

2026 年新春特別企画ウェビナー

PFAS・LC・LC/MS 最新情報を まとめてチェック！

オンライン



開催概要

｜主 催｜
アジレント・テクノロジー（株）

｜日 程｜
2026 年 1 月 8 日（水）

｜時 間｜ 14:00 – 15:30

｜参加費｜ 無料

｜開催方法｜ オンライン開催

｜申込方法｜
アジレントホームページの本セミナーページからお申込みください。



<https://aglt.co/y98T>

▲ お申込みはこちら ▲

お問合せ先：
アジレント・テクノロジー(株)
セミナー事務局
電話：0120-477-111
lsca_seminar@agilent.com

平素より格別のご高配を賜り、誠にありがとうございます。

このたび、2025 年 9 月に開催された JASIS 2025 出展社セミナーでご好評いただいた内容をもとに、「LC」「LC/MS」「PFAS 分析」に関する最新情報をご紹介しますウェビナーを開催いたします。LC 分析の効率化や規制対応に関心をお持ちの皆様に、役立つ情報をお届けいたします。ぜひこの機会にご参加ください。

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

プログラム

※各講演の後に、約 5 分間の質疑応答の時間があります。

14:00 – 14:05	はじめに
14:05 – 14:30	HPLC ワークフローの次世代化：自動化による省力化と信頼性向上 自動サンプリングからデータ解析がシームレスに実施できるプロセス監視用の HPLC と OPC UA を活用した事例を紹介しします。さらに自動分注装置やCobotによる次世代自動化事例を通じ、省力化と信頼性向上を紹介しします。 アジレント・テクノロジー株式会社 林 慶子
14:30 – 14:55	UV 検出器のように簡単。LC のワークフローに質量検出を組み込む最新技術の紹介 LC の質量検出器のご紹介いたします。特に核酸医薬や化成品の研究・開発・製造において、専門的な操作を必要とせず分子量確認が可能です。また、特に従来設定が複雑であった、特定の化合物ピークのみを簡単に分取精製することも可能です。 アジレント・テクノロジー株式会社 今野 靖
14:55 – 15:20	多様化するPFAS分析の最前線：規制前夜に備えるワンパートナー包括ワークフロー 多分野に広がり続ける PFAS の規制強化を見据え、前処理から LC/MS 分析、データ解析までを 30 分で俯瞰します。ラボの生産性とボトルネック解消を両立させ、将来投資リスクを抑えるロードマップをご紹介します。 アジレント・テクノロジー株式会社 城代 航
15:20 – 15:30	弊社からのご案内 おわりに