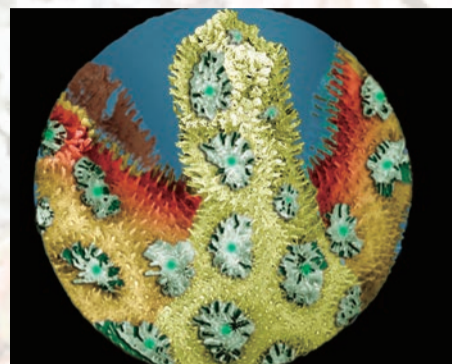


夏休み 特別体験科学教室

電子顕微鏡で ミクロの世界を探検!

2台の走査電子顕微鏡(SEM)を用いてミクロの世界を探検!花、昆虫、髪の毛、食物など見てみたい身近な物をご持参下さい。



トンボの複眼の走査電顕画像(着色) サングの走査電顕画像(着色)

光学顕微鏡で生物観察

～走査電子顕微鏡(SEM)の待ち時間に～

デジタルマイクロスコープ、光学顕微鏡、実体顕微鏡で昆虫や植物などを観察。(ゾウリムシ、淡水性プランクトン、花粉、デンプン粒 その他)



日時・会場

日 程 平成29年 **8月17日(木)～18日(金)** の2日間
午前の部: 9時30分～12時00分
午後の部: 1時30分～4時00分

会 場 **文京区教育センター3階科学実験室**
文京区湯島4-7-10 ☎03-5800-2591

- ・東京メトロ千代田線「湯島」駅(1番出口)から徒歩8分
- ・東京メトロ丸ノ内線「本郷三丁目」駅(2番出口)から徒歩10分
- ・都営地下鉄大江戸線「本郷三丁目」駅(5番出口)から徒歩8分
- ・都営バス「湯島四丁目」から徒歩5分
- ・自動車でのご来館はご遠慮ください。



募集要項

お問合せ：文京区教育センター ☎03-5800-2591

募集人数：各20名(申込み多数の場合は抽選) 合計80名

申込み：申込み方法など、詳しくは教育センターHPをご覧ください。

- 当日は電子顕微鏡で見たい素材(植物、昆虫、食物、その他身近にある物)をお持ち下さい。
なお、それらの素材は電子顕微鏡試料として適宜断裁し加工するため返却は出来ません。
ご了承ください。

対 象：区内在住・在学の小学生・中学生・高校生

参加費：無料

主 催：文京区教育センター, 医学生物学電子顕微鏡技術学会

協 力：(株)日立ハイテクノロジーズ, 日本電子(株), (株)ハイロックス



イカの吸盤の走査電顕画像(着色)