



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	CM061	開講日	12/4(火)～7(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		 <p>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？ 簡単なお見えますが、作り方によっては・・・</p> 	
●目的	<p>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でもあります。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。</p>					
使用機器	CATIA V5		定員	10名	受講料	21,000円
持参品	筆記用具					
講習時間	9:30～16:30 4日間 (24時間)					