

2021年9月吉日

株式会社アド・サイエンス

お客様各位

ウェビナー開催のご案内

Quorum Technologies (クォーラム テクノロジーズ) 社

電子顕微鏡関連製品 ウェビナー

株式会社アド・サイエンスは、日本国内総代理店である、英国 Quorum Technologies 社による『電子顕微鏡関連機器ウェビナー』を開催することをお知らせします。

ご興味をお持ちの方は、ぜひご参加下さい。

【主な対象製品】

- ・卓上型コーティング装置
- ・グロー放電 表面改質装置



【ウェビナー概要】

開催時刻	2021年10月5日(火) 15:00 開始 SEM 観察用試料準備 2021年10月7日(木) 15:00 開始 金属膜質 2021年10月12日(火) 15:00 開始 TEM 観察用試料準備 ※各回40分+質疑応答 を予定しております。
講師	Dr. Anna E. Walkiewicz (Quorum Technologies 社 アプリケーションスペシャリスト)
プラットフォーム	GoTo Webinar (参加無料)
参加方法	登録フォームよりお申込み下さい。 ※詳細は添付の案内状(次ページ以降)をご参照下さい。

以上

Quorum

電子顕微鏡関連製品ウェビナー



参加無料！

プラットフォーム：GoTo Webinar



2021年10月5日(火)

SEMイメージングのためのサンプル準備に関する実践的なアドバイス

2021年10月7日(木)

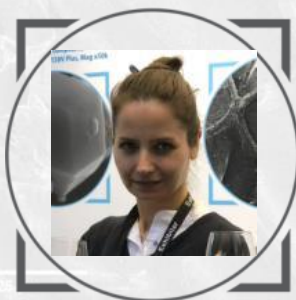
適切な金属コーティングの品質を達成する方法

2021年10月12日(火)

カーボンコーティングとグロー放電

-なぜ、TEMでは重要なのか？

各日 15:00(日本時間) 開始



講師 : **Dr. Anna E. Walkiewicz**

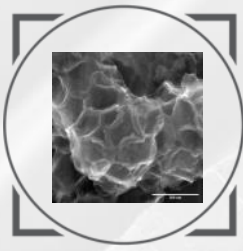
Quorum Technologies社
アプリケーションスペシャリスト

参加登録 : 次ページに記載しております各テーマの登録
フォームより参加テーマごとにご登録をお願い
いたします。

お問合せ : [メールフォームからお問合せください](#)

対象製品 (弊社webサイトにてご紹介しております)

- [Qシリーズ 卓上型コーティング装置](#)
- [グロー放電 表面改質装置](#)



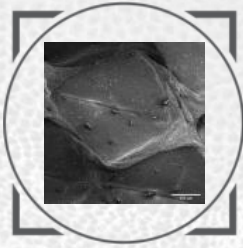
Webinar 1 2021年10月5日(火) 15:00(日本時間)

SEMイメージングのためのサンプル準備に関する実践的なアドバイス

[ご登録フォーム](#)(外部リンクです)

所要時間：40分+Q&A

- SEM観察のための試料準備に関して
- 試料準備のテクニックと、いつどこでそれらを使うか
- きれいなSEM像を得るために典型的な試料準備手順



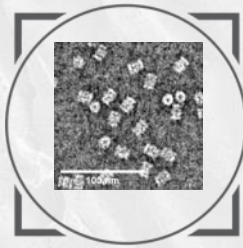
Webinar 2 2021年10月7日(木) 15:00(日本時間)

適切な金属コーティングの品質を達成する方法

[ご登録フォーム](#)(外部リンクです)

所要時間：40分+Q&A

- SEM観察のための金属膜作成に関して
- アプリケーション事例から学ぶ適切な金属や膜質に影響を与えるパラメータ



Webinar 3 2021年10月12日(火) 15:00(日本時間)

カーボンコーティングとグロー放電 —なぜ、TEMでは重要なのか？

[ご登録フォーム](#)(外部リンクです)

所要時間：40分+Q&A

- TEM観察のためのカーボンコーティング
- カーボン表面改質のためのグロー放電技術
- カーボン膜質がTEM観察において重要な理由とその効果
- 大気 / 薬品蒸気中でのグロー放電がカーボン表面特性をどのように変化させるのか

ウェビナーの最後にはQ&Aセッションを設けておりますので
ぜひお客様の具体的なアプリケーションの悩みなどについてお問い合わせください

お問合せ先

株式会社アド・サイエンス NTグループ

Tel : 047-434-2090

E mail : ads-contact@ads-img.co.jp