第6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(ZOOM)

定員:150名 参加費:無料

「日本電子 CRYO ARM™ における 単粒子像解析の撮影戦略」

3月27日 邓 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

単粒子像解析は、生物のさまざまな分子構造を解析す るための革新的な手法であり、医薬品開発や生命科学 の研究に大きな影響を与えています。このプレゼン テーションでは、基本的な概念から始めて、単粒子像 解析の原理と応用、電子顕微鏡での画像撮影、そして その前段階となるグリッド親水化などの前処理につい て、実務経験を交えながら詳しく説明し、日本電子 CRYO ARM™ における単粒子像解析の撮影戦略につい て紹介します。



講師 大阪大学大学院 生命機能研究科 日本電子YOKOGUSHI協働研究所 招へい准教授 牧野 文信 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】3/20(水) 17時 https://forms.gle/bdEH9tkbPCocFpz47

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