

M4 Space-E/Draw 入門コース (1 日間)

GRADE DASH/DRAW をお使いのお客様向けに、短期間で Space-E/Draw との機能の違いを学習します。

※GRADE DASH/DRAW Ver.3 以降の新機能、および UNIX 版とパソコン版の違いが主な内容となります。

GRADE DASH/DRAW Ver.4 以降をお使いのお客様は復習をかねて受講してください。

<対象者:GRADE DASH/DRAW をお使いの方>

| ● M4 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、スプラインの復習 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 | トリム、切断、面取りコマンド 移動と複写 |
| ◇ 寸法線、記号、機械図の作成、編集 | 文字、寸法線、記号、機械図の作成と修正 |
| ◇ ファイルの操作 (GRADE DASH/DRAW との違い) | ファイルを開く ファイルの保存 |
| ◇ 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 |

20130225