

日本農芸化学大会 2024 年度大会 ランチョンセミナー

生体分子の定性解析をより深く。 質量分析の新技术：電子励起解離

日時 2024年3月26日(火)

会場 E1

12:35 ~ 13:25

プログラム番号 LS3-4

演者 株式会社エービー・サイエックス テクニカルマーケティング 建田 潮

生体分子の構造を知ることは、農芸化学の様々な分野において、これまで見えなかったものを見えるようにするという観点で非常に重要な役割を果たします。質量分析の技術はこれまでも生体分子の定性解析によく使用されてきました。本ランチョンセミナーでは、内因性低分子化合物（メタボローム）、脂質、糖鎖から糖ペプチド、タンパク質まで、電子励起解離で得られる情報によって可能となった、化合物の構造解析についてわかりやすく解説いたします。



株式会社エービー・サイエックス
www.sciex.jp Email: jp_sales@sciex.com

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

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 www.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 (see www.sciex.com/trademarks). © 2023 DH Tech. Dev. Pte. Ltd. MKT07-1271-A