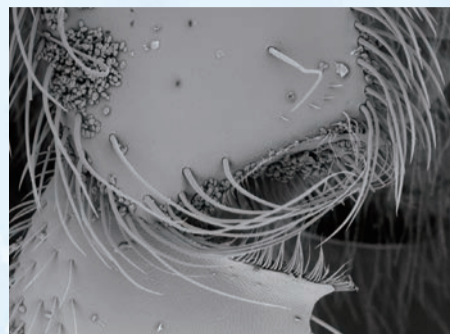


夏休み 特別体験科学教室

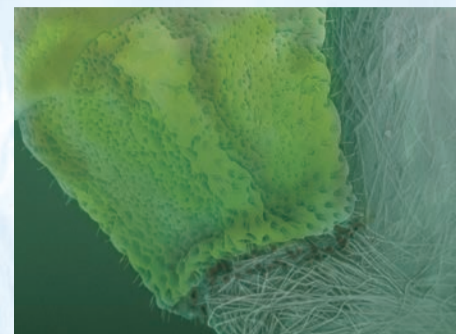
電子顕微鏡で ミクロの世界を探検!

花、昆虫、髪の毛、食物など、電子顕微鏡を通して
見てみたい身近な物を持ってきてください。

学習会(自由研究コーナー)も用意してあります。



働き蜂の足の走査電顕画像



アゲハチョウのサナギ
の走査電顕画像(着色)

光学顕微鏡で生物観察



光学顕微鏡で昆虫や植物などを観察。
ミジンコの心臓など発見がいっぱい!

日時・会場

日程 平成28年 **8月23日(火)~25日(木)** の3日間

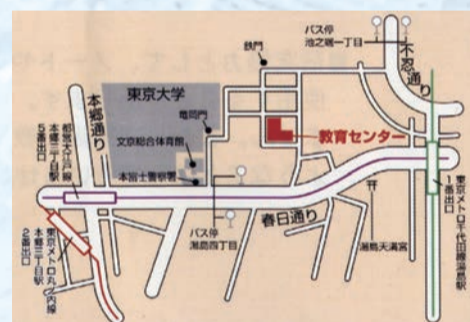
午前の部: 9時30分~12時00分

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・申込先: 文京区教育センター ☎03-5800-2591

募集人数: 各20名(先着順) 合計120名

- 当日は電子顕微鏡で見てみたい素材(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1年生~高校生

参加費: 500円(保護者・同伴者無料)

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