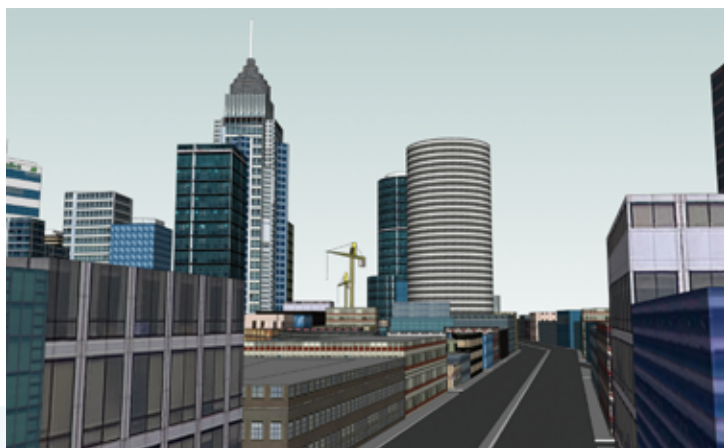


3次元モデル作成サービスのご紹介

3次元のモデル制作が、安価で身近になりました。
現状の建物などの環境や計画中のアイデアを3次元モデルにし、その空間を自由に移動することができます。

平面図や立面図、スケッチからでも3次元モデルを作成します。パースや計画図よりも汎用性が高く、また、変更修正も可能ですので初期の計画検討から最終プレゼンまで、幅広くご利用いただけます。



①コンペ用またはプレゼンデータの作成

短期間に3次元モデルを作成できます。

②お施主様との打合せデータ（プラン変更等）の作成

打合わせ内容をすばやくデータに反映、行き違いや勘違いを無くします。

③近隣説明や協議用データの作成

大規模な開発や高層の建物など近隣説明や協議が必要な場合にも3次元は威力を発揮します。
プラン変更や複数のプランを比較検討することが容易になります。

データの閲覧に特別なアプリケーションのインストールの必要はありません。

④データはダブルクリックで起動可能

WindowsのPCであればデータをダブルクリックすると3次元空間のウォークスルーができます。面倒なインストール作業はありません。

※Mac上のエミュレーターを使ったWindowsでは動作しません。

※お使いのマシンスペックにより動作ができない場合もございます。

ご要望に応じてアレンジ可能

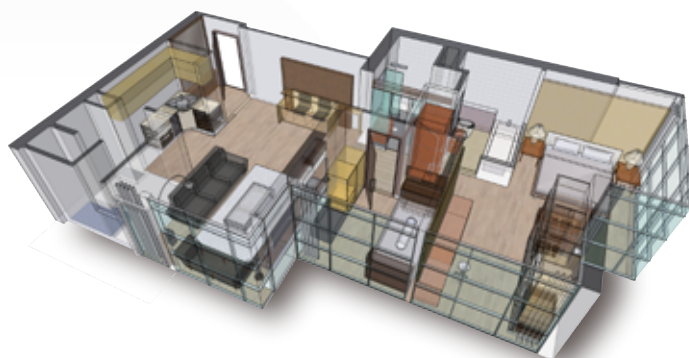
- シーン作成（効率よくプレゼンするためにあらかじめカメラ位置や表示状態を設定します）
- パース作成（光源などを設置して印刷可能なパースイメージを作成します）
- ウォークスルー作成（インストール不要の実行型ファイルで簡単にウォークスルーが可能です。インストールが難しい官公庁などのマシンに最適なファイル形式です。）
- 3次元立体視へデータを変換（3D眼鏡でみる立体視に変換します）
※ただし、立体視に必要なハードは提供しません。
- 動画作成（PCのスペックに左右されない、iPadなどでも閲覧可能な動画へ変換します。）

お問い合わせは

株式会社 日本アプライドリサーチ研究所

tel：03-5259-6380

お気軽にお問い合わせください。



3次元モデルの作成例 by アルファコックス

八王子駅前付近の3次元モデルからのスナップ画像です。GoogleSketchUpの機能を活用し、3次元空間に対し任意のシーン設定、パース作成、ウォークスルーことができます。

