

# 令和2年度 『機械設計・計測技術研究会』 会員募集！

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

会場：京都府中小企業技術センター  
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

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、非常に広い範囲となります。当センターでは、「機械設計・計測技術研究会」を開催し、主に設計技術者を対象として、座学や演習、各種測定機を用いた実習を通して、機械設計・製図に必要な技術知識を習得、さらに機械部品等の形状評価を行う実際の計測技術まで理解を深めることにより、設計技術力の高い人材の育成・交流を図ります。

※本年度研究会につきましては、新型コロナウイルス感染症による影響により、昨年度内容から一部変更して実施します。

## 内 容

### ◇機械設計・製図の技術知識

- ①寸法公差の基本と使い方
- ②形状設計テクニック
- ③幾何公差について

### ◇計測技術の概要・実習

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）

## 講 師

竹之内 徹 氏 (株)ラブノーツ シニアコンサルタント  
益田 憲明 氏 人財技術教育研究所 代表  
林 正弘 氏 QVI ジャパン(株)  
（日本工業大学 非常勤講師）  
当センター技術職員

## 進め方

- ・9,10,11月は、機械設計・製図の技術知識等を習得します。（座学・演習）
- ・12月は、当センター測定機を利用した測定機の実験を学びます。（実習：班分けによりどちらか1日）

9月	8日
10月	20日
11月	25日
12月	8日 または 10日

時間：10:00～17:00



## 参加要件

- ・年間を通じて参加可能なこと
- ・設計・製図経験2年以上の方

## 年会費

- ・5,000円/年  
（テキスト代は、別途必要）

## 定 員

- ・10名程度

※新型コロナウイルス感染症の流行状況等によっては研究会の中止や内容・時間等が一部変更になる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

また、ご参加にあたっては、以下の感染拡大防止措置の徹底をお願いします。

- ・マスクの着用
- ・丁寧な手洗い、手指消毒（当センター入口等にアルコール消毒液を設置しています。）
- ・発熱等の症状がある方は参加を控えていただくこと

## アクセス

JR 嵯峨野線  
丹波口駅より徒歩5分

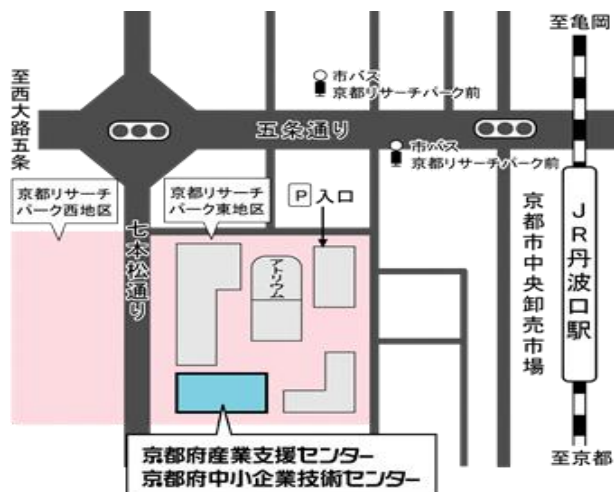
## 問い合わせ・申込先

京都府中小企業技術センター 基盤技術課  
設計計測係

TEL : 075-315-8633  
FAX : 075-315-9497  
E-mail : keisoku@kptc.jp

## 申込方法

- HP 申込の場合 : <https://www.kptc.jp>
- HP 以外の場合 : 下の申込用紙に記入してメールまたはFAXにて送信してください。



# 『機械設計・計測技術研究会』入会申込書

(FAX : 075-315-9497)

企業名 (所在地)	〒		
入会者所属氏名	所属	氏名	
電話番号		FAX	
E-mail			

なお、「機械設計・製図の技術知識」において、下記書籍をテキストとして使用します。  
研究会初日(9/8)に、講師から各テキストの直接販売がありますので、購入を希望される場合は、  
下記に記入しお申込みください。また、当日現金を御持参ください。(釣銭がいらぬようお願いいたします。)

	テキスト名		購入希望有無
テキスト購入 (希望者)	①「図面って、どない描くねん! <第2版> (山田学 著/日刊工業新聞社刊)	2,200 円	
	②「めっちゃ、メカメカ! 基本要素形状の設計」 (山田学 著/日刊工業新聞社)	2,400 円	
	領収書(会社名)の要否	要 不要 (どちらかに○)	

\*ご記入いただいた個人情報は、本研究会会員名簿として活用させていただきます。

なお、当研究会主催者による各種セミナー等に関する情報を、電子メール・メールマガジンや郵便によりお知らせすることがあります。