

日時：平成29年12月3日（日）9：45～12：10 場所：千葉市科学館 10階探究実験室  
発表者：千葉市科学館 館長 大高 一雄 先生 他科学館スタッフ



館長さんが電子顕微鏡の仕組みを講義



全体で電子顕微鏡の操作を学ぶ



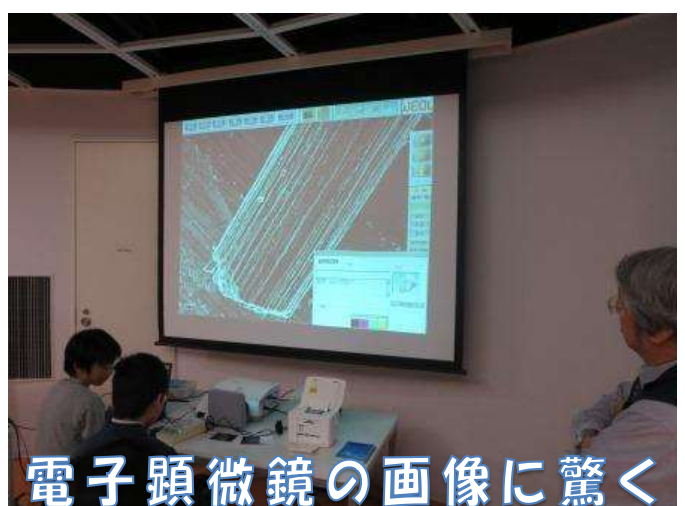
グループに分かれ、撮影方法を知る



教育アドバイザーさんが丁寧に指導



各々が持参したものを観察



電子顕微鏡の画像に驚く

【受講生の感想】

- 館長さんのお話しのおかげで、電子顕微鏡の仕組みがわかりました。説明を聞きながら、「光の反射でなく、電子の反射で物を見る電子顕微鏡をつくろう」と考えた人は「天才だな～」と思いました。今日はありがとうございました。
- 想像を超える画像が見ることができ、驚きの連続でした。また、写真をお土産にしてくださり、嬉しかったです。いろいろとありがとうございました。
- 物を見るということが、館長さんの説明でよくわかりました。また、シャープペンシルの芯や髪の毛の表面には独特の筋やうろこ？みたいなものがあり、なんで？と思いました。もしできたら、来年研究してみたいです。今日はありがとうございました。