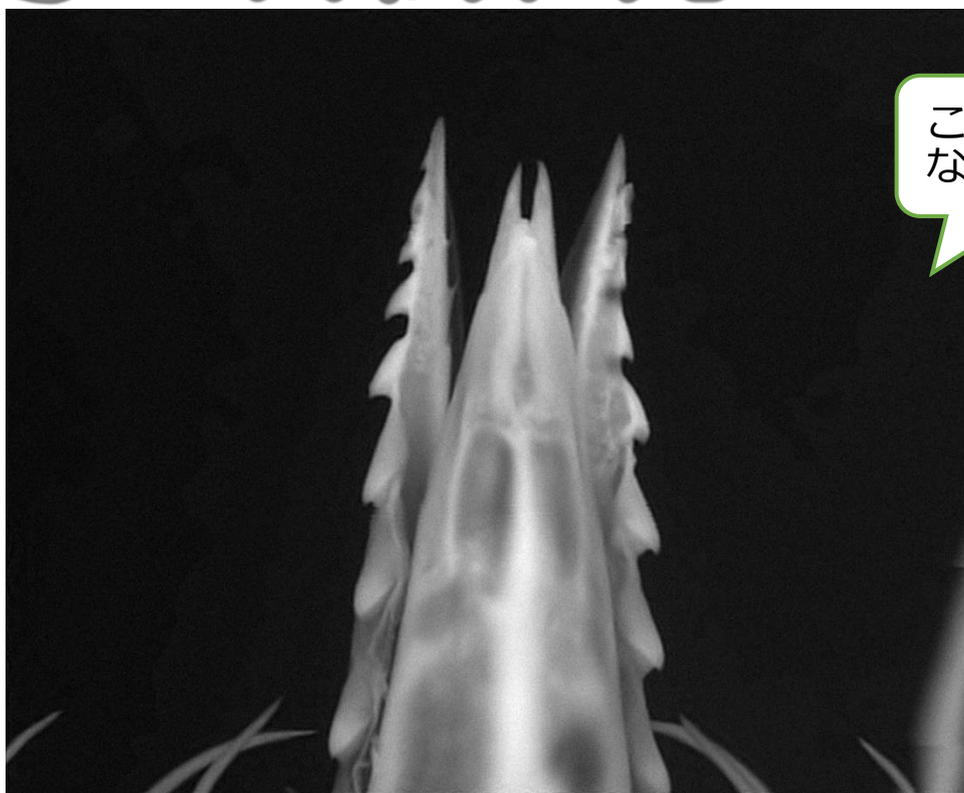


春休み特別企画！

# 知っているものの知らない世界 電子顕微鏡で見よう！

これ、  
な～んだ？

Miniscope

2016/09/29 15:36 HL D10.0 x3.0k 30 μm

皆さんの身近にあるものをミクロの世界で見ると、どうなっているのでしょうか？

電子顕微鏡で人間の目では見えないミクロの世界を見ながら、身近にあるものや生き物のしくみについてお話していただきます。

当日は、(株)日立ハイテクのラボにある電子顕微鏡とラスタホールのパソコンをつないで、電子顕微鏡の画像を会場の大きなスクリーンに映し出します！

こども（小4～小6・保護者）  
14時～14時50分

「電子顕微鏡で見よう！  
これ、な～んだ？」

一般（中学生～大人）  
15時30分～16時30分

「生き物の進化」

2022年3月28日（月）

会場：ラスタホール 2F 多目的ホール（伊丹市立生涯学習センター）

参加費無料・要事前予約・詳細は裏面をご覧ください

- ご参加の時は、マスク着用、入り口でのアルコール消毒など、コロナ対策にご協力ください。
- 伊丹市の指針に沿った感染対策を行ったうえでの開催を予定していますが、感染拡大などの状況によっては、会場変更、中止、またはオンライン開催に変更する可能性がありますことをご了承ください。

### 【今回は・・・】

いつものサイエンスカフェと異なり、電子顕微鏡で見える不思議な世界を楽しむひと時を提供します。

もちろん、身近なものを電子顕微鏡で拡大するとどのように見えるのか、だけに終わらず、そこから、どのような技術開発に結び付いているのかも、実例をあげながら紹介していただきます。

基礎知識のあり無しに関わらず、子どもから大人までが楽しめる内容です。



■ゲスト：  
濱 敦司(はま あつし)さん  
株式会社日立ハイテク  
CSR本部コーポレート  
・コミュニケーション部



■遠方特別ゲスト：  
卓上顕微鏡  
Miniscope TM4000Plus II



■ゲスト：  
福本 純子(ふくもとじゅんこ)さん  
株式会社日立ハイテク  
財務本部業務部

- 定員：こども、一般、各 30 名
- 申込：要事前申し込み ラスタホールへ。

申し込みサイトは下記です。

[https://www.lustrehall.com/lecture\\_category/lecture-course](https://www.lustrehall.com/lecture_category/lecture-course)

申し込みサイトの QR コード→→→→→



来館・電話での申し込みも可。  
電話 072-781-8877



- ラスタホールまでのルート
- ラスタホールまでのルート（住宅街の細目の道です。）

- 主催：サイエンスカフェ伊丹
- 共催：公益財団法人いたみ文化・スポーツ財団/ラスタホール、伊丹市教育委員会
- 協賛：(株)日立ハイテク
- 協力：神戸大学サイエンスショップ、ひょうごサイエンス・クロスオーバーネット