



機械系セミナーコース

3次元CADを活用したソリッド モデリング技術

定 員	10名
受 講 料	8,500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	裏面のセミナー受講申込書に必要事項を記入の上、FAX、郵送又は持参にてお申し込みください。

2025 6/17 t .18 b

時間

9:00~16:00

場所

ポリテクセンター伊勢 教室PG 伊勢市小俣町明野685

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習得します。

1. 3次元CADの概要

【コース番号】

7M101

- (1)3次元CADの特徴
- (2)パラメトリック、フィーチャベース、モデリングについて
- (3)フィーチャの種類 (4)モデル構築履歴 (5)実習問題
- 2. モデリング時のポイント
- 3. 構想設計
- (1)アイデアの抽出 (2)ポンチ絵作成
- (3)部品リスト作成 (4)樹系図作成
- 4. 総合演習
- 5.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。



