

公益社団法人 日本設計工学会 東海支部
2024 年度 幾何特性仕様 (GPS) 講習会
(はじめての ISO GPS, サイズ公差と幾何公差)

1. 開催主旨

幅広い経験と知識, 設計業務や教育経験など豊富な実務経験に基づいた独自の教材を使用し, 講義と丁寧な個人的な添削指導を行いながら, 少人数制でわかりやすく学ぶ講習会です.

2. 参加いただきたい方

- ・ 幾何公差について最新の ISO 規格に準拠し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
- ・ 製作図面を仕事で用いる方
- ・ 社員の製図でのサイズ公差と幾何公差の教育をお考えの方
- ・ 幾何公差を用いた製図の CAD 従事者

3. 開催日時・概要

開催日: 8月22日(木), 30日(金)

開催時間: 9時30分~17時00分

【主な内容】

- ・ ISO 17450 に基づいて, 製品の幾何特性仕様の定義と解釈に必要な基礎的事項
- ・ 対象サイズ形体の種類, サイズの種類, サイズ公差の図面表示法とその解釈
- ・ 幾何公差に関する基本ルール, 幾何公差の指示や解釈に必要な「データムの定義」

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 (当日受付にてお支払いください)

- ・ 会 員 ¥10,000 円 (非課税)
- ・ 非会員 ¥13,200 円
(参加費 12,000 円+消費税 1,200 円)

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 (中央発條株式会社 元常務取締役)

大西 正敏 (愛知工科大学 学長)

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)

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) 他

9. 申込み先と締切

E-mail にて, 「GPS 講習会の申込み」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と記入する) をご記入のうえ, 8月9日(金) 17時までに下記へお申し込み下さい.

(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

TEL. 080-3288-8722