

# AutoCADトレーニングのご案内

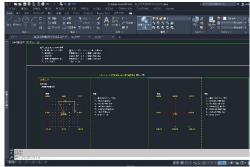
弊社は、Autodesk 認定トレーニングセンターです。

Autodesk 製品の使用方法を的確に指導し、お客様の生産性の向上を目指し、お客様が抱える業務を効率よく[Autodesk製品]で作業する方法を学んで頂く事を目的としております。

業務内容はお客様によってさまざまです。

受講頂く前に必ずトレーニング内容の確認をさせて頂き、 初心者のお客様向けトレーニングからお客様独自のオーダーメイド・ トレーニングをご用意いたします。









# トレーニングコースのご紹介

## **AutoCAD**

#### \*オンライントレーニング対応可能

コース名	基礎2日間コース (10:00-17:00) 定員2名
対 象	初心者の方、基本操作を習得したい方AutoCADを初めて使われる方、 基本をしっかり学びたい方対象。 基本的な2次元の作図に必要な操作をご説明致します。実際に操作をし、 内容を習得して頂きます。
内容	基本操作 画面構成・図面を開・保存する拡大・縮小・画面移動 作成する 線分(座標入力・ダイナミック入力) 円・円弧・長方形・多角形 楕円 など 作図補助設定(オブジェクトスナップ) 画層について 編集する 図形の選択方法(窓・交差 など) グリップの使用 移動・複写・回転・鏡像・尺度変更・ストッチ・トリム・延長 など 文字(マルチテキスト・文字記入)を作成・編集する ハッチングを作成する 寸法を作成する 寸法を作成する マルチ引 線を作成する 印刷 ブロック作成

# AutoCADMechanical

### \* オンライントレーニング対応可能

コース名	2日間コース (10:00-17:00)	定員2名
対 象	初心者の方、基本操作を習得したい方	
内容	基本操作 画面構成・図面を開・保存する拡大・縮小・画面移動 作成する 線分(座標入力・ダイナミック入力) 円・円弧・長方形・多角形・楕円など 作図補助設定 オブジェクトスナップ 画層 画層の作成・表示の切り替えなど編集する 図形の選択方法(窓・交差など) グリップの使用 移動・複写・回転・鏡像・尺度変更・ストッチ・トリム・延長などコマンド 隠れ線処理 標準コンテンツの挿入・修正 形鋼・ピン・ドリルブッシュ・ボルト・ネジ・トメネジ・穴シャフト関連・バネ 引出線注記・図記号挿入 寸法作成 穴座標寸法・はめあい一覧の作成 文字記入ライブラリの活用方法 詳細図の作成 バルーン・部品表・パーツ一覧の作成	Mechanical 編集

### **Autodesk Inventor**

#### \* オンライントレーニング対応可能

コース名	2日間コース(10:00-17:00)	定員2名
対 象	初心者の方、基本操作を習得したい方	
内容	基本操作 拡大・縮小・画面移動 フィーチャとは アセンブリとは パーツモデリング 2Dスケッチ (線分・拘束・寸法など) スケッチフィーチャを作成する(押し しフィーチャ・回転フィーチャ) 配置フィーチャを作成する(穴・ねじ・面取り・フィット など) フィーチャの編集と削除 アセンブリモデリング コンポーネントの配置・コンテンツセンターからの配置 アセンブリ拘束 図面 図面の概要(図面の作成手順 など) 図面ビューの作成(ベースビュー・投影ビュー・断面図 など) 作図の注記(寸法記入・バルーンの作成・パーツ一覧 など) データ変換 2Dデータをインポートする パーツなどをエクスポートする	

# **Autodesk Revit**

### \* オンライントレーニング対応可能

コース名 2.F	ヨ間コース (10:00-17:00)	定員2名
対 象	初心者の方、基本操作を習得したい方	
内 容	基本操作 画面構成・マウス操作・コマンドの実行 外構の作成 壁の作成 柱の作成 床の作成 窓の作成 ドアの作成 衛生器具の配置 部屋の作成 部屋タグの配置 階段の作成 平面図・立 図・断面図の作成 集計表の作成 寸法の記入 カラースキームの作成 外観・内観パースの作成 シートの作成	

### **Autodesk Fusion360**

コース名	2日間コース (10:00-17:00)	定員2名
対 象	初心者の方、基本操作を習得したい方	
内 容	ユーザインタフェース (アプリケーションバー、ツールバー、ブラウザ等) 基本設定(データパネル、タイムライン等) 画面コントロール (マウス操作、ビューキューブ、ナビゲーションバー等) データ管理(プロジェクト、データの保存等) スケッチの作成 モデリング(押し出し、回転等) 修正(フィレット、面取り、シェル等) 外観とマテリアル、アセンブリ、アニメーション、レンダリング 図面(寸法、記号) 検査機能(計測、干渉、曲率コーム解析等)	

出張トレーニング、企業様向け団体トレーニングもございます。お問合せください。

### IAutoCADサポート

#### AutoCADカスタマイズ

AutoCADによる効率的な運用を考えたい。 頻繁に行われる作業の自動化、データ変換の一括化、 他システムとのデータ連動など、設計業務の効率化 を図る為に、Auto LISPによるカスタマイズにて、 お客様のご要望に合わせたソフト開発を行います。

#### CADデータ作成

図面を作成する時間がない、シンボル図形の登録が多数有る、 既存図をCAD化して欲しい…など図面作成に関する事で お困りのお客様に、ぜひご利用して頂きたいサービス業務です。 CAD操作のプロフェッショナルが短時間でデータ化し、 ご納得のいく物をご提供させていただきます。

#### 実 績

- ・AutoCAD自動作図システム
- ・土木、測量、建築CADデータ作成
- ・電子納品データ作成
- ・機械製図、3Dモデル作成

- ・CAD図面管理システム
- ・土木、測量、建築 3Dモデル作成
- ・CADオペレータ派遣

#### お問い合わせ

株式会社テクニカルスタッフ テクニカルトレーニングセンター

〒460-0011 名古屋市中区大須4-10-32 上前津KDビル6F TEL:052-262-2620

http://www.t-sta.co.jp

support@t-sta.co.jp