

【ASD-A CATIA V5 アセンブリー・アドバンスコース】 トレーニング内容

対象者:【ASD 上級コース】修了者

利用システム: CATIA V5

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。

◇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

サブアセンブリー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ー拘束

パブリッシュされた形状とコンテキストデザイン