【Creo7.0 実践3DAセミナー】

オンラインセミナー(自宅・自席で受講可能) 定員8名 13:00~17:00

Creoの基本操作ができる方

こんなお客様に最適

本格的な幾何公差運用を開始したい 3DAを利用して、加工・検査・自動判定で効率を上げたい

設計者の3DA効率を上げたい

定員

1日8名様

受講料

込

責任

電話番号

27,000円(税抜き)

※テキスト代等含む

習得できる知識

- ・今後主流になる3DAの基礎知識
- 3 DA(3D Annotation)=3D図面という意味になるが 既存の2D図面の単なる置き換えで無い事への理解

Creo Parametric 3DA

印

【Webセミナー】Creo7.0 実践3DAセミナ 参加申込書

職

名

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

							., -		_		
	Webセミナー日程				ご希望の)日程	37. 去注,				
	2025/10/30(木)					◆お申込方法: E-mailにてお申込みください。					
		2025/11/27(木)									
	2025/12/25(木)										
	2026/1/29(木)										
	2026/2/27(金)										
		2026/3/26(木)									
						申込日		年	月		日
受講者情報	会社名	部 署 名						役 職 名			
	会社住	社 住			フリガナ						
	所				話番号 E-mail						
	÷7	40. 40.	7 114	·+							

氏

名

E-mail

プログラム

ASSIST PNGINEER

3DA実践セミナー

- 1. 3DAの基本的な操作の説明
 - サイズ寸法の作成、サイズ公差の入力
 - 位置寸法の作成、公差の入力
 - 基準位置寸法の作成
 - 基準サイズ寸法の作成・・・など
- 2. 幾何公差(形状公差)の作成、配置
 - 幾何公差のダイアログボックスの操作
 - 平面形体への配置
 - 円筒形体への配置・・・など
- 3. データム記号の作成、配置
 - 平面形体への配置
 - 中心軸線への配置
 - 共通データムの作成
 - 特殊な例・・・など
- 4. 幾何公差(姿勢公差、位置公差)

の作成、配置

- 平面形体への配置
- 円筒形体への配置
- 中心軸線への配置
- 共通公差域・・・など
- 5. 複合練習

ご準備いただくもの

- ① PC (Creo Parametricが使用可能であること)
 - ※インターネット接続可能な環境が必須です。
 - ※イヤホン、マイク(PC内蔵含む)の使用を推奨いたします。
 - ※CreoのバージョンはCreo Parametric 7.0以降推奨
- ② 第2モニター(第2PCまたはタブレット端末でも可) 円滑な受講の為、テキスト画面とCreo画面を同時に表示できる環境が必要となります。
- ③ 筆記用具

ご受講について

- •前頁の内容を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。
- ・本セミナは「幾何公差」もしくはe ラーニング「幾何公差の基礎」を受講済み、もしくは同等の知識を有する事が前提となっております。

幾何公差そのものに関しては上記のいずれかのコースを受講願います。

- ・ご請求書は、基本講習後に申込者または、責任者へ送付いたします。
- ・振込手数料のお支払いは、お客様にてお願いいたします。
- ・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 <u>TEL:03-6809-3735</u> 名古屋支店 <u>TEL:052-462-1961</u>

セミナ配信: 株式会社プラーナ