

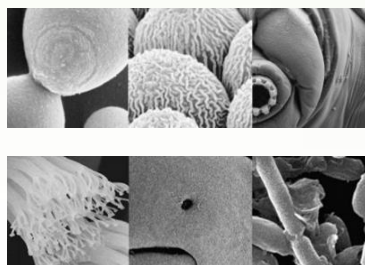
共催:千葉大学千葉ヨウ素資源イノベーションセンター(CIRIC)、日本電子株式会社(JEOL)

千葉大学 CIRIC-日本電子(株)
夏休み サイエンスセミナー

電子顕微鏡でミクロな世界を見てみよう!

2022年8月19日(金) 10:00-11:30 / 13:00-14:30

みなさんの身の回りのものを、
「電子顕微鏡」を操作して
高倍率で観察してみましょう!
肉眼や光学顕微鏡では見られない、
“ミクロな世界”を体感できます。



千葉大学 CIRIC では、小学4年生から中学3年生を対象に、日本電子(株)の理科教育支援の講師を招いて、「卓上型電子顕微鏡」を実際に操作できるセミナーを開催します。電子顕微鏡について学んだあと、皆さんにお持ちいただいた、花粉、昆虫、うろこ、紙など、身近なものを、走査電子顕微鏡を操作して、観察していただきます。3D写真の観察や昆虫の標本スケッチなどの体験もできます。ぜひご参加ください。

日時: 2022年8月19日(金) ①10:00-11:30 ②13:00-14:30

場所: 千葉大学 千葉ヨウ素資源イノベーションセンター 1階 講義室
(千葉市稲毛区弥生町 1-33)

内容: 電子顕微鏡講座
・走査電子顕微鏡の操作体験 (タッチパネルで簡単に操作できます。)
・3Dメガネによる電子顕微鏡写真の立体的な観察
・昆虫などの標本スケッチ

対象者・定員: 小学4年生~中学3年生 各回8名 (申込先着順)

参加費: 無料

持ち物: 電子顕微鏡で見た観察物(2~3種類)、鉛筆(2B~HB程度)
観察物について詳しくは、申込フォームの説明欄をご覧ください。

注意事項: 実験中は安全のためスニーカーを着用ください。(サンダル不可)

申込方法: ◎事前申込制 (各回定員に達し次第、申込受付を締め切いたします)

右のQRコード、または下のリンクからお申し込みください。

<https://forms.gle/xsRQQ1T4cSCiQyGaA>



参考: 日本電子(株) 理科教育支援 WEB ページ (走査電子顕微鏡の画像を使ったクイズもあります)

https://www.jeol.co.jp/science_class/

問い合わせ先: 千葉大学 千葉ヨウ素資源イノベーションセンター(CIRIC)事務室

E-mail: ciric-network@chiba-u.jp TEL: 043-290-2883

URL: <https://ciric.chiba-u.jp/>