

緊急開催!!!

最先端

ロングリードシーケンス技術で 切り拓くRNA解析の新時代

好評につき全国エリアで開催!!!

共催



Oxford
Nanopore
Technologies



Takara

3月28日に東海地区限定で開催したセミナーを好評につき、全国エリアに拡大して開催です！
微量サンプルから高感度に全長mRNAを検出する待望の最新技術「SMART-Seq mRNA Long Read」とさらなる可能性を生み出すロングリードRNAシーケンスのテクノロジーを紹介するセミナーとなります。

最新のロングリードシーケンス技術が研究にもたらす可能性について、詳しく学べる機会となっております。RNA解析の新時代を切り開く技術に興味をお持ちの皆様のご参加を心よりお待ちしております。

日時

2025年4月21日(月) 15:00~16:00

開催概要

Teamsにて、オンライン開催

※参加にはTeamsでの視聴環境が必要となります。

※受講無料

申込方法

QRコードリンク先の登録フォーム

(URL:https://saisachi.com/250421webinar_form/)

または、理科研スタッフまで

↑登録はこちら↑



プログラム

4月21日(月) 15:00～16:00

受付開始 14:50～ オンラインにて入室いただけます

15:00～15:05 ご挨拶

15:05～15:25

≪第一部≫オックスフォード・ナノポアテクノロジーズ

『ナノポアシーケンスを用いたロングリードRNA-Seqのご紹介』

15:35～16:00

≪第二部≫タカラバイオ

『SMART-Seq mRNA Long Readが新たに拓くロングリードシーケンスの可能性』

15:55～16:00 質疑応答

※質疑応答はQ&Aにて受付。

セミナー中回答が出来なかったものも後日追加情報として配信致します。

各社からのプログラム概要

オックスフォード・ナノポアテクノロジーズ 発表：山重りえ氏

ロングリードRNAシーケンスは、疾患を理解するうえで非常に重要な選択的スプライシングや融合遺伝子を含む包括的なRNA解析を可能にします。本講演では、cDNA変換を介さずRNAを直接シーケンスするDirect RNAシーケンスなど、ナノポアのロングリードRNA解析のための最新テクノロジーをご紹介します。

タカラバイオ 発表：木村 剛隆氏

SMART-Seq mRNA Long Readは、微量サンプルから高感度に全長mRNAを検出する最新技術であり、がん研究や神経生物学などの分野で、重要なバイオマーカーを効率的に発見できる可能性を秘めています。オックスフォード・ナノポア・テクノロジーズ (ONT) のロングリードシーケンサーとの組み合わせによる新たな可能性をご紹介します。

 RKHD group



理科研株式会社

本社	〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目44番2号	TEL. 03-3815-8951 (代)
名古屋支社	〒460-0007 名古屋市中区新栄一丁目33番1号	TEL. 052-241-5351 (代)
多摩営業所	TEL. 042-329-8651	あきる野営業所 TEL. 042-595-5251
つくば支店	TEL. 029-839-1251	宇都宮分室 TEL. 028-613-3451
千葉営業所	TEL. 043-305-1751	神奈川支店 TEL. 045-530-0151
鶴見営業所	TEL. 045-500-4551	鎌倉営業所 TEL. 0467-39-2151
三島営業所	TEL. 055-980-1101	静岡営業所 TEL. 054-208-5351
三重支店	TEL. 059-236-5511	岐阜営業所 TEL. 058-240-0721
大阪営業所	TEL. 072-726-5351	

 並木薬品株式会社

〒930-0834 富山県富山市問屋町三丁目1番33号 TEL. 076-451-4545 (代)

 株式会社片岡

〒920-1158 石川県金沢市朝霧台二丁目27番地 TEL. 076-263-2011 (代)

 株式会社セイミ

本社	〒981-0933 仙台市青葉区柏木二丁目3番28号	TEL. 022-233-1717
鶴岡営業所	〒997-0042 山形県鶴岡市新形町5番22号	TEL. 0235-29-0461
南相馬営業所	〒975-0039 福島県南相馬市原町区青葉町三丁目62番地2	TEL. 0244-26-6217

お問い合わせはお近くのリカケンホールディングスグループ各社まで