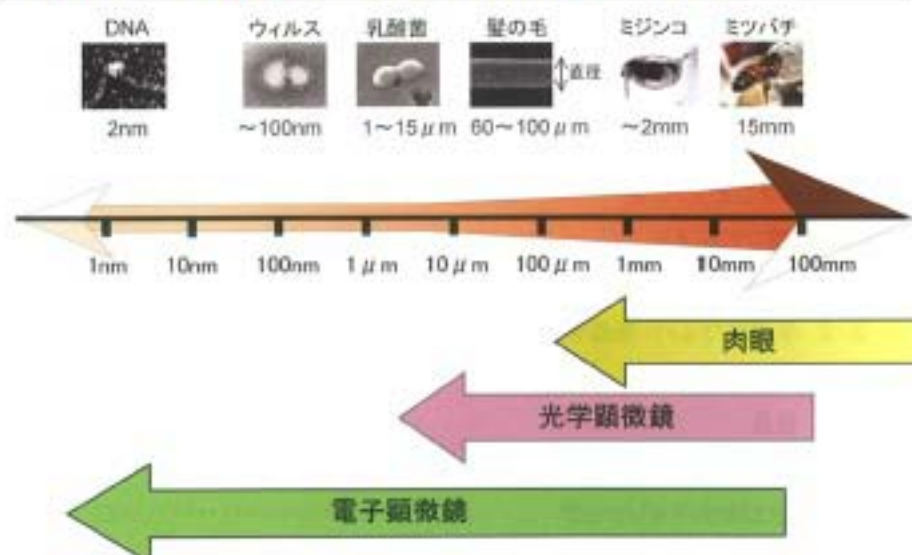


SEMって何だろう？

SEMと友達になろう！

- ◆ SEMで何ができるの？
- ◆ SEMの原理と構造
- ◆ SEMの観察の手順など

ヒトの目や解像力はおおよそ0.1mmです。それより小さいものの観察には、光学顕微鏡や電子顕微鏡が使用されます。



電子顕微鏡には走査電子顕微鏡(SEM)と透過電子顕微鏡(TEM)があります。SEMは特に試料表面の微細構造を高倍率で観察する装置で、TEMは主に試料の内部構造を高倍率で観察する装置です。

平成23年度 第2回
機器分析入門セミナー

「これからSEMを始めたい」「SEMって何？」など、SEMに興味を持っている方を対象に入門セミナーを企画しました。多数のご参加をお待ちしております。

日時：平成23年8月30日(火) 13:30～15:00

場所：富山大学工学部 106講義室

定員：100名

講師：株式会社日立ハイテクノロジーズ
科学システム営業本部 上村 健氏

申込：メールのみの受付【締切：平成23年8月23日(火)】

セミナー名・氏名・学年・学部・所属研究室を記載してお申し込みください

申込先・問合せ先：富山大学自然科学研究支援センター機器分析施設
機器分析入門セミナー担当

E-mail：cia00@ctg.u-toyama.ac.jp

参加無料