

3次元CADを活用したソリッドモデリング技術



【コース番号】
7M031

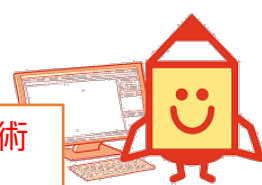
訓練内容

3次元CADの活用法について、ソリッドモデリングの実習を通して習得します。主に、3次元CADの概要、パラメトリックモデリング、フィーチャー操作等を行います。



1. コースの概要
2. スケッチ
 - (1) スケッチコマンド
 - (2) 幾何拘束 (3) 寸法拘束
3. ソリッドモデリング
 - (1) フィーチャー作成コマンド (2) 穴ウィザード
 - (3) フィーチャー編集コマンド
4. 設計変更
 - (1) ロールバックバーを使った設計変更
 - (2) フィーチャー間の依存関係(親/子関係)
5. 設計を考慮したモデリング手法
6. まとめ

※3次元CADを活用したアセンブリ技術と連続受講を推奨します。



定員	10名
受講料	8,000円/人
対象者	基本的なパソコン操作及び入力ができる方
使用機器	SOLIDWORKS
ご持参品	筆記用具
申込方法	セミナー受講申込書に必要事項を記入の上、FAXまたはEmailにてお申し込みください。

能力開発セミナーのご案内

2026
6/16 TUE . **17** WED

時間 9:00～16:00
場所 ポリテクセンター伊勢 プログラム室
伊勢市小俣町明野685

