

# 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**

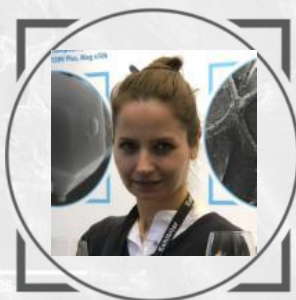
2021年10月7日(木)

**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**

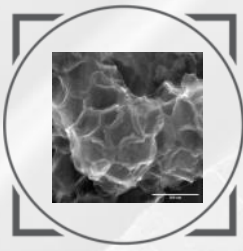
Quorum Technologies社  
アプリケーションスペシャリスト

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](#)



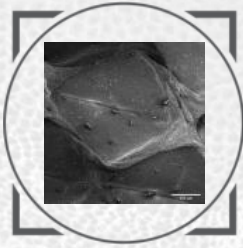
**Webinar 1** 2021年10月5日(火) 15:00(日本時間)

## 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



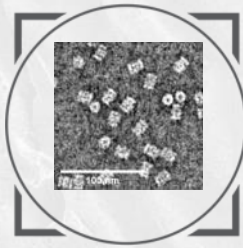
**Webinar 2** 2021年10月7日(木) 15:00(日本時間)

## 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