



工業技術センター 整備事業 に併せて開催

## ものづくり企業・技術者のための 機器活用セミナー

(ものづくり FS (フィージビリティスタディ) 支援事業)

### No.2 「蛍光分光光度計基礎講座2011」

受講料  
無料

兵庫県立工業技術センターでは、“ものづくり”を取り巻く厳しい状況に直面しておられる中小企業の方々に、当センターが新研究棟整備に併せて設置する機器でどのようなことができるかを知っていただき、新技術・新製品の開発や新事業の展開にお役立ていただくため「機器活用セミナー」を開催いたします。

#### ■ 本セミナー【コースNo.2】では・・・

講師をお招きして「蛍光分析の基礎と原理、分析テクニック」に関する講義(1)、ならびに、工業技術センターに設置した蛍光分光光度計F-7000を用いた各種蛍光測定の実習(2)を行います。

#### ■ 開催日時

(1) 講義 平成24年 1月31日(火) 10:00 ~ 12:00  
(2) 実習 平成24年 1月31日(火) 13:00 ~ 17:00



この機器は、競輪の補助金を  
受けて設置したものです

■ 開催場所 兵庫県立工業技術センター(神戸市須磨区行平町3-1-12)  
開放研究棟 7階会議室 および 2階24号室

■ 集合場所 (1) 講義 および (2) 実習 いずれも 開放研究棟 7階会議室

#### ■ プログラム

(1) 講義 10:00~11:50 蛍光分光光度計基礎講座(講義)  
講師 ㈱日立ハイテクノロジーズ 堀込 純 氏  
11:50~12:00 蛍光分光光度計F-7000の見学  
(2) 実習 13:00~17:00 F-7000を用いた各種蛍光測定の実習  
講師 ㈱日立ハイテクノロジーズ 堀込 純 氏

■ 受講対象者 原則として兵庫県内の中小企業\*の技術者の方

\* 中小企業とは、中小企業基本法第2条に規定する資本金3億円以下または従業員数300人以下の会社です。

■ 受講定員 (1) 講義 20名、(2) 実習 5名 (講義と実習は、定員が異なります)  
(特に参加証等の発行や受付等のご連絡はいたしません。ただし、定員を超えてお断りする場合にのみご連絡いたします。)

■ お申込期間 平成24年1月10日(火) ~ 1月27日(金)

#### セミナーのお申し込み、お問い合わせ

〒654-0037 神戸市須磨区行平町3-1-12

兵庫県立工業技術センター 材料技術部(担当:石原嗣生)

TEL: 078-731-4304 FAX: 078-735-7845 ホームページ: <http://www.hyogo-kg.go.jp>

(様式4)

平成 年 月 日

兵庫県立工業技術センター所長 様

## 「機器活用セミナー」申込書

(ものづくりFS(フュージビリティスタディ)支援事業)

送付先: 兵庫県立工業技術センター 材料技術部 石原嗣生

**FAX: 078-735-7845**

〒654-0037 神戸市須磨区行平町3-1-12

TEL:078-731-4304 (材料技術部)

e-mail: tsugu@hyogo-kg.go.jp

コース No. コース名	No. 2 蛍光分光光度計基礎講座2011	受講を希望される箇所に、○印のご記入をお願いします。	
		(1) 講義	
		(2) 実習	

フリガナ			
受講者氏名			
所 属		役 職	
E-Mail			
勤 務 先			
所 在 地	(〒 - )		
	TEL :	( )	
	FAX :	( )	

※ 特に参加証等の発行や受付等のご連絡はいたしません。

※ 定員を超えてお断りする場合にのみご連絡いたします。