

阪急電鉄が提供する 列車内の混雑傾向を事前に確認できるサービスと 駅探の乗換案内 API が連携

株式会社駅探（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：金田直之、以下「当社」）は、阪急電鉄株式会社（本社：大阪府大阪市北区、代表取締役社長：嶋田泰夫、以下「阪急電鉄」）が3月26日（火）より提供開始した、列車内の混雑傾向を事前に確認できるサービスと当社が提供する「乗り換え案内 API」との連携を同日より開始しましたのでお知らせします。



■背景及び目的

当社は事業コンセプトである「From the Stations～駅から始めよう～」に基づき、地域の事業者のサービスと生活者のニーズを最適に結びつける「地域マーケティングプラットフォーム」を事業戦略の柱とし、メディア事業・広告事業・ソリューション事業を展開しています。

その中で、当社が提供する「乗り換え案内サービス」は、経路検索や時刻表の検索サービスとして、月間数千万人の生活者に利用されるサービスとなります。また、法人企業様向けに2003年の創業時から蓄積された技術・データベース基盤を活用し、「乗り換え案内 API」としてサービスを提供しています。

この度、阪急電鉄が提供開始した、列車内の混雑傾向を事前に確認できるサービスに「乗り換え案内 API」を連携しました。これにより「阪急沿線アプリ」ならび阪急電鉄公式ホームページにおいて、最混雑区間（※）のダイヤ検索や時刻表検索を行った際に、列車内の混雑傾向を事前に確認できようになります。

※最混雑区間

神戸線：神崎川→十三間

宝塚線：三国→十三間

京都線：上新庄→淡路間・下新庄→淡路間

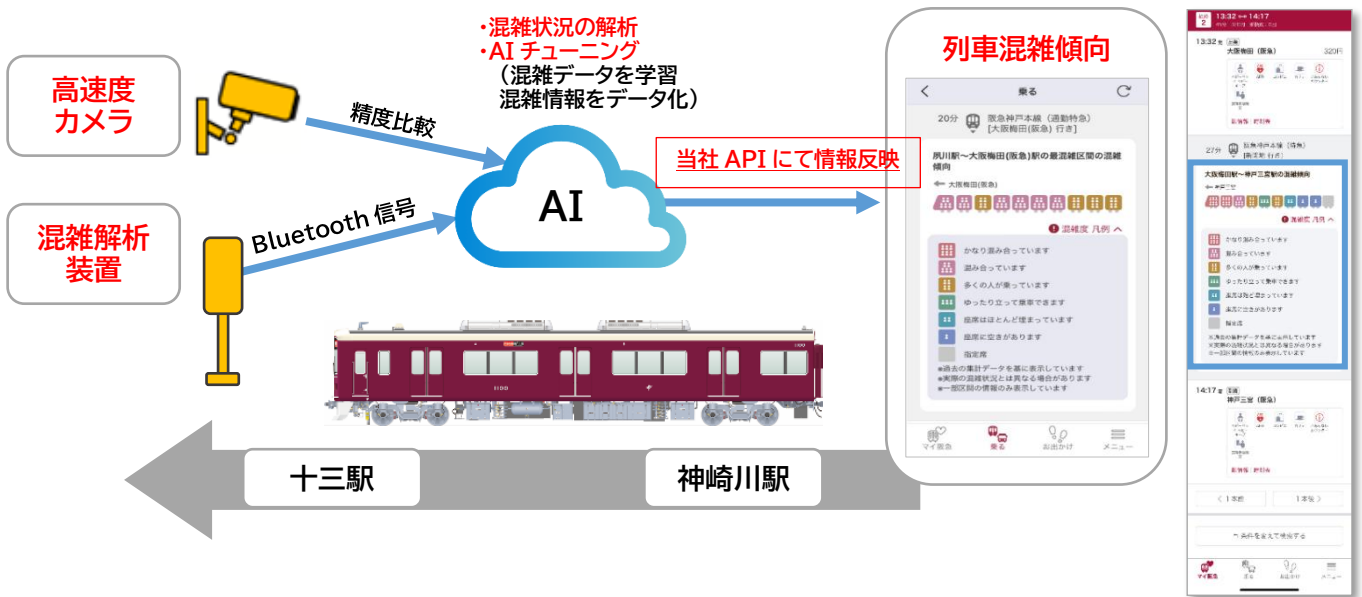
当社は事業コンセプト「From the Stations～駅から始めよう～」に基づき、今回の取り組みのような最新技術を用いてサービス提供を行われる鉄道事業者様と今後とも積極的に連携を図り、交通サービスにおけるお客様の利便性や満足度、ユーザビリティ向上の実現に寄与します。

本件のサービスの詳細については、阪急電鉄ニュースリリースならびサービスサイトをご参照ください。

■ サービスイメージ（画面イメージ）



■ サービスイメージ（阪急電鉄神戸線）



▼ 阪急電鉄ニュースリリース

<https://www.hankyu-hanshin.co.jp/release/docs/fce4a40d44e771da472de2e928c77c281e1f0766.pdf>

▼ サービスサイト

「阪急沿線アプリ」: https://www.hankyu.co.jp/app_lp/

「阪急電鉄公式ホームページ」: <https://www.hankyu.co.jp/>

■株式会社駅探 概要

2003年設立。事業コンセプトである「From the Stations～駅から始めよう～」に基づき、地域の事業者のサービスと生活者のニーズを最適に結びつける「地域マーケティングプラットフォーム」の構築を事業戦略の主たる柱とし、創業来からの乗り換え案内技術・アルゴリズムを活用したメディア事業・広告事業・ソリューション事業を展開。

▼コーポレートサイト

<https://ekitan.co.jp/>

▼サービスサイト

「駅探ドットコム」：<https://ekitan.com>

「駅探 LOCAL」：<https://ekitan.com/local-info>

「駅探 PICKS」：<https://ekitan.com/media>

「駅探おでかけラボ」：<https://ekitan.com/odekake/lab>

※本プレスリリースに記載されている各社の会社名、サービス名、商品名等は、各社の登録商標または商標です。

▼本件に関するお問い合わせ先

株式会社駅探 経営企画室 鎌田

【TEL】 03-6367-5952 【E-mail】 press@ekitan.co.jp