

# 橘～TACHIBANA スタンドインVR

高品質のレンダリングエンジン橘でスタンドインVRを作成する方法です。

※橘はオプションソフトです。ご購入頂いている方のみお使い頂けます。



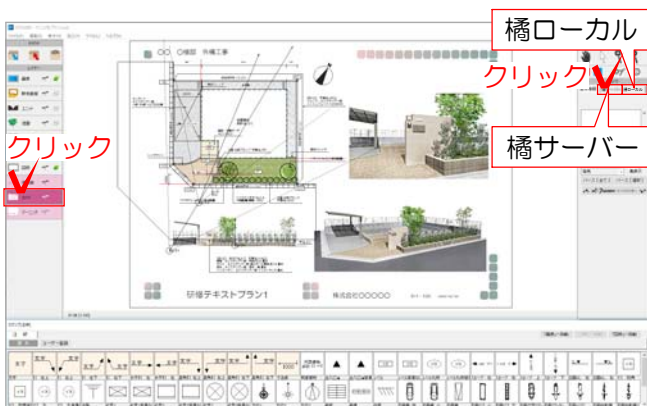
## スタンドインVRとは

360° 上下左右ぐるりと見渡すことができる最新のVRです。さらに専用Googleを使用すれば自分がその場にいるかのように臨場感ある映像で体感できます。

## 作業手順



1 カメラレイヤにします。



2 右側の「橘サーバー」または「橘ローカル」をクリックします。  
※以下橘サーバーでの作業手順をご説明しますが、橘ローカルでも手順は同じになります。



### 【橘サーバーと橘ローカルの違い】

#### 【橘サーバー】

- ・サーバー上でレンダリングします。
- ・橘をご導入頂いている方はどなたでもお使い頂けます。

※e-Boardの設定が必要です。

※状況により時間がかかったり停止する場合がございます。予めご了承下さい。

#### 【橘ローカル】

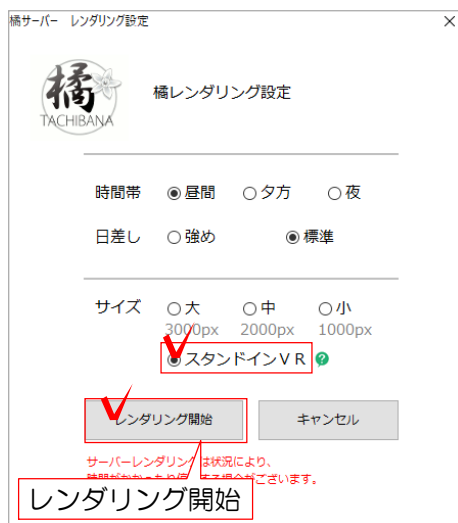
- ・お使いのPC上でレンダリングします。
- ・橘をご導入頂いていて動作環境を満たしているPCの方のみお使い頂けます。

※動作環境はオーセブンのHP→07CAD→動作環境→橘ローカルをご確認下さい。



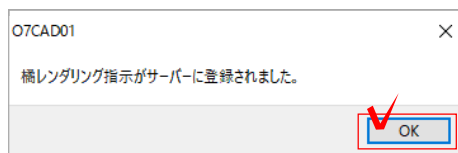
3 スタンドインVRを作成したいカメラを選択し、「橋TACHIBANAサーバー」をクリックします。

設定画面が表示されます。



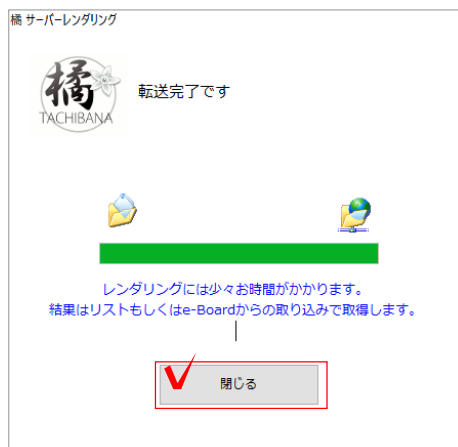
4 時間帯、日差しを選択し、「スタンドインVR」にチェックを入れます。「レンダリング開始」をクリックします。

送信が完了すると、「橋レンダリング指示がサーバーに登録されました」とメッセージが表示されます。



5 「OK」をクリックしてメッセージを閉じます。

転送完了のメッセージが表示されます。



6 「閉じる」をクリックしてメッセージを閉じます。



レンダリング中は、画面右側の一覧で「レンダリング中」と表示されます。レンダリングが完了すると、レンダリング結果にパース画像が表示されます。

7 「QRコード取得」をクリックします。



QRコードが図面上(画像レイヤ)に配置されます。



**QRコードとは？**

読み取りカメラや専用アプリで読み取るとアドレスが表示され、簡単にサイトにアクセスすることができます。

e-BoardにUPした画像やVRなども簡単に見ることができます。