

名古屋市立大学創薬基盤科学研究所 自然科学研究機構 生命創成探究センター



クライオ電顕 入門セミナー

名古屋市立大学創薬基盤科学研究所では、このたび、自然科学研究機構生命創成探究センター(ExCELLS)のご協力を得て、同センターに導入されています クライオ電子顕微鏡 の入門セミナーを下記の要領で開催することとなりました。セミナーは参加無料ですが、裏面の要領に従ってお申し込みが必要です。

「クライオ電顕?」聞いたことあるけどよく知らない、論文でみたけどどういう原理かわからない、自分の研究に使えそうかどうか知りたい、使ってみたいけどどうすればいいのかわからない、といった方々向けの入門セミナーです。気軽にご参加ください。

日時: 令和5年2月4日(土) 13時30分~14時30分

Zoomによるリモート開催

講師:村田和義 先生(生命創成探究センター 特任教授)

内容:クライオ電顕とは?

クライオ電顕の原理は?

クライオ電顕で何ができるか・わかるか?

ExCELLSにある装置の紹介

研究例





問合せ先:名古屋市立大学大学院薬学研究科/創薬基盤科学研究所

idds@phar.nagoya-cu.ac.jp

お申込み方法

参加ご希望の方は以下の必要事項をご記入の上、メールの表題を「クライオ電顕セミナー」として、名古屋市立大学創薬基盤科学技術研究所宛(下記送信先)にメールにて直接お申込みください。

お申込みいただいた方に、Zoomの情報をご連絡いたします。 研究室等でまとめてのお申込みではなく、おひとりず<mark>つの</mark> お申込みでお願い致します。

<必要事項>

- ・ご所属
- ・職位(または学年)
- ・お名前
- ・ご連絡先(メールアドレス)

送信先:idds@phar.nagoya-cu.ac.jp



生命創成探究センター



創薬基盤科学研究所