

講座番号

33

子ども向け講座

対 面

走査型電子顕微鏡で 生物の世界を見よう2

募集期間	8月期 6月1日(土)~6月30日(日)
講座概要	中学生を対象に、小型の走査型電子顕微鏡(SEM)を用いて、プランクトンや動植物などの生物の微細な構造を観察します。固定・乾燥処理を伴わない(あるいは済ませた)試料でSEM標本の作製を行い、実際にSEMを操作して撮影範囲や倍率を決め、画像をパソコンに取り込み、プリントアウトまでしてもらいます。SEMは2台使えますので、一人当たり約30分の観察作業(2~3サンプル)を予定しています。
講 師	出野 卓也
受講対象	【子ども向け】中学生
受講料	無料
定 員	10名
実施方法	対面 開講場所 天王寺キャンパス
注意事項	
持参物	筆記用具・USBメモリ(写真データ持ち帰り用)
備 考	観察標本はこちらで用意しますが、観察したいものがあれば持参していただいて結構です。ただし、真空中に入れるため、乾燥しているか乾燥に強いもの、かつ1cm未満か、切り取れるものに限ります。分からない場合は、問い合わせてください。USBメモリ持参は任意です。

回	日程	時間	内 容
1	8月4日(日)	13:30 ~ 17:00	走査型電子顕微鏡の実習