

## 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する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いたします。  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