

# 兵庫県立工業技術センター

## 令和7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、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8年2月27日（金） 9:30 ~ 16:30 講師 研究員 福田 純

### ★研修対象者

AIの活用に興味のある企業の技術者の方

- ・プログラミング経験の有無は問わない。
- ・1社から複数名の参加申込みも受け付けますが、定員を超えた場合は、1社2名までとさせていただきます。

**★受講定員** 8名

**★受講料（企業負担額）** 無料

AI開発環境として「Python」を利用します。研修に参加いただくために、

「Python」がインストール可能なノートパソコンを持参していただく必要があります。

（持参が難しい場合、先着数名限定で、Pythonインストール済みPCをこちらで用意します。）

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）

技術交流館2階 セミナー室Ⅰ & Ⅱ

**★申込期間** 令和8年1月20日（火）～ 2月20日（金）

（締め切り後も定員に余裕がある場合は受付します（要相談））

### ★申込方法

ホームページの指定のリンク（[https://www.hyogo-kg.jp/kiban\\_free](https://www.hyogo-kg.jp/kiban_free)）にて、ご入力のほどお願いします。

### 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](mailto:fukuda@hyogo-kg.jp)

TEL: 078(731)4328 FAX: 078(735)7845 ホームページ: <https://www.hyogo-kg.jp>