

「機械設計基礎講座」の開催について

令和5年8月28日
京都府中小企業技術センター
担当：基盤技術課 保野
電話：075-315-8633

機械設計者に必要とされる知識は設計から加工・計測まで、非常に広範囲です。そこで、京都府中小企業技術センターでは、主に設計技術者を対象に、設計製図に必要な寸法公差や幾何公差、加工法等の基礎となる知識習得の場として、前年度に引き続き「機械設計基礎講座」を開催します。ただいま、受講者を募集していますのでお知らせします。

- 1 名称 機械設計基礎講座
- 2 主催 京都府中小企業技術センター
- 3 開催方式 会場への来場 及び オンライン（Zoom 使用）併用
・第4回についてはカリキュラムの都合上、来場のみとなります。
- 4 定員 会場：各回 20 名
オンライン：応募状況により調整（府内企業を優先する場合があります。）
- 5 会場 京都府産業支援センター 5階 研修室
〒600- 8813 京都市 下京区中堂寺南町 134（七本松通五条下ル）
京都リサーチパーク東地区内
- 6 内容
第1回「設計に役立つ、加工と測定の知識」
9月26日（火） 13時～17時
第2回「設計者の意思を伝える、「幾何公差」の利用法1」
10月19日（木） 13時～17時
第3回「設計者の意思を伝える、「幾何公差」の利用法2」
11月14日（火） 13時～17時
第4回「設計に役立つ、精密測定と今後の展望」
12月14日（木） 13時～17時
講師 はやし まさひろ 林 正弘 氏 / QVI ジャパン株式会社 / 日本工業大学 非常勤講師
全4回を受講していただくことが望ましいですが、個別受講も可能です。
- 7 対象者 設計製図業務に関わる方
（第3回目以降のみ受講の場合は、幾何公差の基礎知識がある方）
- 8 参加費 無料
- 9 申し込み・問い合わせ先
京都府中小企業技術センター 基盤技術課 設計計測係
電話：075-315-8633 FAX：075-315-9497 Eメール：keisoku@kptc.jp

