

## Apple Watch Series 4に対応、連携強化！ スマホを持たずに経路検索や乗換駅や番線がわかる 「駅すばあと for iPhone」最新版リリース

経路検索サービス「駅すばあと」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2018年11月21日（水）、2018年9月に発売された最新機種「Apple Watch Series 4」に対応し、Apple Watch上でSiri ショートカットを利用可能にするなどの連携機能を強化した「駅すばあと for iPhone」ver. 3.23.0をリリースします。



「駅すばあと for iPhone」では、Apple Watch向けに「最後に見た経路」「乗換アラーム」「発車タイマー」「イマココ」の4つの連携機能を提供しています。

このたび、2018年9月に発売されたApple Watchの最新機種「Apple Watch Series 4」に対応し、さらにApple Watchとの連携を強化した「駅すばあと for iPhone」ver. 3.23.0を2018年11月21日（水）よりリリースします。

今回の連携強化により、iPhoneのSiriを介してアプリを起動・操作する「Siri ショートカット」機能でSiriが学習した“会社への経路”や“帰りの経路”といったショートカットをApple Watchでも利用可能になるなど、スマートフォンを持ったり操作したりすることなく、移動に必要な情報をスマートに得ることができます。

「駅すばあと for iPhone」では、今後もiOSやwatchOSの革新的な新機能・技術に対応し、利便性やサービスの向上を目指してまいります。

### <1. Siri Watch Face への対応について>



Siri Watch Face への対応により、「Siri ショートカット」機能でSiriが学習した“会社への経路”や“帰りの経路”といったショートカットをApple Watchでも利用することが可能となります。

移動中や混雑した場所など、手を使うことや細かい操作がしづらいシーンでご活用いただけます。

## <2. 新しいコンプリケーションへの対応>



「Apple Watch Series 4」より新たに追加された4種類のコンプリケーション（Apple Watchの文字盤にアプリの情報を表示する機能）に対応します。利用者の好みにあわせた文字盤デザインを実現します。

## <3. 「イマココ」機能のデザイン改善>



乗車中に自分が今どの駅間にいるのかを確認することができる「イマココ」機能の画面デザインを改善します。降車しない途中駅と、乗り換えが発生する乗り換え駅の差や、現在地をより明確化したデザインにしています。

## ■ 「駅すぱあと for iPhone」について



「駅すぱあと for iPhone」は、iPhone および watch OS 向けに提供している経路検索アプリです。2018年11月時点で、「駅すぱあと for Android」とあわせて累計880万ダウンロードを突破しています。

全国300以上のバス・鉄道・新幹線・飛行機・船などの情報と、「経路検索」「運行情報」「時刻表（鉄道・バス・新幹線・飛行機）」「路線図（鉄道）」「始発・終電検索」といった機能を搭載しています。

「駅すばあと for iPhone」: <https://itunes.apple.com/jp/app/id463431091>

「駅すばあと for Android」: <https://play.google.com/store/apps/details?id=jp.co.val.expert.android.aio>

## ■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・サービスを提供しています。

主力となる法人向けでは、通勤費、旅費交通費の管理／申請システムや広告事業などを展開しており、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・機能をweb 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 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)