



機器分析の基礎を学びたい方

# 過去のオンラインセミナー オンデマンドを無料で公開中

ご好評いただいておりますオンラインセミナーを期間限定で公開いたします。

分析手法の基礎はもちろん、事例を交えた応用まで、  
各分野のスペシャリストが分かりやすく解説しています。

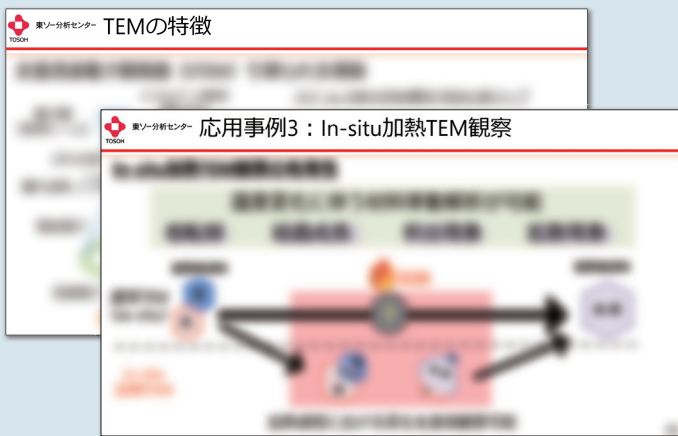
下記のURLからのみアクセスできるものになりますので、ぜひ詳細をご覧ください。

ご視聴はこちらから

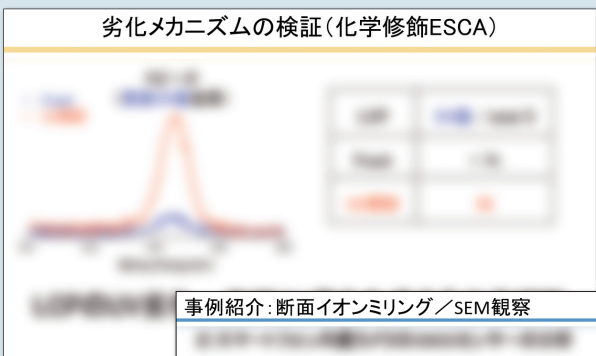
限定公開 オンラインセミナー オンデマンド：  
[https://x.gd/ltd\\_ondemand](https://x.gd/ltd_ondemand)



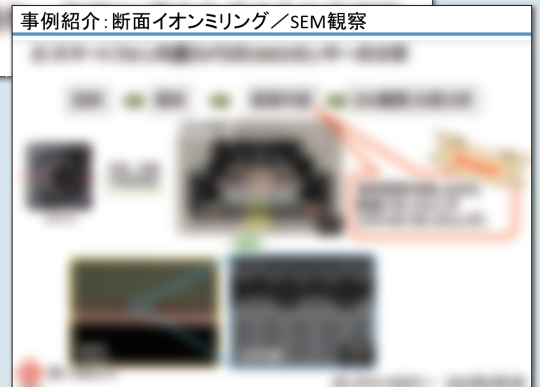
## セミナーの一例



## 劣化メカニズムの検証(化学修飾ESCA)



## 事例紹介: 断面イオンミリング/SEM観察



オンデマンドはココが便利!!

- ✓ 一時停止して資料を詳しく見られる
- ✓ 倍速再生で概要を把握、気になる箇所は何度もリピート
- ✓ 様々なデバイスで時間と場所を選ばず見られる

## オンラインセミナー オンデマンド一覧

題名	装置
形態観察 (TEM,SEM) の基礎 ~ポリマー観察編	TEM/SEM
形態観察 (TEM,SEM) の基礎 ~無機材料編	TEM/SEM
TEMによる無機材料の基礎・応用観察事例 ~In-situ加熱観察など~	TEM
ESCAによる表面分析 基礎から応用まで	ESCA
赤外分光法の基礎と測定事例	IR
エンジニアリングプラスチックの劣化解析	劣化解析
ガス透過試験水蒸気透過試験の基礎	ガス透過
GPCの基礎	GPC
GPCと光散乱の基礎と応用	GPC
HPLCを用いた高分子の組成分布解析	HPLC
質量分析の基礎 ~LC-MS編~	LC-MS
ポリウレタンの構造解析	構造解析
NMRの基礎 ~溶液NMR編~	NMR
NMRの基礎 ~固体NMR編~	NMR
溶液NMRによる構造解析 ~応用測定法の紹介~	NMR

公開期間 2025年1月17日(金) ~ 2025年2月28日(金)

視聴料 無料

ご視聴はこちらから

[https://x.gd/ltd\\_ondemand](https://x.gd/ltd_ondemand)



株式会社東ソー分析センター

お問合せ

株式会社東ソー分析センター  
セミナー窓口

Mail: [tarc\\_seminar@tosoh-arc.co.jp](mailto:tarc_seminar@tosoh-arc.co.jp)