

## ASD 上級 CATIA V5 上級アセンブリ・デザインコース (1 日間)

アセンブリの管理、干渉チェック、アセンブリ内での設計について学習します。

<対象者: ASD 基本コース修了者>

● ASD 上級コース	
◇	プロダクト・ストラクチャーを管理 プロダクトの構成要素間のリンク ファイル デスクを使用したプロダクトのリンクの管理 プロダクトから CATPart の生成
◇	柔サブアセンブリ 柔サブアセンブリ／柔サブアセンブリで可能な多重定義/ メカニカルストラクチャー
◇	アセンブリ解析 構成要素の拘束の解析 依存性の解析/自由度の解析
◇	測定、セクション作成、干渉 最小距離の測定/セクション作成/干渉の計算
◇	シーンの管理 拡張シーンの概要 拡張シーンの作成/シーンの編集/シーンの構成要素の管理 シーン内での展開/シーンに基づくドラフティング図の作成
◇	注釈の作成 溶接プランナ注釈/テキスト注釈/フラグノート/注釈の操作
◇	レポートの生成およびナンバリング 部品表レポート/アセンブリリストレポート
◇	ラージアセンブリの操作 構成要素の非表示、非活動化/モデルの非活動化 製品構成を開くときの深さの指定/モードの要約
◇	コンテキスト パーツ コンテキスト パーツの概要 コンテキスト パラメーター/外部パラメーター ドライビング パーツの編集/ドライビング構成要素の置換 ドライビングとドリブン構成要素の関係の解析