DX 時代の MaaS ツリューショシ

~ VR デジタルプラットフォーム~

UC-win/Roadの3DVRシミュレーション統合プラットフォームを活用し、シームレスなモビリティを実現。 MaaS (モビリティ・アズ・ア・サービス) 検討における様々な用途でご活用いただけます。

各種オープンデータ・設計データを活用した VR 空間の活用

公開されているオープンデータや、設計段階のデータを活用し、実空間と連携可能な位置情報を持つVR空間を効率良く作成可能です。モビリティ・歩行者挙動シミュレーションとの連携インターフェースも豊富に用意されています。





オープンデータを UC-win/Road で活用

VR を活用したサービス実現イメージの検討

道路ネットワークも考慮したサービス全体イメージの検討、交通ターミナルや各種施設の初期段階~詳細段階における実現イメージのシミュレーションが可能です。ドライブシミュレータを接続し、実ドライバ挙動も考慮した実験が可能です。サービス運用後の、VR空間を活用したモニタリング用途への適用もご提案しています。





歩行者挙動シミュレーションと

国家公安委員会 型式認定取得!

警察庁型式認定番号

交 L20-1 | 交 L20-2 | 交 L20-3 | 交 L20-4

UC-win Road 安全運転シミュレータ

運転シミュレータ型式認定基準に適合した 運転教習所向けのドライビングシミュレータ







42インチ3面LCDモニター

チェンジシフトレバー サイドブレーキ (オートマティック)



UC-win/Road + 車動力学モデル音響エンジン

高齢者運転簡易シミュレータ

ドライブシミュレータを活用した 認知機能低下の検出、運転能力の評価・訓練システム



訓練フロー



間勿空 運転シミュレータ

車いすシミュレータ

シミュレータの実測値を UC-win/Roadに読込、 車いす利用時の事故発生 の危険性を認知





※製品名、社名は一般に各社の商標または登録商標です。

株式会社 フォーラムエイト 東京本社

Tel (代表) 03-6894-1888 (営業窓口) 0120-1888-58 Fax 03-6894-3888 | E-mail f8tokyo@forum8.co.jp

www.forum8.co.jp