

2023年
12月6日
(水)

SCIEX
&
アイスティサイエンス
共催ウェビナー

効率的な農薬分析とは？ 前処理とLC-MS/MSのバランスを 考えよう

日 時 2023年12月6日(水) 13:30-14:30

開催方式 ウェビナー(Zoom) お申込み <https://sciex.li/vcbaqb>

講 演

◆前処理法と測定装置どっちが大事？ 測定機器の性能と前処理法の良いバランスとは
株式会社アイスティサイエンス 松尾 俊介

◆残留農薬分析はこれでバッチリ！STQ法前処理サンプルのQTRAP5500システムでの分析例
SCIEX 建田 潮

質の良い残留農薬分析には、抽出や手間のかかる精製といった前処理は重要です。特に精製は、機器測定におけるマトリックスの影響を低減してくれます。しかし、ラボにとっては効率的な測定をおこなうことも必要です。前処理における手間をできる限り低減し、質の良い測定をおこなうために、前処理と測定装置であるLC-MS/MSのバランスを考えてみましょう。

【こんな方におすすめ】

- ・ 前処理の自動化を検討している
- ・ アイスティサイエンスの前処理装置について詳しく知りたい
- ・ LC-MS/MSでの農薬分析に興味がある
- ・ LC-MS/MSでの農薬測定項目の拡大を考えている
- ・ 残留農薬分析用の装置購入を検討している
- ・ マトリックスの影響が強い試料を測定する際のポイントを知りたい

参加費
無料



The Power of Precision

株式会社エービー・サイエックス

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 ピアスタワー 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, including associated logos, are the property of AB Sciex Pte. Ltd. or their respective owners in the United States and/or certain other countries. Echo and Echo MS are trademarks or registered trademarks of Labcyte, Inc. in the United States and other countries, and are being used under license. The images shown may be for illustration purposes only and may not be an exact representation of the product and/or the technology. Plates are available from Beckman Coulter Life Sciences. © 2023 DH Tech. Dev. Pte. Ltd.

MKT07-1247A