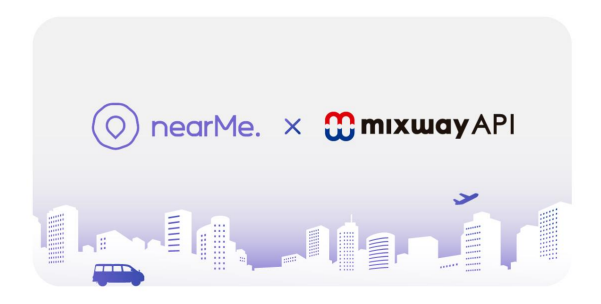
nearMe.Airportと複合経路検索mixway APIが連携開始 ファーストユーザーとしてJAL MaaSで活用

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 2022 年 10 月 12 日(水)、MaaS 構築を支える複合経路検索サービス「mixway API」にて、株式会社 NearMe が全国 12 の空港とその周辺都市部で展開している"スマートシャトル(R)"「nearMe.Airport」と連携し、空港シャトルを組み合わせた移動経路の提供を開始します。



空港シャトルは予約の上、自宅やホテルなどの市内と空港を直通で移動することができる相乗り交通 サービスです。出張などビジネスでの移動や小さな子供を連れた家族旅行などの利用を中心に、空港 周辺の二次交通における選択肢の一つとして注目されています。

「mixway API」は、公共交通とシェアサイクル、デマンド交通などの新しい交通サービスを組み合わせた経路検索や、駅・ポート情報の利用など、MaaS アプリ開発者向けの API サービスとして提供しています。

「nearMe.Airport」との連携により、「mixway API」を導入しているサービスにて空港シャトルを含めた経路検索が可能になります。

また本連携による新機能は、日本航空株式会社(以下「JAL」)の「JAL MaaS」に初めて提供し、同サービス内の「空港シャトル連携機能」に活用いただきます。



「JAL MaaS」活用イメージ

「mixway API」では、今後も多様化する移動の課題解決や利便性向上を目指し、MaaS 構築やより良い移動・交通の実現を目指す方々をご支援するべく、さまざまな連携・共創に努めてまいります。

■ 「nearMe.Airport (ニアミー エアポート)」について

株式会社 NearMe(ニアミー)が提供する、独自の AI を活用した最適なルーティングで、空港とその周辺都市をドアツードアで結ぶ空港送迎型のスマートシャトル(R)です。現在、全国 12 の空港とその周辺の都市部でご利用いただくことができます。対象エリアであれば、出発地から空港、そして空港から目的地までドアツードアでつながるため、例えば、公共交通機関の乗り換えがなくなるなど「タクシーをシェアすることによって、お得でスムーズ」な移動体験を提供することができます。

詳細はこちら:https://app.nearme.jp/airport-shuttle/

■「JAL MaaS」について

JAL は、空港を中心とした移動の検索・手配をサポートする「JAL MaaS」を 2022 年 2 月より開始しました。JAL MaaS では、経路検索機能を提供し、経路検索上でお客さまと各事業者の接点を繋ぐことにより、それぞれのシーンで専用のアプリや Web サイトを開くことなく、出発地から目的地までシームレスにご旅行できる仕組みを構築しました。

詳細はこちら:https://www.jal.co.jp/jp/ja/relations/jalmaas/info/

■「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。「駅すぱあと」が収録する公共交通と徒歩、シェアサイクル、オンデマンド交通など 2 点間を結ぶあらゆる交通を組み合わせた経路検索や運賃計算を、アプリや Web サイトに容易に組み込むことができます。

2019 年 7 月にリリースして以来、「JR 東日本アプリ」「WESTER」「EMot」「Whim」「おでかけ こもの」などさまざまな MaaS アプリや地域住民向けサービスに活用されています。

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

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

<対応可能な交通手段>

- 「駅すぱあと」が収録する公共交通(鉄道、バス、船、飛行機)
- シェアサイクル (ドコモ・バイクシェア、HELLO CYCLING、PiPPA)
- オンデマンド交通(オンデマンドバスやオンデマンドタクシー、空港シャトルなど)
- その他シェアードモビリティ(電動キックボードや電動バイクなど)

■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:神戸 菜緒

TEL: 03-5373-3529 MAIL: pr-office@val.co.jp