## 機械製図

## (寸法・幾何公差編)

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。

記

〇開催日 令和5年 7月24日(月)·25日(火)

〇時間 9時40分~16時25分(合計12時間)

O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/

O講 師 上記専門校より選定

O定 員 15名(先着順)※1社につき2名迄

〇参加費 会員事業所 無料 非会員事業所 おひとり 10.000円

〇持参物 筆記用具

○お申込 北大阪商工会議所の HP よりお申込みください https://www.shoko-gijutsu.jp/

## 〇内 容

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
	〇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	<ul><li>○姿勢公差の表記法と考え方</li><li>平行度、直角度、傾斜度、線・面の輪郭度</li><li>○位置公差の表記法と考え方</li><li>位置度、同心度、同軸度、対称度、線・面の輪郭度</li><li>○振れ公差の表記法と考え方</li></ul>
	円周振れ、全周振れ

※内容は予告なく変更する場合がございます。予めご了承願います。

## 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 TELO72-843-5154 FAX O72-841-0173