

# 代理店共催ウェビナー2025

## 期間限定オンデマンド配信

2025年4月から7月にかけて開催された Basic Webinar、列島縦断代理店共催ウェビナーは、盛況のうちに終了いたしました。

都合により参加できなかった方や、アーカイブ配信を希望される方も多くいたため、この度期間限定でオンデマンド配信することが決定いたしました。

申込期限

2025年 **10月17日** 金 17:00 まで

聴講期限

2025年 **10月31日** 金 23:59 まで

登録サイト

[www.perkinelmer.co.jp/event/collab\\_webinar2025/ondemand/](http://www.perkinelmer.co.jp/event/collab_webinar2025/ondemand/)

登録サイト ▶



聴講いただける講演詳細は裏面をご確認ください。

BLOG

### パーキンエルマー ラボブログ

パーキンエルマー公式サイトでは、最先端の分析技術とソリューションをご紹介します。その中でも、大人気ページであるラボブログ「分析屋さんが言いたがらない 分析のテクニックあれこれ」。分析機器を熟知したメンバーが、教科書には載っていないノウハウやデータを交えて日々の分析の工夫を詳しく解説しております。

今すぐ見る ▶

[www.perkinelmer.co.jp/support/labblog/](http://www.perkinelmer.co.jp/support/labblog/)



メルマガにて定期的に最新記事をご案内中です。ぜひご利用ください。

## Basic Webinar

- HS-GCMS の基礎セミナー：原理と分析のコツ
- FTIR 基礎講座：ATR 法による異物分析の基礎
- ICP 質量分析法の基礎と正しい測定を行うために必要なこと
- ICP-OES の基礎講座：原理から測定の課題と解決策まで

## 列島縦断代理店共催ウェビナー

約 5 時間の長丁場の中から、招待講演、パーキンエルマー講演部分をピックアップしてご覧いただけます。



招待講演

## 平田 岳史 先生

東京大学大学院 理学系研究科 附属地殻化学実験施設 教授

## ICP 質量分析法の最前線

～固体微量分析から有機化合物分析を一台の装置で網羅する



招待講演

## 藤井 佑介 先生

大阪公立大学 大学院現代システム科学研究科 現代システム科学専攻 准教授

## 大気中マイクロプラスチックの太陽光照射による

IR スペクトル変化の追跡

パーキンエルマー講演

- ICP-OES を徹底的に使いこなす！正しい理解が精度を変える
- ICP-MS での干渉はもう怖くない！真の値はこうすれば見つかる！
- 次世代顕微 IR『Spotlight Aurora』の進化を徹底的に解説！
- LC-MS/MS による PFAS 分析の最新動向と QSight 500 の活用



\*記載の会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。  
\*仕様・外観は予告なく変更することがあります。ご了承ください。

## CT コスモトレーディング株式会社

本社  
大阪市淀川区西中島 5-5-15 新大阪セントラルタワー  
TEL：06-6309-3578 / FAX：06-6309-3638

名古屋支店  
名古屋市中村区名駅南 1-17-29 広小路ESビル  
TEL：052-565-4410 / FAX：052-571-7053

Mail：info@cosmotrading.co.jp

<https://www.cosmotrading.co.jp>

## パーキンエルマー合同会社

[www.perkinelmer.co.jp](http://www.perkinelmer.co.jp)

本社 〒221-0031 神奈川県横浜市神奈川区新浦島町 1-1-32 アクアリアタワー横浜 2F  
TEL. (045) 522-7822 FAX. (045) 522-7830

