

三次元CAD(ソリッド編)		受講時間 4日間(平日9:00~16:00)		
<b>目的・概要</b>		<b>カリキュラム</b>		
CATIA V5 R20を使用し、3次元CADの基本操作を習得する。		日 程	主な項目	
<b>対象・ねらい</b>		1日目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CATIA 基本操作、マウスの使い方</li> <li>・スケッチャーワークベンチ表示(パニング、回転、アイズビュー・シュリーティング他)</li> <li>プロファイル(点・直線・円・楕円・長方形・スプライン・平行四辺形他)</li> <li>操作(面取り・トリム・ミラーリング・移動)</li> </ul>	
<p>対 象: CAD の基本操作ができる方</p> <p>ねらい: 3次元のモデリングにおける概念と基本操作を習得する。</p>			2日目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スケッチャーワークベンチ操作(回転・尺度変更・オフセット)</li> <li>拘束(簡易拘束・接着・拘束アニメーション表示・拘束の編集)</li> <li>練習問題</li> </ul>
<b>テキスト</b>				3日目
<p>・CATIA V5 資料</p>			4日目	
		受講料:1,080 円		