

# 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！



## モノづくり技術人材育成事業のご案内

本事業は、滋賀県工業技術総合センターが実施するものであり、「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、工業技術総合センターで保有する設備機器に関連するセミナーや講習会、実習等に参加いただくことで、従業員の技術能力を向上させ、県内モノづくり企業の新技術・新製品開発を推進し、産業振興と一体なった雇用の受け皿づくりと安定的かつ良質な雇用を創造することを目的に実施するものです。

### 事業内容

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の育成を支援します。

平成28年度は、次のセミナー、講習会、実習の開催を予定しております。(参加費無料)  
開催日時などの詳しい内容は、メールマガジン「IRCS News」およびホームページ等でご案内します。

モノづくり支援総合セミナー			開催
最新金属材料の科学と金属トラブル解決の実際			8月25日
自動車産業の現在とこれから サプライヤーに求められる新技術とは			11月25日
モノづくり技術講習会	開催	実習	開催
いまさら聞けないEMC ～何が違うの？ MHz帯とGHz帯、異なる2つのEMI測定～	9月2日	電波暗室、放射電磁界測定システム、EMI測定用1GHz超拡張システム	9月2日
いまさら聞けない電子計測 ～オシロスコープ・マスターになるために～	9月8日	デジタルオシロスコープ	9月8日
最新X線回折の特徴と応用(薄膜・微小など)	9月13日	高速X線回折装置	9月13日
最新ラマン分光分析法による非破壊分析の基礎から実践	10月25日	ラマン分光システム	10月25日
製品の信頼性を高めるための環境試験(基礎から実践)	12月15日	塩水噴霧・キャス・複合サイクル試験装置、キセノンウエザーメーターなど	12月15日
製品のサイズ・形を正確に調べる三次元測定機(案)	2月1日	三次元測定機	2月1日
光測定技術講習会 LEDの輝度、色度など光学特性の測定について	2月14日	輝度計、2D輝度計など	2月14日
簡単にできる元素分析 ～新たに導入した蛍光X線分析装置による元素分析～(信楽)	1月26日	波長分散型蛍光X線装置(信楽)	1月26日
		元素分析など各種金属材料試験装置	8月25日
		材料強度測定など各種試験機	11月25日

### 申込み方法

以下のお問合せ先に直接お申込みください。(但し、滋賀県内に事業所を有し、下記の対象業種の企業が対象となり、協議会への参加登録が必要となります。)

2016.12.1時

### 対象業種

「高度モノづくり・環境」分野の下記の指定業種

- 繊維工業
- 化学工業
- プラスチック製品製造業
- 窯業・土石製品製造業
- 金属製品製造業
- はん用機械器具製造業
- 生産用機械器具製造業
- 業務用機械器具製造業
- 電子部品・デバイス・電子回路製造業
- 電気機械器具製造業
- 輸送用機械器具製造業

当事業の詳細については、  
下記URLに掲載されている  
事業案内等をご覧ください。

### 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 : info@shiga-irc.go.jp

http://www.shiga-irc.go.jp/

担当：白井伸・岡田太