

MaaS Globalの統合的MaaSアプリ「Whim」の 経路検索・運賃計算に「mixway API」が採用

経路検索サービス「駅すぱあと」を提供する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、2020年11月6日（金）より日本での実証実験 第2期を開始された MaaS Global 社の「Whim（ウィム）」アプリに、当社の複合経路検索・運賃計算 API「mixway API（ミクスウェイ エーピーアイ）」が採用されたことを発表します。



MaaS Global 社の「Whim」は、アプリ1つでバス、タクシー、自転車シェア、カーシェアなどさまざまな交通手段を組み合わせ、最適な移動体験を提供する世界初の交通サブスクリプションモデル（定額制）が特徴の統合的 MaaS アプリです。

さまざまな国・都市でサービスを提供しており、2019年4月より、街づくりxMaaS 事業を展開する三井不動産と提携し、2020年より千葉県・柏の葉周辺で実証実験を行っています。

ヴァル研究所では、2020年11月6日（金）より開始された「Whim」の実証実験・第2期に賛同し、「mixway API」の提供および開発支援を行っています。

「mixway API」は、MaaS に即したサービスを素早く構築できる API サービスです。アプリに組み込むことで、鉄道やバス、タクシー、シェアサイクル、デマンドモビリティ、徒歩など多様な移動手段を含んだ「複合経路検索」や、販売チケットに応じた「フリーパス区間判定」などを容易に実装することができます。

ヴァル研究所では今後も、多様化する移動の課題解決や利便性向上に向け、さまざまな連携、共創や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。

■ 「Whim」の実証実験・第2期について

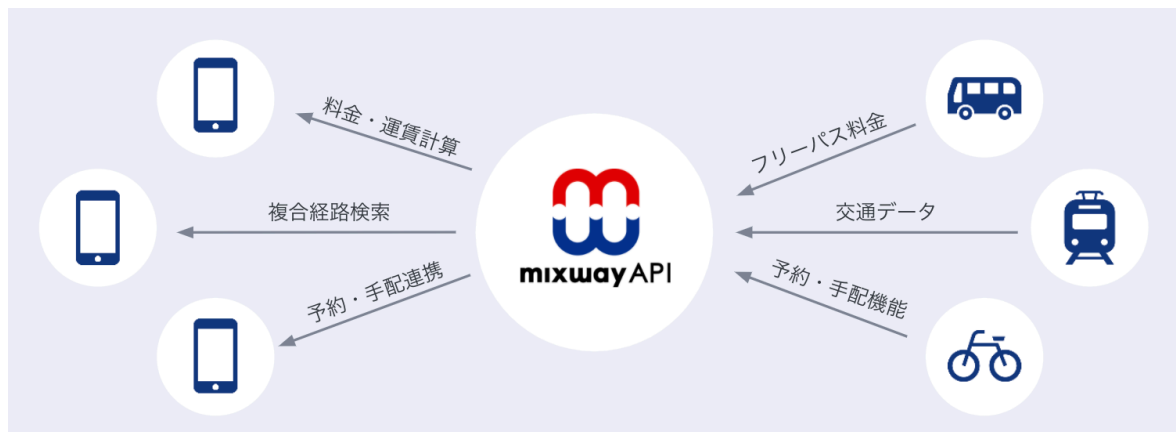
実施期間	2020年11月6日～2021年1月31日
サービス対象地域	柏の葉周辺
対象者	パークシティ柏の葉キャンパス ザ・ゲートタワーウエスト居住者
公式サイト	https://whimapp.com/jp/kashiwanoha/

■ 「Whim」について

「Whim」は MaaS Global 社が提供する MaaS の統合スマホアプリです。あらゆる交通手段を組み合わせる最適な移動体験を提供するほか、公共交通のみならず、タクシー、レンタカー、カーシェア、自転車シェアなどの移動手段を網羅しており、料金体系は世界初の交通サブスクリプションモデル（定額制）を導入しています。都市交通において、MaaS を世界で初めて実践した事例として注目され、フィンランドのヘルシンキおよびトウルク、ベルギーのアントワープ、オーストリアのウィーンなどさまざまな国・地域に進出しています。

「Whim」公式サイト：<https://whimapp.com/jp/>

■ 「mixway API」について



「mixway API」は、MaaS に即したサービスを素早く構築できる、MaaS プレイヤーのための API サービスです。Web サイトやアプリに組み込むことで、多様な移動手段を組み合わせる"複合経路検索"や、販売チケットに応じた"フリーパス区間判定"などを容易に実装することができます。2019年7月にリリースして以来、「Whim」をはじめとするさまざまな MaaS アプリ、実証実験に活用・導入いただいています。

製品紹介ページ：<https://mixway.ekispert.net/lp/api/>

API ドキュメント：<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・個人向けサービスを展開しており、取引実績は12万社以上です。

近年では公共交通機関に加え、シェアサイクルなどのさまざまな新しいモビリティサービスへの対応など、MaaS への取り組みや次世代の経路検索システムの研究・開発を推進しています。

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 FAX : 03-5373-3512 MAIL : pr-office@val.co.jp