

「機械設計・計測技術研究会」の開催について
－ 機械設計技術者のための研究会 －

令和3年12月17日
京都府中小企業技術センター
担当：基盤技術課 上原
電話：075-315-8633

ものづくり企業の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、非常に広範です。

そこで、京都府中小企業技術センターでは、機械設計・製図に必要な技術知識を学び、さらには機械部品等の形状評価を行う計測技術まで理解を深める「機械設計・計測技術研究会」を開催します。現在、令和3年度の会員を募集していますのでお知らせします。

《研究会の概要》

- 1 名称 機械設計・計測技術研究会
- 2 主催 京都府中小企業技術センター、公益財団法人京都技術科学センター
- 3 対象者 設計・製図経験が概ね2年以上ある技術者で、全日程を通じて参加可能な方
- 4 定員 10名程度
- 5 内容 外部講師や当センター技術職員が講師となり、座学や実習により学びます。

【講義・演習】（オンライン及び会場（京都府中小企業技術センター 5階 研修室））

- ① 「設計に役立つ、加工と測定の知識」 令和4年1月25日（火）
- ② 「寸法公差の基本と使い方（前編）」 令和4年2月1日（火）
「寸法公差の基本と使い方（後編）」 令和4年2月8日（火）
- ③ 「設計者の意思を伝える、「幾何公差」の利用法（前編）」 令和4年2月22日（火）
「設計者の意思を伝える、「幾何公差」の利用法（後編）」 令和4年3月1日（火）

【精密計測機器の概要・実習】（希望者のみ）

代表的な精密計測機器の概論、実習（実演）
（CNC三次元測定機、表面粗さ測定機等の当センター設置機器）

- 6 年会費 10,000円/1人（別途指定テキストの準備必要）
- 7 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

