

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
(実践 ISO GPS, スキルアップ幾何公差)

1. 開催主旨

幾何公差に関する最新 ISO 規格に基づいた正しい理解力と表現力が身に付くように、少人数制で短期間・集中的に指導する講座です。ただし、講座「はじめての ISO GPS, サイズ公差と幾何公差」の受講を前提とした講義内容になっていますので、その講座を受講されていない方には難しい内容です。

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： 9月11日(水), 18日(水)

開催時間：9時30分～17時00分

【主な内容】

- ・ 製品の幾何特性仕様の基礎、概念、原則およびルール（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の定義」のルール
- ・ 包絡の条件およびサイズと幾何公差の相互依存性: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および結合幾何特性仕様

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
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、「実践 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30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