

## 令和4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 「AI活用入門」

☆研修内容 プログラミング言語Pythonの基礎、機械学習の基礎、深層学習の基礎、アプリケーション開発の基礎について、ハンズオン形式で学習し、AI活用への入門知識を網羅的に習得する。

### ☆研修日程と講師

令和5年3月10日（金） 9:30 ~ 16:30

講師 兵庫県立工業技術センター 生産技術部 電子・情報グループ 福田 純

### ☆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 10名

☆受講料（企業負担額） 無料

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。

Python開発環境として「WinPython」を利用します。

研修に参加いただくために、Windowsノートパソコン（USBメモリが挿入可能なもの、あるいは無線LANに接続可能なもの）を持参していただく必要があります。

研修日当日の案内については、参加者決定後、ご案内いたします。

☆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

☆申込期間 令和5年2月3日（金）～ 3月3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。

### 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 生産技術部（担当：福田）

e-mail : fukuda@hyogo-kg.jp

TEL: 078(731)4328 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 生産技術部 (担当：福田) 宛て

**FAX : 078-735-7845**

〒654-0037 神戸市須磨区行平町3-1-12

TEL:078-731-4328

e-mail: fukuda@hyogo-kg.jp

研修コース名	AI 活用入門
--------	---------

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	(〒 - )		
	業 種	TEL : ( ) FAX : ( )		