

CADを活用した3Dデータ作成セミナー

厳しい納期・品質・価格競争に勝ち残るために必須
無料3DCAD(Fusion360)と3Dプリンターを使用した

4時間で
3D基礎をマスター

3Dデータの作り方と 製品造形の実習講座

実習

実際に使用できる「テープカッター」の製作をテーマに
設計・3Dデータの基礎的な作成方法を学びます！

(パソコン各自持参)

時間短縮・コストダウン・ユーザー企業のニーズに素早く対応できる！

現在、3Dプリンターは製造・医療・建築・教育・食品などの様々な業界で導入されてきていますが、3Dプリンターは3Dデータがなければ立体造形は出来ません。特に、オリジナリティのある製品を作る企業では、3DCADを使いこなして製品の設計・3Dデータを作成する必要があります。

そこで本セミナーでは、無料3DCAD(Fusion360)を使って実際に使用できる製品(テープカッター)の製作に挑戦しながら、製品設計から3Dデータの基礎的な作成方法についてご指導いたします。



講師

アイオライト株式会社
代表取締役

いけだ のりお
池田 法雄

1960年生まれ。東京電機大学卒業後、
現)CKエンジニアリングに入社。3DCAD
による設計・モデリングを始める。

1998年より日本ビクターにてビデオカメラ等の3DCAD設計のコンサル・指導に携わり、設計からモノ作りのプロセスを見直すことで大幅なコスト削減を実現。2008年アイオライト株式会社を設立。
現在、2Dを含め25年超のCADに携わってきた経験を生かし、大手企業を中心に3DCADを使った設計モデリング、コンサルティングに従事すると共に、埼玉大学や各地の企業・商工団体などの3Dプリンター・データ作成の研修・セミナー講師として活躍中。

【講座内容】

- ◆時代は2次元から3次元へ
- ◆はじめにマウスの使い方
- ◆ユーザインターフェース(Fusion360)の説明
- ◆3DCADを操作して「テープカッター」を設計
- ◆3Dプリンター用の「STL」データ変換方法
- ◆「テープカッター」に名前のモデリング
- ◆「回転」とパターンを使ったモデリング
- ◆3Dプリンター用のスケール変更方法

* 4時間コース

* 交通費は埼玉県「大宮駅」から

* 「3Dプリンター 一式」は宅急便で送付いたします。
(往復宅急便代は当社で負担いたします)

* 各自 PC に Fusion360 をインストールして持参。

■池田法雄の他のテーマ

「3D最前線 3Dデータ・3Dプリンターの活用法」

◆ご質問・ご相談・お見積など、お気軽にお問合せください。

◆他にも、ジャンルごとに▼ご紹介しております。

有限会社アドニス

検索

研修・セミナー・実技指導 **Adonis**

有限会社 **アドニス**

〒331-0801 さいたま市北区今羽町 410-1-405

TEL.048-666-7745 FAX.048-666-7786

E-mail 7745@s-adonis.com