

アジレント LC/Q-TOF ウェビナー < 再放送 >

## 化合物推定を加速する LC/Q-TOF の原理と最新アプリケーション



### 開催概要

| 主催 |  
アジレント・テクノロジー（株）

| 日程 |  
2026 年  
4月28日（火）材料分析編  
5月13日（水）ライフサイエンス・  
天然物編  
5月19日（火）バイオ医薬品編  
5月27日（水）食品・環境分析／  
PFAS分析編

| 時間 | 15:00 – 16:00  
| 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/VfBK>  
▲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](mailto: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。

先日開催したアジレント LC/Q TOF ウェビナーでは、多くの皆さまにご参加いただき、装置の運用や分析手法に関する幅広いご質問・ご意見をお寄せいただきました。こうした反響を受け、新年度のスタートにあわせて、本ウェブナーの再放送を実施いたします。

講演パートは前回ご好評いただいた内容を録画でお届けしつつ、今回はQ&Aセッションをライブ形式で実施します。すでにLC/Q TOFをご使用中の方には、日常分析の中での工夫やトラブルシューティングのヒントを、また導入をご検討中の方には、実際の分析例をもとにした活用イメージや分析設計の考え方を紹介します。

前は時間の都合で十分に取上げられなかったご質問や、「自分のサンプルではどう考えればよいか」といった具体的な疑問についても、リアルタイムで解説予定です。LC/Q TOF の理解を深め、分析の質を高めるヒントを得ていただける機会として、ぜひご参加ください。

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

### プログラム

15:00 – 15:05	はじめに
15:05 – 15:20	Q-TOFの基本原理
15:20 – 15:50	Q-TOFのアプリケーション例のご紹介 4/28 Day 1：材料分析編 5/13 Day 2：ライフサイエンス・天然物編 5/19 Day 3：バイオ医薬品編 5/27 Day 4：食品・環境分析／PFAS分析編
15:50 – 15:55	Q & A
15:55 – 16:00	ご案内、終了