

主催：京都府中小企業技術センター

機械設計基礎講座

【幾何公差編】

日 時 平成 29 年 12 月 5 日（火曜） 13 時 30 分～16 時 30 分

場 所 京都府産業支援センター 5 階研修室
京都市下京区中堂寺南町 134（七本松五条下ル）

- 内 容**
1. 設計寸法と公差
 2. 設計と実際の製造
 3. 寸法公差と幾何公差
 4. 幾何公差による判定
 5. 幾何公差の有効活用

近年、産業界では、ものづくりのグローバル化の進展により、設計製図において、幾何公差が必須のものとなってきています。その的確な運用には、幾何公差を正しく理解することが必要です。

今回の講座では、寸法公差と幾何公差の考え方、特性、及びその実際（検査・評価）の解説を通して、幾何公差の基礎について学びます。

講 師 Q V I ジャパン株式会社 研究開発部 博士（工学） 林 正弘 氏
（日本工業大学 非常勤講師）

参加費 無 料

定 員 40 名（先着順で受け付け、定員に達し次第締め切ります。）

問合先 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

申込先 TEL : 075-315-8633 FAX : 075-315-9497

<https://www.kptc.jp/>

E-mail : kikai@kptc.jp

京都府中小企業技術センター 基盤技術課（上原） 宛

(FAX : 075-315-9497)

機械設計基礎講座【幾何公差編】 申込書

企業名 (所在地)	〒		
連絡担当者	所属	氏名	
電話番号		FAX	
E-mail			

日程	コース名	参加者所属	参加者氏名
12月5日 (火曜)	機械設計基礎講座 【幾何公差編】		

* 申込書にご記入いただいた個人情報は、本研修会参加者名簿として利用させていただきます。なお、各種セミナー等に関する情報を当センターが発行するメールマガジン等でお知らせすることがあります。

