

**「JR東日本アプリ」と複合経路検索「mixway API」が連携**  
**今後のMaaS展開に向けて相互協力を強化**  
 ～鉄道以外の経路や徒歩ルートを含む複合的な経路案内の提供を目指します～

東日本旅客鉄道株式会社（本社：東京都渋谷区、代表取締役社長：深澤 祐二、以下：JR 東日本）と経路検索サービス「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、以下：ヴァル研究所）はこのたび、「JR 東日本アプリ（日本語版）」とMaaS向けAPI「mixway API」の連携を行い、今後のMaaS構築への展開・取組の推進のため、協力関係を強化します。

「mixway API」は、公共交通やシェアサイクル、デマンドモビリティに対応した複合経路検索や、乗り降り自由なフリーパスにも対応した運賃・料金計算などの機能を、従来よりも少ない準備時間やコストでMaaSアプリやWebサイトに提供・実装可能です。このことから、MaaSサービス提供者は配車・予約機能、決済機能、割引クーポンなど事業者独自のコンテンツの企画・開発に注力することができます。

JR 東日本は、2019年4月のJR 東日本アプリ（日本語版）リニューアル以降、出発駅から到着駅への鉄道の経路検索に「駅すぱあと Web サービス」を採用しています。今回の「mixway API」との連携により、駅から駅だけでなく現在地から目的地までの経路検索が可能になり、さらに、徒歩などの様々な移動手段を組み合わせた検索結果をご提供できるようになります。具体的なサービス開始時期などについては、JR 東日本アプリのホームページなどでお知らせしてまいりますのでご期待ください。



今後ともヴァル研究所とJR 東日本は、社会の多様化する移動に関する課題解決や公共交通利用者のシームレスな移動の実現に向けて相互協力していきます。

## ■ヴァル研究所「mixway API」について

「mixway API」は、MaaS アプリを素早く構築できる、MaaS プレイヤーのための複合経路検索 API です。Web サイトやアプリに、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に対応した複合経路検索や、フリーパスにも対応した料金・運賃計算などを容易に組み込むことができます。

## ■JR東日本「JR東日本アプリ（日本語版）」について

2019年4月にサービスを一新。「ルート検索」を基本機能とし、ルートを選ぶと運行情報や遅れ時分がわかるアプリです。今後は出発地から目的地までシームレスなルート案内を目指し、MaaSの主要な役割を果たし、JR東日本の各種サービスなどと連携したサービスを検討していきます。

## ■関連ニュースリリース

- 「JR東日本アプリ」の経路検索エンジンに「駅すぱあと」が採用、システム開発、データ連携などで相互協力（ヴァル研究所 | 2019年04月03日）  
<https://www.val.co.jp/topics/2019/040301.html>
- JR東日本アプリ・JR EAST Train Info のサービスを一新します～お客さまがシームレスに移動できる「MaaS」の実現に向けて～（JR東日本 | 2019年4月3日）  
<https://www.jreast.co.jp/press/2019/20190403.pdf>

## ■株式会社ヴァル研究所について

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。