第7回杉並区地域公共交通活性化協議会

「杉並区産MaaS」 ヴァル研究所ご紹介資料

2024.08.05



ごあいさつ

弊社は1976年に杉並区高円寺にて創業し、 「駅 すぱあと」で培ってきた技 術 やノウハウをもとに、 2018年からMaaSに関するプラットフォームやアプリの開発・運用支援 を おこなってまいりました。

区内事業者として、誰もが気軽に移動できる利便性の高い環境の構築と、 住宅都市としてのさらなる魅力向上に向け、ご一緒したいと考えています。



会社概要

社名 株式会社ヴァル研究所

設立 1976年7月26日

所在地 東京都杉並区高円寺北 2-3-17 ®

株式会社ヴァル研究所

代表取締役 菊池 宗史

専務取締役 北川 雅也

取締役 CTO 見川 孝太

取締役 泉 裕美

取締役 高田 香穂理

従業員数 175名(2024年7月1日現在)

Mission

世の中の当たり前を変えることで、 人々の可能性をひろげ

活力に満ちあふれた社会を実現する

Vision

「思考の一歩先」を提供する

熱狂的イノベーションカンパニー

Value

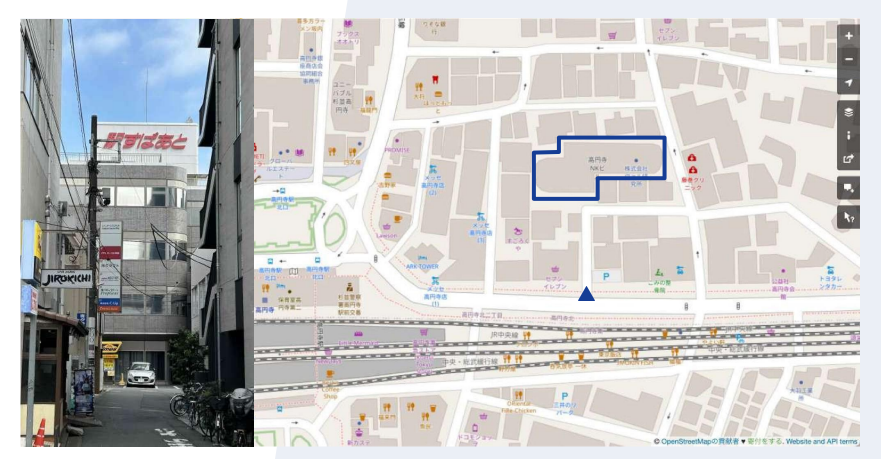
匠 TAKUMI PRIDE

志 GRIT

遊 ASOBI GOKORO



会社概要



ですし ヴァル研究所

┃「駅すぱあと」とは

「駅すぱあと」は日本で最初に発売された 経路検索ソフトです。

発売から35年以上、経路検索を軸に 様々なサービスへと展開しています。

コアエンジン

駅すばあと

1988年の発売以来、豊富な情報量と様々な機能で利用者の移動を強力にバックアップします。



△ APIサービス



経路探索や運賃計算、路 線図などの機能・情報の

mixway API

APIを提供

業 精算ソリューション

∭通勤費₩⊌ы

オフィスの精算業務を効率化する通勤費管理システム

₩ebサイト



スマートフォンやパソコンで経路検索

時刻表検索/運行情報などがいつでも無料で利用できるWebサイト

□ スマートフォンアプリ



累計1,200万ダウンロードを 超える、iOS・Android端末 向け経路検索アプリ

□ 広告



検索連動型広告や、位置情報を用いた 精度の高い広告メニューを提供



Yahoo! 乗換案内

Yahoo! 乗換案内の経路検索エンジンは「駅すぱあと」が採用されています。

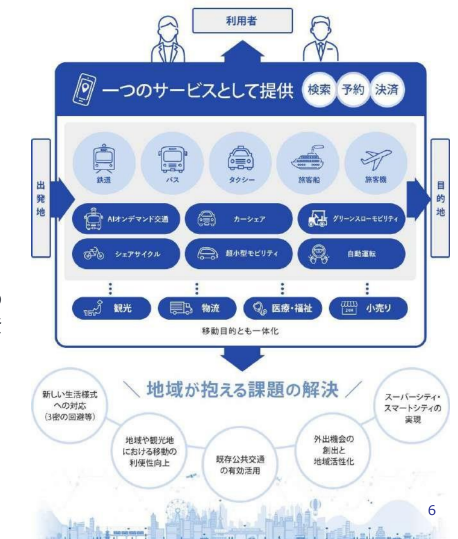
MaaSとは

Mobillity as a Service

実際には分割されたさまざまなモビリティサービスを、 仮想的にひとつのサービスとみなす概念です。

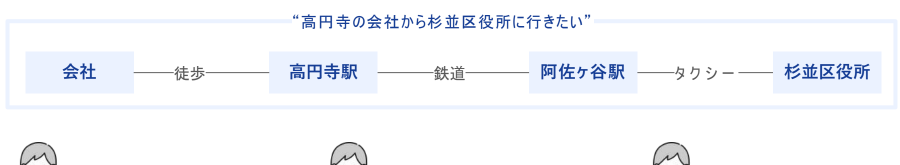
観光や医療等の目的地における交通以外のサービスとの 連携により、移動の利便性向上や地域の課題解決にも資 する重要な手段として、徐々に広まっています。

※右図:<u>国土交通省日本版MaaSの推進</u>より





分割されている世界









②経路検索サービス・現金(きっぷ)・交通系IC・タッチ決済

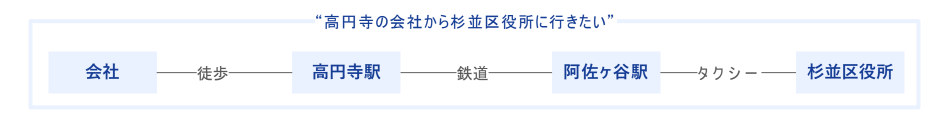


- ❸配車サービス
- 現金
- ·交通系IC
- ・タッチ 決 済
- ・コード決済
- •事前決済

"移動手段毎"に検索や支払いをおこなう。 出発・目的地や時間を複数のサービスにまたがり繰り返し入力している。



統合されている世界





①MaaSアプリ

- •地図•経路検索
- •事前決済

"移動というひとまとまり"で検索や支払いをおこなう。 出発・目的地や時間は1回入力すれば後工程にも引き継がれていく。

ご提案概要





アプリイメージ (案) ※仮の画面イメージです

L I N E





※杉並区LINE公式アカウントより

💽 杉並区産MaaS

場所やイベントを検索

オンデマン ド交通 新高用書

件

区独自の二次交通も含めた経路検索

デジタルチケット

交通サービスの 閲覧・予約・決済

POI情報が 付加された地図



※地図は「すぎなみ巡り」より簡易的に表現



アプリイメージ (案) ※仮の画面イメーシです



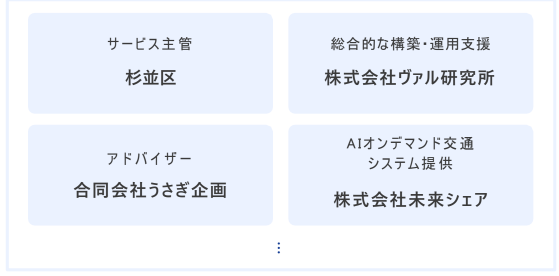








「杉並区産MaaS」推進体制(調整中)



※段階・状況に応じて連携先を検討・参加いただく想定

むすびに

移動とその源のつながりを高める「杉並区産MaaS」を構築し、 公共交通計画の基本方針である

「誰もが生活圏で移動しやすい仕組み」に貢献します



ご覧いただき ありがとうございました



図 お問い合わせはこちら

maas-sales@val.co.jp

株式会社ヴァル研究所 https://www.val.co.jp/