

公差設計・解析「基礎」セミナー

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

日時

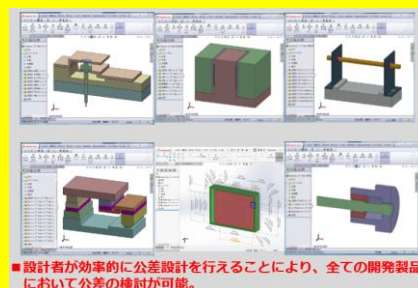
2022年2月14日(月) 9:30~16:30
eラーニング 2月7日(月)~2月13日(日)

定員

1日8名様

受講料

70,000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

お申込み方法: 以下お申込み情報をご記入の上、PDFファイルをE-mailに添付頂き、
担当営業もしくは下記アドレスまでお申込みください

2022年2月14日(月) 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@assist-now.com

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

申込責任者	部署名			役職名			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7 F

TEL:052-462-1961

セミナー配信

株式会社プラーナ

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 ・講師あいさつ ・本日の予定 ・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~ ~11:20	講義 ・公差計算書の紹介(標準的なもの/プロの事例) ・ Σ 計算/ $\sqrt{\quad}$ 計算/モンテカルロS ・工程能力評価データ ①不良率演習(公差計算⇒不良率) ・現状図面/改良図面 ・ $\sqrt{\quad}$ 計算と3 σ ・Q&A	【機械装置事例】 チャットで計算結果 teams で Q&A
11:35 ~12:00	②総合演習(1) ・説明~計算着手	【小型歯車装置事例】
13:00 ~14:30	②総合演習(1) ・計算の続き ・計算結果の確認 ⇒ 正しい計算結果 ・考察(判断と処置) ・結果とまとめ ・Q&A	チャットで計算結果 チャットで計算結果 teams で Q&A
14:45~ ~16:30	③総合演習(2) ・説明~計算 ・計算結果の確認 ・計算のポイント説明 ・最終計算結果 ・結果とまとめ ・Q&A	【ユニット設計事例】 チャットで計算結果 チャットで計算結果 teams で Q&A
	セミナー終了	