

## 『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：

## 「何ができる？三次元測定機（基礎編）」

～ 押さえておきたい！測定のお勤どころ ～

日 時：平成**29**年**2**月**1**日(水)13:15～17:00 (申込み締切 1月27日(金))

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

13:15～15:30

テーマ 「何ができる？三次元測定機(基礎編)」

講 師 株式会社ミットヨ

内 容 三次元測定機を有効にご活用していただくため、三次元測定機の原理や特徴、測定のお勤どころなど、測定事例を踏まえて説明します。また、新規導入計測ソフトを用い、デモンストレーションを行います。

定 員 20名

場 所 大研修室(本館2階)



■三次元測定機 FALCIO Apex9106

三次元測定機とは…三次元スタイラス(測定子)を測定物に接触させ、測定点のX、Y、Z座標値を認識し、その空間座標値から製品の寸法や幾何公差を高精度に測定できます。自動ならい測定や多点ピッチ測定などにより、任意の形状を評価できます。

## 操作実習

15:40～17:00

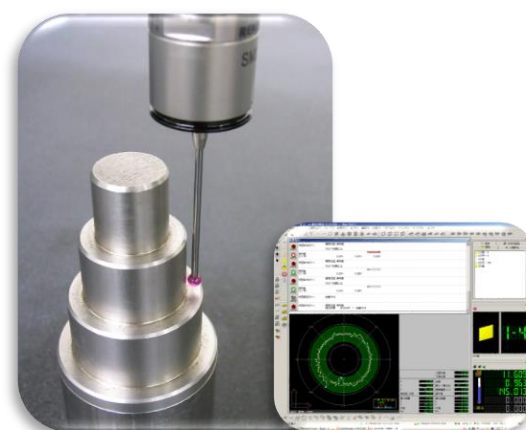
## 「CNC三次元測定機の操作実習」

講 師 株式会社ミットヨ、センター職員

内 容 実際に三次元測定機を操作していただき、簡単な寸法測定を行いながら、三次元測定機の理解を深めていただきます。

定 員 5名程度 (定員を超えた場合は、見学のみでお願いします。)

場 所 精密計測室(本館1階)



■円筒物の測定と真円度測定結果

## 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へ直接お申込みください。

<http://www.shiga-irc.go.jp/info/news/koyosozo-290201/>

(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](mailto: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

## 「何ができる？三次元測定機(基礎編)」

申込み締切 平成29年1月27日(金)

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

### 操作実習 参加申込 (実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 \_\_\_\_\_