「令和7年度機械設計基礎講座」の開催について

令 和 7 年 1 0 月 1 0 日 京都府中小企業技術センター 担当:基盤技術課 村松 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。現在、受講者を募集していますのでお知らせします。

- 1 名 称 令和7年度機械設計基礎講座
- 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 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」

令和 7 年 12 月 4 日 (木) 13 時 30 分~17 時

第2回「設計者の意思を伝える、『幾何公差』の利用法1|

令和7年12月18日(木) 13時30分~17時

第3回「設計者の意思を伝える、『幾何公差』の利用法2」

令和7年12月25日(木) 13時30分~17時

第4回「設計に役立つ、精密測定と今後の展望」

令和8年1月15日(木) 13時30分~17時

講師 林 正弘 氏 / QVI ジャパン株式会社 取締役、日本工業大学 元准教授 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 申込み・問合せ先

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 Eメール:keisoku@kptc.jp

京都府中小企業技術センター報道発表資料