

公差設計・解析講座

競争力ある製品を開発するための、限界設計とコストダウンを可能にする”公差設計と解析”について、講習します。

対象者 県内の機械関連企業で働く開発および設計の技術者で機械図面の寸法公差が分かる方
受講日 2025年 8月 5日(火)
会場 NICOテクノプラザ
申込期間 2025年 5月30日(金) から 2025年 6月27日(金)まで



15名

定員



1日(7時間)

受講日数



20,000円

受講料

テキスト代、消費税含む

カリキュラム

講義名/講師名	日 時	時間数	会 場
オリエンテーション	8月 5日(火) 8:50~ 9:00		
公差設計・解析講座 [講師] 栗山 晃治 (株)プランナー 代表取締役社長	8月 5日(火) 9:00~17:00	7.0	NICO テクノプラザ
修了証書配布	8月 5日(火) 17:00~17:10		

内 容

1. 公差とは
2. 公差設計の必要性、メリット
3. 公差設計・解析概論
4. 5種類の公差計算方法(Σ 、 $\sqrt{\quad}$ 、モンテカルロ法、その他)
5. 不良率の計算方法(規準化)
6. 演習(すべて手計算を前提としています)

※関数電卓持参のこと