

『モノづくり技術人材育成事業』のご案内

企業の従業員の皆さんを対象に、モノづくり人材の育成を支援します！



滋賀県工業技術総合センターでは、「高度モノづくり・環境」分野の企業の従業員の方を対象に、高度な知識とノウハウを兼ね備えたモノづくり技術人材を育成するため、センターで保有する試験機器を用いた技術講習会を下記の日程で開催します。(参加費無料)

技術講習会テーマ：

熱分析マスターになろう！

— 研究開発から品質管理、トラブル対応へ —

日 時：平成29年11月21日(火)13:15～16:30(申込み締切11月15日)

場 所：滋賀県工業技術総合センター（栗東市上砥山232）

モノづくり技術講習会

13:15～15:15

「研究開発・モノづくり現場にて効果的に熱分析を活用するための基礎と応用」

講 師 ティー・エイ・インスツルメント・ジャパン(株)

アプリケーション課 大塚 康城 氏

内 容 熱分析は、数mg程度のサンプル量があれば測定が可能で、プラスチックなどの高分子や無機材料、化学、医薬品など多くの業種・分野において、材料開発や品質管理などに必要不可欠なものです。本講演では、DSC, TG, TMA測定の基礎から熱物性評価の応用について、事例を交えて説明するとともに、使いこなすためのノウハウについても紹介いたします。

定 員 20名

場 所 大研修室(本館2階)



ティー・エイ・インスツルメント カタログより

操作実習 15:30～16:30

「熱分析装置(DSC, TG, TMA)による測定実習」

講 師 ティー・エイ・インスツルメント・ジャパン(株)

アプリケーション課 大塚 康城 氏

内 容 装置を用いた測定の実演とともに、測定や解析のコツなど、活用方法を紹介いたします。

定 員 7名程度 (申込み多数の場合は、参加人数を調整させていただきます。)

場 所 高分子化学機器分析室(本館2階)

示差操作走査熱量計(DSC)
熱重量測定装置(TGA)
熱機械測定装置(TMA)

申込み方法

ホームページの申込みフォームからお申込みください。

<http://www.shiga-irc.go.jp/info/news/koyosozo-291121/>

(別途、プロジェクト協議会への参加登録手続きが必要です。詳しくは下記にお問合せください。)

お問合せ先

滋賀県工業技術総合センター

〒520-3004 栗東市上砥山232

☎ 077-558-1500 FAX 077-558-1373

E-mail : jinzai@shiga-irc.go.jp <http://www.shiga-irc.go.jp/>

担当：白井伸・今田