

Amazon SaaSストアで 経路検索API「駅すぱあとWebサービス」を販売開始 中小企業・個人の開発者に使いやすい3つの料金プランを提供開始

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、本日2018年5月29日（火）にオープンした、クラウド上で提供するオンラインソフトウェア（SaaS）を専門に扱う「Amazon SaaSストア（<http://www.amazon.co.jp/saas/>）」にて、経路検索API「駅すぱあとWebサービス」の販売を開始します。



ヴァル研究所では2010年より、「駅すぱあと」が保有する膨大な公共交通機関データや、経路検索機能などをWeb API「駅すぱあとWebサービス」として提供しており、大手不動産情報サイトや経費精算システム、ゲームアプリなど、さまざまなサービスにご活用いただけてきました。

今後もより多くの開発の現場でご活用いただくため、このたびオープンした「Amazon SaaSストア」で「駅すぱあとWebサービス」を販売します。中小企業や個人の方にもご利用いただきやすくするため、「Amazon SaaSストア」で販売する「駅すぱあとWebサービス」には、リクエスト数に応じた3つの料金プランをご用意しています。

「駅すぱあとWebサービス」では今後も、お客様や開発者のニーズに応じたサービス・機能の追加や、開発者に手厚いAPIの提供に努めてまいります。

<Amazon SaaSストアでの「駅すぱあとWebサービス」販売プラン>

- 5,000 リクエスト（5,400円）
<https://www.amazon.co.jp/dp/B07D44JYG1>
- 10,000 リクエスト（10,800円）
<https://www.amazon.co.jp/dp/B07D45HR25>
- 20,000 リクエスト（21,600円）
<https://www.amazon.co.jp/dp/B07D45461J>

■ 「駅すぱあとWebサービス」について



「駅すばあと Web サービス」は、乗り換え案内サービス「駅すばあと」の経路検索機能や公共交通機関データなどを利用できる Web API です。Web サービスやスマートフォンアプリなどに「駅すばあと」の機能やデータを自由に組み込むことが可能です。

サンプルコードや豊富な Tips など、同様の経路検索 API と比較して TCO（導入時や管理維持に関わるコスト）を 56%削減*します。

※2017 年 9 月、ヴァル研究所調べ。

※「SaaS ストア」で提供する「駅すばあと Web サービス」では、ダイヤ情報を利用する機能や、鉄道運行情報の機能など、一部の機能はご利用いただけません。

「駅すばあと Web サービス」紹介ページ：<https://ekiworld.net/service/lp/webservice02/>

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

■Amazon SaaS ストアについて

「Amazon SaaS ストア」は、クラウド上で提供するオンラインソフトウェア“SaaS (Software as a Service)”を専門に扱うストアで、セキュリティ、データ管理・分析、財務・会計・人事などに関する様々な SaaS の比較検討、購入、ライセンス管理までを Amazon 上で完結することができます。ご注文いただける SaaS は、サブスクリプション（有期購入自動更新）モデル、ライセンスキー（有期購入使い切り）モデルの 2 種類となっており、サブスクリプションモデルをご購入いただくと、ライブラリ機能により、ライセンスの更新予定日、次回支払日、ご利用状況などを Amazon 上で一元管理することが可能です。

■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」を発売して以降、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います。

主力となる法人向けでは、通勤費管理／申請システムやビジネス・サポートサービス「RODEM」などを提供しており、12 万社以上を顧客に持ちます。また、近年は「駅すばあと」の膨大なデータや機能を API として提供し、企業・団体との共創・コラボレーションに取り組んでいます。

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/>

※Amazon および Amazon.co.jp は、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の商標です。

※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 ソリューション事業部 広報担当 : 福井 滯菜・鈴木 菜奈美

TEL : 03-5373-3529 FAX : 03-5373-3510 MAIL : pr-office@val.co.jp