

～熱分析は NEXT ステージへ～

NEXTA シリーズ最新機能紹介セミナー

近年ますます多様化・複雑化する熱物性評価への要求や市場ニーズに対応した製品として、2019 年より「NEXTA シリーズ」を発売しております。本セミナーでは、世界トップレベルの感度とベースライン性能を兼ね備えた NEXTA DSC、 μg オーダーでのベースライン安定性・再現性を実現した NEXTA STA について、最新のアプリケーション事例を交えながらご紹介します。また、働き方改革や業務の効率化に伴う測定の自動化・リモート化のニーズにお応えする解決策をご提案します。



参加費
無料

開催期間

2022/2/7(月)10:00～25(金)17:00

形式

セミナー:Web セミナー(オンデマンド配信)

プログラム	所要時間
NEXTA DSC:なぜ日立の DSC は感度がいいのか 世界トップレベルの感度とベースライン再現性を実現する独自のセンサや炉体構造とその技術的なバックグラウンドについてご説明します。また、新しくなった試料観察オプションの機能や最新データ事例をご紹介します。	約 20 分
NEXTA STA:どうしたら TG-DSC の性能を最大限活用できるのか ハイレベルなベースライン性能とガス置換性能を実現した TG-DSC の最新アプリケーションと、装置の性能を最大限に生かすための測定のコツをご紹介します。 1. NEXTA STA の新機能とアプリケーション紹介 2. 熱分析の基礎と良いデータをとるためのコツ(27:23～)	約 40 分
測定から解析までをリモート化、自動化 熱分析を使用する上での課題の一つである「測定前後の作業時間の長さ」に対して、バーコードを利用した一括入力、オートサンプラー、自動解析ソフトによる解決策をご提案します。また、リモートソフトによる別室からのモニタリング、遠隔操作についてもご紹介します。	約 20 分

申込 URL

https://www.hitachi-hightech.com/hhs/about/news/event/2022/nexta_seminer.html

締め切り 2022/2/25(金)15:00