

# 平成31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、さらには電気関連技術までと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、電気基礎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。

## 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幾何公差の基本

### ◇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）

### ◇電気・電子入門（回路、マイコン、EMCなど）

## 講師

山田 学 氏 (株)ラブノーツ 代表取締役  
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

各種測定機器メーカー技術者  
当センター技術職員



## 進め方

- ・全6回
- ・前半は、機械設計・製図の技術知識を習得します。（座学・演習）
- ・後半は、当センター測定機を利用した測定機の実際や電気関連技術を学びます。（座学・実習）

6月	11日
7月	24日
9月	3日
11月	19日（予定）
1月	21日（予定）
2月	18日（予定）

時間：10:00～17:00

## 参加要件

- ・設計・製図経験2年以上の方
- ・年間を通じて参加可能なこと

## 年会費

- ・10,000円/年  
（テキスト代は、別途必要）

## 定員

- ・10名程度

## アクセス

JR 嵯峨野線  
丹波口駅より徒歩5分

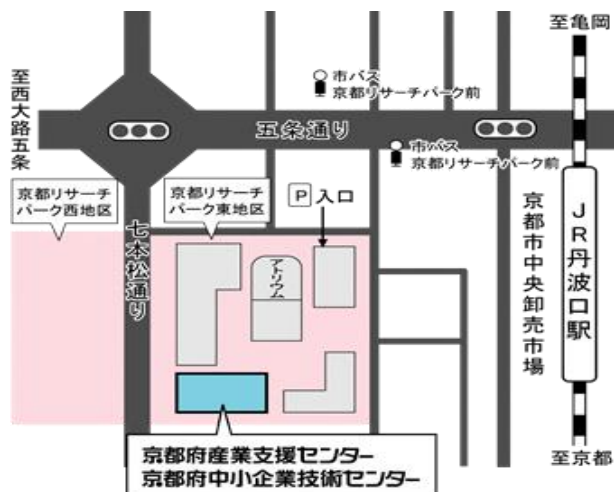
## 問い合わせ・申込先

京都府中小企業技術センター 基盤技術課  
機械設計・加工担当

TEL : 075-315-8633  
FAX : 075-315-9497  
E-mail : mit09@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(6/11)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、  
下記に記入の上、当日現金を御持参ください。(釣銭がいらぬようお願いします。)

	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	
	③「図面って、どない描くねん! LEVEL2<第2版> (山田学 著/日刊工業新聞社刊)	2,200 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。