

解析セミナー 2023

～有機・無機に対する観察解析・物性評価の活用術～



2023

11/28(火)

会場 長野県民文化会館(ホクト文化ホール)小ホール

時間 13:00～17:00 ※受付開始12:30～

定員 100名

参加費 **無料**

主催:高山理化精機(株) 共催:(株)日立ハイテク

協賛:(株)日立ハイテクサイエンス/サーモフィッシャーサイエンティフィック(株)/オックスフォード・インストゥルメンツ(株)
 (株)ハイロックス/(株)マイクロサポート/株式会社HIRANUMA

セミナー参加お申込み▼

申込締切 11月24日(金)

会社名 機関名		お名前	
ご所属		TEL	
ご住所		E-Mail	

お問合せ
お申込み

E-Mail: seminar@takayamarika.co.jp

Fax: 0263-26-8111

Tel: 0263-25-3111(安藤)

ご記入いただいた個人情報を下記の目的に必要な範囲でのみ使用させていただきます。
 ・お客様に対する展示会のご案内や各種製品情報に関連するメールの配信及びマーケティング活動。
 ・個人が識別・特定できないように加工した資料を作成し、新製品開発などの業務遂行のために利用、
 処理することを目的としたお客様の情報の収集・分析。
 ・共同開催企業より、お問合せさせて頂く場合があります。

プログラム

解析セミナー
2023

2023年11月28日(火) 13:00~17:00
長野県民文化会館(ホクト文化ホール)

12:30	会場	
13:00~13:05	開会の挨拶	
13:05~13:55	サーモフィッシャーサイエンティフィック(株) FT-IR、Ramanを用いた材料分析の測定事例	赤外分光およびラマン分光を比較しながら、材料分析・劣化評価の事例を紹介します
13:55~14:25	(株)日立ハイテクサイエンス 最新熱分析装置による物性評価ソリューション	樹脂材料を中心とした熱分析の事例も合わせてご紹介
14:25~14:40	休憩	デモ機・パネルの展示をご覧ください
14:40~15:10	(株)日立ハイテク 最新高分解能FE-SEM8600&8700のご紹介	観察の自動化機構、及び超極低加速高分解能アプリケーションのご紹介
15:10~15:40	オックスフォード・インストゥルメンツ(株) 新型イメージング検出器(EDS/BEX)による高速、広領域での異物検査	試料直上に配置された検出器が異物の高速検出、及び広領域のマッピングを実現します
15:40~15:55	休憩	デモ機・パネルの展示をご覧ください
15:55~16:25	(株)日立ハイテク 汎用SEMによる樹脂関連材料解析のご紹介	低真空・低加速機能を用いた最新アプリケーションについてのご紹介
16:25~16:55	(株)日立ハイテク AFMどう利用する？ 粗さ計測と物性測定	AFM活用術と材料分析事例のご紹介
16:55~17:00	閉会の挨拶	

会場案内図

【会場】ホクト文化ホール（長野県民文化会館）



【所在地】〒380-0928
長野県長野市若里1-1-3
TEL:026-226-0008

【交通】・JR信越本線 長野駅 東口より徒歩10分
・お車でご来場の場合は、会館無料駐車場をご利用ください

