

アジレント LC/Q-TOF ウェビナー

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

2月 17 日（火）バイオ医薬品編

2月 18 日（水）

メタボロミクス・天然物・
ライフサイエンス編

3月 3 日（火）材料分析編

3月 4 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/lhIA>

▲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。

このたびアジレントでは、高性能 LC/Q-TOF を用いた最新のアプリケーションとワークフローをご紹介するオンラインセミナー「Agilent Q-TOF Webinar（全4回シリーズ）」を開催いたします。

本ウェビナーでは、「バイオ医薬品」「メタボロミクス・天然物・ライフサイエンス」「材料分析」「食品・環境分析／PFAS分析」の4分野に特化した内容で、アジレントの最先端 Q-TOF ソリューションをご紹介します。ウェビナーの前半では Q-TOF の基礎原理を、後半では各分野の解析ニーズに対応したワークフローを解説いたします。

また、シングル四重極 LC/MS やトリプル四重極 LC/MS をお使いの方にも分かりやすい構成とし、複雑な Q-TOF データからインサイトを導くデータ解析ソフトウェアもご紹介します。

これから高分解能 MS の導入をご検討の方にも、有益な内容となっております。

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 2/17 Day 1：バイオ医薬品編 2/18 Day 2：メタボロミクス・天然物・ライフサイエンス編 3/3 Day 3：材料分析編 3/4 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