

機械図面の幾何公差

幾何公差を導入して実務で使えるようになりたい方のために図面に描くための基本的なルールとテクニックを身につけていただくコースです。

開催日：令和7年11月10日(月)・11日(火)
9時40分～16時25分（合計12時間）

会場：大阪府立北大阪高等職業技術専門校
大阪府枚方市津田山手2-11-40
TEL 072-808-2151
<http://www.pref.osaka.jp/tc-kiosaka/top/>

先着：4名(先着順・1社につき2名迄)

講師：上記専門校より選定

持参品：電卓・筆記用具

申込：北大阪商工会議所のHPよりお申込みください。

参加費
無料！！

| 実施日 | カリキュラム |
|-----|--|
| 1日目 | ○寸法記入法 ○幾何公差の概念と幾何公差の種類 ○形状公差の表記法と考え方 真直度、平面度、真円度、円筒度、線・面の輪郭度 |
| 2日目 | ○姿勢公差の表記法と考え方 平行度、直角度、傾斜度、線・面の輪郭度 ○位置公差の表記法と考え方 位置度、同心度、同軸度、対称度、線・面の輪郭度 ○振れ公差の表記法と考え方 円周振れ、全周振れ |

※内容につきましては予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。

お問い合わせ

本件お問い合わせ先 北大阪商工会議所 中小企業相談所
〒573-1159 枚方市車塚1-1-1輝きプラザ6階
TEL072-843-5154 FAX072-841-0173