



未来のラボへのアップグレード New! Agilent Infinity III LCをはじめ 新製品を JASIS 関西で体感しませんか？



Say Hello To The HPLC Made for Tomorrow – 未来志向の HPLC

出展概要

- 日時：2025年1月29日（水）～31日（金） 10:00～17:00
- 会場：グランキューブ大阪
- アジレントブース：B-01



新製品を多数展示

- 新しい HPLC 世代。Infinity III LC
- クロマトデータシステム OpenLab CDS 最新バージョン
- バイオ医薬品開発用 LC/Q-TOF アクセサリ ExD セル
- 設置面積は従来の機器の約半分！ 8850 GC システム
- 超高感度イオン源（HES 2.0）を搭載。
7010D トリプル四重極 GC/MS システム
- ICP-OES および ICP-MS 用統合型の自動希釈システム。
ADS 2

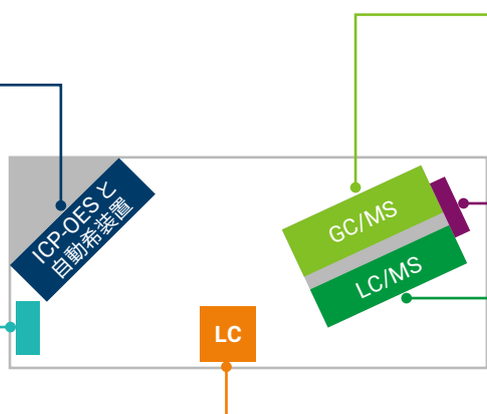
アジレントブース B-01 のご案内

ICP-OES と自動希釈装置

- New! ICP-OES および ICP-MS 用統合型の自動希釈システム。ADS 2
- ICP-OES
- 高機能オートサンブラ
- ICP-MS と ICP-OES 用 消耗品
- 自動化・省力化ソリューション

ラボ管理ソフトウェア

- New! クロマトデータシステム
- データ管理システム (SDMS)



GC と GC/MS

- New! 8850 GC システム
- New! 7010D トリプル四重極 GC/MS システム
- GC と GC/MS 用 カラム、消耗品
- 食品・環境・材料ソリューション

サポートサービス

- New! Asset Performance Management によるラボ効率化
- New! ラボオペレーション管理ソフトウェア

LC/MS

- New! バイオ医薬品開発用 LC/Q-TOF アクセサリ
- トリプル四重極 LC/MS
- ワークステーションソフトウェア
- LC と LC/MS 用 カラム、消耗品
- PFAS 分析ソリューション
- バイオ医薬ソリューション

LC

- New! Infinity III LC
- オペレーションソフトウェアのデモンストレーション

アジレント・テクノロジー新技術説明会のご案内

	時間	部屋番号	テーマ
1月29日 (水)	10:00～10:30	会議室 1007	データ管理 × リモートアクセス ラボのあらゆるデータを SDMS で管理 & 離れた場所からでも機器制御とデータ解析を実現
	11:30～12:00	会議室 1004	環境・食品 × GC/MS 高感度化で広がる分析の新たな可能性
	14:00～14:30	会議室 1005	食品・材料 × GC/MS きっと答えが見つかる! 『におい』 分析の入り口から最先端技術まで
1月30日 (木)	10:30～11:00	会議室 1004	製薬 × LC/MS 新・ExD によるタンパク質・ペプチドの特性解析とバイオプロセス分析技術の基礎から最新事例
	11:30～12:00	会議室 1006	自動化 × ICP ここから始める ICP-MS、ICP-OES 分析の自動化・省力化～新製品 ADS2 自動希釈装置～
	15:30-16:00	会議室 1006	材料 × GC、LC (/MS) & GPC ポリマーから添加剤分析の最前線
1月31日 (金)	10:00～10:30	会議室 1008	製薬・化学・食品・環境 × LC ユーザーをアシストし、自動化・DX を促進する次世代 HPLC のご紹介
	14:00-14:30	会議室 1005	材料 × ICP-MS フェムト秒レーザーアブレーション～溶液標準による定量と最新アプリケーション～
	15:00～15:30	会議室 1007	PFAS × LC/MS アジレント独自の注入機構 Feed 注入と PFAS 分析最前線



展示内容や未来のラボについて詳しく知りたい方は、ぜひアジレントのウェブサイトにお越しください。会場前の予習や、会場に来られない方にも興味深くご覧いただける内容です。

ウェブサイト



SNS



アジレント・テクノロジー株式会社

DE-003377

〒192-8510 東京都八王子市高倉町 9-1
フリーダイヤル 0120-477-111 www.agilent.com/chem/jp

© Agilent Technologies, Inc. 2024

 **Agilent**
Trusted Answers