

# アジレント・テクノロジー ユーザーライブウェビナー 2021

From Insight to Outcome | 2021年7月5日～16日



## 7月6日（火） <材料>

時間	
10:00 - 11:00	「環境・材料での PFOS / PFOA LC / MS 分析」 株式会社東海テクノ 環境事業部 小笠原 英城 様
13:30 - 14:50	「流路切換ユニットを用いた簡易GC x GCの高分子材料の劣化評価への応用」 「PFOS / PFOA 分析例とカラム消耗品新製品のご紹介」 アジレント・テクノロジー株式会社
15:30 - 16:30	「マイクロプラスチック問題の現状と最新分析」 京都大学大学院 地球環境学堂 田中 周平 様

## 7月8日（木） <食品・環境>

時間	
10:00 - 11:50	10:10-11:00 「プラごみ・マイクロプラスチックの環境負荷と添加剤分析による起源推定」 熊本大学 大学院先端科学研究部（理）化学コース 中田 晴彦 様 11:00-11:50 「HPLC-ICP-MS を用いた化学形態別ヒ素分析」 日本食品分析センター 多摩研究所 松本 衣里 様
13:30 - 14:50	13:30-14:20 「プラズマ応用研究者によるLC-MS/MS を用いた植物乾燥種子内ホルモン分析」 九州大学 大学院 システム情報科学研究院 奥村 賢直 様 14:20-14:50 「食品・環境分析のコールセンターの問い合わせ事例 - LC/MS 」 アジレント・テクノロジー株式会社
15:20 - 16:40	15:20-16:10 「GC/MS(/MS) を用いた残留農薬分析におけるアナライトプロテクタントの有用性—マトリックス効果とその対策—」 地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所 阿久津 和彦 様 16:10-16:40 「食品・環境分析のコールセンターの問い合わせ事例 - GC/MS 」 アジレント・テクノロジー株式会社

# アジレント・テクノロジー ユーザー ライブウェビナー 2021

From Insight to Outcome | 2021年7月5日～16日



## 7月13日（火） <製薬・化学>

時間	
10:00 - 11:10	「データインテグリティと品質査察対応、作業効率化のためのOpenLabネットワークの導入」 広栄化学株式会社 千葉工場 レスポンシブルケア室 菰刈 直樹 様
13:30 - 14:50	「ニトロソアミンの動向 ～Ph. Eur.、USPの対応状況を含めて～」 国立医薬品食品衛生研究所客員研究員 関西医薬品協会技術アドバイザー 四方田 千佳子 様
15:30 - 16:30	「HPLC とクロマトデータシステムでこんなことができます」 アジレント・テクノロジー株式会社

## 7月15日（木） <バイオフーマ>

時間	
10:00 - 11:10	「オリゴ核酸の製造フローの紹介と不純物確認方法の開発」 味の素バイオフーマサービス 株式会社 ジーンデザイン 南海 浩一 様
13:30 - 14:50	「抗体医薬品及びADCの品質評価におけるHPLCの役割」 第一三共株式会社 分析評価研究所 塩入 優紀 様
15:30 - 16:30	「2D-LCを用いたバイオ医薬品の重要品質特性解析」 「オリゴ核酸のHPLC メソッド開発」 アジレント・テクノロジー株式会社

皆様のご参加をお待ちしております

視聴はこちら！

お問い合わせ  
アジレント・テクノロジー株式会社 イベント事務局  
E-mail : [user-event.japan@agilent.com](mailto:user-event.japan@agilent.com)

