

電子顕微鏡 (SEM) 技術講習会

無料



導入機器(株)日立ハイテク SU3900

令和4年 2月 17日 (木)
13:30~16:30

この講習会では、電子顕微鏡を業務で使用している方を対象に、導入機器の基本的操作方法、効率的な使い方、特長、分析事例を実演を交えてご紹介します。

※本講習会は、講師と会場をオンラインで繋いで実施します

会場 :鳥取県産業技術センター電子・有機素材研究所
(鳥取市若葉台南7-1-1)

定員 :10名 (参加希望多数の際は調整させていただく場合があります)

<プログラム>

1. 座学 (オンライン) 13:30~15:15

①電子顕微鏡SU3900の機能、特長、応用事例の紹介

(講師 (株)日立ハイテク 解析ソリューション開発部 東京ソリューショングループ 谷友樹氏)

②エネルギー分散型X線分析器 A Z tecLive ULTIM MAXの機能、特長、応用事例の紹介

(講師: オックスフォード・インストゥルメンツ(株) 分析機器事業部セールスグループ 山口晋氏)

(休憩・移動 15:15~15:30)

2. 実演 15:30~16:30

実機 (SU3900、A Z tecLive ULTIM MAX) のデモンストレーション

(講師: 鳥取県産業技術センター 電子・有機素材研究所 上席研究員 吉田 大一郎)

こんな方におすすめ!

電子顕微鏡を用いた開発・検査業務を行っている方
電子顕微鏡を用いた不良解析業務を行っている方
より良い電子顕微鏡画像を得たいとお考えの方

令和4年 2月 15日(火)までに参加申込書により電子メールまたはFAXでお申込み下さい
<申込み・問合せ先>

地方独立行政法人鳥取県産業技術センター 電子・有機素材研究所

電子システムグループ 吉田 (ヨシダ)

電話: 0857-38-6200 FAX: 0857-38-6210

Eメール: tiitdenshiyuuki@tiit.or.jp

主催 鳥取県産業技術センター 電子・有機素材研究所

電子顕微鏡は、(公財) JKAの令和3年度公設工業試験研究所等機械設備拡充補助事業により導入しました。



電子顕微鏡 (SEM) 技術講習会

参加申込書

(申込み先) FAX:0857-38-6210 Eメール:tiitdenshiyuuki@tiit.or.jp

(申し込み締め切り) **令和4年2月15日(火)**

会社名			
所在地	(〒)		
T E L	() -	F A X	() -
部署名			
氏名			
E - m a i l	@		
氏名			
E - m a i l	@		
氏名			
E - m a i l	@		
氏名			
E - m a i l	@		

【お問い合わせ先】

(地独)鳥取県産業技術センター 電子・有機素材研究所

電子システムグループ 吉田(ヨシダ)

電話:0857-38-6200 メールアドレス:tiitdenshiyuuki@tiit.or.jp