

# 実践機械製図－図面解読と製図法－

## ～機械加工技術者のための図面解読スキルアップ!!～

この度、近畿職業能力開発大学校のご協力を得て、図面解読と製図法の基礎を学ぶ講座を開催いたします。昨今では、製品の小型化、高性能化に伴い、部品の高精度化、複雑形状化が進んでいます。本講座では、作図実習を通して、図面を正確に読み取り図面から形をイメージする能力を養い、加工不良を無くし、品質の維持並びに生産性の向上に必要な図面解読スキルの習得を図ります。

### ◆◆◆◆開催概要◆◆◆◆

- 【日 程】 9月2日(火)、9日(火) 2日間
- 【時 間】 各日共 9:30 ～ 17:45
- 【場 所】 堺市産業振興センター セミナー室1  
〒591-8025 堺市北区長曾根町183-5  
電話072-255-6700
- 【講 師】 近畿職業能力開発大学校講師
- 【対 象】 機械加工技術者で図面解読スキルアップが求められる方
- 【定 員】 10名
- 【受講料】 8,500円/名
- 【主 催】 堺市産業振興センター
- 【共 催】 近畿職業能力開発大学校



### ◆◆◆◆カリキュラム◆◆◆◆

- 【1日目】
  - 1.概要
    - (1)訓練の目的 (2)投影法の確認 (3)製図規格の確認 (4)安全上の留意事項 (5)専門的能力の確認
  - 2.機械製図上の留意事項
    - (1)図面より立体形状の実践的把握
      - ①立体形状の把握方法 ②スケッチ手法
    - (2)3Dモデルより2D図面への効果的図示法
      - ①投影図の選択法 ②製造現場を意識した図形の配置方法
  - 【2日目】
    - 3.総合課題
      - (1)組立図及び部品図の課題実習
        - ①課題の提示とポイント ②部品図の作成
      - (2)確認・評価・改善検討
    - 4.まとめ
      - (1)全体的な講評および確認・評価

### 【申込方法】

下記の参加申込書に必要事項を記入し、FAXでお送りください。  
折り返し、受講料振込用紙をお送りいたしますので、記載の期日までにお振り込みください。  
欠席の場合、受講料は返金できませんので、代理の方を派遣ください。開催日までに参加証をお送りいたします。

### 【お問合せ及びお申込先】

(公財)堺市産業振興センター 担当 小松・中辻  
〒591-8025 大阪府堺市北区長曾根町183-5  
電話 072-255-6700  
ファックス 072-255-1185  
URL <http://www.sakai-ipc.jp>

(公財)堺市産業振興センター 行  
平成26年度テクノ・オープン・カレッジ

FAX 072-255-1185

「実践機械製図－図面解読と製図法－」 参加申込書

会社名						
(フリガナ) 氏名	部署名・ 役職名	住所(連絡先)	電話	ファックス	生年月日 (西暦)	主な仕事内容 (勤続年数)
						( 年)
						( 年)
《本件に関する担当者》 部署名・役職名			連絡先電話番号		(フリガナ) 氏名	

※お申込みに際し、ご提供いただきました個人情報は、当セミナーへのお申込みの確認及び当センターが行うセミナー等事業のご案内に利用させていただきます場合があります。