

## ■RIKCAD 認定プログラム Twinmotion 編

利用ソフト・使用バージョン：RIKCAD10 / Twinmotion2022

提出物：Twinmotion での静止画3枚 静止画サイズ 1920×1080

1、始めにリンクより RIKCAD の PLN データをダウンロードして下さい。

[http://doc.rik-service.net/rikcad/Twinmotion\\_RIKCAD.zip](http://doc.rik-service.net/rikcad/Twinmotion_RIKCAD.zip)

2、ダウンロードした pln ファイルを開き、メニューバーよりダイレクトリンクで RIKCAD→Twinmotion 連携を行って下さい。

課題1 ファサードのパースを作成いただきます。

### 【条件】

ロケーション：東京都目黒区/14:00 /6月/方位：250° を設定

アングル：躯体は垂直ラインを確保する。住宅と外構全体を映したアングルを作成

ライブラリ：車を任意で1台配置する。また車をやや斜めに回転させる（イメージ参照）

マテリアル：ガラスのマテリアル割付や、壁・床材の色飛びの調整・補正を行います。

### ▼完成イメージ



課題2 ガーデンスペースのパースを作成いただきます。

**【条件】**

ロケーション：方位は見栄えを重視し任意に変更して下さい。

アングル：躯体は垂直ラインを確保する。

ライブラリ：敷地内や隣地に植栽を配置し、構図バランスを確保する

マテリアル：ガラス・水面のマテリアル割付や、壁・床材の色飛びの調整・補正を行います。

▼完成イメージ



課題3 ガーデンスペースの夜景パースを作成いただきます。

**【条件】**

ロケーション：23:00 に設定

ランプ：ガーデンライト、壁面・水中ライト、ガーデンルーム内ダウンライトに光源を配置します。

**▼完成イメージ**

