

各種材料の温度を変化させた際の物理的な変化(重量、熱量、長さ等)を測定する技術を紹介！
材料熱物性測定装置の利用普及講習会を2月26日に開催します

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の機械振興補助事業を活用し、物質を加熱・冷却して重量や寸法など性質の変化を調べる材料熱物性測定装置を導入しました。今回、本装置による測定技術や当センターの他装置と組み合わせることで役立つ分析技術を紹介する利用者向け講習会を開催します。

日 時 令和8年**2月26日**(木) 13:00~15:30

場 所 工業技術総合センター 材料技術部門
 3D デジタル生産技術共同研究棟(3D ラボ)
 2階 オープンスペース
 (長野市若里 1-18-1)



NETZSCH Japan (株)
TMA402 F3 Hyperion

内 容

時 間	内 容	講 師 等
13:00 ~13:20	「ものづくりに“分析”を役立てるには？」 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、必要な知識をお伝えします。	工業技術総合センター 材料化学部職員
13:20 ~15:00	「装置の概要と活用事例の紹介」 装置の特長を解説するとともに、熱分析技術を活用する上で役立つ事例を紹介します。	NETZSCH Japan(株)* 技術者
15:00 ~15:30	設備の見学 本装置を用いた実際の測定の流れを解説します。	(*設備メーカー)

受 講 料 無料

定 員 20 名

申込方法 下記 URL または二次元コードからお申し込みください。

(申込用二次元コード)

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

申込期限 令和8年2月24日(火)まで



(問合せ先)

担 当 工業技術総合センター材料技術部門
 材料化学部 高根、柏本
 電 話 026-226-2005(直通)
 E-mail kogyoshiken@pref.nagano.lg.jp

(問合せ先)

担 当 産業労働部 産業技術課 技術振興係
 小山、小田切
 電 話 026-235-7196(直通)
 026-232-0111(代表) 内線 2938
 E-mail sangi@pref.nagano.lg.jp