

公益社団法人 日本設計工学会 東海支部  
2023 年度 東海支部幾何公差講習会  
(2 日間, ステップアップ講座)

1. 開催主旨

東海地区の企業ならびに社会人を対象に、実用面で使われている幾何公差の実践的な適用法を幅広く習得して頂くことを目的とした講習会です。

2. ご参加頂きたい方

- ・ 幾何公差について最新の JIS・ISO に基づいた国際的な図面表現力、読図力を習得したい方
- ・ 調達・購買・検査・品質・管理部門などの業務で図面表現を学びたい方
- ・ 製図に関連したエンジニアや社会人
- ・ 社員の製図での幾何公差教育をお考えの方
- ・ 幾何公差を用いた製図 CAD の従事者
- ・ 1 日初級講座の受講を前提とした講義内容であるため、1 日初級講座を受講されていない方には、難しい内容になります。

3. 日時・概要

8 月 31 日 (木), 9 月 7 日 (木) の 2 日間  
9 時 30 分～17 時 00 分

- ・ 幾何特性仕様の基礎, 概念, 原則及びルール (二元性の原則, 標準の原則, 責任の原則等)
  - ・ データターゲットの指示方法と解釈についてのルール
  - ・ 幾何特性仕様の指示と公差域定義の最新ルール
  - ・ サイズと幾何公差の相互依存性
  - ・ 包絡の条件, 最大実体公差方式, 最小実体公差方式, 交互公差方式
  - ・ 輪郭度公差とパターン及び結合幾何特性仕様
- ※ なお, 講義内容に変更が生じる場合もありますのでご了承ください。

4. 定員: 30 名 (先着順)

5. 持参品

持参する製図用具については, 後日, 参加者に詳細をご連絡いたします。

6. 参加費

会 員 ¥10,000 円 (2 日間)  
非会員 ¥12,000 円 (2 日間)

7. 開催場所

名城大学天白キャンパス  
研究実験棟II-261 (多目的室)  
地下鉄鶴舞線「塩釜口/名城大学前」下車  
(1 番出口徒歩約 4 分)  
<https://www.meijo-u.ac.jp/about/campus/tenpaku/>

8. 講師陣

今泉 敏幸 (中央発條(株) 元常務取締役)  
大西 正敏 (愛知工科大学 学長)  
藤松 孝裕 (鈴鹿工業高等専門学校 教授)  
伊藤 智啓 (名古屋工業大学 准教授)  
杉浦 利幸 (小島プレス工業株式会社)  
石丸 英章 (竹田設計工業株式会社)  
本山 信彦 (株式会社豊田自動織機)

参加人数に応じて講師数が変わります

9. 申込み先と締切

E-mail にて, 「ステップアップ講座申込み」と標記し, ①氏名, ②勤務先, ③所属部署, ④参加券送付先 E-mail アドレス, ⑤会員番号 (会員でない場合は会員外) をご記入のうえ, 8 月 18 日 (金) 17 時までに下記へお申し込み下さい。ただし, 新型コロナウイルス感染状況に応じて, 中止する可能性があります。 その場合には, 参加者への連絡および東海支部 HP (<http://www.jsde.or.jp/tokai/>) に情報公開いたします。

(公社) 日本設計工学会 東海支部  
幾何公差講習会担当幹事 高見征二  
E-mail : [takami@mediacat.ne.jp](mailto:takami@mediacat.ne.jp)  
TEL. 052-705-3931