

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

プラスチック射出成形の基礎

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、材料・分析技術部化学材料Gでは、「プラスチック射出成形の基礎」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「プラスチック射出成形の基礎」について、外部講師や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 「プラスチック射出成形の基礎」

- ・外部講師や工業技術センター研究員によるプラスチック射出成形に必要な知識を取得す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（樹脂の取り扱い、樹脂成形のための成形機操作）を行います。

★研修日程

（座学）平成27年12月8日（火） 13:30 ~ 16:30

（実習）平成27年12月9日（水） 13:30 ~ 15:30

（実習予備日※）平成27年12月10日（木） 13:30 ~ 15:30

※申し込み者が5名を超えた場合、予備日も含めて行います。

★受講定員 6名

★受講料

企業負担額は1名につき11,000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）

研究本館2階 セミナー室ほか

★申込期間

平成27年10月16日（金）～ 11月20日（金）但し、定員を超えた場合はそれまでに〆切ります。

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3-1-12

兵庫県立工業技術センター 材料・分析技術部（担当：佐伯光哉）

TEL: 078(731)4315 FAX: 078(735)7845 ホームページ: <http://www.hyogo-kg.jp>

(様式1)

平成27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（化学材料G）

FAX：078-735-7845

〒654-0037 神戸市須磨区行平町3-1-12

TEL：078-731-4315（材料・分析技術部 化学材料G）

e-mail：**msaeki@hyogo-kg.jp**

コースNo 研修課程名	No. 4 プラスチック射出成形の基礎コース
----------------	---------------------------

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。