

CATIA V5スクール CAEコース カリキュラム

	時間	研修内容
3日間	10:00 - 17:00	ジェネレーティブ・パート・ストラクチャー・アナリシス(講義) 1.有限要素法 2.メッシュ作成 3.拘束方法 4.荷重条件 5.ポスト処理
		ジェネレーティブ・アセンブリー・ストラクチャー・アナリシス(講義) 1.コネクション定義 2.結合定義
		演習問題 ・パートモデル解析 ・アセンブリーモデル解析
<p>※前提条件：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・材料力学の基礎知識があること ・CATIA基本コース及び、アセンブリーコース相当の知識を有すること <p>※毎日の研修終了15分～20分は質疑時間を設けさせて頂いておりますが研修中も随時お受け致します。</p> <p>※12:00 - 13:00は昼休憩とさせていただきます。</p> <p>※進捗状況に応じてスケジュールが変動する場合がございます。ご了承下さい。</p>		