

「駅すばあと」のヴァル研究所、「Japan IT Week 秋」に出展 新サービス「RODEM」や業界初の全国路線図 API などを紹介

乗り換え案内サービス「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、新サービス「RODEM（ロデム）」や業界初の全国路線図 API「駅すばあと路線図」などのプロモーションのため、2016年10月26日（水）～28日（金）に幕張メッセで開催される「2016 Japan IT Week 秋」の「第2回 IoT/M2M 展 秋」に出展します。



「第2回 IoT/M2M 展 秋」は、モノとインターネットがつながる「IoT」や機器同士がコミュニケーションをして動作する「M2M」のシステムを構築するために必要なあらゆる製品・サービスを一堂に集めた専門展です。

ヴァル研究所のブースでは、クラウド型の新しいビジネス・サポートサービス「RODEM」、業界初の鉄道の全国路線図 API「駅すばあと路線図」、公共交通機関データや経路検索機能などが自由に使える経路検索 API「駅すばあと Web サービス」をご紹介します。

■出展サービスについて

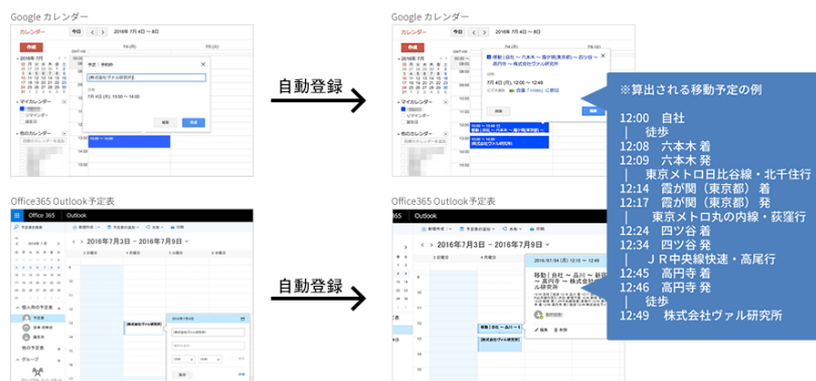
<ビジネス・サポートサービス「RODEM」>

「RODEM」は、訪問先をクラウド型カレンダーに登録するだけでスケジュール調整・経路検索・交通費精算が簡単に済み、作業時間を大幅に削減できるビジネス・サポートサービスです。

外出の予定をカレンダーに登録する際、社名を登録するだけで「RODEM」が移動時間や経路を自動算出・登録します。さらに、月末などの交通費精算時には「RODEM」で登録されたデータをそのまま交通費申請システムに活用することが可能です。

外出にまつわる経路検索作業を「RODEM」で自動化することで、営業や打ち合わせで外出する際に「アポイントメント時」「移動前」「移動中」「交通費精算時」などで何度も行う経路検索の作業回数を減らし、作業時間を大幅に短縮します。

「RODEM」紹介ページ：<https://ekiworld.net/service/lp/rodem/>



「RODEM」の動作イメージ画像

<全国路線図 API「駅すばあと路線図」>

「駅すばあと路線図」は、企業・団体が持つビッグデータや、自治体などが提供するオープンデータといったさまざまなデータ・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が可能です。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、利用者自身が保有するデータ/コンテンツと連携が可能です。

英語版の路線図や駅ナンバリングにも対応しているため、訪日外国人向けサービスなどに活用できます。

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



「駅すばあと路線図」のイメージ画像

<経路検索 API「駅すばあと Web サービス」>

「駅すばあと Web サービス」は、乗り換え案内サービス「駅すばあと」が保有する経路検索機能や公共交通機関データなどを利用できる API です。Web サービスやスマートフォンアプリなどに「駅すばあと」の機能やデータを API として組み込むことが可能です。

「多言語化して欲しい」という利用者からの多数の要望を受け、2016年7月21日(木)より、英語、中国語(繁体・簡体)、韓国語、タイ語での駅名・列車名の出力に対応しました。利用者からのフィードバックをもとに、今後も精度の向上や多言語対応項目、対応言語の増強を進めてまいります。

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



多言語対応した「駅すばあと Web サービス」の利用イメージ画像

■「第2回 IoT/M2M 展 秋」出展概要

会期：2016年10月26日(水)～28日(金)

会場：幕張メッセ

参加費：無料(事前登録制)

主催：リードエグジビションジャパン株式会社

URL：<http://www.m2m-expo.jp/aki/>

出展ブース番号：ホール3 23-52

■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