

ロングリード技術の最前線

ーナノポアシーケンスの最新動向と研究応用ー



2026年

3月18日 (水) 15:00-16:00 (14:30 会場)



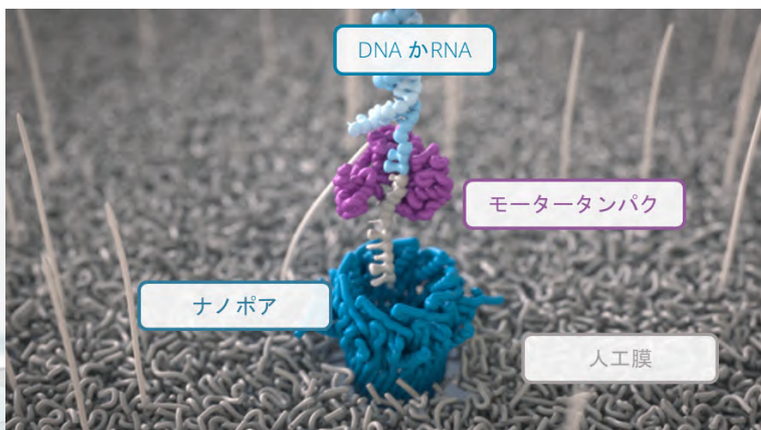
農学系総合研究棟・1F 大会議室 (オンライン同時配信)



オックスフォード・ナノポアテクノロジーズ
クリニカルセールススペシャリスト **山重りえ**

ナノポアシーケンス技術は、フレキシブルな操作性で幅広いアプリケーションに対応し、研究者一人ひとりのニーズに寄り添うことのできるプラットフォームです。

本セミナーでは、ナノポア・ロングリードシーケンスの基本原理に加え、進化したベースコール精度や Direct RNA シーケンスなどの最新技術をご紹介します。また、事前アンケートでお寄せいただいた研究内容や関心分野を踏まえ、関連する最新の研究事例を取り上げます。参加者の皆様のご研究要望を重視した、インタラクティブなセミナーを予定しています。



ご登録はこちらから

<https://forms.gle/mKhxgftTJjbGvNA79>

本会への参加には、現地・オンラインともに事前登録が必要です。
オンライン参加希望の方には、後日オンライン参加用 URL をメールにてご案内いたします。



本セミナーに関するお問い合わせはオックスフォード・ナノポアテクノロジーズの岩瀬までお願いします。
takahiro.iwase@nanoporetech.com



Oxford
Nanopore
Technologies

【共催】

オックスフォード・ナノポアテクノロジーズ株式会社
東北大学大学院農学研究科
池田理化株式会社

