

AX Analytical Transformation

Analytical Transformation は、島津製作所が提案するこれからの分析を指し示す概念です。
最先端の分析計測機器、ロボティクス、AI、IoT技術を活用し、LABにおける属人性を解消することで、
研究者はより高度な業務に取り組むことができ、
分析プロセスにおける生産性を向上させ「お客様のビジネス変革」を実現します。
この革命的なAnalytical Transformationが、未来への扉を開き、
人々の生活を豊かにする鍵となることでしょう。

JASIS 関西 2025

2025.1.29_[水] ~ 31_[金]

グランキューブ大阪 (大阪府立国際会議場)
島津製作所ブース:B-07

※ 展示会公式サイトにて事前入場登録をお済ませのうえご来場ください。

最新情報は特設サイトをご覧ください

JASIS関西2025 島津製作所



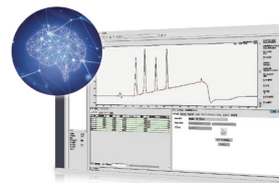
<https://www.an.shimadzu.co.jp/news-events/2025/202501/jasis-kansai.html>

注目製品を多数展示!

島津製作所が誇る技術を集約したトリプル四重極質量分析計 LCMS-TQ RXシリーズ、熟練作業者が行った波形処理をAIに学習させたPeakintelligence™ for LC、元素分析の限界を超えるエネルギー分散型蛍光X線分析装置ALTRCEなど、これからの時代をリードする注目製品を多数展示します。



トリプル四重極質量分析計
NEW LCMS-TQ RX シリーズ



LabSolutions™ 向け波形処理ソフトウェア
NEW Peakintelligence™ for LC

新技術説明会8講演を実施!

毎回人気の新技術説明会では、AIによる分析法開発や自動化など業務改革を実現する注目トピックスから分析ノウハウまで、幅広いテーマで講演します。

新技術説明会スケジュールは裏面をご覧ください



ガスクロマトグラフ質量分析計
GCMS-QP™2050



エネルギー分散型蛍光 X 線分析装置
NEW ALTRACE

出展予定製品

高速液体クロマトグラフ
高速液体クロマトグラフ質量分析計
ガスクロマトグラフ

ガスクロマトグラフ質量分析計
ワークステーション/インフォマティクス
フーリエ変換赤外分光光度計

赤外ラマン顕微鏡
蛍光X線分析装置
走査電子顕微鏡

ICP質量分析計
天びん

1/29(水)

時間	会場	機種	テーマ
10:00~10:30	1008	LC	AIが支えるLC分析法開発 ～機能性成分から新モダリティまで、多様なターゲットへの効率的なアプローチ～
13:30~14:00	1006	EDX	有害元素を簡単に高感度で。今、あらためて蛍光X線分析。
14:30~15:30	1008	LCMS	PFAS分析ソリューションのご紹介 ～環境・食品を中心に～

1/30(木)

時間	会場	機種	テーマ
11:00~11:30	1005	XPS	XPSによる表面分析の基礎と充放電前後のリチウムイオン電池の正極・負極の分析事例の紹介
13:00~14:00	1008	ICPMS	これで安心!今こそ知っておきたいICP-MSを使いこなす実践テクニック
15:00~15:30	1007	LC	AI技術でラボの働き方改革を支援 ～深層学習を用いたLC用波形処理技術のご紹介～

1/31(金)

時間	会場	機種	テーマ
11:00~12:00	1008	FTIR	実践に役立つ!赤外分光法の基礎知識と応用テクニック
15:30~16:00	1008	GCMS	あらゆるダウンタイムや解析作業を極限まで低減! 業務改革を実現する新世代のGC-MS

本文書に記載されている会社名、製品名、サービスマークおよびロゴは、各社の商標および登録商標です。
 なお、本文中では「TM」、「®」を明記していない場合があります。
 当展示会を通して、名刺やバーコードにて取得した個人情報は、展示会・学会・セミナーや商品の紹介、各種情報提供に使用させていただくことがあります。
 詳細は下記の弊社プライバシーポリシーをご参照ください。
<https://www.shimadzu.co.jp/attention/privacy.html>