

## 「駅すぱあと」が「高槻市営バス」「伊丹市営バス」の時刻表に対応

株式会社ヴァル研究所（本社：東京都 代表取締役：中山秀昭）は、9月28日（金）より公共交通機関の路線検索サービス「駅すぱあと」に大阪府高槻市（以下、高槻市営バス）と兵庫県伊丹市（以下、伊丹市営バス）の運行するバス路線のダイヤ情報を収録し、時刻表に従ったバス路線検索を可能にしました。PC用ソフトウェアやスマートフォン用アプリケーションなど「駅すぱあと」の各種サービスにおいて、順次提供を開始します。

「高槻市営バス」はJR高槻駅や阪急高槻市駅などと接続した路線を運行し、「伊丹市営バス」はJR伊丹駅ならびに大阪国際空港などと接続した路線を運行し、鉄道駅・空港と地域内主要施設を結ぶバス路線網により地域の公共交通を担っています。

このたび「駅すぱあと」が「高槻市営バス」「伊丹市営バス」の時刻表に従った検索に対応できたことにより、バス路線から鉄道や空路への、乗り継ぎ時間を含めた所要時間が簡単に調べられ、通勤通学・観光ビジネスにおいても公共交通としての路線バスの利用促進が期待されます。

「駅すぱあと」に収録する路線バス・コミュニティバス情報は2012年9月現在、合計338社局・自治体となりました。今後もヴァル研究所では、公共交通機関の利便性向上と利用促進を目指し、バス事業者・自治体の協力を得ながら、路線バス・コミュニティバスの情報を拡充していきます。

### ■高槻市営バスの路線図



### ■伊丹市営バスの路線図



※PC用ソフトウェア「駅すぱあと」の表示イメージ（一部抜粋）

### ■本件に関するお問い合わせ先

リリースに関する窓口	サービスに関する窓口
株式会社ヴァル研究所 営業部 営業企画 担当：高橋・柏田（たかはし・かしわだ） TEL：03-5373-3529 / FAX：03-5373-3501 E-MAIL：info@val.co.jp	株式会社ヴァル研究所 ユーザーサポートセンター TEL：03-5373-3522 / FAX：03-5373-3523 E-MAIL：support@val.co.jp

■製品別アクセス方法

利用形態	iPhone・iPod touch	Android スマートフォン	Android タブレット
アイコンまたは商品画像			
カテゴリ	ナビゲーション	交通	交通
価格	無料	無料・一部有料	無料
利用形態	NTT ドコモ Android スマートフォン用 ポータルサイト「dメニュー」	携帯電話公式サイト	PC用ソフトウェア
アイコンまたは商品画像			
アクセス方法	dメニュー 公式サイト (BlackBerry など一部端末では 機能制限あり)	NTT ドコモ・au・ソフトバンク・ ウィルコム・イーモバイル	・駅すばあと WORLD オンラインショップ ・大手家電量販店
価格	月額 105 円・210 円/ お試し登録有	月額 105 円・210 円/ 従量課金有	3,675 円

■iPhone アプリ、Android アプリ、各種携帯電話公式サイト

スマートフォンや携帯電話のカメラから QR コードを読み取ってください。

■関連ホームページ

株式会社ヴァル研究所 <http://www.val.co.jp/>

駅すばあと WORLD <http://ekiworld.net/>

コミたん <http://comitan.ekiworld.net/exp.cgi>

NTT ドコモ「dメニュー」版「駅すばあと」 <http://spmode.ekispert.net/>



※ Apple, iPod touch は米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。

※ Google, Android は米国および他の国々で登録された Google Inc. の商標です。

※ 記載されている会社名、製品名および名称は各社の登録商標または商標です。

※ 掲載されている画像には、サンプルイメージのものや開発中のものを含まれます。このため、実際とは異なる場合があります。

※ 仕様は予告なく変更となる場合があります。

【会社概要】

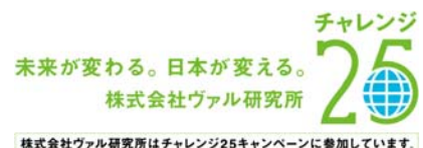
所在地：東京都杉並区高円寺北 2-3-17

代表取締役：中山 秀昭

設立日：1976年7月26日

資本金：4,100万円

事業内容：電子計算機に関するソフトウェアの開発、販売及び管理運営／電子計算機による計算処理の受託／  
電子計算機に関する指導／インターネットを利用した各種情報提供サービス並びに通信販売／  
インターネットを利用した広告宣伝業／医療用具の販売／出版業／これらに付帯又は関連する業務



株式会社ヴァル研究所はチャレンジ25キャンペーンに参加しています。