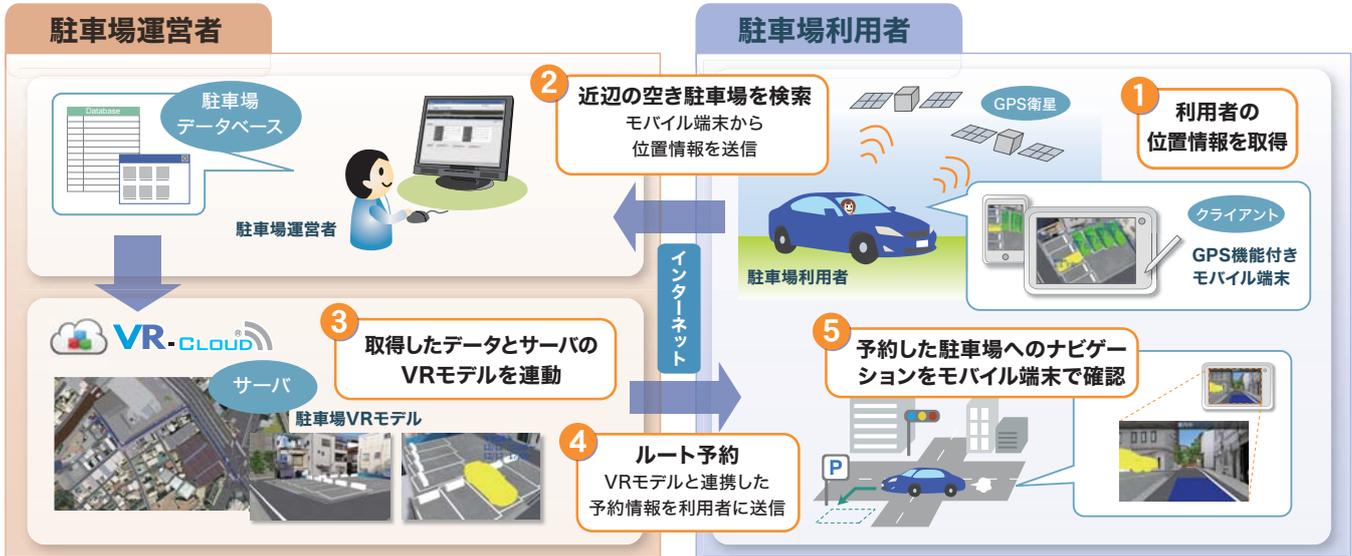


VR-CLOUD® Parking NAVI

サービス価格
別途見積

UC-win/RoadのVR空間を利用した空き駐車場検索およびナビゲーションシステム

スマートフォンなどのインターネット端末から、空き駐車場の検索・予約とVRによるナビゲーションが行えるシステム。ドライバーのスムーズな駐車場探しと駐車場の利用効率の向上などに役立ちます。



【VR-Cloud® Parking NAVIシステムにおける駐車場予約の流れ】



Organic Parking

サービス価格
別途見積

個人間でモバイル端末による駐車スペースの取引が可能なクラウド・システム

駐車スペースを探す時間を減らすことで混雑・渋滞を緩和しよりエコな社会を目指す発想として、米国Organic Parking社により開発されたサービスです。米国で特許を取得し国際特許出願中の本サービスについて、この度フォーラムエイトが日本での独占開発権を取得し、国内市場向けにカスタマイズすることになりました。

- 携帯電話やタブレットの駐車場検索と予約ができるモバイルアプリケーション
- 個人の駐車場、車を駐車できる任意の場所について個人が情報を提供し、車を駐車したい人が予約システムを利用
- iOSとAndroid端末をターゲット
- 混雑や渋滞を回避し、排気ガスを減らす環境的な側面に加え、人間同士のネットワークや協力、コミュニティ創造を推進し、ユーザによる社会貢献を目指していることも、オーガニックと名付けられた所以になります。
- 今後、駐車スペースに限らずお花見や花火大会などの各種イベントでの場所取りをよりスムーズに行えるよう、本サービスの展開を進めていきます。
- 基本機能：地図が表示され、リアルタイムで空きがあるスペースを表示。有料駐車場、路上駐車スペース。私有地のスペースなどにも対応
- 空き状態が分かるようユーザが状況を更新、駐車場から出る際にサービスに接続して空きになることを通知し、スペースを探しているユーザに情報転送
- 紹介ページ(英語版) : <https://www.organicparking.com>

