

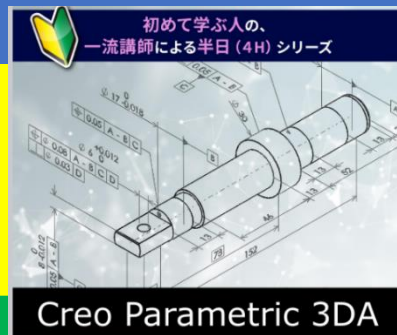
# 【Creo7.0 実践3DAセミナー】

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 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
- ・3DA(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

## 【Webセミナー】Creo7.0 実践3DAセミナ 参加申込書

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	ご希望の日程
2024/4/26 (金)	
2024/5/31 (金)	
2024/6/28 (金)	
2024/7/26 (金)	
2024/8/19 (月)	
2024/9/24 (火)	

◆お申込方法：  
E-mailにてお申込みください。

				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	役職名	御氏名	フリガナ	印
	電話番号	E-mail			

## 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。
- ・本セミナーは「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 TEL:03-6809-3735 名古屋支店 [TEL:052-462-1961](tel:052-462-1961)

세미나配信：株式会社ブルーナ