



From the
Stations

駅から始めよう

株式会社 駅探

山形県様との混雑予測情報取得
取り組みについて



商号	株式会社駅探 (Ekitan & Co., Ltd.)
本社所在地	〒102-0083 東京都千代田区麹町5-4 JPR麹町ビル
資本金	291百万円
設立	2003年1月15日
代表取締役社長	金田 直之
従業員人数	60名
株式上場市場	東京証券取引所 マザーズ (3646)
関係会社	株式会社ラテラ・インターナショナル 株式会社Mocosuku 株式会社サークア



混雑予測の取組について



From the Stations

駅から始めよう

- 山形県より提供いただく特定エリアの人の移動に関する情報と、オープンデータプラットフォームから取得できる情報を活用し、混雑予測情報を取得するためのアルゴリズムを駅探が作成をいたします。
- 出力された混雑予測情報をもとに、(株)デジコンキューブ様が実態調査を行い、混雑予測情報の精度を確認。
- 予測結果と調査結果を掛け合わせ、必要に応じてアルゴリズムの調整を行い完成を目指します。

取り組み関連図



山形県
みらい企画創造部総合交通政策課

混雑予測に必要なデータ提供

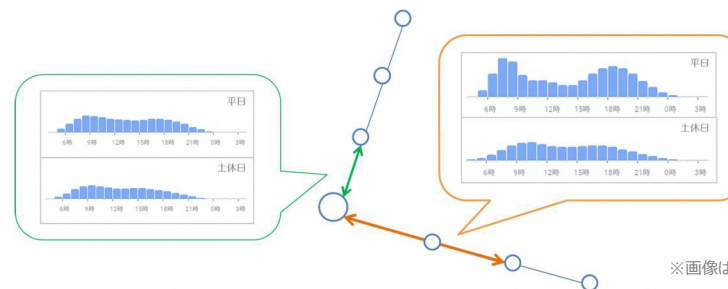
データ提供
要件検討



株式会社駅探

混雑予測アルゴリズムの構築／混雑予測結果の出力

予測結果提供
調査項目検討



調査結果
修正項目検討

dc3

デジコンキューブ

株式会社デジコンキューブ

混雑予測結果をもとにした実態調査

アルゴリズム修正・確定
混雑予測概要の公開

混雑予測では、駅探の乗り換え案内のロジックを活用し、「区間／平日・土休日／時間帯／属性情報」などを掛け合わせ、どのように混雑するかを予測できるようなアルゴリズムの構築を検討しております。

※具体的な仕様や条件はこれから最終確定をさせていただきます。

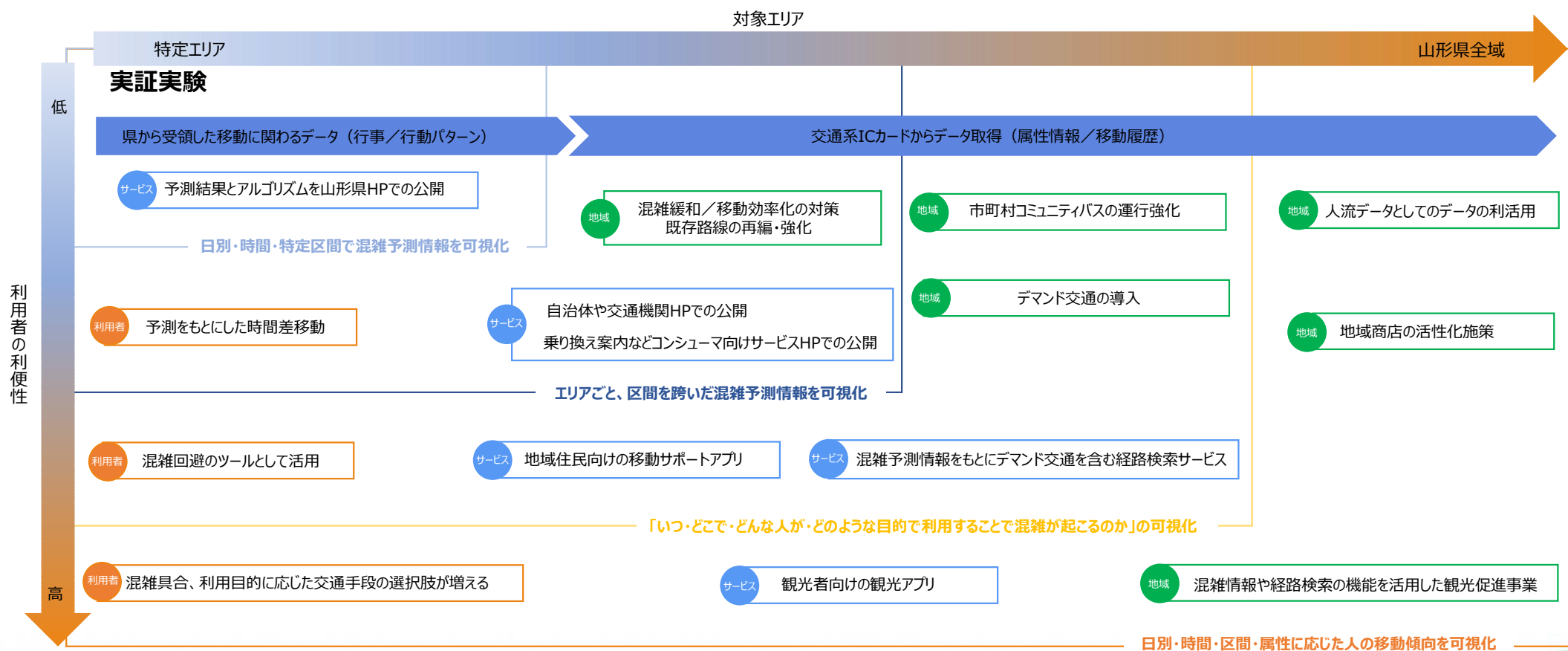
今後の展望について



From the Stations

駅から始めよう

- 今回の実証実験を通じて得た成果は、今後山形県内の各地域を様々な形でサポートできる形に展開していける可能性があります。
- 各自治体様、交通事業者様、様々な事業者様との連携などを通じ、山形県の地域活性化に貢献できるサービスを創出。



Copyright © 2021 駅探, All Rights Reserved.



- 事業提携先の株式会社未来シェア（AI型オンデマンド運行システム提供。50件以上のMaaS実証実験に参画）とともに、地域問題に対するソリューションとして、助成金のみには依存しない持続可能なMaaSモデルを構築し、全国の各地域へ展開。

持続可能なMaaSモデル構築に向けた現状の取り組み事項

全国の各地域に展開



地域住民支援
観光客支援

公共交通機関経路検索+オンデマンド交通
(乗り換え情報、乗り合い情報、混雑情報等の提供)

MaaS基地を駅として、駅ナカ・チカ・マ工情報の提供
(地域情報の提供)

MaaS基地毎のデジタルサイネージの広告媒体化
(MaaS基地を基点とした地域マーケティングの促進)



地域事業者支援

広告、EC、販促支援
(地域マーケティングプラットフォームを活用した事業者支援)

地域マーケティングプラットフォーム上でのポイント共通利用
(ECで付与されたポイントのモビリティ利用等)



持続可能な
仕組み化

その他、多様なマネタイズ手法の検討
(※補助金に頼らないモデルの構築)

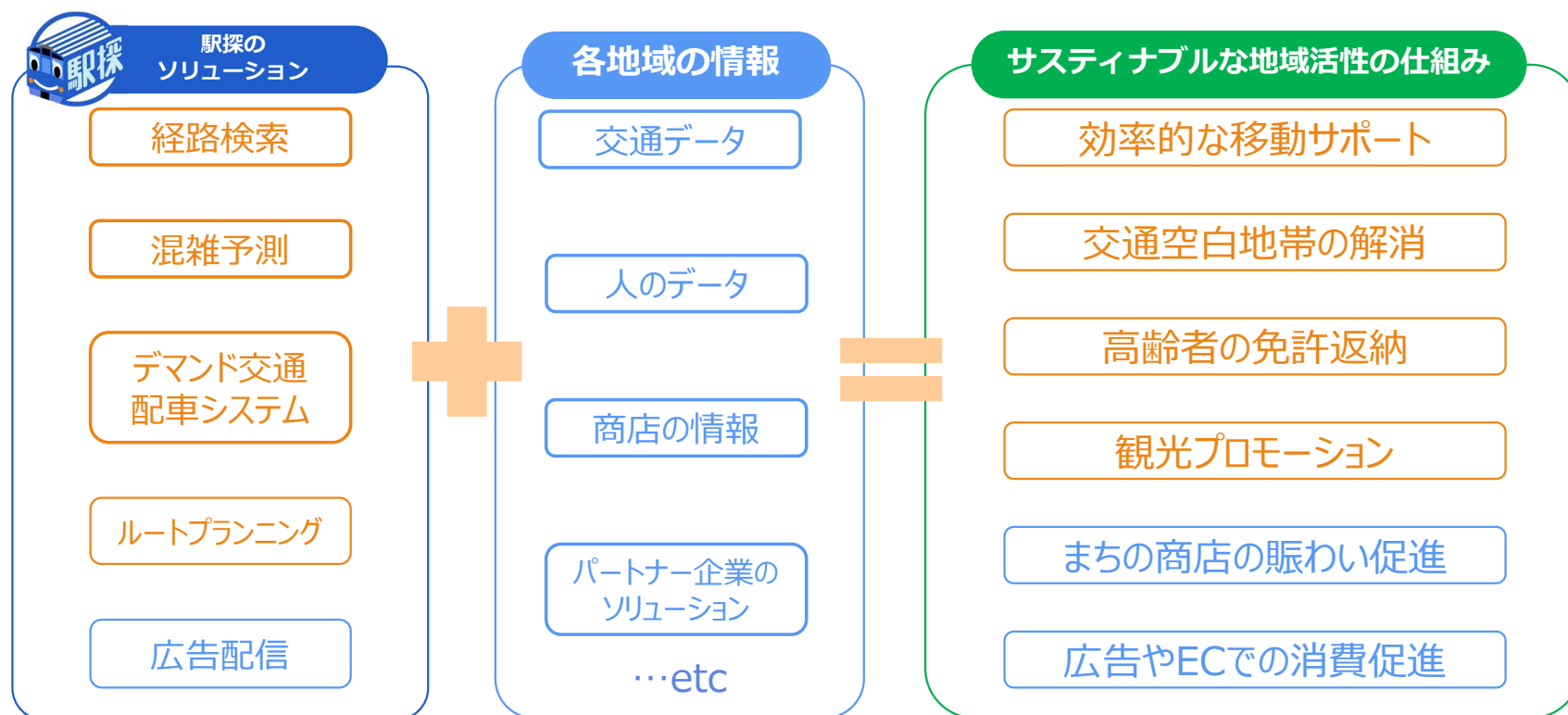


地域マーケティング
プラットフォーム





- 駅探は、自治体や交通事業者と連携し、各地域が抱える移動に関する課題を解決するサポートを通じ、地域振興・地域活性への貢献を目指しています。





From the
Stations

駅から始めよう



From the
Stations

駅から始めよう

<http://ekitan.com/>

Copyright © 2021 駅探, All Rights Reserved.

