

実体顕微鏡 機器見学会

SMZ1270i (Nikon)

観察物を人間の2つの目で立体的にとらえることが出来る顕微鏡です。倍率は比較的低倍率（数10倍程度）で、試料をそのままの状態を観察出来ます。

この度、機器見学会を開催いたします。なお入退室は自由ですのでお気軽にお越しください。

日時：平成29年**6月8日（木曜日）**

13:30 ~ 15:30

（上記時間帯の都合の良い時にお越しください）

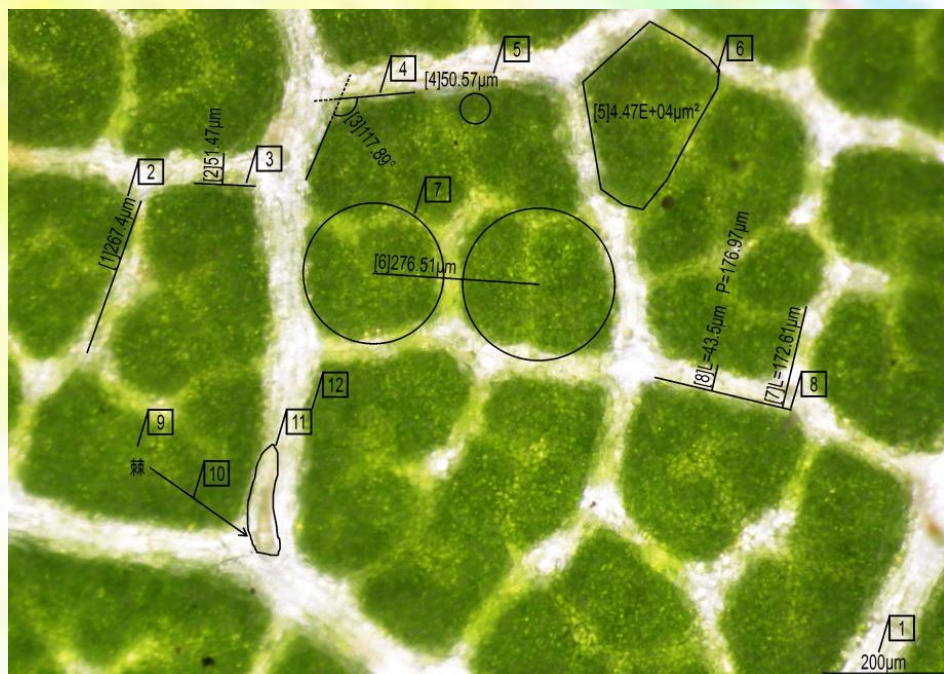
場所：亜熱帯島嶼科学拠点研究棟107室

講師：吉田嵩策（研究基盤センター）

内容：機器および使用方法説明、観察デモ

※参加申し込みは不要です。

ただし、試料のデモ観察を希望される方は事前にご連絡をお願いします。



- 表示
- 1. スケール
- 測定
- 2. 2点間距離
- 3. 垂線
- 4. 角度
- 5. 円(直径)
- 6. 面積
- 7. 2円間距離
- 8. ピッチ距離
- 注釈
- 9. テキスト
- 10. 直線/矢印
- 11. ペン
- 12. マーカー

様々な計測ができます。

問い合わせ先

研究基盤センター事務室（理系複合棟307号室） 吉田嵩策

TEL:895-8967 E-mail:irc@lab.u-ryukyu.ac.jp HP: <http://irc1.lab.u-ryukyu.ac.jp/>