

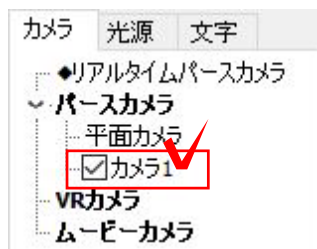
イメージパース作成方法

イメージパースをCAD平面図上へ貼りつける方法です。

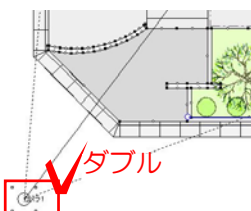


リアルタイムパースでテクスチャ(素材の模様)・効果設定を変更して、イメージパースを作成します。

方法1



方法2



作業手順

1 カメラを選択します。

方法1：リアルタイムパース画面左上でパースをとりたいカメラを選択します。

方法2：平面でパースをとりたいカメラをダブルクリックします。

2 テクスチャ・効果設定を調整します。



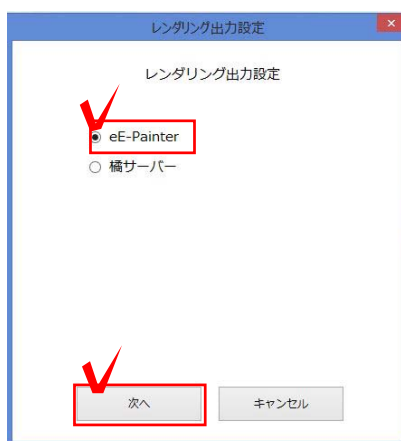
3 画面右側の「再描画」をクリックします。

効果設定が反映されて表示されます。



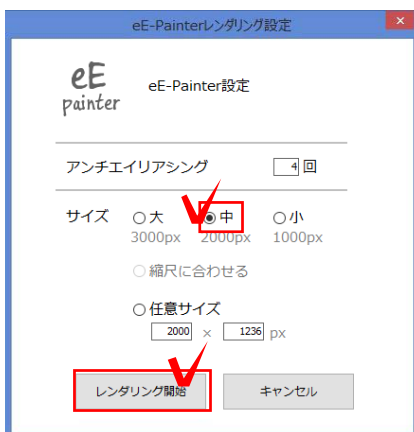


4 画面右側の「レンダリング」をクリックします。




レンダリング出力設定の画面が表示されます。

5 「eE-Painter」を選択し、「次へ」をクリックします。



6 「中」を選択し、「レンダリング開始」をクリックします。

 画像サイズは印刷するパースの大きさによって選択します。

通常は「中」を。A3にパース1つの場合は「大」を目安にします。

大きいほど精密なパースができますが、データが重くなります。用紙に合わせた最適なサイズを選択しましょう。



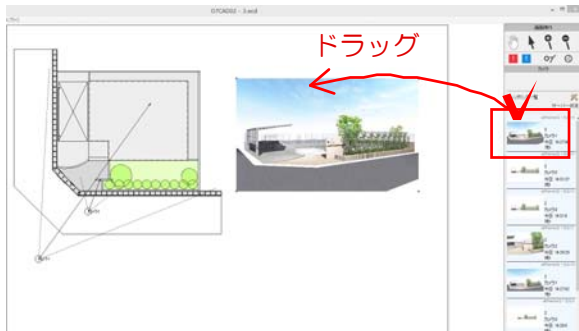
7 「OK」をクリックします。

レンダリングが完了するとレンダリング一覧にパース画像が表示されます。



8 レイヤを「カメラ」または「ユニット」にします。

レンダリング一覧はユニットレイヤとカメラレイヤで表示されます。



9 画面右側のレンダリング一覧から画像をドラッグします。



10 画像レイヤにして、パース画像をレイアウトしましょう。

パースは「画像」レイヤに配置されます。適当な位置に移動しましょう。

