

M3 Space-E/Draw 入門コース (2日間)

2次元アイテムの作成、編集 また寸法、記号の作成といった基本的な操作方法について学習します。

<対象者:設計・製図の知識がある方>

● M3 コース	
◇ 概要	基本用語、スクリーンメニューの紹介、画面操作
◇ 2次元アイテムの作成	線分、平行線・角度線、円、円弧、点、スプラインの作成 仮想点について 座標値と数値の入力方法 測定コマンドの操作と割り込み処理
◇ 2次元アイテムの属性、編集	属性の設定、アイテムの削除 クラスセレクト、アイテムセレクトの方法 トリム、切断、面取りコマンド 移動と複写
◇ 寸法線、記号の作成、編集	文字、寸法線、記号の作成と修正 辞書機能の利用方法 寸法文字形状、記号形状のパラメータについて
◇ ハッチング、グループ、機械図の作成	ハッチングの作成 グループの作成 機械図の作成 機械図のパラメータについて
◇ 切出し・貼り付け	モデルの切出し、貼り付け 複数の Draw 間での切出し、貼り付け
◇ シンボル・サブモデル	シンボル(図面枠、ロゴなど)の登録、配置、複写 サブモデル(規格部品など)の登録、配置、複写