

トレーニングメニュー 一覧

| | コース名 | 習得内容 | 日数 |
|------------|--------------------------------------|--|----|
| CAD | 基礎オペレーション | CADの特徴、ユーザーインターフェース、起動、ファイルオープン、保存、終了などの基本操作について習得できます | 1 |
| | 基礎モデリング(パート) | 基本的なモデリングコマンド(突起、カット、押出、回転など)について習得できます | 2 |
| | 基礎モデリング(アセンブリ) | 基本的なアセンブリコマンドについて習得できます | 1 |
| | 図面作成 | 図面作成方法、寸法の入れ方、図枠設定について習得できます | 1 |
| | サーフェス | サーフェスコマンド、徐変断面スweepなど曲面を活用したモデリング手法が習得できます | 1 |
| | シートメタル | 板金部品のモデリング、展開形状作成について習得できます | 1 |
| | デザイナーオプション | ISDXによる曲面モデリング手法が習得できます | 1 |
| | 3次元設計基本ルール | モデルの構築時の基本的なルール、3Dデータを資産として活用するために必要な初期設定等を習得できます | 1 |
| | 自動設計・テンプレート設計 | レイアウト・プログラムを利用した自動設計、UDFを利用したテンプレート設計について習得できます | 1 |
| | チーム設計・トップダウン設計 | データを共有したチーム設計の手法について習得できます | 1 |
| | 大規模アセンブリ管理 | 作業効率を下げない大規模アセンブリの設計手法、環境設定などについて習得できます | 1 |
| | WF2.0バージョンアップ | WF2.0のユーザーインターフェース、モデリングの新機能について習得できます | 1 |
| インポートデータ修復 | 中間ファイルのインポートとデータの修復作業テクニックについて習得できます | 1 | |
| CAE | 構造解析 | Pro/MECHANICAによる構造解析の基礎を習得できます | 2 |
| | 機構解析 | Pro/MECHANICAによる機構解析の基礎を習得できます | 1 |
| WGM | データ管理(ユーザ編) | INTRALINKを使ったファイルのチェックイン、チェックアウトなどユーザ対象の操作について習得できます | 1 |
| | データ管理(管理者編) | INTRALINKの管理業務(インストール、データベースの管理など)について習得できます | 1 |

※貴社のご要望をヒアリングさせていただき、対象となる製品やスキルレベルに合わせて必要なカリキュラムのみを選択いただくことが可能です。
 ※日程については定期開催ではありませんのでお問い合わせください。