

# Nanopore Introduction Workshop

ナノポアシーケンスを始めるための基礎知識を学べます！（有償トレーニング、2日間）



## アジェンダ

	Day1	Day2
10:00～11:00	ナノポアシーケンスの原理 （座学セミナー）	ソフトウェアMinKNOWの詳細 （座学セミナー）
11:00～12:00	試薬とフローセルの紹介（座学セミナー）	ランレポートの紹介、 Day1のラン結果の確認（座学セミナー）
12:00～13:30	昼食/休憩	昼食/休憩
13:30～14:30	フローセルプライミングとローディングの 練習（実習、MinIONフローセル）	ナノポアシーケンスデータ解析の基本 （座学セミナー）
14:30～16:00	ライブラリ調製 （実習、SQK-RBK114.24）	EPI2ME Labs の紹介（座学セミナー） （30分間） - 15:00 終了 -
16:00～17:00	フローセルプライミングとローディング、 シーケンスのスタート（実習、GridION）	

## 2026年前期の開催日

1. 2月17日（火）・18日（水）
2. 3月18日（水）・19日（木）
3. 5月14日（木）・15日（金）
4. 6月25日（木）・26日（金）

※申込締切は、各開催日の2週間前です

### 詳細

- 定価： お問い合わせください
- 型番： SUPP005
- 募集定員： 各回5名
- 場所： 東京・日本橋

- ラボにて実習を行うため、以下の情報が必要になります。
  - バイオセーフティ教育を最後に受講された所属先名と受講日（1年以内）
  - 健康診断の受診日（1年以内）
  - 実験のご経験年数

## ご参加いただいたお客様の声

"今回のワークショップを通して実験操作のコツを掴むことができた"

"ナノポアについてほとんど知らなくても、原理、実験操作からアプリケーションまで幅広い知識をつけることができる"

"実際に手に持って作業をすることができる貴重な機会"

## お問い合わせ

お近くの販売代理店または [support@nanoporetech.com](mailto:support@nanoporetech.com) までご連絡ください。