

# 平成27年度 ものづくり基盤技術入門研修事業の研修生募集

## X線光電子分光分析装置を用いた表面分析

兵庫県立工業技術センター

ものづくりを支える基盤技術企業を取り巻く厳しい状況の中で、技術の高度化や新事業の展開を推進することができる人材の育成は欠かせません。技術の高度化や新事業の展開を図るためには、基礎的な知識や技術の習得が必須です。当センターでは、意欲的な中小企業の皆様方の人材養成をサポートするため、各分野の基礎的技術を習得できる「ものづくり基盤技術入門研修」を開講いたします。この中で、材料分析技術部では、「X線光電子分光分析装置を用いた表面分析」について実施いたします。ぜひ貴社の人材養成にお役立て下さい。

### ★研修の方法

本研修では、研修課題「X線光電子分光分析装置を用いた表面分析」に関する技術講習と工業技術センターが保有する機器を活用した実習を行います。

### ★研修対象者

兵庫県内の中小企業\*の技術者の方

- ・工業高等専門学校卒業者以上もしくはこれと同等以上の専門知識・能力を有する方
- \* 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。

### ★研修課題 「X線光電子分光分析装置を用いた表面分析」

本研修では、装置メーカー技術者による「X線光電子分光分析装置を用いた表面分析」に関する技術講習を受講していただき、基礎的な知識を得ることができます。また、参加者のうち少人数の方には、工業技術センターのX線光電子分光分析装置を使った実習を受講していただき、装置の使い方やデータの見方などを実践的に体得していただきます。

### ★研修日程と講師

平成27年10月28日(水) 9:00 ~ 12:00 (技術講習)

13:00 ~ 16:00 (実習)

講師 アルバック・ファイ(株)分析室 間宮一敏 氏

★受講定員 20名 (ただし 実習受講は先着申込み3名のみ)

### ★受講料

- ・技術講習のみ 受講 : 無料
- ・技術講習+実習 を受講 : 企業負担額は1名につき13,600円です。  
実習に必要な消耗品費、資料等の経費をご負担いただきます。

### ★研修場所

兵庫県立工業技術センター(神戸市須磨区行平町3丁目-1-12)  
技術交流館 2階 セミナー室

### ★申込期間

平成27年10月13日(火)~10月23日(金)

### 研修のお申し込み、お問い合わせ

〒654-0037 神戸市須磨区行平町3丁目-1-12

兵庫県立工業技術センター 材料分析技術部(担当:柴原・本田)

TEL: 078(731)4492 FAX: 078(735)7845 ホームページ: <http://www.hyogo-kg.jp>

(様式1)

平成 年 月 日

兵庫県立工業技術センター所長 様

## ものづくり基盤技術入門研修申込書

送付先：兵庫県立工業技術センター 材料分析技術部

**FAX：078-735-7845**

〒654-0037 神戸市須磨区行平町3-1-12  
TEL:078-731-4492 (材料分析技術部)  
e-mail: shibahara@hyogo-kg.jp

研修課程名	X線光電子分光分析装置を用いた表面分析		
技術講習のみ 受講 (受講料 無料)		技術講習+実習 を受講 (先着申込み3名のみ、受講料 13,600円)	

受 講 者	フリガナ			
	氏 名	(e-mail: )		
	所 属		役 職	
	主な業務			
所 属 企 業	会 社 名			
	代表者名			
	所 在 地	(〒 - )	TEL : ( )	FAX : ( )
	業 種			

受講料の納入は、現金での支払いを希望

受講料の支払いは、銀行振込(振込手数料不要)でお願いしておりますが、受講当日の現金払いをご希望の場合には左上の□にチェックをご記入ください。

※ 現金での支払いの場合、研修日に、当センター総務部で取り扱っております。