

# JASIS 関西 2019

## 新技術説明会プログラム



### 2月5日 (火)

時間/部屋番号	タイトル	発表要旨
13:20 ~ 14:10 【A-3】	データインテグリティ対策はアジレントにお任せ！データ改ざん防止はこれだけで OK！「OpenLab ECM-XT」のご紹介	新製品「OpenLab ECM-XT」は、クロマトデータを含めたラボのあらゆる電子ファイルの監査証跡を残し改ざんを防止して、産業界で懸案となっている「データインテグリティ」を実現する。
15:50 ~ 16:15 【A-1】	迅速！簡単！アジレントの次世代赤外イメージングが高解像度の表面分析を可能にする	迅速・簡単に広範囲エリアの表面分析を高解像度を実現するアジレントの次世代赤外イメージングを紹介する。

### 2月6日 (水)

時間/部屋番号	タイトル	発表要旨
12:15 ~ 13:05 【A-3】	成功への近道！精確な分析、メンテナンス、コスト削減、面倒なことはアジレント待望の最新 GC が全て解決	どこまでも進化し続けるアジレントの GC。ラボの働き方改革を支援する最新の性能・機能や、初めてでも使いやすい操作性などを一挙公開。品質の高いデータを効率よく得るための最新技術やノウハウも紹介する。
15:30 ~ 16:20 【A-3】	GC/MS、LC/MS、ICP-MS による溶出物(抽出物/浸出物)の多角的な分析とデータ解析の省力化	医薬品や食品では容器・包装およびシングルユースからの溶出物が注目されている。サンプル前処理、クロマト分離、MS、データベース、統計解析を駆使し、E&L を多角的に解析するアプローチについて紹介する。

### 2月7日 (木)

時間/部屋番号	タイトル	発表要旨
11:10 ~ 12:00 【A-3】	次世代中分子医薬(ペプチド&核酸医薬)の国内・海外市場動向および精製と分析ワークフローの最新事例	国内およびグローバルの中分子医薬市場動向、アジレントの受託製造、精製から品質管理までの最新ワークフローについて紹介する。核酸配列確認ソフトウェア、AIを活用した不純物メソッド開発についても初公開する。
14:30 ~ 14:55 【A-1】	目的成分を複雑な試料から効率よく探索することに最適化された LC/Q-TOF を紹介	食品やメタボロミクスなど高マトリクスサンプルに含まれる成分の網羅的な検出を行う最新技術を紹介する。

# JASIS 関西 2019

## オープンソリューションフォーラム



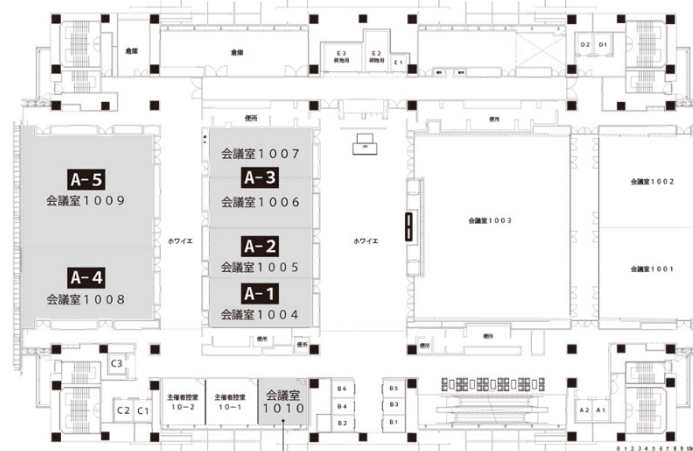
### 2月5日 (火) 香りとおおい

時間/部屋番号	タイトル	発表要旨
14:35 ~ 15:00 【A-5】	誰もがエキスパート！アジレント異臭分析ソリューション	迅速にかつ正確にオフフレーバー原因物質の特定を可能にするアジレントの GC/MS 用異臭分析データベースおよびソリューションを紹介する。

### 大阪国際会議場



- 新技術説明会 会議室1005~1007室(A1~A3)
- JAIMAセミナー/日科協セミナー(A4)
- オープンソリューションフォーラム 会議室1009(A5)



主催者事務局

<https://www.jasis.jp/kansai/access/index.html>



Agilent

Trusted Answers