

VR武庫川峡谷フライト体験

VRゴーグルで360度立体視を体感してみよう

VRゴーグルに装着したスマートフォンのジャイロ機能を使って、顔を向けた方向に画像が連動するため、360度の視野を体感することができます。



気球を注視すると気球に乗って峡谷フライトが始まります

VRアプリ詳細

このアプリはUnityで作成しています。

Unityとは

ゲームプログラム開発者向けの開発環境でUnity Personalは無料でダウンロードできます。

作成手順

- ① 国土地理院2mメッシュ数値基盤図をダウンロード
- ② メッシュ作成(フリーソフトMeshHub)
- ③ 3Dモデル化(フリーソフトBlender)
- ④ 3Dモデルに国土地理院空中写真を貼り付け(同)
- ⑤ 3D空間にモデルを配置(Unity)
- ⑥ VRカメラを配置して移動制御(Unity)

気球飛行ルート(巻の巻)

旧国鉄福知山線
第二武庫川橋梁

注意
長時間使用すると酔いますよ

出発地: 西宮市生瀬

