

開催決定!!

国内初披露!

パーキンエルマー新製品先行発表ウェビナー

次世代のラボイノベーションが、いま始まる

事前
登録制

パーキンエルマーの最新製品群を、ウェビナーにて国内初披露いたします。
各製品の特長や革新的な注目ポイントを、アプリケーションスペシャリストがコンパクトに解説します。
詳細情報公開に先駆けて、その全体像をいち早くご覧いただける機会です。ぜひご参加ください。

日時

2026年4月22日(水) 15:00-15:50

参加形式

Microsoft Teams

申込 URL

event.perkinelmer.co.jp/event/128843/npi2026

参加費

無料

ラインアップ

申込サイト



Spotlight Aurora-I



Avio 3000 ICP-OES



Clarus Nova GC

タイムテーブル

15:00-15:20

日本初公開! Spotlight Aurora-I IR イメージングシステム

Spotlight Aurora-I は、微小領域分析の生産性と解析精度を大きく向上させる次世代 IR イメージングシステム。赤外光学系を改良し、従来機種より高解像度のイメージング測定を実現。異物解析や不良原因解析の課題解決に貢献します。

15:20-15:40

ICP-OES の最高到達点 — Avio 3000 が切り拓く高性能・低コスト分析の新時代

新世代 RF コイル・分光器・検出器を搭載した Avio 3000 は、10 億以上のダイナミックレンジと高感度 UV 測定を実現。広範囲で高分解能を維持しつつ、高速分析と低コストを両立する ICP-OES の新時代を紹介。

15:40-15:50

新製品 GC 「Clarus Nova」登場 — 分析の可能性を広げる次世代プラットフォーム

新型 GC 「Clarus Nova」を紹介。新 TCD 検出器や NGA/TOGA 対応によりガス分析領域を拡張し、高い再現性と効率的な運用を両立する次世代 GC の特長を解説。

 北海道和光純薬株式会社

 理化学機器販売商社
株式会社 東北サイエンス

 アルテア技研株式会社

 株式会社 ハーモニ産業
HARMONI INDUSTRY CO., LTD.

 株式会社 黒川製作所

 コスモトレーディング株式会社
COSMO TRADING Co., Ltd.

 SEIKO
正晃株式会社

 PerkinElmer
Science with Purpose

申込受付中!

代理店共催ウェビナー2026 - Basic Webinar -

事前
登録制

開催日

2026年4月22日(水)

参加形式

Microsoft Teams

総合申込サイト

www.perkinelmer.co.jp/event/collab_webinar2026/

参加費

無料

総合申込サイト



11:00-12:00

DSC 基礎講座

装置の校正と汎用ポリマーの融点測定

入力補償 DSC を測定してポリマーの融点測定を行う際に気を付けるべき基本的な知識とテクニックをお伝えします。温度と熱量の校正を正しく行い、熱抵抗の影響を十分に排除することで、信頼性の高い融点データを取得することができます。

本ウェビナーでは、校正作業の具体的な手順、測定条件設定のポイント、ならびに汎用ポリマーの融解挙動を例に、実測データの読み取り方まで解説します。

13:00-14:00

FTIR 基礎講座

ライブラリ検索を使用した定性分析の基礎と応用

FTIR 初心者必見! これから FTIR を使う方や、使い始めたばかりの方に向けて、IR スペクトルを解析して未知試料を定性分析する方法を学びます。ライブラリ検索の基本的な使い方と初心者が陥りがちな失敗例、検索の応用テクニックを通じて、FTIR の基本的な解析手法を習得しましょう。

また、5月には ICP-OES、ICP-MS の Basic Webinar も開催します。上記総合申込サイトをご確認ください。

パーキンエルマー合同会社

www.perkinelmer.co.jp

本ウェビナーお問い合わせ

TEL 045-522-7822

E-mail PKJ_Marcom@perkinelmer.com

本社 〒221-0031 神奈川県横浜市神奈川区新浦島町 1-1-32 アクアアタタワー横浜 2F
営業本部 TEL. (045) 522-7822 FAX. (045) 522-7830
プロダクトサービス部 コールセンター TEL. (045) 522-7825 FAX. (045) 522-7832


PerkinElmer®
Science with Purpose