

関係者必見

食品

医薬

環境

材料分析

SHINKAWA Science Seminar ONLINE

# ラボ分析新技術セミナー2023

DAY

1

2023 **10.4** WED 10:00 ~ 15:40

DAY

2

2023 **10.5** THU 10:00 ~ 16:00

参加  
無料

JASIS 2023新技術説明会の内容を厳選してお届け！

昨年度多くのお客様に参加いただいた「新技術セミナー」を今年も開催いたします。アジレント・テクノロジー株式会社様、日本インストルメンツ株式会社様を講師に迎え、9/6～8に幕張メッセで開催されるJASIS2023の新技術説明会の発表内容を特別に新川電機のお客様にご講演いただきます。ご講演者による質疑応答時間を設けておりますので、ご興味のあるお客様は、ぜひご参加ください。

プログラムは裏面をご覧ください！ →→ →

## お申し込み

二次元バーコードもしくはURLからお申し込みください。  
本セミナーはMicrosoft Teamsを使用したオンライン開催です。

お申し込みいただいたお客様限定で

アジレント消耗品割引特典\*をご用意！



[https://www.shinkawa.co.jp/information/sec-scienceseminar\\_2310](https://www.shinkawa.co.jp/information/sec-scienceseminar_2310)

※ 対象はアジレント・テクノロジー社の消耗品となります（一部対象外）

※ 他キャンペーン等の割引と併用することはできません。

※ 特典をご利用いただけるのは、弊社とお取引のあるお客様に限ります。

（詳細については営業担当または裏面記載のメールアドレスまでお問い合わせください）

DAY  
1

2023 10.4 WED

**【食品・環境 × GC/MS】データ解析の自動化・効率化**10:00  
~ 10:40

GC/MS ピーク自動判定機能などの生産性向上の機能をはじめ、「定量」「定性」それぞれの目的に応じたデータ解析の自動化・効率化のための最新テクニックを紹介します。

アジレント・テクノロジー株式会社 野原 健太 氏

**【食品 × LC/MS】世界初の注入機構が前処理から解析を簡便化**11:00  
~ 11:40

食の安全、残留農薬、マイコトキシン分析の新技术を紹介します。前処理におけるサンプル溶媒の影響を最小化し、ピーク形状と感度を最大化。データ解析を迅速簡便にする LC/MS ソフトウェアも紹介します。

アジレント・テクノロジー株式会社 今野 靖 氏

**【環境 × ケミカルイメージング】さらに簡略化 マイクロプラスチック迅速分析**14:00  
~ 14:40

マイクロプラスチック分析において前処理にかかる時間は大きな負担となっています。従来のワークフローに比べ簡略化された金コートフィルターと 8700 LDIR によるマイクロプラスチック分析の手法を紹介します。

アジレント・テクノロジー株式会社 西村 新 氏

**【新製品】還元気化水銀測定装置 RA-7000 シリーズ最新アプリケーションのご紹介****~ NIC は水銀分析に携わるあなたを全力で支えます ~**15:00  
~ 15:40

SDGs、働き方改革に配慮した新製品や還元気化水銀測定装置 RA-7000 シリーズに新たに加わった妥当性評価などのアプリケーションに加え、排水や底質などの実試料の測定事例も併せてご紹介いたします。

日本インスツルメンツ株式会社 下鶴 優美 氏

DAY  
2

2023 10.5 THU

**【材料 × GC/MS】微量不純物分析へのアプローチ**10:00  
~ 10:40

半導体をはじめ材料分野における高機能化に伴い、材料に含まれる微量不純物分析に注目が高まっています。GC/MS による微量成分分析の最前線を紹介します。

アジレント・テクノロジー株式会社 加賀美 智史 氏

**【材料 × GPC & LC/MS】ポリマーから添加剤分析の最前線**11:00  
~ 11:40

アジレントと統合した Polymer Standards Service (PSS)。ポリマーから添加剤まで素材開発を加速する分析技術の GPC、GPEC、多次元クロマトグラフィーの最新事例を紹介します。

アジレント・テクノロジー株式会社 林 慶子 氏

**【材料 × ICP-MS】トリプル四重極 ICP-MS 材料分析最新トレンド**14:00  
~ 14:40

アジレントで世界初のトリプル四重極 ICP-MS が発売され 10 年あまりが経過。その蓄積されたノウハウのご紹介と合わせて材料分析を中心としたトリプル四重極 ICP-MS の最新分析事例を紹介します。

アジレント・テクノロジー株式会社 親泊 安基 氏

**【未来のラボ × ラボ管理システム】デジタルで新たな時代を生き残る**15:00  
~ 16:00

DX 時代に突入し、業務効率、信頼性、働き方の多様性など、新たな課題が分析ラボに発生しつつあります。今後、生き残るラボを構築するための解決策を、アジレントが掲げる「Lab of the Future」の概念とともに紹介します。

アジレント・テクノロジー株式会社 秋永 真利那 氏、田中 敏英 氏

**新川電機株式会社** 科学機器営業部🌐 <https://www.shinkawa.co.jp/> ✉ [mkt-kagaku@shinkawa.co.jp](mailto:mkt-kagaku@shinkawa.co.jp)

中国支社 ☎ 082-247-6447 〒730-0048 広島県広島市中区竹屋町 8-6

宇部支店 ☎ 0836-43-1870 〒759-0206 山口県宇部市大字東須恵 3897-3

松山オフィス ☎ 089-990-8510 〒790-0924 愛媛県松山市南久米町 117-1 ウェルズ 21 南久米

北九州支店 ☎ 093-671-5761 〒805-0061 福岡県北九州市八幡東区西本町 2-2-1 さわらびガーデンモール八幡三番街 3 階

分析カスタマセンター ☎ 092-451-4086 〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南 2-1-9 博多筑紫通りセンタービル 4F

お問い合わせ

新川電機公式サイト

