

NEW

コース名

## 設計ツールを活用した製品設計技術 (部品設計編)

コース  
番号

CM041

開講日

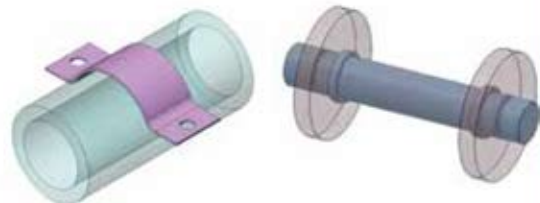
7/24(火)～27(金)

### ●内容

1. 設計プロセスと3次元CADの関わり
2. 部品設計(モデリング)の課題演習
3. 3次元CADによる部品設計の定石
4. 設計変更
5. アセンブリと図面の作成

### ●目的

設計・開発業務のスピードアップのためには、3次元CADなどの設計ツールを使いこなすことは必要不可欠です。しかし、使い方を一歩間違えると(何も考えずに使っていると)、かえって時間がかかり無駄が発生してしまうものもあります。本コースでは、設計プロセスを迅速に進めるための3次元CADの上手な活用方法や設計手法を習得します。



配管の固定用ブラケットやシャフト部品。あなたなら3次元CADでどのように作りますか？  
簡単のように見えますが、作り方によっては・・・



使用機器

SolidWorks2013

持参品

筆記用具

定員

10名

受講料

21,000円

講習時間

9:30～16:30 4日間 (24時間)