

卓上顕微鏡 MiniscopeTM-4000 デモンストレーション予定表

11月29日	内容:タイトル	使用する機能
13:15	開場, 受付開始	
13:30-14:30	セミナー1: Miniscope でみえるもの	オンライン併用
14:45-15:15	セミナー2: Miniscope って、ほんとに誰でも使えるの？	オンライン併用
15:30-16:10	デモ1: アリ頭部の微細構造観察と局所部位の元素分析	試料傾斜ステージ EDS
16:20-17:00	デモ2: イネ種子・枝梗の形態についての比較観察	試料傾斜ステージ 3D
17:10-17:50	デモ3: 非導電性材料の構造観察と元素分析 (シリカ鉱物, 炭酸塩, イオノゲル)	EDS

11月30日	内容:タイトル	使用する機能
10:00-10:40	デモ4: 粘土鉱物と共生する硫化鉱物の産状観察と元素分析	3D EDS
10:50-11:30	デモ5: 無固定(含水)の生物試料の観察(仮) ～カビ菌糸内外における元素の集積について野生株と変異株の間での差異の評価～	EDS
11:30-12:30	昼休み	
12:30-13:20	装置見学: 実機を見ながらの機能説明	
13:30-14:10	デモ6: 乾燥ヒドロゲルの形態観察(仮)	試料傾斜ステージ
14:10-14:30	休憩	
14:30-15:10	デモ7: 衝突実験で作成した石膏変成試料の観察および元素分析	EDS
15:20-16:00	デモ8: イオン液体ゲルの構造解析と EDS による元素分析(仮)	EDS

セミナー参加希望の方は申し込みをお願いします。 <https://forms.gle/fD1vHFMY8bKNkgaM8>
 (会場での参加は先着順です。参加希望多数の場合グループ内での調整をお願いする場合があります)
 デモおよび装置見学は出入り自由です。当日入室時に名簿にご記名ください。
 内容は予告なく変更されることがあります