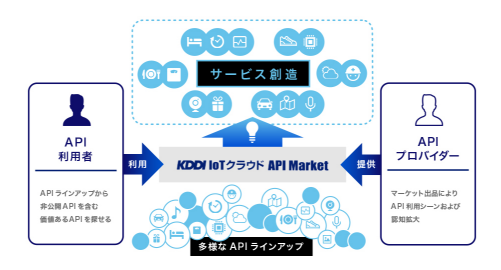
報道関係者各位 株式会社ヴァル研究所

KDDIが新たに展開するIoTプラットフォームに 経路検索API「駅すぱあとWebサービス」を提供 鉄道約9,200駅や路線バス約122,700停留所などのデータや 各種機能を利用可能に

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2018 年 1 月 30 日 (火)、KDDI 株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:田中 孝司)が新たに提供を開始する IoT プラットフォーム「KDDI IoT クラウド API Market」にて、経路検索 API「駅すぱあとWeb サービス」を提供することを発表します。



「KDDI IoT クラウド API Market」イメージ図

■背景

近年、IoT の活用は IT・ネットワーク分野にとどまらず、施設やエネルギー、ヘルスケア、運輸・物流など幅広い分野で活発化しています。2020 年までにはパソコンやスマートフォン以外の "モノ" が全世界で 200 億~500 億台ほどがインターネットに接続すると予測されており、2018 年もさらに市場や技術の発展が加速すると考えられます。

ヴァル研究所ではこのたび、KDDI 株式会社が新たに構築する IoT プラットフォームの「KDDI IoT クラウド API Market」において、経路検索 API「駅すぱあと Web サービス」を提供します。

「駅すぱあと Web サービス」は、日本の鉄道約9,200 駅や路線バス約122,700 停留所などのデータや経路検索機能が利用できる API です。さまざまな企業・団体のデータと連携できるようにすることで、新たな価値の創出やビジネス展開を支援します。

ヴァル研究所では、今後も IoT 分野に向けても積極的に API を提供してまいります。

■「KDDI IoT クラウド API Market」について

「KDDI IoT クラウド API Market」は、自社のデータやサービスを API を通して提供する企業と、さまざまな API を利用して新しいサービスを開発したい企業をつなげる API マーケットプレイスです。 これまで新しいサービスを開発する際は自社開発、もしくは個別に外部の API を探して契約する必要があり ましたが、「KDDI IoT クラウド API Market」を利用することにより、多様な API ラインアップの中から選択してサービス開発が可能となります。

■「駅すぱあと Web サービス」について







「駅すぱあと Web サービス」は、ヴァル研究所が提供する乗り換え案内サービス「駅すぱあと」の経路検索機能や公共交通機関データなどを利用できる Web API です。Web サービスやスマートフォンアプリなどに「駅すぱあと」の機能やデータを自由に組み込むことが可能です。

試用段階からご利用いただけるサンプルコードや豊富な Tips などで、同様の経路検索 API と比較して TCO (導入時や管理維持に関わるコスト)を 56%削減[※]します。さらに、有料サポートをお申し込みいただくと、チャットでのリアルタイムなお問い合わせが可能となり、スムーズな開発が可能です。

※2017年9月、ヴァル研究所調べ。

「駅すぱあと Web サービス」紹介ページ: https://ekiworld.net/service/lp/webservice02/

「駅すぱあと Web サービス」ドキュメント: http://docs.ekispert.com/v1/ 「駅すぱあと Web サービス」評価版お申込み: https://ekiworld.net/trial/

■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

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 ソリューション事業部 広報担当:福井 澪菜・鈴木 菜奈美 TEL:03-5373-3529 FAX:03-5373-3510 MAIL: pr-office@val.co.jp