

シリーズ
第4回

日本電子株式会社・AMED/BINDS 事業 共催

CRYO ARM 講座

開催形式：オンライン形式

定員：100名

参加費：無料

『透過型電子顕微鏡の基礎知識 －光源と電子レンズ－』

6月19日 月 17:00-18:00

主催：筑波大学 生存ダイナミクス研究センター 岩崎 憲治

開催場所：オンライン

要旨

これから始めて透過型電子顕微鏡(TEM)に触れる方の多くは、複雑で難しい計測装置という印象を持たれると思います。しかしTEMとは虫眼鏡と同じく、物を拡大して見る機器でしかありません。

使う前にTEMの仕組みを知ること、実際の顕微鏡操作がどのような観察条件の変更を行っているかが分かり、皆さんの研究の助けになると思います。

そのため今回のCRYO ARM 講座では、初心者にとって頂きたいTEMの基礎知識をご紹介します。



講師

日本電子株式会社

科学・計測機器営業本部

遠藤徳明氏



申込方法

参加申込フォームからお申込ください【締め切り】6/13(火)17時45分
<https://forms.gle/kNWK9cSSzaa5RRD27>

お問い合わせ

岩崎研究室 谷川 TEL:029-853-6432 (9時半-17時)
tanigawa.satoko.gm@un.tsukuba.ac.jp

