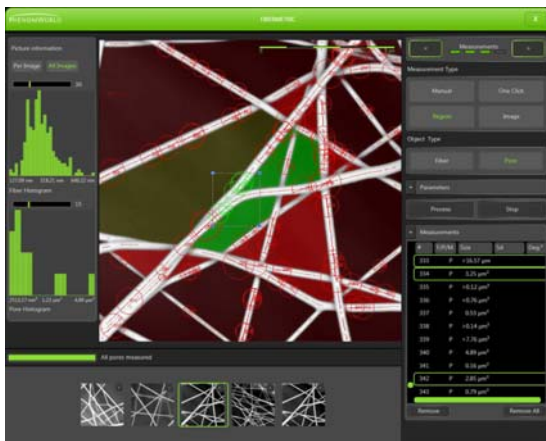


クワモドキ（ブタクサ族）の種
 視野幅：26 μm



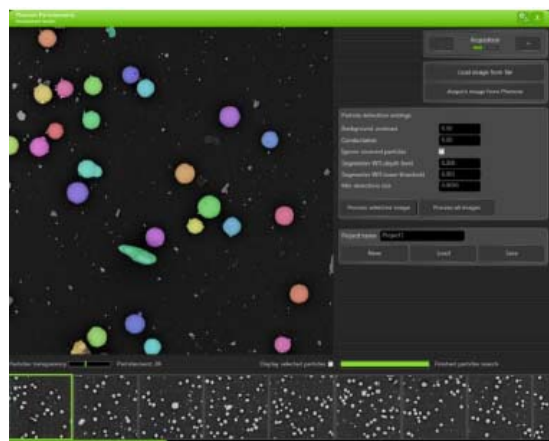
カビの胞子
 視野幅：75 μm

● アプリケーションソフト



ファイバーメトリック

SEM観察から繊維を自動検出、
 繊維径、繊維孔分布が可能！



パーティクルメトリック

SEM観察から粒子を自動検出、
 形状と個数の評価が可能！