

## 【ASD 上級 CATIA V5 上級アセンブリー・デザインコース】トレーニング内容

対象者:【ASD 基本コース】修了者

利用システム:CATIA V5

アセンブリーの管理、干渉チェック、アセンブリー内での設計について学習します。

<p>◇<b>プロダクト・ストラクチャーを管理</b></p> <p>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</p>
<p>◇<b>柔サブアセンブリー</b></p> <p>柔サブアセンブリー/柔サブアセンブリーで可能な多重定義/メカニカルストラクチャー</p>
<p>◇<b>アセンブリー解析</b></p> <p>構成要素の拘束の解析 依存性の解析/自由度の解析</p>
<p>◇<b>測定、セクション作成、干渉</b></p> <p>最小距離の測定/セクション作成/干渉の計算</p>
<p>◇<b>シーンの管理</b></p> <p>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</p>
<p>◇<b>注釈の作成</b></p> <p>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</p>
<p>◇<b>レポートの生成およびナンバリング</b></p> <p>部品表レポート/アセンブリーリストレポート</p>
<p>◇<b>ラージアセンブリーの操作</b></p> <p>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</p>
<p>◇<b>コンテキスト パーツ</b></p> <p>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</p>