

テクノソリューションズ SOLIDWORKS 活用術

3次元CAD導入前後の不安はこれで解消!

導入前

- 2次元からの移行が不安
- 3次元CADは難しそう
- 運用面で不安が残る
- どの3次元CADを選んでいいかわからない
- 3次元CADの必要性は感じている

導入後

- 導入したものの立ち上がらない
- 自己流で進めているが上達しない
- 使い方がよく分からない
- もっとモデリングを上達させたい
- 解析もやってみたい
- 3次元データをもっと有効活用したい
- CAMのイロハを知りたい
- 新人向けにトレーニングして欲しい
- 機能特化したツールを知りたい

こんなことでお悩みはありませんか？

テクノソリューションズでは、3次元CAD導入前の不安や導入後の早期立ち上げ、設計者のスキルアップなどお客様の設計環境を様々なトレーニングで強力にサポートします。導入検討時における各種体験セミナーもご用意しています。



数々のSOLIDWORKS活用術
ご来場の皆様に伝授

ソリッドワークス道場

✕ 一段上の使い手になるためのセミナー ✕
数々のSOLIDWORKS活用術をご来場の皆さまに伝授

《過去の開催の道場例》
✕ 図面機能活用とデータ管理術 ✕ サーフェス活用法 ✕ CAE活用法 他

板金の術 解析の術 管理の術

もっと上手に使えるようになれ!
3次元データをもっと有効活用すべし!
仕事の幅を広げるのじゃ!
解析もできるようになれ!

ソリッドワークス道場

導入後

テクノソリューションズでは、3次元CAD導入後のスキルアップや様々な悩みを解決するために各種トレーニングをご用意しております。
「もっと設計に3次元CADを活用したい!」「解析も使いたい!」「CAMも使ってみよう!」「データの共有化をしたい!」など、3次元CAD導入後のお客様に発生する様々な要望にお応えいたします!



SOLIDWORKS Essentials

SOLIDWORKSの基本を学ぶトレーニング
SOLIDWORKSを使いこなすための基本的なテクニックと3次元設計モデリングの概念を習得するトレーニング

SOLIDWORKS Simulation

SOLIDWORKS Simulationの基礎トレーニング
線形静解析での解析プロセスを習得するトレーニング

Simulation Professional

固有値解析、座屈、熱伝導、疲労、落下、圧力容器の解析を行う専門職向けのトレーニング

Flow Simulation

SOLIDWORKS Flow Simulationの基礎トレーニング
流体や熱伝達解析をセットアップ、実行、結果表示する方法を習得

SOLIDWORKS 応用セレクトトレーニング

早く実務で使いたい方向けトレーニング
実践的な機能をピックアップしたトレーニング。本格的に業務で使い始める前に、いくつかの応用機能を合わせて習得するトレーニング

Animation作成トレーニング 初級・中級

SOLIDWORKSの基本機能、Animationを使いこなすためのトレーニング。初級と中級トレーニングから選べます

カスタムトレーニング

既存のコースからお好みのトレーニングを選んで、自由にカスタマイズができる自由度の高いトレーニング

図面テンプレート作成トレーニング

図面テンプレートをカスタマイズして自社の仕様に合わせて標準化するトレーニング

SOLIDWORKS CAM 基本トレーニング

SOLIDWORKS CAMの基本トレーニング
自動フィーチャー認識機能や、TBM機能、基本的な加工パスの作成からデータベース作成までを学ぶトレーニング

SOLIDWORKS PDM 管理者向け

SOLIDWORKS PDMの管理者向けトレーニング
設定および管理を行うための方法を習得するトレーニング

SOLIDWORKS PDM 使用者向け

SOLIDWORKS PDMの使用者向けトレーニング
基本的なテクニックとPDMの概念を理解するトレーニング

SOLIDWORKS Composer

テクニカルイラストや作業指示書、展開図アニメーションの基本的な作成操作を習得するトレーニング



データ管理・インフラ設計・トータルサポート

導入前

無料で体験できる各種体験セミナー
3次元CADの導入を検討している方必見のおすすめセミナー。
まずは3次元CADを体験してみませんか?

SOLIDWORKS Premium 体験セミナー ボトムアップ編
最新のSOLIDWORKSを使用し、「モデリング」から「図面作成」までの一連の優れた操作性を、簡単に体験できるセミナー

SOLIDWORKS Premium 体験セミナー トップダウン編
最新のSOLIDWORKSを使用し、「アセンブリ」の既存部品を参照し、「新規部品」を作成するトップダウン手法を用いたモデリングを体験できるセミナー

SOLIDWORKS CAM体験セミナー

自動フィーチャー認識やTBM機能、そしてナレッジベースの加工、優れた操作性を実機を使って体験できるセミナー

solidThinking Evolve 体験セミナー

PolyNURBS機能を利用したモデル作成を体験できるセミナー
後半はレンダリングによるリアルスティックなイメージの生成

テクノソリューションズでは、用途に応じ様々な体験セミナーをご用意しています。
詳しくは以下URLをご覧ください。
http://www.t-sol.co.jp/ser_sem_ichian.html

開催中のセミナーはこちら



テクノソリューションズのトレーニング及びセミナーは基本5名以下の少人数制です。またSOLIDWORKS社が認定した資格に多数合格したエキスパートが講師を務めます。