

## 機器操作講習会（第1期分）の開催について

平成25年 5月21日

京都府中小企業技術センター

担当：企画連携課

電話：075-315-8635

### □ 趣 旨

当センター所有の分析機器等について、概要説明と実際に機器を使用して操作実習を行います。企業の開発、品質管理担当者様に新製品開発、品質向上、不良品対策等にこうした機器をご利用いただくため、下記の講習会を開催することとしましたのでお知らせします。

なお、この講習会は、雇用調整助成金制度の対象となる教育訓練に該当するようカリキュラムを組んでいます。

日時	コース名	時間	内 容	定員	講 師
6月13日 (木曜)	フーリエ変換赤外分光 (FT-IR) コース	13:30 ～ 16:45	初心者を対象に、フーリエ変換赤外分光光度計の基本的な操作や赤外吸収スペクトルの基礎的な内容について、機器を使用して説明、実習を行います。	4名	当センター 笠木技師
7月5日 (金曜)	液体クロマトグラフ質量分析コース1	13:30 ～ 16:45	有機化合物の質量分析を行うためのLC-TOF/MSの基本的な操作や活用方法について、機器を使用して説明、実習を行います。	5名	当センター 植村技師
7月19日 (金曜)	微小部観察・分析コース	10:00 ～ 16:00	初心者を対象に、走査電子顕微鏡と電子線マイクロアナライザの各機器の概要や基礎的な内容について、機器を使用して説明、実習を行います。	5名	当センター 北垣主研 笠木技師
8月6日 (火曜)	表面分析コース	13:30 ～ 16:45	オージェ電子分析装置及びX線光電子分析装置の概要説明と機器を使用したの操作説明を行います。	5名	当センター 松延主研 浅田主研

### □ 会 場

〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町 134（七本松通五条下ル） 京都府産業支援センター

□ 受講料 無 料

□ 申込先

京都府中小企業技術センター 企画連携課 企画・情報担当

TEL 075-315-8635 FAX 075-315-9497 e-mail kikaku@mtc.pref.kyoto.lg.jp

当センターのホームページ (<http://www.mtc.pref.kyoto.lg.jp>) からお申し込みできます。

□ 締 切： 定員に達し次第