

3次元CAD「SolidWorks2011」初級のご案内

講座紹介

基礎からやさしく3次元CAD「SolidWorks」の操作方法を学びます。3日間の講習を終えるころには、3次元モデルや図面が書けるようになります。専門の講師の解説により、難しいスケッチ拘束条件の設定もしっかりと習得していただけます。

【ものづくりへの3次元モデル活用により、多くの事業所が生産性を向上させています】

- ・製品の部品同士がぶつかっていることを現場で初めて気がついた。結局作り直すことに。
3次元CADであれば、パソコン上で製品や部品の干渉を簡単に発見することができます。
- ・客先からの短納期要請に応えたい
3次元モデルをCAMに渡すことにより、工作機械を動かすまでの段取りが格段に早くなります。
- ・製造指示書がわかりにくい

立体的な絵はとても理解しやすく、作業者の方の誤認が減ります。さらに、作業を覚える速度も早くなります。

SolidWorksとは・・・産業機械、工作機械、電機・電子部品メーカーを中心に広い分野で支持を集めている3次元CADソフトウェアです。長野県内においても企業や学校に数多く導入されています。

開催概要

月 日	日 程	内 容
6月12日(水)	9:30~16:30	1. 3次元CADとは 2. 部品の作成(モデリング基礎) 3. 部品の組立(アセンブリ基礎) 4. 2次元図面の作成 5. 応用演習 6. 応用機能紹介 (1人1台のパソコンを使用して、新しいバージョンのソフトで研修できます。)
6月13日(木)		
6月14日(金)		

講 師	講 座 概 要	
株式会社 アドライズ 山崎 美穂 氏	受講料	お一人様 25,000円(テキスト教材費含む。)
	定員	8人(定員になり次第締め切らせていただきます。) ※応募が3人に満たない場合には、中止させていただくことがあります。定員を超えた場合は、飯田下伊那地域の企業の方を優先とさせていただきます。
	場所	(公財)南信州・飯田産業センター 2階 資料室
	持ち物	筆記用具・弁当

■主 催■ (公財)南信州・飯田産業センター

■対 象 者■ 基礎から3次元CADの操作技能を身に付けたい方、業務改善に活用したい方

■申込方法■ 下記申し込みフォームにより6月5日(水)までにFAX又はメールにてお申し込み下さい。

飯田産業技術大学受講申込FAXフォーム
FAX0265-24-0962(TEL0265-52-1613)

企業名		業種		従業員数	名
所在地	〒	ご連絡先	Tel	Fax	
ご連絡担当者名		ご担当者E-mail			
ご出席者	役職	氏名			

■お申し込み・お問い合わせ (公財)南信州・飯田産業センター 〒395-0003 長野県飯田市上郷別府 3338-8

■ご記入いただいた個人情報は、受講申込に係わる目的以外には使用いたしません。