第5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

『クライオ電子顕微鏡法に用いられる 検出器の技術と特長』

8月 7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

様々な測定機器において、その対象を正しく記録し、続く分 析に適切な結果を与えることのできる検出器は装置の要とな るデバイスです。同様にクライオ電子顕微鏡法においても、 電子顕微鏡の電子の検出に用いられる検出器、すなわちデジ タルカメラは非常に重要な役割を果たしています。革新的な デジタルカメラの登場が、2017年にノーベル化学賞がクラ イオ電子顕微鏡法に授けられる要因となっていたことは、多 くの生物電子顕微鏡学者の知るところでしょう。

本セミナーでは、電子顕微鏡に用いられる検出器の基本的な 原理、構造について触れると共に、最新の検出器の特長と機 能について紹介します。



アメテック株式会社 ガタン事業部 伊野家 浩司 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】8/1(火) 17時 https://forms.gle/Uea5Jzg5MD86vP1g8

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

