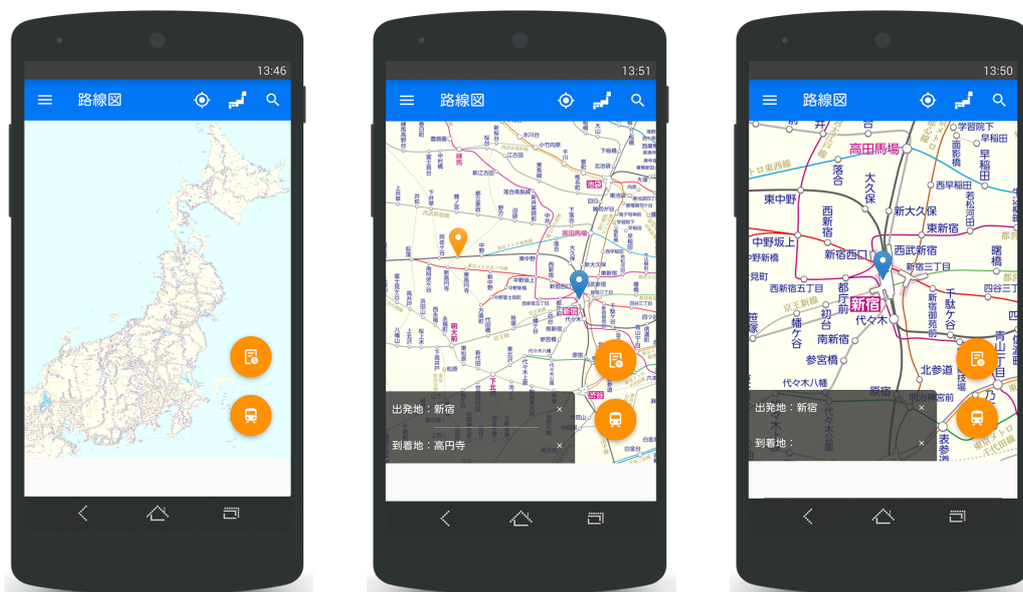


全国の路線図を見て触って検索できる！
Android版 乗り換え案内アプリ「駅すぱあと」、
「路線図」機能をリニューアル
北海道から沖縄までの路線図をまるで地図のように閲覧・利用可能

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2016年12月19日（月）16:00頃より、「路線図」機能をリニューアルし、ダウンロード不要で全国の路線図をシームレスに閲覧・利用できるようバージョンアップした「駅すぱあと for Android」ver. 3.4.0 をリリースします。



リニューアルした「路線図」の画面イメージ各種

■ 「路線図」機能リニューアルの背景

これまでの「駅すぱあと for Android」の「路線図」機能は、利用できる路線図が「東京近郊」「名古屋近郊」「大阪近郊」「福岡近郊」と地域に限定がありました。また、路線図を利用するにはアプリ内で路線図データをダウンロードし、利用したい地域の路線図を選択する必要があり、「北海道や他の地域の路線図が見たい」「東京と大阪の路線図データを切り替えずに見たい」などの利用者の要望に応えることが難しい状況でした。

これらの課題を解決し利用者の要望に応えるべく、ヴァル研究所は2016年12月19日（月）16:00頃より、「路線図」機能をリニューアルした「駅すぱあと for Android」ver. 3.4.0 を Google Play にてリリースします。

リニューアルした「路線図」機能は、業界初の全国路線図 API 「駅すぱあと路線図」を活用することで、従来できなかった「全国の路線図の閲覧・利用」を実現しました。

＜リニューアルした「路線図」機能の特徴＞

- ダウンロード不要で全国の路線図をシームレスに閲覧できる
- ピンチイン／ピンチアウトで滑らかに拡大縮小ができる
- 路線図上で出発駅／到着駅をタップし、経路検索ボタンをタップすることで経路検索ができる
- 路線図上の駅をタップし、時刻表ボタンをタップすることで時刻表が確認できる



路線図から経路検索をする動作イメージ



路線図から時刻表を閲覧する動作イメージ

■「駅すぱあと for Android」 ver. 3.4.0 概要

- アプリ名 : 駅すぱあと for Android
 配信予定日 : 2016年12月19日(月)16:00頃
 主な更新内容 : 「路線図」機能のリニューアル
 ダウンロードURL : <https://app.adjust.com/ca9mtj>
 料金 : 基本無料(一部有料機能があります)

■全国路線図API「駅すぱあと路線図」について

「駅すぱあと路線図」は、さまざまなデータ・コンテンツとの連携が可能で、自由にカスタマイズできる鉄道の全国路線図APIです。全国の鉄道路線と駅を1枚の路線図で表示し、拡大縮小やスクロールなどスマートフォンでも軽快な操作感を実現しました。また、特定の駅にピンを立てたり、路線に色をつけたり、文字や写真をマッピングしたりすることができます。

「駅すぱあと路線図」紹介ページ : https://ekiworld.net/service/lp/route_map/

■アプリ「駅すぱあと」について

アプリ「駅すぱあと」は、iOS/Android 両OSで提供している乗り換え案内アプリです。全国300以上のバス路線・JR・私鉄(地下鉄含む)・新幹線・飛行機・船などの情報と、「経路検索」「運行情報」「時刻表」「路線図」「始発・終電検索」といった機能を搭載しています。

2016年12月8日時点で両OS合わせて累計700万ダウンロードを達成しました。

- 「駅すぱあと for iPhone」 : <https://app.adjust.com/ah055t>
- 「駅すぱあと for Android」 : <https://app.adjust.com/ca9mtj>



■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、様々な利用形態に合わせた製品・サービスを展開しています。近年では「駅すぱあと」の膨大なデータや機能をAPIとして提供し、幅広い分野の企業との共創・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
 設立日 : 1976年7月26日
 企業サイト : <http://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。また、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
 TEL : 03-5373-3529 FAX : 03-5373-3510 MAIL : pr-office@val.co.jp