

## 【M2H Hybrid2D 入門コース】トレーニング内容

対象者:M1 コース修了者

利用システム:Space-E/CAM Hybrid2D

Space-E/CAM Hybrid2D の操作、経路・NC データの基本的な作成・確認・編集方法と、主に部品加工の 2 次元 NC 機能について学びます。

### ◇第1章 NC データの作成【新規ファイルを利用した加工工程設計】

NC データの作成

＜モデルの設定／ワークの設定／工作機情報の設定＞

工程の登録

＜等高線荒取り／等高線削り残し／等高線仕上げ／加工範囲／ポケット／  
側面仕上げ／隅部加工／底面仕上げ＞

ポストの登録／経路計算／経路及び NC データの確認

＜計算の状況確認／経路のエディタの操作＞

最適化

NC データ表示

ストックを考慮した加工

帳票出力(CamWeb)

### ◇第2章 穴あけ加工

穴あけ工程の登録

穴あけ座標値リストの設定

穴あけ加工パターンの設定

穴あけ機能の設定

ポスト登録と計算実行

経路と NC データの確認

### ◇付録

フィーチャ機能

経路エディタによる編集

補助機能

ポスト