

コスモレーディング株式会社 異物分析セミナー

開催日：令和元年10月11日(金)

参加費無料

現在さまざまな分野において異物による不良品・クレーム品に対する分析が重要になっています。コスモレーディング株式会社では、異物測定用各種分析装置をご案内しています。今回のセミナーでは『有機・無機 微小分析』にターゲットを絞り、SEM/顕微IR/顕微Ramanの各装置のアプリケーションをご紹介します。

また当日は一部実機展示も致しますので、皆様のお越しを心よりお待ちしております。

日時・場所	日程：令和元年10月11日(金)
	時間：13:00-17:00 (受付は12:30より開始) *セミナー終了後に懇親会を予定しています。ご都合の良い方はご参加下さい。
	場所：日本電子株式会社西日本ソリューションセンター
	定員：30名(定員になり次第受付終了します) *当日はご面倒さまですが、名刺2枚を受付時にご用意願います。

【プログラム】

スケジュール	内容
13:00~13:10	開会のご挨拶
13:10~14:10	① 日本電子(株) 卓上型電顕微鏡 JCM-7000 『光学像から異物分析へ〜シームレス(光学像から走査顕微鏡像&異物分析)世界への招待〜』 光学像を拡大すればSEM像が観察できる「Zeromag」、分析装置を立ち上げなくても観察中の視野の元素が分かる「Live Analysis」、SEM観察中に三次元観察が可能な「Live 3D」等、ワンタッチ操作により実現！ ② エネルギー分散型X線分析装置 JSX-1000S 『迅速な異物判定をかなえます〜XRFによるプレチェックでできること〜』 RoHS分析から、EPMA、AUGER、ESCAのプレチェック分析とスピーディ対応！
14:10~15:10	③ ㈱パーキンエルマージャパン 顕微FT-IR SpotLight200/400 『顕微FTIR / IRイメージングによる微小異物分析テクニックとスペクトル解析ノウハウ』 顕微FTIR / IRイメージングシステムは数μmの微小異物を大気中・低ダメージで測定できます。粒子解析や多変量解析を活用した効率的な分析方法と、検索を踏まえた異物スペクトルを総合的に『読む』ノウハウについてご紹介します。
15:10~15:30	休憩 (実機見学など)
15:30~16:30	④ ナノフoton(株) 最先端レーザーラマン顕微鏡 RAMANtouch 『共焦点光学系を用いた<膜中>に埋もれた異物測定』 レーザーラマン顕微鏡は、非破壊で、サブミクロンの物質の分子構造を分析することができます。高い共焦点性を活かした、膜中異物や微小異物、凹凸のある異物など様々な異物の分析事例をご紹介します。
16:30~17:00	質疑応答 実機見学など
17:30~	懇親会 (別会場)

お申し込み先

E-mail: info@cosmotrading.co.jp / FAX番号: 06-6309-3638

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			
<input type="checkbox"/> 異物分析セミナー <input type="checkbox"/> 懇親会			



交通案内

〒532-0011
大阪府大阪市淀川区西中島5丁目14番5号
ニッセイ新大阪南口ビル1階

**日本電子株式会社
西日本ソリューションセンター**

JR新大阪駅: 正面口徒歩5分
地下鉄御堂筋線: 新大阪駅南口(7番出口)
徒歩2分

CT 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
名古屋市中区名駅 2-23-14 VIA141 ビル
TEL: 052-565-4410 / FAX: 052-571-7053

Mail: info@cosmotrading.co.jp
<http://www.cosmotrading.co.jp>

