

MTD CATIA V5 モールド・ツーリング・デザインコース (1 日間)

CATIA V5 でのモールド作成、モールドベースの編集を学習します。

※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>

| ● MTD コース | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| ◇ | モールド・ツーリング・デザインの概要 |
| ◇ | 新規モールドの作成 モールドパーツの挿入 モールドパーツの構造 モールドベースの作成 モールドパーツの配置 |
| ◇ | モールドベースの編集 プレートの追加 分割するコア&キャビティープレート |
| ◇ | 構成要素の作成 カタログ中での構成要素の選択 構成要素の位置決め |
| ◇ | 構成要素の編集 構成要素の定義の編集/分割/削除 |
| ◇ | 高度なモールドベース (入れ子/ストリッパープレート) 入れ子の定義および位置決め ストリッパープレートの定義 |
| ◇ | 高度なモールドベース (スライドコアの作成) スライドコアの定義および位置決め リテーナの定義および位置決め アンギュラピンの定義および位置決め |
| ◇ | 射出フューチャーの作成 ゲートの作成/ランナーの作成/冷却管の作成 |
| ◇ | ユーザ構成要素の管理 モールド構成要素の構造 ユーザの構成要素のカタログ作成 ユーザの構成要素のインスタンス |
| ◇ | プレート穴の分析/穴定義の抽出方法 |
| ◇ | 部品表の作成 モールドプロダクトの部品表のカスタマイズ |
| ◇ | 大きいアセンブリーの作業ごとのキャッシュ管理 |

20130225