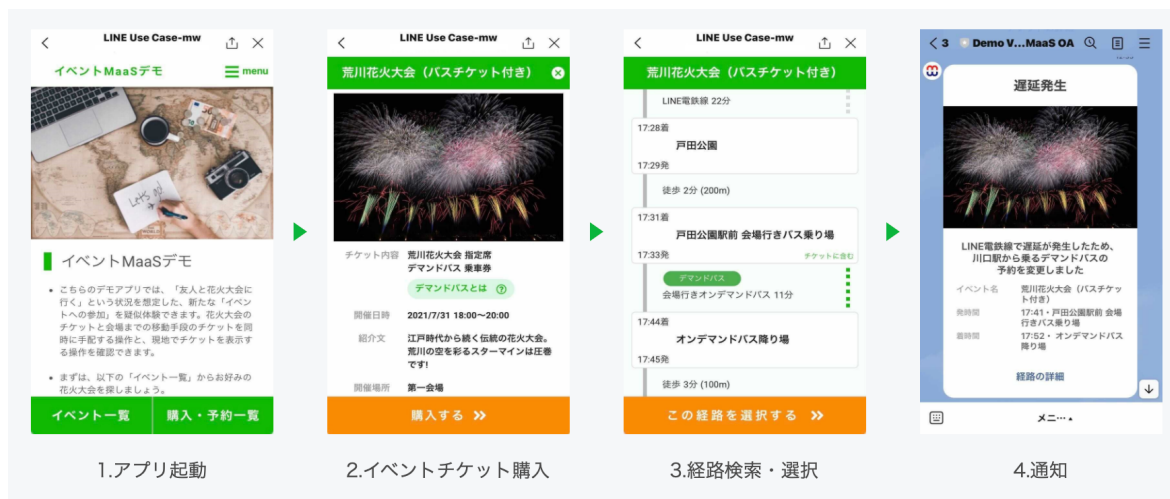


## LINE APIとmixway APIを組み合わせて スマートなイベント体験を実現するMaaSデモアプリを公開

予約、決済、会場までの経路検索などをすべてLINEひとつで完結、  
MaaS×イベントのユースケースを紹介

「駅すばあと」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2021年7月6日、LINE社が提供するLINE APIと複合経路検索「mixway API」を組み合わせた“MaaS（Mobility as a Service）×イベント”のデモアプリおよび活用事例コンテンツを、LINE APIに関する技術情報やユースケース、クライアント事例、デモアプリなどを紹介する専用サイト「LINE API Use Case」に公開します。

URL：<https://lineapiusecase.com/ja/usecase/maas/mixwayapi.html>



MaaS元年と言われる2019年より、各地で日本版MaaSの実現に向けた取り組みが活発化し、さまざまな実証実験やサービスが展開されています。

2021年6月より経済産業省・国土交通省による地域新MaaS創出推進事業や、日本版MaaS推進・支援事業などの公募が開始され、各地の取り組みは今年度もさらに加速すると見込まれます。

革新的なサービスが次々と誕生するなかで、一般の利用者に波及し認知されるためには、利用者の生活や行動に寄り添った形で、よりわかりやすいユーザー体験を提供する必要があります。

この一例として、MaaSに取り組む事業者・開発者向けに、国内8,800万人（2021年3月時点）が利用するコミュニケーションアプリ「LINE」との連携が可能になるLINE APIと、数々のMaaSアプリや実証実験を開発支援する「mixway API」を組み合わせ、「MaaS×イベント」のデモンストレーションアプリを開発しました。

mixway APIは今後、多様化する移動の課題解決や利便性向上に向け、LINEと掛け合わせたBeyond MaaSの具体案件の創出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。

※地域新MaaS創出推進事業：<https://www.meti.go.jp/information/publicoffer/kobo/2021/k210618001.html>

※日本版MaaS推進・支援事業：

[https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/transport/sosei\\_transport\\_tk\\_000163.html](https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/transport/sosei_transport_tk_000163.html)

## <デモアプリ・活用事例コンテンツ>

URL : <https://lineapiusecase.com/ja/usecase/maas.html>

デモアプリでは、「友人と花火大会に行く」という状況を想定した、新たな「イベントへの参加」を疑似体験できます。

予約、決済、会場までの経路検索、移動手段の手配など、「イベントに参加する」という目的までのさまざまなプロセスをすべて1つのLIFF (LINE Front-end Framework) /LINE ミニアプリに集約し、イベントに参加する際の小さな壁を取り払ったユーザー体験を実現するユースケースです。

### ■ 「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た“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、「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「駅すばあと」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。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 MAIL : [pr-office@val.co.jp](mailto:pr-office@val.co.jp)