

アプリ・システム開発者必見！ 7月25日イベント開催  
10%OFFクーポンコード付録つき  
電子書籍『はじめての駅すぱあとWebサービス』  
Kindleストアで0円配信スタート！

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、経路検索API「駅すぱあと Web サービス」の入門書『はじめての駅すぱあと Web サービス 駅データ、経路検索のWebAPI』（共著：丸山 ひかる、見川 孝太）を、電子書籍ストア「Kindleストア」にて無料配信します。また、これを記念して2018年7月25日（水）にイベントを開催します。

The image shows a promotional graphic for the book 'はじめての駅すぱあと Web サービス' (First-time Station Sapaato Web Service). On the left is the book cover, which features the title in large red and white text, the authors' names (丸山ひかる and 見川孝太), and the publisher's name (ヴァル研究所). Below the title, it says '駅データ、経路検索のWebAPI'. On the right, there is a logo for '駅すぱあと Web Service' featuring a stylized train and a cloud. Below the logo, it says '初の公式入門書' (First official introductory book) and '『はじめての駅すぱあと Web サービス』' (First-time Station Sapaato Web Service). The authors' names are listed below: '著者：丸山ひかる、見川孝太'. At the bottom left of the graphic, there is a red box with white text that says 'われわれの生活の中でお馴染みの乗り換えアプリケーションが手軽に作成できちゃいました。' (The familiar transfer application in our lives can now be created easily.) and '10%OFF' (10% OFF) with a coupon code. Below that, it says '新井剛氏推薦！' (Recommended by Mr. Shinoi!).

「駅すぱあと Web サービス」は、「駅すぱあと」が保有する公共交通機関のデータや経路検索機能などを、システムやWeb サイト、スマートフォンアプリなどに組み込むことができるWeb API です。

『はじめての駅すぱあと Web サービス 駅データ、経路検索のWebAPI』では、「駅すぱあと Web サービス」を初めて利用される方、あるいは利用を検討している方向けに、API の基本的な解説から、サンプルコードを使用した簡単なアプリケーション開発のなどをご紹介します。

電子書籍ストア「Kindleストア」で無料配信するとともに、特別付録として、期間限定で「駅すぱあと Web サービス」スタンダードプラン（有料）を10%OFFで利用できるクーポンコードを掲載しています。

また、2018年7月25日（水）に、本書の配信を記念したイベントを開催します。

## ■イベントについて

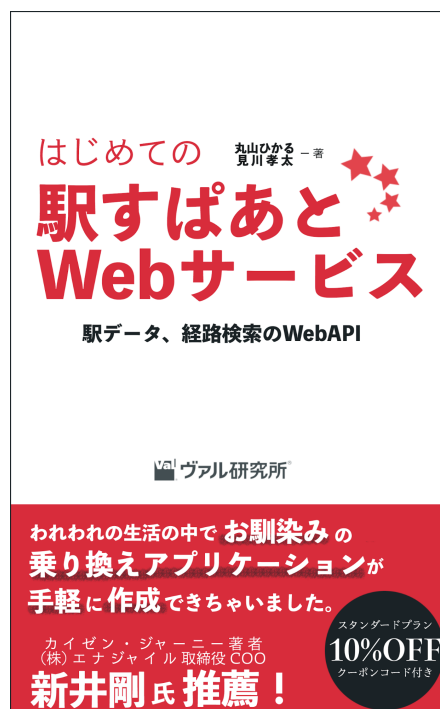
タイトル	『はじめての駅すぱあと Web サービス』出版記念イベント
開催日時	2018年7月25日（水）19:00～
お申し込み	<a href="https://connpass.com/event/93947/">https://connpass.com/event/93947/</a>
コンテンツ	ヴァル研究所 ナビゲーション開発部 部長によるセッション、ライトニングトーク

## ■書籍概要

タイトル	『はじめての駅すばあと Web サービス 駅データ、経路検索の WebAPI』
著者	丸山ひかる、見川孝太
価格	無料 (0 円)
配信ストア	<a href="http://amzn.asia/3a0t5JV">http://amzn.asia/3a0t5JV</a>
紹介ページ	<a href="https://ad-info.val.jp/lp/webservice/kindle/">https://ad-info.val.jp/lp/webservice/kindle/</a>
配信開始日	2018 年 6 月 20 日 (水)

### <もくじ>

- はじめに
- 駅すばあと Web サービスとは？
- アプリケーションを作ってみよう
- API の解説
  - API のリクエスト URL を理解する
  - レスポンスのデータフォーマット
  - API の詳しい仕様
- さいごに
- 付録
  - 開発を始める前に
  - 開発お役立ちツール
    - API の仕様理解を深める「API Checker」
    - オススメのブラウザ拡張機能
    - 開発者ツールを使いこなす
  - リンク集
  - 特別付録！スタンダードプラン 10%OFF キーボンコード
  - プロフィール



### <著者プロフィール>



#### 【丸山 ひかる】

開発本部 ナビゲーション開発部 エバンジェリスト

2014 年に株式会社ヴァル研究所にエンジニアとして新卒入社。  
入社して間もなく経路検索 WebAPI「駅すばあと Web サービス」の開発部署へ配属。新機能の開発や保守、基盤の改修などに携わる。  
開発だけではなくお客様とのやりとりや、ドキュメントの改善活動を通してデベロッパーリレーションに興味をもち、テクニカルエバンジェリストとなる。  
現在はエンジニアと自社サービスをつなぐべく積極的に活動中。



## 【見川 孝太】

開発本部 ナビゲーション開発部 部長

2000年に株式会社ヴァル研究所入社。イントラネット版やモバイル携帯公式などのプロジェクトを経て、経路検索WebAPI「駅すぱあと Web サービス」の立ち上げに中心メンバーとして関わる。

現在は「駅すぱあと Web サービス」の開発部 部長。オンプレの苦い経験からAWSに魅せられ、AWSの社内普及活動を行う。

2013年には世界最大のAWSユーザグループ・JAWS-UGの中央線支部を立ち上げから運営を担当。「AWS Summit」などにも登壇する。

## ■「駅すぱあと Web サービス」について



「駅すぱあと Web サービス」は、ヴァル研究所が提供する乗り換え案内サービス「駅すぱあと」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「駅すぱあと」の機能やデータを自由に組み込むことが可能です。

試用段階からご利用いただける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。さらに、有料サポートをお申し込みいただくと、チャットでのリアルタイムなお問い合わせが可能となり、スムーズな開発が可能です。

※2017年9月、ヴァル研究所調べ。

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

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

「駅すぱあと Web サービス」評価版お申込み：<https://ekiworld.net/trial/>

## ■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「駅すぱあと」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、出張旅費や通勤費の管理／申請システム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「駅すぱあと」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/>

※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](mailto:pr-office@val.co.jp)