**主催：京都府中小企業技術センター**

|  |
| --- |
| **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**  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。  **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**    **講　師　　ＱＶＩ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。

