

# 幾何公差講習会 (実践講座)

日本設計工学会の幅広い経験と知識，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ことができます。

主催 公益社団法人 日本設計工学会東海支部  
後援 愛知県鉄工連合会  
協賛 計測自動制御学会中部支部，自動車技術会中部支部，精密工学会東海支部，土木学会中部支部，日本機械学会東海支部，日本技術士会中部本部，日本材料学会東海支部，日本図学会中部支部，日本塑性加工学会東海支部

## 図面表現力・読図力が確実に身に付く講習会

### ご参加していただきたい方

- 幾何公差について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
- 製作図面を仕事で用いる方
- 社員の製図での幾何公差教育とお考えの方
- 幾何公差を用いた製図CADの従事者

### 日時・場所・講師陣・申込方法

日時：8月23日（水），8月24日（木）2日間  
開催時間：9時45分～17時00分  
(9時30分より受付)

開催場所：名城大学天白キャンパス  
研究実験棟Ⅱ K-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/>

定員：30名

講師陣：

大西 正敏 (愛知工科大学 教授)  
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)  
池田 洋一 (大同大学 教授)  
今泉 敏幸 (中央発條株) 元常務取締役) 他

参加費：

- ・会員 ￥10,000円 (2日間)  
(賛助会員企業からは複数名参加可能)
- ・非会員 ￥12,000円 (2日間)  
(参加費は当日受付にてお支払いください。)

#### 【申込方法】

**E-mailの場合**，「機械製図講習会の申し込み」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），  
⑥参加講座を，

**FAXの場合には**，裏面に必要事項をご記入のうえ，下記へお申し込み下さい。

※できるだけE-mailにてお願い致します。

### 講座の概要

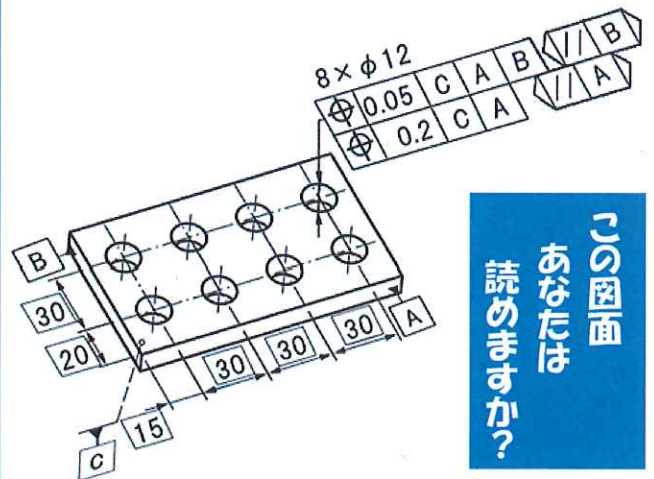
幾何公差に関する最新のJIS規格ならびにISO規格に基づいた正しい理解力と表現力が身に付くように個人指導を行います。短期間で基礎から無理なく学ぶことができます。

機械や部品の品質・コストは，その形状や大きさのバラつきをどの程度許容するのかによって左右されます。また，誰が作っても，どこで作っても，同じ品質の部品が入手できるようにするには，曖昧さのない図面指示が必要です。そのため，寸法公差だけでなく，幾何公差を図面に指示することが必要不可欠です。本講習会では，幾何公差に関するルールを理解し，「図面の意図を正しく読み取る」あるいは「自分の意図を正しく図面に記述する」ことができるように，講義と演習を行います。

#### 【主な内容】

1. 寸法公差と幾何公差の違い，公差表示方式の基本原則
2. 幾何公差の図示方法と幾何公差域の解釈（3Dモデルでの図示法についても解説）
3. データムの基本的事項
4. 寸法と幾何公差の相互依存性 -包絡の条件，最大実体公差方式\*及び交互公差方式\*など（\*機能を損なわずに，幾何公差を緩和しコスト低減することを目的とした方式）
5. 最大実体公差方式と機能ゲージ

※講義内容に変更が生じる場合もあります。



### 【申込み・問合せ先】

(公社) 日本設計工学会 東海支部 機械製図講習会 担当幹事 高見 征二  
TEL 052-705-3931 FAX 052-705-3931 E-mail : takami@mediacat.ne.jp

# FAX 送付状

送付先(FAX):052-705-3931

(公社)日本設計工学会 東海支部 機械製図講習会 担当幹事 高見 征二 宛て  
なお、E-mailでも受けております:takami@mediacat.ne.jp

## 平成29年度 幾何公差講習会 申込書

主催 公益社団法人 日本設計工学会東海支部  
後援 愛知県鉄工連合会  
協賛 計測自動制御学会中部支部, 自動車技術会中部支部, 精密工学会東海支部, 土木学会中部支部, 日本機械学会東海支部, 日本技術士会中部本部, 日本材料学会東海支部, 日本図学会中部支部, 日本塑性加工学会東海支部

(フリガナ) 氏 名	
勤 務 先	
所 属 ( 部 署 )	
参加券送付先 (E-mail あるいは FAX)	
会員の有無 (○印)	会員 (学会名 No. ) 非会員

☆ テキスト:会場で配布

☆ 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。

★ 個人情報の保護について

申込書にご記入いただいた情報 (E-mailあるいはFAX) は「平成29年度幾何公差講習会」の実施に際し、必要な連絡や参加者名簿を作成するための情報として利用し、その他の目的には利用しません。