

クラウドサービス連携で業務効率化、活用事例を紹介 Interop Tokyo 2019にて「駅すぱあとWebサービス」を出展 経路検索や運賃計算など、欲しい機能を選んで利用可能

乗り換え案内サービス「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：太田信夫）は2019年6月12日（水）～14日（金）に幕張メッセで開催される「Interop Tokyo 2019」に出展し、経路検索 API「駅すぱあと Web サービス」のクラウドサービスとの連携や MaaS ビジネスへの活用事例をご紹介します。



■概要

Interop Tokyo はインターネットテクノロジーの国内最大級のイベントです。

1994年の日本初開催以来、国内外から500社を超える企業・団体が参加し、技術動向とビジネス活用のトレンドについて、デモンストレーションやセッションが行われます。

ヴァル研究所のブースでは、「駅すぱあと」が持つ機能や公共交通機関データなどを利用できる Web API「駅すぱあと Web サービス」をご紹介します。

クラウドサービスや Web サイト、スマートフォンアプリなどに経路検索や運賃計算機能、全国の公共交通機関データなどを自由に組み込むことが可能です。

経費精算などの業務支援サービスへ導入することで、社内規程に則した交通費申請の自動設定などを実現し、申請内容の確認などの業務効率化・単純作業の削減が期待できます。

当日は導入事例のほか、近年取り組みが増えている MaaS ビジネスへの活用事例をご紹介します。

<参考リリース>

2018年8月27日：

「クラウド会計ソフト freee」経費精算に経路検索 API「駅すぱあと Web サービス」が採用
<https://www.val.co.jp/topics/2018/0827.html>

2019年4月3日：「JR 東日本アプリ」の経路検索エンジンに採用いただきました

<https://www.val.co.jp/topics/2019/040301.html>

■「Interop Tokyo 2019」出展概要

開催日 : 2019年6月12日(水)～14日(金)
開催場所 : 幕張メッセ(国際展示場/国際会議場)
ブース番号 : 4U08
参加費 : 5,000円(下記ページより事前登録で無料)
<https://forest.f2ff.jp/register>
公式サイト : <https://www.interop.jp/>

■「駅すばあと Web サービス」について



「駅すばあと Web サービス」は、「駅すばあと」が持つ経路検索機能や全国の公共交通機関データなどを利用できるAPIです。経費精算などの業務支援サービスやMaaS ビジネスなどで「駅すばあと」の機能やデータを自由に活用することが可能です。

「駅すばあと Web サービス」紹介ページ : <https://ekiwor1d.net/service/lp/web-service02/>

「駅すばあと Web サービス」ドキュメント : <http://docs.ekispert.com/v1/>

「駅すばあと Web サービス」公式入門書 : <https://amzn.asia/3a0t5JV>

■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／個人向け製品・サービスを展開しており、取引実績は12万社以上です。法人向けでは通勤費や旅費交通費の管理／申請システムなどを提供しているほか、「駅すばあと」の膨大なデータ・機能をweb APIとして提供しており、多種多様な企業・団体とのコラボレーションに取り組んでいます。近年では公共交通機関に限らず、さまざまな移動手段に対応し、MaaS (Mobility as a Service) 分野への取り組みを推進しています。

商号 : 株式会社ヴァル研究所
代表取締役 : 太田 信夫
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 広報担当 : 鈴木 菜奈美・福井 滯菜
TEL : 03-5373-3529 FAX : 03-5373-3510 MAIL : pr-office@val.co.jp