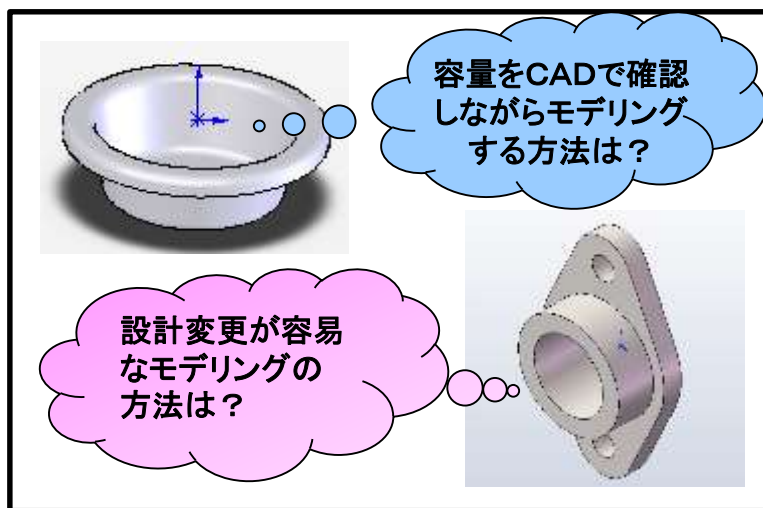


# 「効率的な部品のモデリング手法」が習得できます！

能力開発セミナー コース番号:TMA01

## 「3次元CADを活用したソリッドモデリング技術」

受講生募集のご案内



**受講料** 9,000円  
(※税込価格)

日程	8/23(金)、30(金) 2日間 9:00～16:00(12H)
会場	東北職業能力開発大学校 (宮城県栗原市築館字萩沢土橋26)
定員	10人※先着順
持ち物	筆記用具
使用機材	SolidWorks2014

### セミナーの概要

設計で3次元CADをうまく使いこなせていますか？設計プロセスにおいて3次元CADを活用するには、部品の仕様に基づき、フロントローディングを意識しながら設計の道筋(ストーリー)どおりにモデリングを進めていくことが必要です。

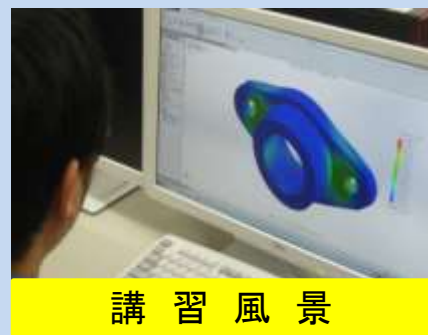
本セミナーでは、実習を通じてフロントローディングを意識した「効率的な部品のモデリング手法」が習得できます。

#### 1日目

1. 設計とは
2. モデリングのルール
3. スケッチのルール
4. フロントローディングを意識したモデリング法

#### 2日目

5. 実習
6. まとめ



東北職業能力開発大学校 援助計画課  
TEL:0228-22-6615 / FAX:0228-22-2432

お申込は裏面から

