3DVRによる重機の遠隔操縦システム

3DVRとの連携で、遠隔操縦の統合管理、モニタリング、訓練、教育に活用。

本技術は、遠隔操縦や自動運転に対応する重機と、連携動作する3DVR (バーチャルリアリティ) システムにより、事前シミュレーションによる作業計画の 検証、事前訓練・安全教育、作業監視、複数重機の統合管理を行うものです。大規模災害時の危険地帯での無人化施工機械の運用に活用できる他、常 時における訓練・安全教育、現場作業での効率化にも役立ちます。本システムでは、重機のコックピットを再現した操縦装置や遠隔操縦装置と3DVRシ ステムが連携することによって、実機の操作感覚で、実機の制御と同時に3DVR空間内の手動操縦や遠隔操縦ができます。

【事前シミュレーション】

● 現地への移動、機材の準備、要員の準備が不要な他、事前訓練、安全 教育に利用。災害発生時、国土地理院の地理院タイルによりベース地 形を生成、UAV等を用いて計測した航空写真や3D点群データで被災 地の状況を直ちに再現可能

【訓練·安全教育】

● 重機のコックピットを再現した制御装置や、本物の遠隔制御装置を操 作して、実機の操作と同時に3DVR空間内の重機モデルを操作可能。 作業員の事前訓練だけでなく、通常時も作業員の訓練、安全教育に 活用。AR/MRへの対応可能

【作業監視、作業ガイド、作業指示】

● 作業中の重機の座標や状態を無線(5G)でリアルタイム取得し、 3DVR空間内に再現。3DVR空間内では、任意の視点、角度、画角、 個数で設置可能なため、死角の無い、目的に応じた監視が実現

【複数機制御】

● 複数の重機をまとめて協調制御&モニタリング。プロジェクト全体を 俯瞰しながらコントロール、状況把握が可能

【自動運転対応】

● 自動運転システムの統括管理。開発プラットフォームとしても活用が可能

システム事例 -

【遠隔操縦操作訓練用シミュレータ】

国土交通省 九州地方整備局



【除雪車運転シミュレータ】

株式会社NICHIJO



【鉱山用ダンプトラックの自律運転シミュレーション】

【3DVRと連動する遠隔施工システム】

旧(独)土木研究所 技術推進本部 フォーラムエイト共同開発









【除雪車両運転教育用 車両操作シミュレータ】 中日本高速道路株式会社





日立建機株式会社



R-CLOUD Ver.6

クラウド上でVRを活用する統合ソリューション

UC-win/Road Adv 標準 Standard ¥369,600 Collaboration ¥605,000 (税抜¥550,000)

(税抜¥336,000)

Windows 11 対応

VR-Cloud®はクラウドサーバ上で3D・VRを利用する合意形成ソリューション。インターネット環境さえあれば、シンクライアントでもWeb ブラウザでVR空間を操作できます。Androidクライアントに対応。

製品名	機能
Collaboration	Standard版に加え、3D掲示板・景観評価・注釈・写真・コンファレンス機能など、より高度なVRの活用が実現。
Standard	独自伝送技術「a3S (Anything as a Service)」を実装した独自のクライアントによるクラウド型VRアプリケーション。

【オペレーションモード(視点、動作)】

- フリーモード(インタラクティブで自由な視点位置操作)
- 各種シミュレーション(道路走行、飛行、歩行)、スクリプト(自動プレゼ ンテーション)、ビデオ再生にも対応
- スクリプト(自動プレゼンテーション)、シナリオの実行、ビデオ再生にも対応
- ドライビングシミュレーションにおける車両モデル選択
- キーボードによるマニュアルドライブ (特許取得)
- マルチクライアント、操作権限の取得によるオペレーション
- Android版クライアントでは、GPSを利用した位置情報の取得が可能
- 公開中のデータに保存されている3Dモデルリストを、クライアントから 閲覧可能、配置されている3Dモデルを、クライアントから自由に動かす ことが可能

[Collaboration]

● 3D掲示板・注釈・景観評価: VR空間にディスカッション・注釈作成、ア イコン表示、マーキングによるVR空間内での景観評価作成、一覧の HTML出力

- 写真: VR空間でのアイコン表示、写真の閲覧・編集・削除、撮影視点位 置、Android端末のGPSから配置選択
- 複数ユーザによるコンファレンス:視点の共有・テキスト・ビデオ・音声 によるコミュニケーション、パスワードによるアクセス制限

【VR-Cloud® スクリプトプラグイン(VR-Cloud® SDK)】

- テキストエディタでスクリプト言語 (AngelScript)によるブログラムを 作成し、独自機能の実装が可能。C/C++に近いスクリプト言語による コーディングが可能
- VR-Cloud®クライアントのユーザインターフェースをカスタマイズ

【Rhino®プラグイン(別売オプション)】

- Rhinoceros 3D®で作成した3Dモデルを、UC-win/Roadで表示する プラグイン
- 3D空間上に配置した状態のまま編集可能

ホームメニュー



Androidクライアント操作画面

