

セミナー、講習会、実習の年間計画 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、実習など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

平成29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。

開催日時などの詳しい内容は、メールマガジン「IRCS News」、ホームページなどでご案内します。

モノづくり支援総合セミナー			開催
最新の電池産業に役立つ市場動向と技術開発			9月5日
切削加工・レーザ加工の基本 次世代技術への応用			9月12日
モノづくり技術講習会	開催	実習	開催
光の基礎知識、輝度計の基本原理と使い方	8月25日	分光放射計、近赤外分光放射計、2次元色彩輝度計、紫外線強度計	8月25日
微小硬さ試験を活用した機械的特性評価 －基礎から応用－	9月25日	薄膜用微小硬度計	9月25日
多孔質材料の構造評価技術(基礎) －セラミックや活性炭など(信楽窯業技術試験場)	10月12日	水銀ポロシメーター、ガス吸着量測定装置(比表面積、細孔分布)	10月12日
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	11月21日	熱分析装置(DSC、TG、TMA)	11月21日
プラスチックや複合材料の開発、トラブル解決に役立つ赤外分光分析測定	12月12日	赤外分光光度計(FT-IR)	12月12日
電子機器・工業材料に対する温湿度試験の考え方と実際	H30年2月22日	恒温恒湿槽、恒温恒湿室、冷熱衝撃試験機	H30年2月22日
材料力学の基礎と新規万能材料試験機による強度試験	H30年1月30日	万能材料試験機(50kN)	H30年1月30日
溶液元素分析～ICP発光分析装置の分析原理および測定できること	H30年2月8日	ICP発光分析装置	H30年2月8日
		電池材料の分析評価試験装置	9月5日
		加工装置と寸法・形状評価	9月12日

申込み方法

対象業種

- 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

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、2017.12.21時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。)
「高度モノづくり・環境」分野の下記の指定業種

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などをご覧ください。

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

問い合わせフォーム <http://www.shiga-irc.go.jp/infomation>

担当：白井伸・今田



センターHP