

コスモトレーディング^(株)

メーカー合同セミナー&ミニ展示会&相談会

『CTサミット2026 in 名古屋』

開催日：令和 8年 7月 3日（金）

参加費無料

拝啓 貴社益々ご盛栄のこととお慶びを申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、誠にありがとうございます。

さて、この度弊社主催の『メーカー合同セミナー』を開催させて頂く事となりました。

今回のセミナーでは、リガク、日本電子、パーキンエルマー、エス・ティ・ジャパン、メトローム、アントンパール、ラドワッグ、ライカマイクロシステムズ の各社にご協力いただき、講演・ミニ展示会・アプリケーション相談会を開催いたします。

ご多忙の折とは存じますが、みなさまのご参加を心よりお待ちしております。

日時・場所

日程：令和 8年 7月 3日（金）

時間：9：50～16：45（受付は9:20より開始）

※展示会場・アプリケーション相談会場は17:30までご利用頂けます。

場所：ウインクあいち 1207/1208/1209会議室

※各線名古屋駅より徒歩5分

定員：30名（定員になり次第受付終了します）

*当日は名刺2枚を受付時にご用意願います。

講演・展示協力



株式会社アントンパール・ジャパン



株式会社エス・ティ・ジャパン



日本電子株式会社



パーキンエルマー合同会社



メトロームジャパン株式会社



ライカマイクロシステムズ株式会社



ラドワッグジャパン



株式会社リガク

コスモレーディング(株)

メーカー合同セミナー&ミニ展示会&相談会

『CTサミット2026 in 名古屋』

-プログラム-

午前の部

※講演中でも展示会場・相談会場へご移動いただけます。

12:00~13:00 昼食

※弊社でご用意いたします。必要な方は、お申し込み頂く際にチェックして下さい。

| スケジュール | 内容 |
|-------------|---|
| 9:50~10:00 | 開会のご挨拶 |
| 10:00~10:30 | <p>① 日本電子(株) 卓上型走査電子顕微鏡 (SEM) で手軽にできるスクリーニング！ ～ 簡単操作で観察と元素分析を同時にチェック ～</p> <p>JEOLの卓上SEMは簡便操作であるため、幅広いユーザー層に使っていただけます。 さまざまな試料のスクリーニング測定を得意としているため、 試料表面の形状を素早く観察できるだけでなく、主要な含有元素の検出も同時に行えます。 これにより、材料の状態確認や異物の早期発見を短時間で進められるため、日常的な評価作業にも取り入れやすくなっています。 今回は卓上SEMの特長と測定事例について、紹介します。</p> |
| 10:30~11:00 | <p>② 日本電子(株) NISTライブラリーに無い成分をどう同定する？ ～ GC-HRTOFMS × 2億AIライブラリーによる未知物質の自動構造推定と材料分析への応用 ～</p> <p>GC-MSによる定性解析はNIST等EIライブラリー照合が主流ですが、収載化合物数は約35万にとどまり（既知有機化合物は1億以上）、未収載成分の同定がボトルネックです。 本講演ではGC-高分解能飛行時間質量分析計(HRTOFMS)の高分解能・高精度質量と、AIが生成した2億化合物の「AIライブラリー」を用い、未知成分の構造推定を自動化する解析フロー、結果の評価ポイント、熱分解（パイロライザー）GC-MSによる材料分析例を紹介します。</p> |
| 11:00~11:10 | 休憩 |
| 11:10~11:35 | <p>③ 株式会社リガク X線CTで切り拓く三次元解析の新しい可能性</p> <p>X線CTによる三次元解析技術の最新動向と、装置の「高精細、高コントラスト、高速化」によって広がる新たな評価・解析の可能性についてご紹介します。従来の二次元観察や表面分析では把握が困難な内部構造や微細欠陥を非破壊・三次元で可視化・定量化することで、研究開発や品質評価の精度と効率を大きく向上させることが可能です。</p> |
| 11:35~12:00 | <p>④ 株式会社リガク 評価の信頼性と効率を両立：リガクが提案する熱分析・熱伝導率測定ソリューション</p> <p>リガクの熱分析装置は、高精度な温度制御と豊富なラインアップで、材料開発から品質管理までを強力にサポート。直感的な操作性と高い拡張性により、確かなデータ取得を実現します。熱伝導率装置は、試料を置くだけで迅速測定が可能。多様な試料形態に対応し、現場の評価スピードと信頼性を高めます。</p> |
| 12:00~13:00 | 昼食：セミナー会場で食事をして頂きます。 |

*都合によりプログラム内容・展示物に変更になる場合がございます。予めご了承願います。



コスモレーディング株式会社
COSMO TRADING Co.,Ltd.

| スケジュール | 内容 |
|-------------|---|
| 13:00～13:30 | <p>⑤ パーキンエルマー(同) ICP-OESの実測データから知る正しい使い方</p> <p>ICP-OESでは、装置が正常でもデータの解釈や評価次第で分析結果の信頼性は大きく変わります。本セミナーでは実測データを題材に、スペクトル形状、減感挙動、検量線設定などを通して、現象を把握しながら「その結果は本当に妥当か」を判断する考え方を解説します。条件設定や装置状態の違いがデータにどう現れるかを整理し、日常分析で見逃されがちな注意点を紹介します。</p> |
| 13:30～14:00 | <p>⑥ パーキンエルマー(同) FTIR Blog筆者が解説！ 異物分析におけるIRスペクトル解析の実践的テクニック</p> <p>異物分析におけるIRスペクトル解析では、ピークの読み違いや参照スペクトルとの比較方法など、解析でつまづくケースが少なくありません。本講演はFTIR Blog執筆者の20年にわたる分析実務経験を元に、具体例を交えながら、異物分析で迷いやすいスペクトル解釈の要点と実務に役立つ解析テクニックを紹介します。加えて顕微IR・IRイメージング新製品の最新情報もお届けします。</p> |
| 14:00～14:05 | 休憩 |
| 14:05～14:25 | <p>⑦ (株)エス・ティ・ジャパン 現場から研究室まで～ハンドヘルド装置と最新アクセサリが拓く分析ソリューション</p> <p>エス・ティ・ジャパンが提供するハンドヘルドFTIR・NIR・ラマン装置に加え、加熱拡散反射、電気化学セルなどの特殊FTIRアクセサリ、さらに無機分析に有効なレーザーアブレーション技術をご紹介します。現場の迅速判定から研究用途の高感度分析まで、幅広いニーズに応える最新ソリューションをご紹介します。</p> |
| 14:25～14:45 | 休憩 |
| 14:45～15:15 | <p>⑧ メトロームジャパン(株) イオンクロマト × 自動化：原理・装置・前処理自動化を一挙解説</p> <p>イオンクロマトグラフィー（IC）の基本原則と測定できる成分を分かりやすく紹介するとともに、Metrohm製ICが持つ高感度・高安定性の特長を解説します。</p> <p>さらに、最新のIC自動前処理等を実例とともに紹介し、効率的かつ再現性の高い分析を実現する最新ソリューションを提案します。</p> |
| 15:15～15:20 | 休憩 |
| 15:20～15:40 | <p>⑨ (株)アントンパール・ジャパン B型,E型粘度計のご紹介</p> <p>日々の作業の中で、粘度測定結果の信頼性とトレーサビリティを確保するために、便利に使用できる粘度計を必要としていませんか。以下のような悩みをViscoQC回転粘度計が解決致します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 故障リスクの解決：「軸（ベアリング）を壊したくない」 2. 測定ばらつきの解決：「誰が測っても同じ結果にしたい」 3. 操作の煩雑さの解決：「条件出しに時間をかけたくない」 4. 信頼性・管理の解決：「紙の記録と転記ミスから卒業したい」 |
| 15:40～16:00 | <p>⑩ (株)アントンパール・ジャパン ミドルウェアデータ管理ソフトウェア AP Connectのご紹介</p> <p>自動でデータ収集し、必要なデータを最終保管場所へ出力 機器と接続し、全てのデータを収集し、そこから必要なデータだけを最終場所へ出力したり、指定条件のデータを自動出力も可能なため、分析業務後のデータ整理を迅速化。 他メーカー機器も接続可能！繋がる機種、続々増加中！</p> |
| 16:00～16:05 | 休憩 |
| 16:05～16:25 | <p>⑪ ラドワッグジャパン 天秤の精度に影響を与える外的要因と見える化機能</p> <p>2025年1月より日本での販売を開始した電子天秤メーカーです。 精密天秤から汎用天秤まで幅広いラインナップをご用意しております。 分析のためのサンプル準備など、精度が求められる計量では振動や温度変化などの外的要因の影響は無視できません。 主な外的要因のご紹介とそれを見える化するラドワッグ天秤のユニークな機能をご紹介します。</p> |
| 16:25～16:35 | 質疑応答 |
| 16:35～16:45 | 閉会のご挨拶 ※展示会場・アプリケーション相談会場は17:30までご利用いただけます。 |

*都合によりプログラム内容・展示物に変更になる場合がございます。予めご了承願います。



コスモトレーディング(株)

メーカー合同セミナー&ミニ展示会&相談会

『CTサミット2026 in 名古屋』

お申し込み先

E-mail : info@cosmotrading.co.jp / FAX番号 : 052-571-7053

※Webからの登録も可能です。当社ホームページ:www.cosmotrading.co.jpをご覧ください。

※FAX申込 : 下記項目をご記入 (名刺添付でも可) の上、送信してください。

| | | | |
|--------|---|-----|--|
| 貴社名 | | | |
| 部署 | | | |
| お名前 | | | |
| ご住所 | 〒 | | |
| TEL | | FAX | |
| E-mail | | | |
| 参加・昼食 | <p>・ セミナーへのご出席 <input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加(展示見学のみ)</p> <p>・ 昼食 (セミナー出席者) <input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 不要 ※アレルギーへの対応は出来かねますので予めご了承ください。</p> <p>・ アプリケーション相談の事前予約 <input type="checkbox"/> 希望 <input type="checkbox"/> 不要 希望メーカー・装置 : _____ ※事前予約をご希望の方には弊社担当営業より別途ご連絡いたします。</p> | | |

交通案内



セミナー会場

〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38

ウインクあいち 1207会議室

TEL : 052-571-6131

(JR・地下鉄・名鉄・近鉄)名古屋駅より

JR名古屋駅桜通口から：ミッドランドスクエア方面 徒歩5分

ユニモール地下街 5番出口から：徒歩2分

名駅地下街サンロードから：ミッドランドスクエア、マルケイ観光ビル、名古屋クロスコートタワーを経由 徒歩8分

JR新幹線口から 徒歩9分



コスモトレーディング株式会社

本社

大阪市淀川区西中島 5-5-15 新大阪セントラルタワー

TEL : 06-6309-3578 / FAX : 06-6309-3638

名古屋支店

名古屋市中村区名駅南 1-17-29 広小路ESビル

TEL : 052-565-4410 / FAX : 052-571-7053

Mail : info@cosmotrading.co.jp

<https://www.cosmotrading.co.jp>