

北海道和光純薬 | アルテア技研 | 黒川製作所 | ハーモニ産業 | コスモトレーディング | 正晃
パーキンエルマー共催

列島横断代理店共催 パーキンエルマーウェビナー2023

事前
登録制

日時

2023年7月26日(水) 13:00-17:30

申込締切 2023年7月21日(金) 17:00

参加申込 URL

<https://event.perkinelmer.co.jp/event/49655/clbw23>



参加形式

Microsoft Teams

※ご使用経験のない方はご相談ください
※当日参加 URL は後日お送りいたします。
※参加当日お名前を入力いただけますが、参加 URL 連絡の際付与するお申込番号での参加も可能です。

参加費

無料

全国主要6代理店(北海道和光純薬、アルテア技研、黒川製作所、ハーモニ産業、コスモトレーディング、正晃)とパーキンエルマーで、Webセミナーを共催いたします!

本ウェビナーでは、東京医科歯科大学・奈良 雅之先生と
東京工業大学・沖野 晃俊先生をお迎えし、ご講演いただきます。
招待講演以外にも分析テクニックのあれこれをわかりやすく解説いたします。

どなたでもご参加可能です。

お申し込みいただいたお客様に、当日参加用 URL をお送りいたします。

講演内容は裏面をご覧ください。

ご不明点は裏面のお問い合わせ先または各営業担当者までお気軽にお知らせください。

皆様のご参加をお待ちいたしております。

参加特典

参加者全員にもれなく
ノベルティを進呈
(後日お渡し)

&

分析消耗品を

20% OFF でご提供*



* 2023年8月末日ご発注分まで、JP品番、サービスパーツは除く

スケジュール

13:00-13:15	開会のご挨拶・PerkinElmer Japan 発足のご挨拶	
13:15-14:00	 招待講演	キンギョの鱗のカルシウム代謝 - 赤外イメージングによるアプローチ 奈良 雅之 先生 東京医科歯科大学統合教育機構教養教育部門 教授 兼任 教養部化学分野 教授 大学院歯学総合研究科領域創成科学分野 教授
14:00-14:05	クロストーク	
14:05-14:25	 PKJ ワークショップ	赤外反射イメージングによる 非破壊・非接触表面分析の基礎と応用 ハイエンド UV/Vis/NIR + TAMS による 先端光学材料の全自動角度可変計測 新居田 恭弘 アプリケーションリサーチラボ 分子分光分析担当
14:25-14:45	代理店リレー中継 (各代理店からのレポート)	
14:45-15:00	 PKJ 講演	入力補償型 DSC の特長である、 高速昇降温の追従性の良さを生かした、 試料の熱物性の評価方法を検討 伊藤 友能 営業本部西日本営業部
15:00-15:15	ラボ中継 (パーキンエルマー本社ラボルームからのレポート)	
15:15-16:00	 招待講演	ICP を用いた単一細胞中の微量元素分析と 低温プラズマの分析応用 沖野 晃俊 先生 東京工業大学 科学技術創成研究院 未来産業技術研究所 准教授
16:00-16:05	クロストーク	
16:05-16:25	 PKJ 講演	ICP-OES の理解を深めるあれこれ ~実験データに基づく事象の深掘り~ 古川 真 アプリケーションリサーチラボ 無機分析担当
16:25-16:30	クロストーク	
16:30-16:55	 PKJ 講演	ICP-MS におけるコリジョンリアクションセルには なぜ、四重極が必要なのか？ 敷野 修 アプリケーションリサーチラボ 無機分析担当
16:55-17:00	クロストーク	
17:00-17:15	 PKJ ワークショップ	「スマート・シンプル・サステナブル」な新製品、 GC 2400 シリーズのご紹介 梅澤 理賀 アプリケーションリサーチラボ クロマト担当
17:15-17:30	閉会のご挨拶・JASIS 2023 出展の見どころ	

※セミナーの録画・録音・画面のスクリーンショットはお控えください。またそれらの二次利用もご遠慮ください。
 ※プログラムは予告なく変更となる場合がございます。
 ※当日の進行状況により、各演題の開始時間が前後する場合がございます。

本ウェビナーに関するお問い合わせ

PerkinElmer Japan 合同会社 マーケティング & チャネルビジネスグループ
 TEL 045-339-5865 E-mail PKJ_Marcom@perkinelmer.com

PerkinElmer Japan 合同会社 www.perkinelmer.co.jp

本社 〒240-0005 横浜市保土ヶ谷区神戸町 134 横浜ビジネスパーク テクニカルセンター 4F
 営業本部 TEL. (045) 339-5861 FAX. (045) 339-5871
 プロダクトサービス部 コールセンター TEL. (045) 330-0399 FAX. (045) 330-1868 ※ TEL・FAX が変更になりました


PerkinElmer
 For the Better