

ASD-A CATIA V5 アセンブリ・アドバンスコース (1 日間)

スケルトン設計とパブリッシュを利用して、コンカレントデザインについて学習します。

※このコースは不定期トレーニングです。日程は別途ご相談下さい。

<対象者: ASD 上級コース修了者>

● ASD-A コース

◇ スケルトンモデルの作成

スケルトンメソッドの概要／スケルトンメソッドを使用する目的／スケルトンメソッドの実装方法
スケルトンモデルの内容／スケルトンの例／スケルトンの作成方法
拘束およびスケルトンモデル
スケルトンの使用によるプロダクトの構成要素のデザイン
サブアセンブリでスケルトンの再使用／スケルトンモデルの推奨

◇ パブリッシュエレメントの作成

形状のパブリッシュの概要／形状をパブリッシュする目的／パブリッシュできる形状の種類
ツリーのパブリッシュエレメント／形状のパブリッシュ／パブリッシュエレメントの変更
パラメータのパブリッシュ／パブリッシュされた形状の使用
コンテキストデザインでパブリッシュされた形状の使用
パブリッシュされた構成要素の置換の概要／拘束の再結合
非パブリッシュドライビング構成要素の置換
パブリッシュされた構成要素とアセンブリ拘束
パブリッシュされた形状とコンテキストデザイン