

観察・解析 試料の前処理セミナー

～光学顕微鏡からSEMまで～

参加
無料

毎回ご好評頂いておりますセミナーを今年もWEBにて開催いたします。
様々な分野で利用されている顕微鏡、SEMですが試料の前処理について
基本から応用まで幅広く講演いたします。
皆様のご参加を心よりお待ちしております。

7月27日(水)/8月2日(火)

ライブ配信

録画配信

7月27日(水)/8月2日(火)		
ライブ配信		録画配信
14:00～	開演	
14:05～14:45	ITWジャパン株式会社 ビューラービジネスユニット 解析用試料作製の基礎知識	SEM観察やEDXをはじめ金属組成観察や硬さ試験、不具合解析など、工業製品の正確な分析評価や不良解析を行う上で、断面試料の作製は非常に重要なプロセスです。 さまざまなノウハウが必要な試料作製の基礎知識から、試料作製のポイントについて事例を交えながらご紹介させていただきます。
14:45～14:50	質疑応答	
14:50～15:00	休憩	
15:00～15:50	株式会社日立ハイテク イオンミリングの装置の最新機能と事例紹介	試料前処理の1つの方法として活用されるイオンミリング装置について、最新機能と活用事例を紹介します。
15:50～15:55	質疑応答	
15:55～16:00	高山理化精機株式会社	デモルームのご案内

※プログラムは予告なく変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。
主催:高山理化精機(株) 協賛:ITWジャパン(株)/(株)日立ハイテク

お申込み・お問い合わせは 2ginfo@takayamarika.co.jp
高山理化精機株式会社

観察・解析 試料の前処理セミナー

～光学顕微鏡からSEMまで～

お申込用紙

ご出席の日にちに○をお付けください	
7月27日(水) ライブ配信 お申込み締め切 7/26(火)	8月2日(火) 録画配信 お申込み締め切 8/1(月)
お勤め先	
ご部署	
ご住所	
お電話番号	
お名前	
E-mail	

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お個人情報の収集・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。

高山理化精機HP 掲載ページ



Fax 0263-26-8111

お申込み・お問い合わせは 2ginfo@takayamarika.co.jp
高山理化精機株式会社