

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 9,000円/名

コース番号

日 程

実施時間

3M004

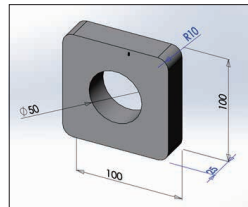
[2日間]

各日9:30~16:30

訓練内容

製品設計業務における生産性の向上をめざして、効率化、最適化(改善)に向けた「製品(部品)機能=フィーチャー」と捉えた開発・設計への3次元CAD活用方法、図面の活用および設計検討などの検証方法を習得します。

1. 3次元CADでのモデリング
2. ソリッドモデリングのポイント
3. モデリング手法
4. 実践課題



対象者

製品設計・開発・生産技術業務に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者

主な使用機器

3次元CAD (SOLIDWORKS 2019)

持参品

筆記用具

オススメポイント



3次元CADにてモデリングを実施するうえでの考え方やコツ等も習得できます。