

《基礎集中》 講義内容

■ 作図補助機能

- ・図面の座標表示
- ・定常オブジェクトスナップ
- ・極トラッキング
- ・PolarSnap
- ・選択の循環
- ・直交モード

■ 作成

- ・座標入力…4タイプの座標入力
- ・構築線 ⇒・角度・角度2分割 ・参照角度
- ・ポリライン
- ・ポリゴン
- ・円弧
- ・フィットスプライン
- ・楕円
- ・等角図・アイソメ図
- ・デバイダー
- ・メジャー
- ・雲マーク

■ 修正

- ・オブジェクトの選択…窓選択／交差選択
- ・オブジェクトプロパティ管理
- ・グループ編集
- ・複写
- ・移動
- ・鏡像
- ・オフセット
- ・ストレッチ
- ・トリム
- ・延長
- ・部分削除
- ・面取り
- ・フィレット
- ・分解
- ・ポリライン編集 ⇒・頂点ストレッチ ・頂点追加 ・頂点削除
- ・スプライン編集 ⇒・フィット点ストレッチ ・フィット点追加
・フィット点除去 ・接線方向

■文字

- ・文字スタイル設定 ⇒・一般記入用 ・特定記入用
- ・ダイナミック文字の記入

■寸法

- ・寸法スタイル設定 ⇒・一般記入用 ・特定記入用
- ・長さ寸法
- ・平行寸法
- ・半径寸法
- ・直径寸法
- ・角度寸法 ⇒・180°未満 ・180°以上
- ・直列寸法
- ・並列寸法
- ・マルチ引出線記入 ⇒文字記入

■編集

コピー

- ・基点コピー
- ・同一位置に貼付
- ・ハイパーリンク貼付

■ブロック定義／挿入

- ・ブロック定義／挿入 ⇒内部ブロック

■印刷…モデルで描いて、モデルから印刷

- ・印刷スタイルの設定
- ・印刷ダイアログボックスを設定する
- ・印刷スタイルテーブルを設定する
- ・オブジェクト範囲印刷
- ・窓 印刷
- ・図面範囲印刷