

SolidWorks2017 基礎トレーニング & 3Dプリンター体験セミナー

モデリングや解析機能など約290件の機能強化した、SolidWorks2017を活かした基礎セミナーと3Dプリンター(Dimension SST 1200es)を使ったモデル作成の体験セミナーを開催します。ものづくり企業の皆様、ご参加をお願い致します。(先着順)



SolidWorksは、国内シェアNo.1の3D CADソフトウェアです。スマートデバイスの普及が加速する現在、今まで以上に3D CADデータの活用範囲が広がっております。3DCADと3Dプリンターの活用が、ものづくり企業の課題解決の鍵を握っているかも知れません。ご参加を是非、ご検討下さい。

開催概要

詳細プログラムは次ページです。

- 【日 時】 平成29年11月14日(火)~16日(木) 9:00~16:30
- 【場 所】 花巻市起業化支援センター CAD室
- 【定 員】 SolidWorks基礎・3Dプリンター体験セミナー : 4名
- 【受講料】 テキスト代 5,000円(税込)
- 【主催・共催】 花巻市技術振興協会・花巻工業クラブ・花巻市
北上川流域地域産業活性化協議会・いわてデジタルエンジニア育成センター
- 【協力】 offis CADMS
- 【申込・問合せ】 以下の申込み用紙にご記入のうえ、FAXにてお申し込み下さい。
お問合せは、起業化支援センター佐藤まで 電話 0198-26-5430

セミナー申込用紙

お申し込みFAX番号:0198-26-1033

● ふりがな ● 貴社名			
● ふりがな ● お名前			● CAD経験 : 年 ● CAD名 :
● ご所属部署			
● お役職			
● 会社ご住所			
● お電話番号		● FAX番号	
● Eメールアドレス			

※お申込書で収集しました情報につきましては、第三者への提供は致しません。



SOLIDWORKS を体験しよう!



セッション1：SolidWorks体験セミナー

平成29年11月14日(火)～15日(水) 9:00～16:30

SolidWorksの基本操作

- ・押し出しフィーチャー及びスケッチ概要
- ・スケッチの基本コマンド
直線、短形、円、円弧、多角形、スロット、
スマート寸法、幾何拘束
- ・モデリングの基本コマンド
押し出しボス/ベース、押し出しカット、フレット
面取り、シェル、他

基本的な機械部品作成

- ・3～5部品を実際にモデル作成



セッション2：SolidWorks体験セミナー・3Dプリンター体験セミナー

平成29年11月16日(木) 9:00～16:30

SolidWorksの基本操作

- ・造形データ作成
- ・データ変換について

3Dプリンター実習

(Dimension SST 1200es)

- ・3Dプリンターの概要と基本操作
- ・モデル造形実習

セミナーまとめ

- ・アセンブリ作成および図面作成

