

## MaaSの実現を支援する「MONETマーケットプレイス」で 初の複合経路検索APIを販売開始 MaaSアプリや実証実験で多数の採用実績があるmixway APIを提供

株式会社ヴァル研究所（本社：東京都杉並区、代表取締役：菊池 宗史）は2021年11月30日（火）、MaaS<sup>※</sup>のシステム開発用に各種APIを提供する「MONETマーケットプレイス」（運営：MONET Technologies 株式会社）にて、複合経路検索サービス「mixway API（ミクスウェイエーピーアイ）」の販売を開始します。



「MONETマーケットプレイス」は、MaaSのシステムやアプリの開発に活用できる多様なAPIを提供している電子市場です。

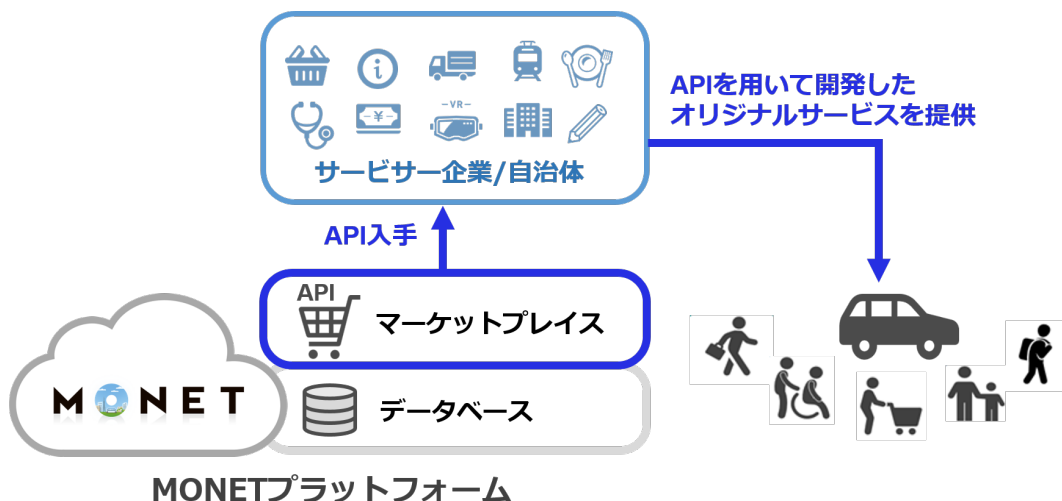
この「MONETマーケットプレイス」にて、Webサイトやアプリに公共交通・シェアサイクル・デマンド交通・徒歩などを組み合わせた複合経路検索を実装できる「mixway API」を、一部機能を制限して価格を抑えた専用プランで2021年11月30日（火）より販売します。

これにより「MONETマーケットプレイス」を通して、「mixway API」の複合経路検索やモビリティサービスの駅・ポート情報といったMaaSの構築に必要な機能・情報を一元的に利用することが可能となります。

ヴァル研究所は今後も、多様化する移動の課題解決や利便性向上に向け、交通課題の解決やより良いまちづくりを推進される自治体・事業者のみなさまの開発支援に努めてまいります。

※MaaS（マース/Mobility as a Service）：さまざまな交通サービスを1つのサービスとして捉えた新たな「移動」の概念を指します。

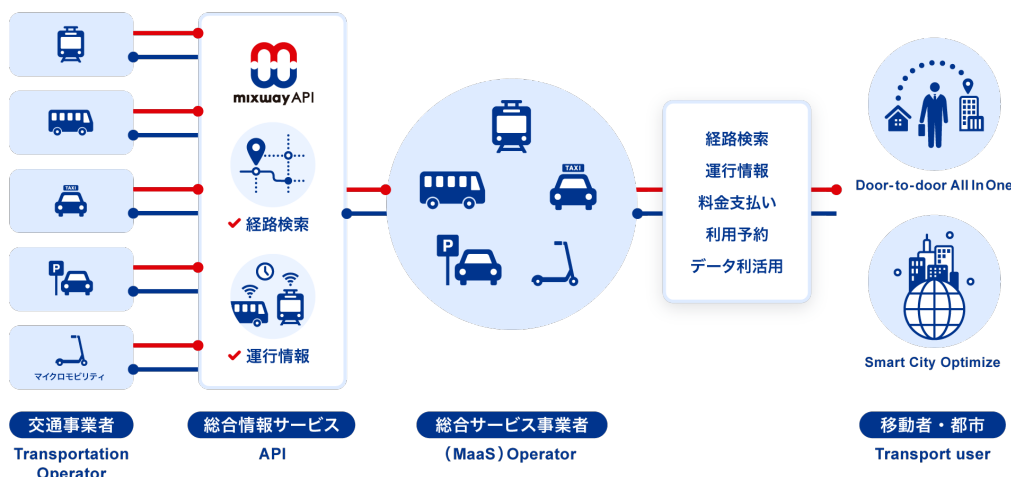
### ■ 「MONETマーケットプレイス」について



「MONET マーケットプレイス」は、企業や自治体による MaaS の実現を支援することを目的に、MaaS のシステムやアプリの開発に活用できる天気・観光・地図情報などのさまざまなデータや、デマンド交通システム、決済システムなどの API を提供しています。

URL : <https://developer.monet-technologies.co.jp/>

## ■ 「mixway API」 について



「mixway API」は、公共交通・徒歩・シェアサイクル・デマンド交通など、多様なモビリティに対応した経路検索や駅・ポート情報などをお客様のサービスに組み込むことができる API サービスです。2019年7月にリリースして以来、「JR 東日本アプリ」「EMot」「Whim」などさまざまな MaaS アプリや実証実験に活用・導入されています。

サービス紹介 : <https://mixway.ekispert.net/lp/api/>

API 仕様書 : <https://mixway.ekispert.jp/docs/index.html>

## ■ 株式会社ヴァル研究所について

1988年にMS-DOS版の経路検索システム「駅すぱあと」を発売して以来、全国の公共交通機関データと高い信頼性をベースにさまざまな法人向け/個人向け製品・サービスを展開しており、取引実績は累計12万社以上です。

2018年より、公共交通機関に加えてシェアードモビリティ（シェアサイクル、カーシェア等）、デマンド交通といった新しいモビリティサービスへの対応や、MaaS 実現や交通の課題解決を目指す事業者・自治体の支援を推進しています。

商号 : 株式会社ヴァル研究所  
代表取締役 : 菊池 宗史  
所在地 : 東京都杉並区高円寺北 2-3-17  
設立年月日 : 1976 年 7 月 26 日  
資本金 : 4,100 万円  
企業サイト : <https://www.val.co.jp/>

※記載されている会社名、製品・サービス名は各社の登録商標または商標です。  
※仕様や提供内容については予告なく変更となる場合があります。

【本プレスリリースに関するお問い合わせ先】  
株式会社ヴァル研究所 担当 : 福井 滯菜  
TEL : 03-5373-3529 MAIL : [pr-office@val.co.jp](mailto:pr-office@val.co.jp)