

次世代分析技術フォーラム2025

参加
無料

2025
10/1 → 3
水 金



新川電機はこのたび、多くのメーカー様にご協力いただき「次世代分析技術フォーラム2025」を開催します！
3日間にわたり最新の分析技術と製品動向をご紹介します。ぜひご参加ください！！

配信方法

オンライン配信

【Microsoft Teams タウンホール】

申込方法

WEBからお申込みください。

※ご記入いただいた個人情報は弊社プライバシーポリシーに基づき、協賛・協力・出展企業に提供する場合があります。



DAY 3 10/3 FRI

アジレント・テクノロジー社の様々な最新情報を一挙にお届けします。
また、フロンティア・ラボ社から熱分解GC/MSの最新分析情報をご紹介します。

9:30 – 10:00 | 測り方改革、働き方改革 -分析業界のDXのご提案-

あらゆる業界で「DX化」が注目されている昨今、新川電機はお客様が求めるDX化に向けて、現状把握から課題を明確にし、お客様とともに取り組み、お客様のやりたいことの実現をお手伝いいたします！

新川電機株式会社 伊藤 弘明 氏

10:30 – 11:00 | 【基礎 × LC・GC】液クロ&ガスクロの分離基礎と 分析ワークフローの自動化・省力化の最新事例

LC・GCの分離基礎から前処理の便利機能、解析・レポート作成まで、省力化・自動化のポイントをラボの課題解決に向けてご紹介いたします。

アジレント・テクノロジー株式会社 宮下 未羽 様

その他のプログラムは裏面をチェック！

11:30 – 12:00 | **【食品・環境×GC/MS】**
GC/MSデータ解析の効率化・完全性の最新トレンド

食品や環境分析においても近年ではデータのデータインテグリティ（DI）なども要求されています。このGC/MS データの解析の効率化・自動化を含めた最新テクニックをご紹介します。

アジレント・テクノロジー株式会社 中村 貞夫 様

13:00 – 14:00 | **熱分解GC/MSを用いたポリマー材料分析の基礎から**
マイクロプラスチック分析などへの応用まで

熱分解GC/MSはポリマー材料やそれらに含まれる添加剤の分析に有効な手法である。その基礎と不良品解析、添加剤分析の事例や、マイクロプラスチック分析などへの応用例を紹介する。

フロンティア・ラボ株式会社 安達 甲志 様

14:30 – 15:00 | **【材料×GC/MS, LC/MS, FTIR, ICP】**
材料分析の最前線：無機、有機、高分子を網羅する包括的アプローチ

クロマトグラフィー、質量分析法（GC/MS、LC/MS）、分光法を駆使した材料分析技術をご紹介します。

アジレント・テクノロジー株式会社 穂坂 明彦 様

15:15 – 15:45 | **【自動化×ICP】自動化が変える分析化学の世界：**
ICP-OES・ICP-MS用自動希釈装置ADS2の実際と最新の分析事例

ICP-OESおよびICP-MS用の自動希釈装置ADS2の革新的な機能と特長を紹介します。ADS2の可能性と限界を明確にし、実際のアプリケーション例を通じて実運用に役立つ情報を提供します。

アジレント・テクノロジー株式会社 橋本 文寿 様

16:00 – 16:30 | **【半導体材料×ICP-MS】**
金属マトリクス試料中のpptオーダーのNa, Kの定量分析

ホットプラズマ条件における Na、K のバックグラウンドを飛躍的に低減するイオンレンズを紹介します。半導体分野における金属マトリクス試料中の ppt オーダーの Na、K 分析のソリューションを提供します。

アジレント・テクノロジー株式会社 島村 佳典 様

そのほかの日程内容やお申込みは
WEBをご覧ください！



お問合せ

新川電機株式会社 科学機器営業部

☎ 082 - 247-6447 ✉ mkt-kagaku@shinkawa.co.jp

担当：社方(しゃかた)