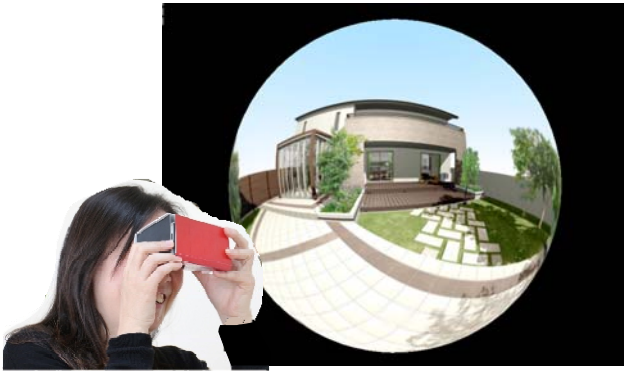


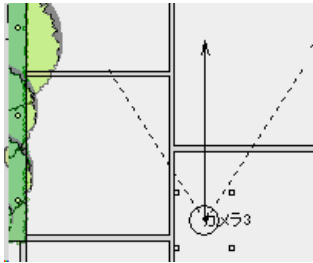
スタンドインVR作成方法

エクステリアVRでは、視点が360° 見渡せる動くパースを作成することができます。



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。さらに専用ゴーグル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。



1：カメラを設置してVRの設定を行います。カメラの位置を中心に周囲を見渡すことができます。



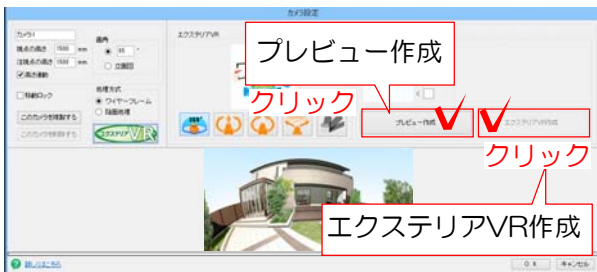
VRの作成方法 P282～参照



2：VRレンダリングの設定画面で360° VRのタイプを選択します。

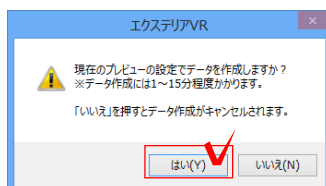
3：背景色を設定します。

eE-Painterの背景設定（カラー・背景画像）を元に自動で作成されます。変更したい場合は色をクリックして設定できます。（eE-Painterに反映されません）



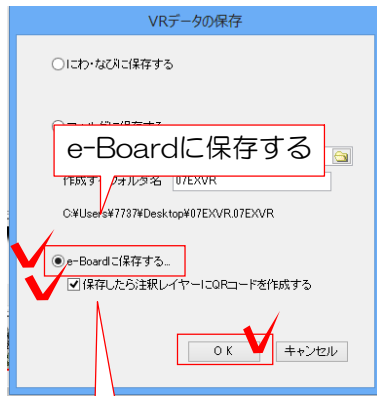
4：「プレビュー作成」をクリックします。

5：画面右の「エクステリアVR作成」をクリックします。



確認画面が表示されます。

6：「はい」をクリックします。



保存したら注釈レイヤーにQRコードを作成する

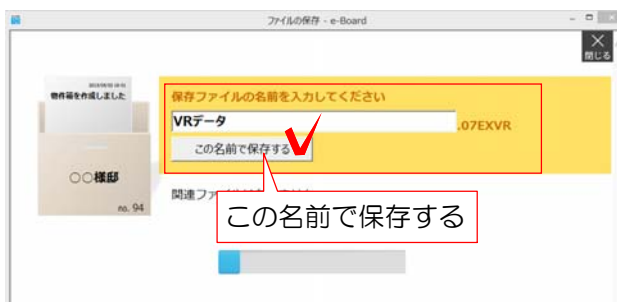
7: 「e-Boardに保存する」を選択します。

「にわ・なびに保存する」、「フォルダに保存する」も選択できます。



「保存したら注釈レイヤーにQRコードを作成する」にチェックを入れておくと注釈のレイヤーにQRコードが配置されます

VRの作成が終了すると、e-Boardの保存画面が表示されます。

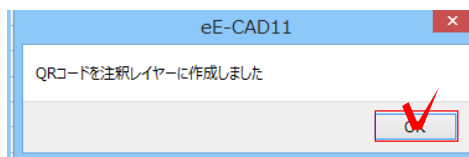


この名前で保存する

8: 保存する物件箱を選択し、データ名を入力後「この名前で保存する」を選択します。



詳しい手順は
VRをe-Boardへ送る方法
P292～ 参照して下さい。



e-Boardへ保存ができると「QRコードを作成しました」と表示されます。

9: 「OK」を選択します。



Eメールで送る

QRコードが注釈のレイヤーに配置されます。

こちらのQRコードをスマートフォンなどで読み取るとスタンドインVRが閲覧できます。

※e-Boardでも閲覧でき、そこからQRコードを読み取る、メールで送ることも可能です。



QRコードをスマートフォンの読み取りカメラや専用アプリで読み取った場合は表示方法の選択画面が表示されます。



指で画面を動かすまたはスマートフォンを動かすまたはVRゴーグルで見るをタップします。VRゴーグルを使うと、自分自身が周囲を見回してその場に立っているような臨場感ある映像をみることができます。

市販のVRゴーグルでも見るすることができます。