産技セnews

環境·化学部



平成25年度中小企業技術者研修(機器分析課程) 受講者募集のご案内

当センターでは、中小企業が独自で保有することが困難な分析・測定機器を設置し、企業の皆様からの依頼分析や研究・開発、企業の技術者を受け入れて技術支援させて頂いています。このたび、多くの企業の皆様に、「どのような機器があるのか」、「どのように活用するのか」を理解して頂くため、「中小企業技術者研修」を開催します。初めて機器を使用される方から経験者まで幅広い方を対象としており、講義の他に実際に機器を使用し、分析等の実習も行います。ご多用中とは存じますが、是非ともご参加くださいますようご案内申し上げます。

研修期間 平成25年11月8日(金)13:00~17:00、15日(金)13:00~17:00の2日間

研修内容 製品製造および品質管理に役立つ機器分析

研修場所 岐阜県産業技術センター 〒501-6064 岐阜県羽島郡笠松町北及47

受講対象 県内中小企業者又はその従業員

募集人数 15名程度(定員に達し次第締め切りますのでご了承下さい。また、定員を超えた場合、複数者申込み企業から調整させて頂く場合があります。)

受 講 費 用 2,000円/人程度(受講料は受講者数により変動しますのでご了承下さい。受講料の払い込みについては、受講者が決定したあと別途通知致します。)

申 込 方 法 裏面の受講申込書に必要事項を記入捺印の上、10月24日(木)までに申込先まで ご郵送下さい(必着)。ご不明な点がございましたらお問い合わせ下さい。

申 込 先 岐阜県産業技術センター 環境・化学部

E-mail: info@iri.rd.pref.gifu.jp (研修担当 菅原)

月日	時間	研修内容及び講師
11月8日金 *座学*	13:00-13:10 13:10-14:20 14:30-15:40 15:50-17:00	開講あいさつ 「熱分解GC-MS分析の基礎と応用」 講師:(株)島津製作所 分析計測事業部 福本 真治 氏 〇熱分解GC-MSを用いた樹脂中の添加剤分析および樹脂の熱分解による構造分析 について学びます。 「熱分析の基礎と応用」 講師:ティー・エイ・インスツルメント・ジャパン(株) 大塚 康城 氏 〇熱分析装置による樹脂の熱特性測定方法について学びます。 「FT-IRの基礎と応用」 講師:ジャスコエンジニアリング(株) 佐藤 慎也 氏 〇FT-IRを用いた樹脂分析等の方法について、装置の原理から実際の測定例について学びます。
11 月5日金 *実習*	13:00-17:00	FT-IR、熱分解GC-MS、熱分析装置の使い方 講師:環境・化学部 職員 〇「FT-IRの実習」 使用装置:フーリエ変換赤外分光光度計 FT/IR-6200 (日本分光(株)) 〇「熱分解GC-MSの実習」 使用装置:熱分解ガスクロマトグラフ質量分析計 GCMS-QP2010 ((株)島津製作所) 〇「熱分析装置の実習」 使用装置:熱分析装置群 DSC、TG/DTA、TMA (ティー・エイ・インスツルメントジャパン(株))

受講 申込書

岐阜県産業技術センター所長様

岐阜県産業技術センターが行う平成25年度中小企業技術者研修(機器分析課程)に下記の者を受講させたいので、本書のとおり申し込みます。

なお、受講に際して、当事業所は、①研修生は身元確実で品行方正であること、②研修生が欠席、遅刻、早退しないよう事業主として協力すること、③研修生の責に帰すべき理由により器物を損傷したときは弁償することを保証します。

記

所属及び職名	
フリガナ	
氏 名	才)

平成25年 月 日

事業所名

代表者名 印

住 所 **〒**

電話番号

受講通知・受講料納付通知等の送付先・連絡先

住 所 〒

担当者(所属•氏名)

電話番号(連絡先)