

令和5年4月

機械製図講習会 (LEVEL2) の御案内

～幾何公差の基本と使い方・測り方～

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

この度、丹後・知恵のものづくりパークでは、図面に関する知識を学ぶ機械製図講習会として、演習や当センターの測定機器を用いた測定説明を交えながら幾何公差の基本について学ぶ講習会を開催します。

- | | |
|--------|---|
| 1 日時 | 令和5年6月6日(火)、7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 | 設計初心者・製造者・検査者向け幾何公差の基本知識
(1) 幾何公差の概要と考え方
(2) 形状公差の基本
(3) 姿勢公差の基本
(4) 位置公差の基本
(5) 振れ公差の基本 |
| 4 講師 | 山田学氏 (株式会社ラブノーツ 代表取締役 技術士(機械部門)) |
| 5 テキスト | ○「図面って、どない描くねん! LEVEL2(第2版)」(講師の著書/日刊工業新聞社刊)
※ 講習会当日、講師から上記書籍の直接販売(2,200円(税込))があります。
※ 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。
購入を希望する場合は、裏面の申込書に明記願います。 また、当日は釣銭のないようお願いいたします。
※ 締切後にキャンセルされた場合でも、書籍購入を希望されていた場合は、 買い取りいただきます。 |
| 6 受講料 | 無料 (講師からテキストを購入される方は、書籍代が必要になります。) |

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

20名(先着順) ※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。

申込締切

令和5年5月26日(金) 必着

申込方法

この用紙の裏面をご覧ください。

注意事項

入館時には手指消毒及び検温をお願いします。(入り口に消毒液と検温装置を用意しております。)

(裏面へ)

申込方法

申込用紙に必要事項を記入し、**令和5年5月26日（金）**までに下の申込先までメール又はファックスにて申込み願います。

申し込み・問い合わせ先

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：大石 TEL 0772-62-7403)

E-mail oriki-gijutsu@pref.kyoto.lg.jp

FAX 0772-62-5240

京都府織物・機械金属振興センター 技術支援課 (担当：大石) 行 (FAX番号 0772-62-5240)

機械製図講習会 (LEVEL 2) 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 — —	
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 ()
書籍購入希望部数	「図面って、どない描くねん！ LEVEL2 (第2版)」 (講師の著書/日刊工業新聞社刊)	1冊 2,200円 (税込)	冊

<< 注意事項 >>

- 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。
- 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。