

舞鶴高専 公開講座

# 電子顕微鏡 で絵を描こう

小中学生のみなさんへ

## 「すごく小さいもの」 について詳しく知ろう!



みんなが大好きなスマホ、ゲーム機器、電子機器等は、すべて「ナノテクノロジー」という技術を使って作られています。今回の講座に参加すれば「すごく小さいもの」に対する理解が深まります。

拡大と言えば虫めがねでしょ。

- いえいえ、顕微鏡です。

光学顕微鏡と電子顕微鏡で  
見えない世界を見てみよう!

超激細の筆で絵を書こう!

お父さんもビックリ!  
太さがたばこの煙一個分の筆で  
絵を描いてみよう!

## 専門的な装置を使って ナノの世界に飛び込もう!

普段は絶対にみることの出来ないナノの世界を、専門的な装置を使って実際に観察します。たのしく体験しながら学ぶプログラムもあります!

夏休みの自由研究の  
ヒントになるかも!?

2月29日 土  
10:00~12:00  
舞鶴高専: 低学年棟1階

受講料: 無料

申し込み先 および 問い合わせ先

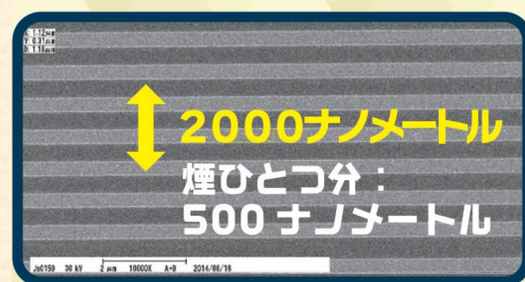
舞鶴高専 総務課 総務係  
〒625-8511 京都府舞鶴市字白屋234番地  
☎ 0773-62-5600 FAX 0773-62-5558  
✉ [koukaidemae@maizuru-ct.ac.jp](mailto:koukaidemae@maizuru-ct.ac.jp)

(参加申込にかかる個人情報は、当該講座に係る参加者への連絡用、統計処理にのみ使用いたします)

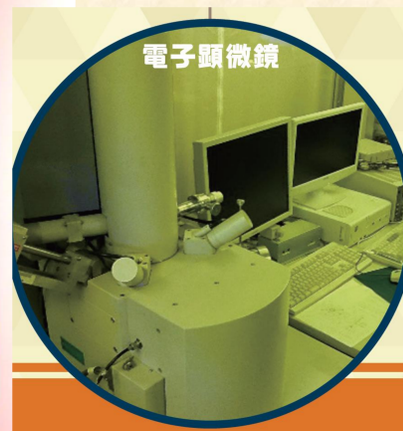
申し込み方法

舞鶴高専ホームページ>学校見学>公開講座から申し込みフォームにより申し込んでください。応募者多数の場合は抽選により受講者を決定します。\*開催時の写真は広報等に使用します。希望しない場合はお申し出ください。

申込締切: 2月14日金曜日



クマモンと  
アンパンマン!?  
最先端の技術を使っ  
て、なぜ...



0.02ミリメートル