

『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：

製品の信頼性を高めるための環境試験 (基礎から実践)

日 時：平成28年12月15日(木)13:30～16:40(申込み締切12月12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

13:30～15:30

—環境試験を正しく行うための基礎とJISおよびISOの規格について—

講 師 スガ試験機株式会社

内 容 環境試験(塩水噴霧、キャス、複合サイクル試験、耐候性試験機ウエザーメーター、温湿度試験等)についてどのような試験方法があるのか、モデル化された試験装置について、その特徴を解説します。

定 員 20名

場 所 大研修室(本館2階)

製品の信頼性を正しく調べ、評価することは、安全性や付加価値の向上に直結し、その製品のみならず会社の信頼や技術力に直結します。製品の寿命予想や信頼性確保のために行われる環境試験についてどのような試験方法があるのか解説します。

操作実習

15:40～16:40

「環境試験を行う装置の紹介」

講 師 スガ試験機株式会社 /センター職員

内 容 当センターの設置装置(塩水噴霧試験機・複合サイクル試験装置・キャス試験機、耐候性試験機、温湿度試験機)について試料の並べ方等の試験の実際やコツについて説明します。

定 員 8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 材料環境試験室(本館1階)



■複合サイクル試験機

申込み方法

ホームページの申込みフォーム、または次頁の参加申込書に必要事項を記入の上、FAXまたはEメールで下記の間合せ窓口に直接お申込みください。

(但し、下記の対象業種の企業が対象となり、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

担当：白井伸・岡田太

〒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/>

モノづくり技術人材育成事業 参加申込書

製品の信頼性を高めるための環境試験(基礎から実践)

申込み締切12月12日

FAX 077-558-1373

Eメール jinzai@shiga-irc.go.jp

担当:白井伸、岡田太

講習会 参加申込

参加者 氏名	所属部署・役職	Eメール

操作演習 参加申込 (演習のみの参加はできません)

参加者 氏名	所属部署・役職	Eメール

事業所名 _____

所在地 _____

連絡担当者 _____

TEL _____

FAX _____