

リモートバイオ DX

革新的研究を支える未来のデジタルインフラ

リモートバイオ DX プロジェクトは、バイオ・メディカル業界に革新をもたらすための最先端デジタルインフラの実現を目指しています。リアルタイム遠隔操作からデータ取得・解析まで幅広く対応できるデジタルインフラにより、様々な制約を超えて専門家同士のリアルタイムコラボレーションを実現します。

このたび本郷-柏間でクライオ電子顕微鏡の遠隔操作が可能となったことを機に、本プロジェクトの報告・説明会ならびに施設見学会を開催致します。

【プログラム】

第1部 (60分)

1. 遠隔操作による研究データ取得に向けて

- リモートバイオ DX プロジェクトの概要 岡部繁男 教授
- 未来のデジタルインフラで目指すこと NTT 東日本
- クライオ電子顕微鏡でできること 吉川雅英 教授

2. 次なる遠隔操作候補機器は？

- 医学部共用研究機器について 北芳博 准教授
- Nikon 顕微鏡システムの紹介 Nikon

第2部 施設見学 (見学終了次第解散)



4月18日(金)

16:00~18:00

医学部教育研究棟 13階

第6セミナー室&オンライン

現地定員 70名

参加登録はコチラから



<https://forms.office.com/>

[r/8g4yR6yUnS](https://forms.office.com/r/8g4yR6yUnS)

お問い合わせ: リモートバイオ DX 長尾 ✉ knagao2@m.u-tokyo.ac.jp