

機械製図講習会（LEVEL0-1）の実施について

丹後・知恵のものづくりパークでは、主に丹後地域の機械金属加工業に勤務されている設計初心者を対象とした人材育成研修を計画しておりますのでお知らせします。本講習会は他社に設計意図を伝えることができる機械図面を描くための基礎知識や製図テクニックを習得していただく内容となっています。

- 1 研修名 機械製図講習会（LEVEL0-1）
- 2 日時 令和8年5月19日（火）、20日（水）9時30分～16時00分
- 3 場所 丹後・知恵のものづくりパーク B棟 研修室（京丹後市峰山町荒山225）
- 4 内容 1日目：図解力向上と最新JISの作法
① 製図の概要 ② 設計製図に必要な図解力 ③ 投影図のルール
④ 投影図のテクニック ⑤ 実力確認テスト
2日目：寸法公差の使い方
① ばらつきと寸法配列 ② 寸法記入思考 ③ 表面粗さ記号
④ 公差域クラスの記号の意味と使い方 ⑤ 実力確認テスト
- 5 講師 小島 祥平 氏（技術士（機械部門））
- 6 主催 京都府織物・機械金属振興センター
公益財団法人京都産業21北部支援センター
- 7 定員 15名 ※申込者数の上限はありませんが3人目以降は他の企業からの申込を優先する場合があります。また、丹後管内企業の申込を優先します。
- 8 参加費 無料
- 9 申込方法 右の申込フォームもしくは受講申込書に必要事項を記入の上、メールまたはFAXにてお申込みください
(申込締切) 令和8年5月12日（火） 必着



【本報道発表に関するお問合せ】

京都府織物・機械金属振興センター 技術支援課

課長 井澤 TEL 0772-62-7403

主任研究員 村山



機械製図講習会 (LEVEL0-1)

京都府織物・機械金属振興センター
公益財団法人京都産業21 北部支援センター

丹後・知恵のものづくりパークでは、主に丹後地域の機械金属加工業に勤務されている設計初心者の方を対象に、ものづくり現場において必須となる最新JISに基づく機械図面の読み方・描き方の習得を目指す講習会を開催します。

- 1 日時** 令和8年5月19日(火)、20日(水) 9時30分～16時00分
- 2 場所** 丹後・知恵のものづくりパーク B棟 研修室
(京丹後市峰山町荒山225)
- 3 内容** **1日目：図解力向上と最新JIS製図の作法**
① 製図の概要 ② 設計製図に必要な図解力 ③ 投影図のルール
④ 投影図のテクニック ⑤ 実力確認テスト
- 2日目：寸法公差の使い方**
① ばらつきと寸法配列 ② 寸法記入思考 ③ 表面粗さ記号
④ 公差域クラスの記号の意味と使い方 ⑤ 実力確認テスト
- 4 講師** 小島 祥平 氏 (技術士(機械部門))
- 5 テキスト**
① 「図解力・製図力おちやのこさいさい」(著書：山田学/日刊工業新聞社刊)
② 「図面って、どない描くねん! (第2版)」(著書：山田学/日刊工業新聞社刊)



書籍①「図解力・製図力
おちやのこさいさい」



書籍②「図面って、ど
ない描くねん! (第2版)」

※ 書籍は各自で準備願います

※ ②について第1版をお持ちの方も第2版と構成が大きく変更されていますので、第2版を新規で購入願います。

- 6 受講料** 無 料

主催 京都府織物・機械金属振興センター 公益財団法人京都産業21 北部支援センター

定員 15名(先着順) ※原則として、1事業所につき2名まで受け付けます。

申込締切 令和8年5月12日(火) 必着

申込方法 申込フォームもしくは受講申込書に必要事項を記入の上、メールまたはFAXにてお申込みください

(裏面へ)

申し込み・問合わせ先

申込フォーム：[機械製図講習会（LEVEL0-1）申込フォーム 2026 - フォームに記入する](#)



QR から申込できます

京都府織物・機械金属振興センター 技術支援課 機械金属グループ

(担当：早川 TEL：0772-62-7403)

F A X：0772-62-5240

E-mail：oriki-gijutsu@pref.kyoto.lg.jp

京都府織物・機械金属振興センター 技術支援課 (担当：早川) 行

機械製図講習会（LEVEL0-1） 受講申込書

企業名		業種	
所在地	(〒 —)		
連絡先	担当者（部署・役職・氏名）	電話番号	— —
	メールアドレス	ファックス番号	— —
ふりがな 受講者氏名	氏名	担当業務	設計・製図、加工、検査 その他（ ）
	氏名	担当業務	設計・製図、加工、検査 その他（ ）

<< 注意事項 >>

- 1 原則、京都府内に本拠又は事業所を置く企業の従業員が対象となります。
- 2 申込書に記入いただいた個人情報は、本講習会に必要な受講者名簿作成及び受付連絡その他当センターで今後実施する事業の案内に利用するものであり、目的外の利用及び開示・提供は一切行いません。