

平成30年度ものづくり基盤技術入門研修事業 研修生募集

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、下記のとおり「ものづくり基盤技術入門研修」を開講します。初心者の方でも、基礎的なゴム製品製造の流れを1日で習得していただくため、独自の実習カリキュラムを編成しました。ぜひ貴社の人材養成にお役立て下さい。

☆研修コース名 「ゴムの加硫・物性測定の基礎」

☆研修内容

- ・ ゴム配合表を作成し、ゴムロール機によるゴム混練作業を実習します。
- ・ 加硫判定機によりゴムの成形温度と時間を決定し、シート状のゴム板を成形します。
- ・ ゴム板から試験片を作製し、引張強さ・伸び等の物性を測定します。

☆研修日程と講師（いずれかの日程をお選びください。）

- ① 平成30年9月6日（木） 9：30 ～ 16：30
- ② 平成30年9月7日（金） 9：30 ～ 16：30

講師 兵庫県立工業技術センター 主任研究員 鷲家 洋彦

☆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。

☆受講定員 8名（各日程4名×2） *最低催行人数に達しない場合には中止となる可能性もございます。
（なお、中止となる場合の連絡は研修日の約1週間前に行います。）

☆受講料（企業負担額） 1名につき5,000円
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） 試作実験館

☆申込期間 平成30年8月1日（水）～ 8月24日（金）

☆申込方法

別紙様式1「ものづくり基盤技術入門研修申込書」に必要事項を記入の上、FAX、メール、持参のいずれかにより当センターへ提出してください。

※お申込み後、受講票及び受講料納付書を送付しますので、研修受講までに料金をお支払いください。
なお、お支払いいただいた受講料は研修を受講しなかった場合でも返還いたしません。

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 材料・分析技術部（担当：鷲家）

e-mail : washiya@hyogo-kg.jp

TEL: 078(731)4033 FAX: 078(735)7845 ホームページ: <http://www.hyogo-kg.jp>