

■ 熱分析セミナーNEXTA DSC の活用術

本セミナーでは、熱特性評価に欠かせない示差走査熱量計(DSC)について、基礎から測定上の注意点、精度向上ノウハウ、解析のコツなど、有効活用できる技を紹介します。また、昨年発売を開始したサンプルの偏光特性を観察できる DSC 偏光顕微観察オプションや、測定自動化に最適な測定データ入出力サポートオプションなど、日立のユニークなオプションについてもご紹介します。

本セミナーは、

- ・DSC の測定に関してお困りごとがある
- ・DSC の高感度測定事例にご興味がある
- ・測定自動化にご興味のある

といった方々向けのセミナーとなっております。ぜひご参加ください。

開催概要

■ 開催期間(視聴可能期間)

2024年7月1日(月) 10:00 ~ 7月31日(金) 17:00

■ 形式

Web セミナー(オンデマンド配信)

※期間中はお客様のご都合に合わせて視聴いただけます。一時停止や繰り返し視聴も可能です。

※動画配信サービス「BrightCove」を使ったビデオ視聴となります。お手元の環境にて、動画視聴に制約がある場合はご利用いただけない場合がありますので、予めご了承ください。

■ 定員

各 500 名(先着順)

プログラム

講演	所要時間
NEXTA DSC の活用術	約 30 分

*プログラムは予告なく変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。

関連製品

示差走査熱量計(DSC) NEXTA® DSC シリーズ [リンク](#)

NEXTA® DSC 用試料観察ユニット Real View®偏光顕微観察オプション [リンク](#)

データ入出力サポートオプション [リンク](#)

お申込み

以下のオンライン申し込みフォームよりお申込みください。

熱分析セミナー「すぐ実践！知って得する熱分析ノウハウ～NEXTA DSC の活用術～」申込フォーム

(リンク: <https://www.hitachi->

[hightech.com/jp/ja/events/dsc_webinar.html?cid=12:14:00:146:20240701](https://www.hitachi-hightech.com/jp/ja/events/dsc_webinar.html?cid=12:14:00:146:20240701)

*発表内容は午前、午後で同じです。ご都合のいい時間帯でご参加ください。

I 締め切り

一次締め切り:2024年6月26日(水) 12:00 (6月27日受講ご案内予定)

二次締め切り:2024年7月3日(水) 12:00 (7月4日受講ご案内予定)

三次締め切り:2024年7月10日(水) 12:00 (7月11日受講ご案内予定)

四次締め切り:2024年7月17日(木) 12:00 (7月18日受講ご案内予定)

五次締め切り:2024年7月24日(木) 12:00 (7月25日受講ご案内予定)

I 受講のご案内について

・本セミナーは日本国内にお住いのお客様向けのセミナーとなります。

・お申し込み完了後、上記各締切日の翌日にご登録いただいたメールアドレス宛に視聴用 URL のご案内を送信します。視聴可能期間に、視聴用 URL にアクセスしてご視聴ください。

・メールアドレスが間違っている場合や、ご利用の環境にてシステムから配信のメールの受信ができない場合は、ご案内を確認いただくことができません。受講ご案内予定日を過ぎてもメールを受信しない場合は、お問合せ下さい。

お問合せ

株式会社日立ハイテクサイエンス

熱分析セミナー事務局

担当: 北、東

お問合せフォーム(リンク:<https://www.hitachi-hightech.com/hhs/inquiry/form input.do>)