

# 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

## (LED照明等の測光測色技術の基礎)

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、生産技術部では、「LED照明等の測光測色技術の基礎」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「LED照明等の測光測色技術の基礎」について、工業技術センター研究員による基礎講座や工業技術センターが保有する機器を活用した基本実習（機器の使い方、データの見方など）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 「LED照明等の測光色技術基礎」

LED照明の光学特性評価技術として、全光束測定、配光測定、放射輝度測定等の基礎を学ぶと共に、測定・実習のデモにより、自社の技術力の向上を図ります。

### ★研修日程と講師

平成27年11月20日（金）	13:00～14:50	LED照明の光学特性評価技術の基礎 LED照明の全光束測定、配光測定、 演色・色彩評価、放射輝度測定等の概説
	14:50～15:40	全光束測定、配光測定のデモ・実習
	15:40～16:00	分光放射計のデモ・実習
		講師 技術企画部技術支援室 松本哲也

★受講定員 4名

### ★受講料

企業負担額は1名につき6,000円です。

研修に必要な消耗品費、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3-1-12）

### ★申込期間

平成27年9月15日（火）～ 11月16日（月）

### 研修のお申込み、お問合せ

〒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 技術企画部技術支援室（担当：松本哲也）

TEL: 078(731)4486 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 技術支援室

**FAX : 078-735-7845**

〒654-0037 神戸市須磨区行平町 3-1-12

TEL:078-731-4486 (技術支援室)

e-mail : tetsuya@hyogo-kg.jp

コース No. 研修課程名	No.14 LED 照明等の測光測色技術の基礎
------------------	----------------------------

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）をお願いしておりますが、受講当日の現金支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（または、各支援センター）で取り扱っております。