

## 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
<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ プロダクト・ストラクチャーを管理               <ul style="list-style-type: none"> <li>プロダクトの構成要素間のリンク</li> <li>ファイル デスクを使用したプロダクトのリンクの管理</li> <li>プロダクトから CATPart の生成</li> </ul> </li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 柔サブアセンブリ               <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul> </li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ アセンブリ解析               <ul style="list-style-type: none"> <li>構成要素の拘束の解析</li> <li>依存性の解析／自由度の解析</li> </ul> </li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 測定、セクション作成、干渉               <ul style="list-style-type: none"> <li>最小距離の測定／セクション作成／干渉の計算</li> </ul> </li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ シーンの管理               <ul style="list-style-type: none"> <li>拡張シーンの概要</li> <li>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</li> <li>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</li> </ul> </li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 注釈の作成               <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul> </li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ レポートの生成およびナンバリング               <ul style="list-style-type: none"> <li>部品表レポート／アセンブリリストレポート</li> </ul> </li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ ラージアセンブリの操作               <ul style="list-style-type: none"> <li>構成要素の非表示、非活動化／モデルの非活動化</li> <li>製品構成を開くときの深さの指定／モードの要約</li> </ul> </li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ コンテキスト パーツ               <ul style="list-style-type: none"> <li>コンテキスト パーツの概要</li> <li>コンテキスト パラメーター／外部パラメーター</li> <li>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</li> <li>ドライビングとドリブン構成要素の関係の解析</li> </ul> </li> </ul>

20130225