# UC-win Road 船舶操船シミュレータ

サービス価格 別途見積

VRで様々な条件下での本格的訓練を体験

UC-win/Roadの多様な3D/VR空間表現を活用した船舶操船シミュレータは、精度の高いVR空間を容易に表現すると同時に、ドライビングシミュレータで培ったシナリオ・イベント機能やモーションプラットフォーム技術を活用して、多様な要求に応えるシミュレータの構築が可能です。船員訓練や学生教育だけでなく、港湾施設のシミュレーション、様々な港湾環境の景観評価などにも活用をご提案できます。

■例① 通常

**■**例② 3Dステレオ

**a** - **a** - **a** 

立体スクリーン

### 【雨、風、霧、波などの様々な条件でシミュレーション】

●霧や雨、波などの様々な条件下でのシミュレーション・訓練で事故防止。 視点切り替えやリプレイなどの機能も充実。







# 【高精度な波の表現】

●波の発生パラメータ設定を詳細に設定可能





# 【船舶操船シミュレータサンプルモデル例】







1.900.000



7 A

【関連プラグイン・オプション】

船舶シミュレータ構築例



#### 神戸港参考価格: ¥2,700,000

# UC-win Road地震シミュレータ

サービス価格 別途見積

■例③ 通常+モーションプラットフォーム

平面スクリーン

a a a =

フィジクスモデル対応、VR地震シミュレータシステム 地形変形他、 各種フィジクスカスタマイズ対応

UC-win/Road上で、地震により発生する家具や照明の揺れ、倒壊等の被害状況や影響を、簡易な入力により3DVRで可視化できるソフトウェア。対象とするモデルに重量・重心・摩擦力等の物性値を与えることで、家具や什器の揺れを再現し、転倒などの様子を即座にシミュレーションを実行。

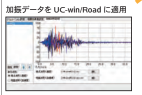
#### **傷自営受営** |

第30回中小企業優秀新技術・新製品賞 ソフトウェア部門

- 地震により発生する家具や照明の揺れ、倒壊等の被害状況や影響を、簡易な 入力により3DVRで可視化
- 物体同士の接触判定、地鳴りや家具の衝突音の発生
- 家具と家具がぶつかり移動方向が変わるといった挙動にも対応
- 気象庁が一般公開している地震波形情報をインポートして利用可能
- 実際に起きた地震の再現、今後起こり得る地震波形の事前シミュレーションが可能

#### Allplan で作成された3次元モデルを インポート









インポートしたデータに基づいて、屋内の家具など の配置物の揺れとビル全体の揺れをシミュレーショ ンで再現できます。









物体の転倒と落下の表現

事例:オフィス

地震シミュレータ応用例

# VRモーションシート 教育・製品開発分野でも適用可

ヘッドマウントディスプレイ(HMD)を装着し、UC-win/RoadのVRシミュレーションと連動して揺動する低価格の小型3軸モーションシート

