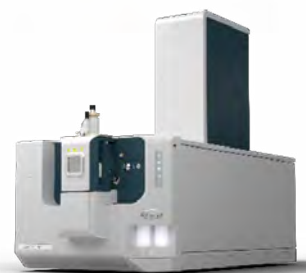


～さらなる高感度・より選択的な定量分析最前線～

SCIEXのLC-MS/MSは、さらなる高感度定量もしくは高選択性のある定量へと幅を広げています。そして医薬品、食品や環境といった私たちの生活を取りまく分野で、これらの装置は新たな発見や安全性のために使用されています。

本フォーラムでは、招待講演者の先生方には、SCIEX 7500 システムを活用した高感度定量分析例、やZenoTOF 7600 システム最新の高感度・高選択定量分析についてご講演頂きます。

さらに、2024年6月米国で開催されたASMSで発表されたSCIEX 7500+ システムの情報も紹介します。



プログラム

10:00～19:00 (情報交換会を含む)
(受付9:30～)

招待講演

バイオアナリシスにおける抗体医薬品のLC-MS/MS分析法開発

演者：アステラス製薬株式会社 八幡 季子様

化学診断・個別化医療を指向した内因性代謝物・医薬品類の質量分析

演者：東北大学 前川 正充 先生

質量分析計を用いた腸内細菌由来代謝物の測定

演者：九州大学 新 幸二 先生

さらなるペプチド及びタンパク質高感度定量への挑戦

演者：Future Peak 株式会社 合田 竜弥 様

食の安全における高分解能型質量分析装置の活用

演者：大阪健康安全基盤研究所 中村 実沙子 様

直接重水素化内標準物質を活用した高感度薬物濃度分析法の確立

演者：大塚製薬株式会社 日堂 佑哉 様

SCIEX 講演

ASMS 最新情報 - 革新的な新製品と最先端アプリケーションのご紹介

演者: アドバンスドワークフロースペシャリスト 花田 篤志

食品中のアレルゲンペプチドの高感度スクリーニングメソッド

演者: アプリケーションスペシャリスト 大関 由利子

SCIEX OS の便利機能とDI対応の最新アップデート

演者: アプリケーションスペシャリスト 遠田 敏史

医薬品としての環状ペプチド測定例のご紹介

演者: テクニカルマーケティング 建田 潮

こんな方におすすめ

- LC-MS での高感度分析系を構築中
- 高分解能 MS による定量分析に興味がある
- ペプチド等の高分子化合物の定量分析について知りたい
- バイオマーカー定量に興味がある
- 定量感度が足りない
- 最新の質量分析装置の情報収集をしたい
- 他のユーザーの生の声を聴いてみたい

*誠に恐れ入ります。学生様は対象外となっています。

*競合製品取り扱い企業様の申込はお断りします。予めご了承ください。

定量分析
実施している
これから始める方
必見

東京

日時: 2024年8月2日(金) 10:00 ~ 19:00

会場: 日本橋ライフサイエンス HUB



※今年度の開催は動画配信はございませんので
現地にてご参加をお願いいたします。

【会場アクセス】

〒103-0022

東京都中央区日本橋室町1-5-5
室町ちばぎん三井ビルディング8階
(COREDO 室町3)

- 東京メトロ銀座線・半蔵門線
「三越前」駅より直結
- JR 総武快速線「新日本橋」駅より直結

お申込みはこちら

<https://sciex.li/fshuxj>



株式会社エービー・サイエクス

本社: 〒140-0001 東京都品川区北品川4-7-35 御殿山トラストタワー21F

TEL: 0120 (318) 551 FAX: 0120 (318) 040

大阪: 〒531-0072 大阪府大阪市北区豊崎3-19-3 ピアタワー3F

www.sciex.jp Email: jp_sales@sciex.com

The SCIEX clinical diagnostic portfolio is For In Vitro Diagnostic Use, Rx Only. Product(s) not available in all countries. For information on availability, please contact your local sales representative or refer to <https://sciex.com/diagnostics>. All other products are For Research Use Only. Not for use in Diagnostic Procedures. Trademarks and/or registered trademarks mentioned herein are the property of AB Sciex Pte. Ltd. or their respective owners in the United States and/or certain other countries. AB SCIEX™ is being used under license.

MKT07-1330-A