JR・私鉄の春のダイヤ改正、新駅・廃駅、臨時ダイヤに対応! 駅すぱあと(Windows)最新版、3月10日(金)発売

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2017年3月10日(金)、JR・私鉄の春のダイヤ改正、新駅開業・駅廃止、臨時ダイヤなどに対応した「駅すぱあと (Windows) 2017年3月」と「駅すぱあと (Windows) 年間サポート付」を発売します。



「駅すぱあと (Windows) 2017年3月」 パッケージイメージ



「駅すぱあと (Windows) 年間サポート付」 パッケージイメージ

「駅すぱあと (Windows) 2017 年 3 月」と「駅すぱあと (Windows) 年間サポート付」の両製品は、オフラインでも利用可能な Windows パソコン用乗り換え案内ソフトの最新版です。

全国の鉄道(約160社、約9,200駅、約1,100路線)や路線バス、航空、船などの情報を収録し、経路検索や路線図(鉄道、バス)、定期券計算などさまざまな機能を提供しています。

両製品では、JR・私鉄の春のダイヤ改正、2017年3月4日(土)に開業した新駅や廃止駅、路線延伸(JR西日本可部線)、臨時ダイヤの情報を収録、対応しています。

両製品は、大手家電量販店、オンラインショップにてお買い求めいただけます。

両製品の特設サイト: https://ekiworld.net/special/201703/

ヴァル研究所は、今後もWindows パソコン用「駅すぱあと」をはじめ、「駅すぱあと」各種製品・サービスで最新の情報に対応していき、旅行や帰省、ビジネスなどで外出されるみなさまを応援してまいります。

<最新ダイヤ情報>

東京地下鉄 丸ノ内線 ダイヤ改正 (1/21)
東京地下鉄 銀座線 ダイヤ改正 (1/23)
京阪電気鉄道 京阪線 ダイヤ改正 (2/25)
JRグループ ダイヤ改正 (3/4)
東京地下鉄 千代田線、東西線 ダイヤ改正 (3/4)

※最新のダイヤ改正情報はオンラインアップデートにてご提供します。

<新駅開業情報>

• JR西日本 (3/4)

「寺家」駅、「河戸帆待川」駅、「あき亀山」駅



JR 西日本の新駅(寺家、河戸帆待川、あき亀山)周辺の路線図

■製品情報

< 「駅すぱあと (Windows) 2017 年 3 月」>

製品名 :「駅すぱあと (Windows) 2017 年 3 月」 付帯サービス : オンラインアップデート (180 日間)

標準価格 : 3,500 円 (税抜)

発売日 : 2017年3月10日(金)

パッケージデザイン:モデルは宮城県の「船岡城址公園スロープカー」です。

「満開の桜の中を走る乗り物」というイメージから採用しました。

※スロープカーのため「駅すぱあと」には収録していません。

<「駅すぱあと(Windows)年間サポート付」>

製品名:「駅すぱあと(Windows)年間サポート付」

付帯サービス: オンラインアップデート (1年)、年6回最新版 CD-ROM 送付

標準価格 : 13,500 円 (税抜)

発売日 : 2017年3月10日(金)

パッケージデザイン:モデルは群馬県の「わたらせ渓谷鉄道」です。

美しい沿線風景やトロッコ列車が旅行意欲を高めます。

■「駅すぱあと」収録交通機関情報(2017年1月23日時点)

鉄道 : 約160 社、約9,200 駅、約1,100 路線

航空 : 20 社、87 空港、約 250 路線 船 : 約 726 港、約 449 路線

路線バス : 215 社、約 117, 622 停留所、約 24, 093 路線 コミュニティバス: 160 自治体、約 18, 501 停留所、約 1, 634 路線

高速バス : 約2,950 停留所、約650 路線

連絡バス : 約390路線 深夜急行バス : 約50路線

■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、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

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。

※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 澪菜 TEL:03-5373-3529 FAX:03-5373-3510 MAIL: <u>pr-office@val.co.jp</u>