

## 令和6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。  
関連分野の基礎的技術を習得できる機会ですので、ぜひ貴社の人材養成にお役立て下さい。

### ☆研修コース名

#### 「高感度振動試料型磁力計 (VSM) と磁気力顕微鏡 (MFM) による磁性体評価入門」

☆研修内容 磁性の基礎について解説するとともに、磁気特性の評価方法を実際の装置に触れながら学んでいただきます。

### ☆研修日程と講師

令和7年1月21日(火)	13:00 ~ 16:00	講師	材料・分析技術部	泉 宏和
令和7年1月28日(火)	13:00 ~ 16:00	講師	材料・分析技術部	泉 宏和

(両日とも、同じ内容で実施いたします。)

### ☆研修対象者

原則として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

☆受講定員 各回3名

☆受講料(企業負担額) 無料

☆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 令和6年11月26日(火) ~ 令和7年1月14日(火)

### ☆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。

### 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: 泉)

e-mail: izumi@hyogo-kg.jp

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

(様式1)

令和 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 (担当：泉) 宛て

**FAX：078-735-7845**

〒654-0037 神戸市須磨区行平町3-1-12

TEL:078-731-4033

e-mail: izumi@hyogo-kg.jp

研修コース名	高感度振動試料型磁力計(VSM)と磁気力顕微鏡(MFM)による 磁性体評価入門  (1月21日(火) ・ 1月28日(火))
--------	---

ご希望に日に○印をお付けください。

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			