

# 【Webセミナー】公差設計「基礎」

eラーニング（自席受講） 約2.5H 定員8名

+

Webセミナー 1日 6H 各自PC

こんなお客様に最適

設計品質に課題がある

製造現場の工数を少しでも削減したい

製造でのコスト削減したい

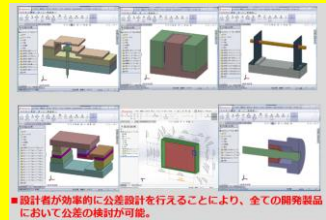
定員

1日8名様

受講料

80,000円(税抜き)

※eラーニング、テキスト代等含む



## 受講のメリット

- 1) 公差計算理論と判断基準が分かり“正しい設計”へ
- 2) モデリング、図面改善による“コストダウン”
- 3) 設計品質問題を“理論的に未然に解決”
- 4) 他者の設計に対する“正しい評価”が可能に
- 5) “強い商品の創出に結びつける仕事の進め方”を体得

◆お申込方法: E-mailにてお申込みください。

## 【Webセミナー】公差設計・解析「基礎」セミナー 参加申込書

受付窓口: 株式会社アシストエンジニア TEL: 03-6809-3735 E-mail: ae-tokyo@assistengineer.com

| Webセミナー日程                | eラーニング期間          | ご希望の日程 |
|--------------------------|-------------------|--------|
| 2025/4/18(金) 9:30～16:30  | 4/11(金)～4/17(木)   |        |
| 2025/8/4(月) 9:30～16:30   | 7/28(月)～8/3(日)    |        |
| 2025/10/31(金) 9:30～16:30 | 10/24(金)～10/30(木) |        |
| 2026/1/30(金) 9:30～16:30  | 1/23(金)～1/29(木)   |        |

|       |      | 申込日  |  | 年      |  | 月   |  | 日 |  |
|-------|------|------|--|--------|--|-----|--|---|--|
| 受講者情報 | 会社名  | 部署名  |  | フリガナ   |  | 役職名 |  |   |  |
|       | 会社住所 | 受講者名 |  | フリガナ   |  |     |  |   |  |
|       |      | 電話番号 |  | E-mail |  |     |  |   |  |

|       |      |        |  |     |  |      |  |   |  |
|-------|------|--------|--|-----|--|------|--|---|--|
| 申込責任者 | 部署名  | フリガナ   |  | 御氏名 |  | フリガナ |  | 印 |  |
|       | 電話番号 | E-mail |  |     |  |      |  |   |  |

## 受講方法

### Face to Faceセミナー

2日間(6H \* 2日間=12H)、定員21名

従来

座学

- ・公差設計、解析の必要性
- ・公差設計概論
- ・公差計算の基本(個人演習)
- ・統計手法(工程能力指数、規準化、不良率計算) 等

グループ  
実習

- ・重要ポイントの講義
- ・グループ演習1  
発表、意見交換
- ・グループ演習2  
発表、意見交換 等

新規

座学内容主体

eラーニング(自席受講)  
約2.5H、定員8名

8名ずつ実施

グループ演習主体

Webセミナー  
1日間(6H)、最大8名各自PC

//

従来はFace to Faceで実施していた  
セミナーを、完全に自席で受講できる  
ようにしました。

- ★講義資料を見ながら、実際のセミナーと同じ講義を、自席で受講できる。
- ★受講者からの質問も可能。
- ★グループ実習も可能(4名ごと、同じ部屋に集まれる場合のみ)

### ご準備頂く物

筆記用具、ルート計算ができる電卓

### 事前配付物

テキスト、公差計算書(2枚/名)

### ご受講について

- ・表面の内容をE-mailにてお申込み頂きましたら、詳細の受講申込案内をあらためて送付致します。
- ・eラーニングの開始日を経過致しましたら、ご請求書を発行させていただきます。
- ・ご請求書に記載の方法にて、受講料のお支払いをお願い致します。
- ・お申込み後のキャンセルはお受け致しません。代理の方にご出席頂きます様、お願い致します。

主催

株式会社アシストエンジニア

東京支社 東京都港区三田3-2-3 万代三田ビル402号

TEL:03-6809-3735

名古屋支店 愛知県名古屋市中村区名駅南1-17-25 アスタービル7F

TEL:052-462-1961

セミナー配信

株式会社プラナー

## ご参考

次の新メニューで、従来の集合セミナー(2日間)と、まったく同様の内容を習得できます。  
eラーニング「公差設計入門」(約 2.5 時間) + 本 Web. セミナー (1day)

### ■カリキュラム

| 時間                   | 項目                                                                                                                                                                    | 備考                                                                     |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 9:00                 | Web.環境 接続開始                                                                                                                                                           | チャットで接続確認                                                              |
| 9:30～                | セミナースタート<br>・講師あいさつ      ・本日の予定<br>・eラーニングでの皆様の様子(理解度チェック結果)                                                                                                          | 専用ソフトで講義                                                               |
| 9:45～<br><br>～11:20  | 講義<br>・公差計算書の紹介(標準的なもの/プロの事例)<br>・ $\Sigma$ 計算/ $\sqrt{\quad}$ 計算/モンテカルロS    ・工程能力評価データ<br>①不良率演習(公差計算⇒不良率)<br>・現状図面/改良図面      ・ $\sqrt{\quad}$ 計算と3 $\sigma$<br>・Q&A | <b>【機械装置事例】</b><br>チャットで計算結果<br>teams で Q&A                            |
| 11:35<br>～12:00      | ②総合演習(1)<br>・説明～計算着手                                                                                                                                                  | <b>【小型歯車装置事例】</b>                                                      |
| 13:00<br><br>～14:30  | ②総合演習(1)<br>・計算の続き<br>・計算結果の確認 ⇒ 正しい計算結果<br>・考察(判断と処置)<br>・結果とまとめ<br>・Q&A                                                                                             | チャットで計算結果<br>チャットで計算結果<br><br>teams で Q&A                              |
| 14:45～<br><br>～16:30 | ③総合演習(2)<br>・説明～計算<br>・計算結果の確認<br>・計算のポイント説明<br>・最終計算結果<br>・結果とまとめ<br>・Q&A                                                                                            | <b>【ユニット設計事例】</b><br><br>チャットで計算結果<br><br>チャットで計算結果<br><br>teams で Q&A |
|                      | セミナー終了                                                                                                                                                                |                                                                        |