

# UC-win/Road™ Ver.11



## UC-win/Road Ver.11 新機能

Standard : ¥630,000 / Advanced / Driving Sim / Ultimate / 開発キットSDK

●高精度レンダリング (影/湖沼反射/天空自動生成)



●SfM写真解析・点群・自動3Dモデル生成



●OpenStreetMap対応道路自動生成



●GPS点列、IP道路自動生成



●UI拡張、SIMパネル統合



●Oculus Rift (DK2) プラグイン



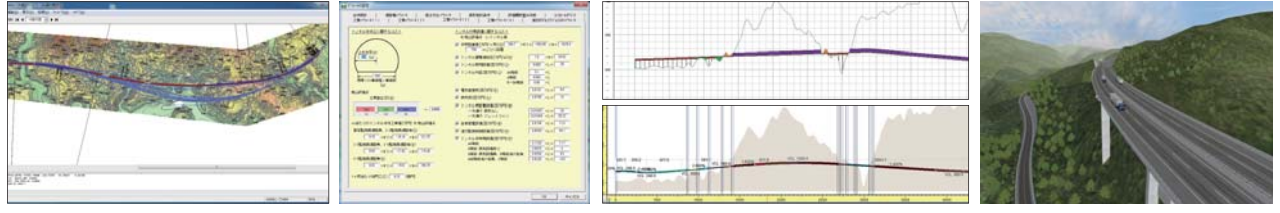
●VR-Cloud®標準 (Adv) ●cycleStreet連携  
●CAVEシステム、ヘッドトラッキング

**Ver.12 開発予定** ●64bitネイティブ対応

- 汎用解析プラグイン拡張 (スパコン対応・並列化)
- グラフィックエンジン改良 ●モデル更新機能
- AIMSUN連携プラグイン拡張
- UC-win/Road DWGツール対応強化
- 点群モデリングプラグイン機能拡張

## OHPASS 2013 / OHPASSプラグイン

遺伝的アルゴリズム使用の道路最適線形探索システム ¥550,000 日本語版/英語版



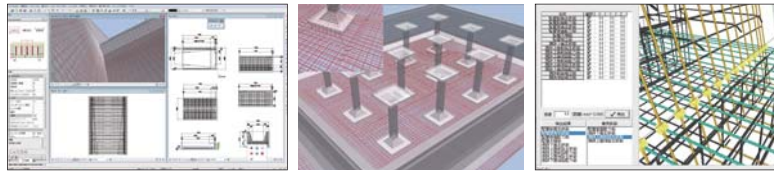
## 3D・VRエンジニアリングサービス

3Dレーザースキャナによる7000万点対応の点群モデリング、3D配筋CAD対応の3次元図面作成、3Dプリンタによる模型出力 (3DS対応) をサービスとして提供。

●3Dスキャン・VRモデリングサービス 3Dレーザースキャナーによる点群の計測とモデリング



●3D図面サービス BIM/IFC対応 Allplanによる3D・2D図面、設計計算書等を作成



●3Dプリンティングサービス 3Dプリンターにより、3次元モデルを元に実際の「模型」を作成



フォーラムエイト刊行書籍

### VRで学ぶ道路工学 NEW

道路工学の基礎的内容、ICTやCIMの活用など最先端の情報をVRの表現方法によって紹介

本書のQRコードでVRデータにアクセス!

●著者: 稲垣 竜興 (道路・舗装技術研究協会理事長)  
●発行: 2015年11月19日 ●価格: ¥3,800

BOOK ご購入は、フォーラムエイトHPまたは Amazon.co.jp、rakuten.co.jpで!

シリーズ第2弾 **2016年発刊予定**

### VRで学ぶ舗装工学

舗装を知りたい、考えたい、評価したい、新しいビジネスにしたいあなたへ贈るデジタルとアナログのコラボレーション専門書「VRで学ぶ舗装工学」起稿。

★2017年卒、第二新卒 / インターンシップ募集中

※表示価格はすべて税別です。※製品名、社名は一般に各社の商標または登録商標です。