

材料熱物性測定装置 利用普及講習会のご案内

長野県工業技術総合センター(材料技術部門)では、公益財団法人 JKA の補助を受け、材料熱物性測定装置(NETZSCH 製 TG-DTA、DSC、TMA)を整備しました。従来機よりも高精度な熱分析ができる本装置の活用事例等をご紹介します利用普及講習会を開催します。

本装置は、公益財団法人 J K A の補助金により導入しました。

<https://hojo.keirin-autorace.or.jp/>



1 日 時 令和8年 **2月26日** (木) **13:00~15:30**

2 開催方法 現地開催

3 会 場 長野県工業技術総合センター材料技術部門
3Dラボ2階 オープンスペース
(長野市若里1-18-1)

4 内 容

・はじめに「ものづくりに“分析”を役立てるには？」13:00~13:20

工業技術総合センター 材料化学部

様々な分析技術をトラブル解析や高品質化に役立てるために、必要な知識を簡単にお伝えします。

・講 演「装置の概要と活用事例の紹介」13:20~15:00

NETZSCH Japan株式会社

導入した装置の特徴を解説するとともに、熱分析技術を活用するうえで役立つ事例を紹介します。

・装置の見学 15:00~15:30

5 受講料 無 料

6 定 員 20名

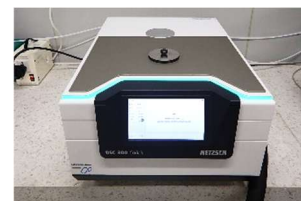
7 申込方法

以下のURLまたは二次元バーコードから「ながの電子申請サービス」でお申し込みください。なお、お申し込みには連絡用メールアドレスが必要になります。

・申込期限 令和8年2月24日(火)



重量測定部
熱重量視差熱天秤 TG-DTA
NETZSCH Japan (株)
STA 2500 Regulus



熱量測定部
示差走査熱量計 DSC
NETZSCH Japan (株)
DSC300 Caliris Classic



長さ測定部
熱機械分析 TMA
NETZSCH Japan (株)
TMA402 F3 Hyperion

https://apply.e-tumo.jp/pref-nagano-u/offer/offerList_detail?tempSeq=67263

■お問合せ先

長野県工業技術総合センター 材料技術部門

材料化学部 (担当: 高根、柏木)

電話: 026-226-2005 (直通)

電子メール: kogyoshiken@pref.nagano.lg.jp

