

| 日程 | 項目 | 内容 | 資料 | |
|----------------------------|---|--|--|---|
| 1日目 9:00~17:00 (7時間) | <p>ベースCAD基礎 システム概要と基本操作 Sheetworksの概要 ドキュメントテンプレート 図面テンプレート</p> <p>TubeCADモデリング 鋼材レイアウトによるモデリング 鋼材図面の自動作成 スイープによるモデリング</p> <p>3Dデータインポートと修正 モデルインポート概要 モデルの修正</p> | <p>ベースCADの基礎 Sheetworksのユーザインタフェース説明 パラメトリック変形、Sheetworksのドキュメント種類と関連 図形の作成 フィーチャー順序によるモデルの対応 スケッチ 直線、円、矩形、拘束、寸法の追加 ドキュメントテンプレート、図面シートフォーマット、環境設定</p> <p>ワイヤーフレーム作成、鋼材レイアウトによるモデリング 鋼材レイアウトによるモデル作成 鋼材モデルから加工用図面を自動作成</p> <p>ダクト形状モデル作成 エビ管形状スケッチを作成、スイープによるモデリング</p> <p>3Dモデル(内R0)インポートから、内R修正と、表面抽出によるモデル作成(オフセットサーフェス、厚み付け)</p> |  | <p>Sheetworks Volume1. TubeCADモデリング基礎テキスト</p> |

※カリキュラムの内容は、変更になることがあります。