

インターンシップのご案内

AUTODESK Revitを使用した3D建築設計の体験会です。

初めての方でも安心して体験いただけます。

意匠モデルの作成演習を通してRevitの基本操作を習得します。

開催期間 2024年随時開催

基本操作

画面構成、マウス操作、コマンドの実行

建築モデルの作成

外構の作成

壁の作成

柱の作成

床の作成

窓の作成

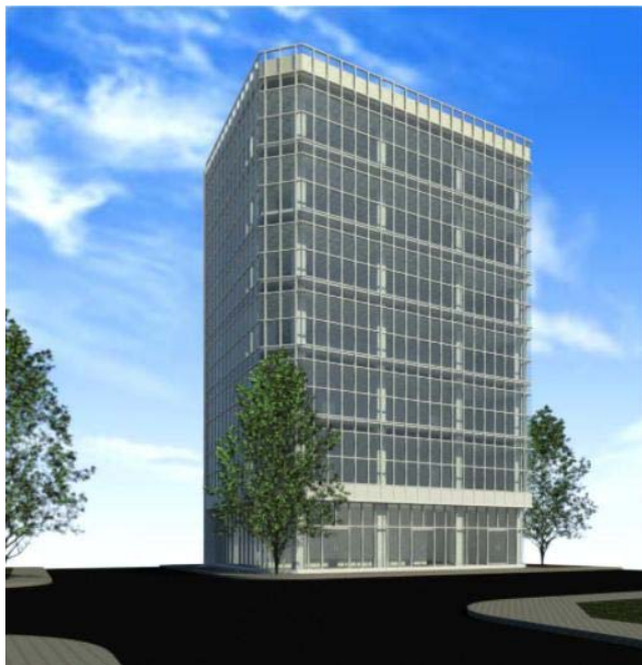
ドアの配置

衛生機器の配置

部屋境界の作成

部屋タグの配置

階段の作成



図面の作成

平面図、立面図、断面図の作成

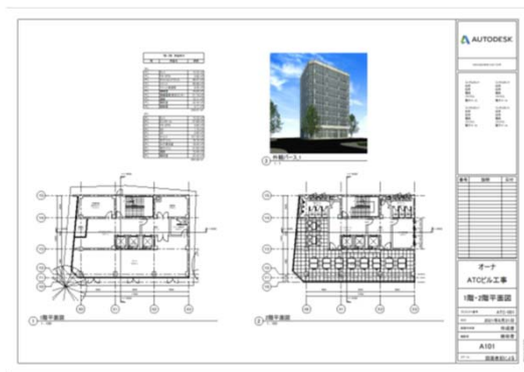
集計表の作成

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



自由設計

会場：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

時間：2日間 10:00~17:00

内容：1日目：基本操作説明、作図演習

2日目：3Dモデル作成

定員：2名

実践的な業務体験を通じてCADのスキルも習得できます。

CADの経験がなくても基本操作からご説明いたしますので誰でも体験いただけます。

Revit

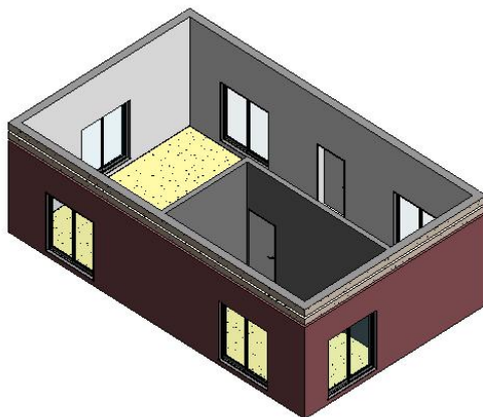
Revitは企画段階、ビジュアライゼーション、解析から企画、設計、施工に至るまで幅広いシーンに対応することができるBIMツールです。3Dによる正確かつ精度の高いモデリング実現はもちろん、APIや自動化プログラムを作成することにより、作業効率を格段に高めることができます。また、プロジェクトに関するすべての情報、設計データを社内外の間で共有することができるため、大規模なプロジェクトや海外企業との連携などで力を発揮します。

↓ トレーニング内容 ↓

基本操作

インターフェース、マウス操作、基本の作図についてご説明します。

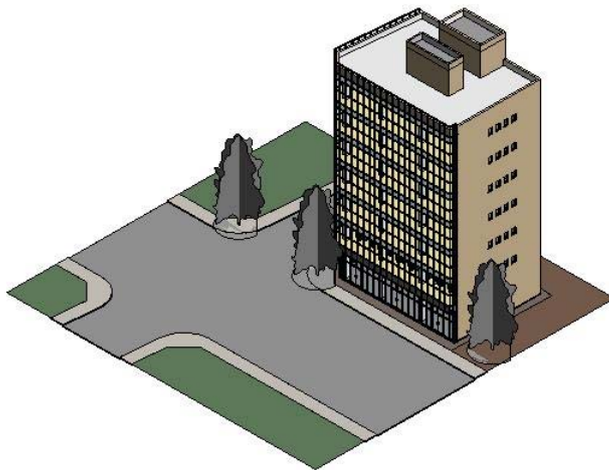
右の画像のような簡単なモデルを通して作図、修正のコマンド、マテリアルの作成を習得します。



建築モデル

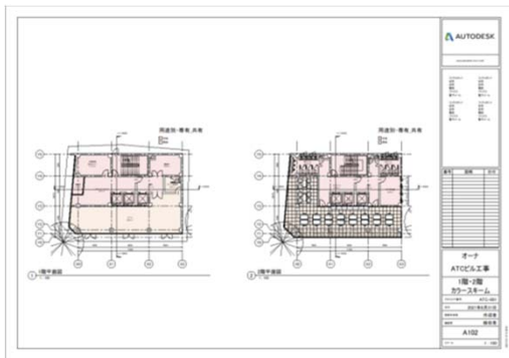
CAD図面の取り込みから、外構の作成、柱、壁、床、窓等の配置、階段の作成等を説明し、右図の建物を作成します。

建築物作成を通してRevitでのモデル作成を習得します。



図面

これまで作ったモデルをもとに断面図や集計表、図面を作成します。



お問合せはこちら

テクニカルトレーニングセンター

弊社は、Autodesk 認定トレーニングセンターです。

M a i l : support@t-sta.co.jp 電話番号: 052-262-2620

アクセス : 名古屋市中区大須4-10-32上前津KDビル6F

地下鉄名城線・鶴舞線 上前津駅12番出口より徒歩1分