

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
丹後機械工業協同組合

近年、ものづくりのグローバル化が進んだことにより、サイズ公差だけでなく幾何公差による図面指示が当たり前になっています。

この度、当センターでは、主に設計初心者・製造者・検査者向けに図面に関する知識を学ぶ機械製図講習会の第3回目として、演習や当センターの測定機器を用いた測定実演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 | 平成29年6月13日(火)、14日(水) 9時30分～16時30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) 幾何偏差の概要と考え方
(2) 形状偏差の基本
(3) 姿勢偏差の基本
(4) 位置偏差の基本
(5) 振れ偏差の基本
※当センター職員による測定実演があります。 |
| 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、どない読むねん! 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(2,000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、当日は釣銭なき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名程度(先着順)
----	------------

申込締切	平成29年6月6日(火)必着
------	----------------

申込方法	この用紙の裏面を御覧ください。
------	-----------------

(裏面へ)

申込方法

申込用紙に必要事項を記入し、平成29年6月6日（火）までに下の申込先までファックス又はメールにて申込み願います。

※ 締め切り後、申し込まれた方全員に受講可否の連絡をさせていただきます。

※ 申込様式は、当センターウェブサイトからもダウンロードできます。

申し込み・問合わせ先

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：北野 TEL 0772-62-7403)

FAX 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：北野) 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 2,000円(税込)		冊
今後の研修案内については連絡先メールアドレスによる連絡を希望しますか? ※既に御連絡頂いている場合は記入不要です。			希望する / しない 他アドレス ()		

<< 注意事項 >>

- 1 京都府内に本拠又は事業所を置く企業の従業員を優先します。
- 2 申込多数の場合は、実施期間の全日を受講される方を優先します。
- 3 申込締切後のキャンセルは、実費を負担いただきます。
- 4 申込書に記入いただいた個人情報、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。