MS ユーザーズミーティング

プログラム

09:30~ 受付

10:00~10:10 開会挨拶

10:10~10:15 ご案内

10:15~10:45 JMS-T2000GCと msFineAnalysis AI Ver.3を用いた

最新アプリケーション事例紹介

~GCxGC-TOFMSと AI構造解析による複雑試料中の未知物質解析~

日本電子株式会社

SI事業部門 MS事業ユニット MSアプリケーショングループ 窪田 梓

10:45~11:15 新製品紹介

①JMS-T2000GC AccuTOF™ GC-Alpha関連

②JMS-Q1600GC用定量解析ソフトウェア msQuantEye

日本電子株式会社

SI事業部門 MS事業ユニット MS技術開発部 /MS設計部

11: 15~11: 45 やさしい質量分析 2025 ~GC-MSにおける保持時間の取り扱いについて~

日本電子株式会社

SI事業部門 MS事業ユニット MSアプリケーショングループ 阿部 吉雄

11: 45~13: 00 昼食 /休憩 /協賛企業からご案内 /ポスター展示

13:00~13:30 「断つ・保つ®」製品におけるGC/MSの活用事例

ニチアス株式会社 廣瀬 亜矢子 様

13:30~13:45 質量分析計の快適な運用を支える最新サポート情報のご案内

日本電子株式会社

SIフィールド本部 MSサービス部 千代森 真人

13: 45~14: 15 高分解能質量分析計によるタイヤ用ポリマーの詳細解析

株式会社ブリヂストン 木村 円 様

14: 15~14: 45 休憩 /ポスター展示

14: 45~15: 15 GC-MSと MALDI-TOFMSによるサーキュラーエコノミーアプリケーション事例紹介

日本電子株式会社

SI事業部門 MS事業ユニット MSアプリケーショングループ 渡邊 直美

15: 15~16: 15 末端変性高分子の重要性とその合成について

~水系インクジェットインク用顔料分散剤への応用を中心に~

国立大学法人 山形大学

有機エレクトロニクスイノベーションセンター 髙村 真澄 様

16: 20~ 閉会挨拶

16: 30~17: 30 懇親会 /ポスター展示

*プログラムは予告無く変更させていただく場合がございます。予めご了承頂きますようお願い申し上げます。