

令和8年度 熱分析セミナー

主催：(公財)福島県産業振興センター

共催：福島県ハイテクプラザ

講師からのコメント

工業製品や材料の開発・品質管理において、熱的特性の把握は信頼性や性能に直結する重要な要素です。一方で、熱分析は各測定手法の原理や条件の影響を正しく理解しないと、データの解釈が難しくなる場面も少なくありません。

本セミナーでは、測定原理、測定の流れと注意事項、さらに各種測定事例までを体系的に解説し、熱分析を基礎から実務に活用するためのポイントを分かりやすくご紹介します。

- 内 容
 1. 熱分析の基礎
 - 熱分析とは
 - 測定原理
 2. 事例各種
 - 高分子、半導体、食品などの基本測定事例
 - 温度変調DSC、高分解能TGA測定例
 3. 測定の流れと注意事項
 - 測定条件の考え方
 - サンプル調整方法など
- 講 師
 ティー・エイ・インストゥルメント・ジャパン株式会社
アプリケーション課 前田 美奈子 氏
- 日 時
 令和8年7月17日(金) 13時30分～16時00分
- 場 所
 福島県ハイテクプラザ 1階 研修室 (郡山市待池台1-12)
- 受 講 料
 無料
- 定 員
 15名
- 申 込 締 切
 令和8年7月1日(水) ※定員になり次第締め切ります。
- 申 込 方 法
 申込書の太枠内を全てご記入の上、E-mail又はFAXでお申し込みください。
(受講が承認された方には、締切後、受講決定通知書をメールで送付いたします。)
- 申 込 問 合 先
 (公財)福島県産業振興センター 技術支援部 セミナー事務局
TEL:024-959-1929 FAX:024-959-1889
E-mail: seminar@f-open.or.jp

令和8年度「熱分析セミナー」申込書

会社名			
業種/主要製品	業種:	主要製品:	
住 所	〒		
TEL/FAX	TEL:	FAX:	
ふりがな 受講者名		部署名	
ふりがな 受講者名		部署名	
事務連絡担当者名		部署名	
E-mail			

*ご記入いただいた情報は、当センター実施事業に使用させていただく場合がありますのでご了承ください。