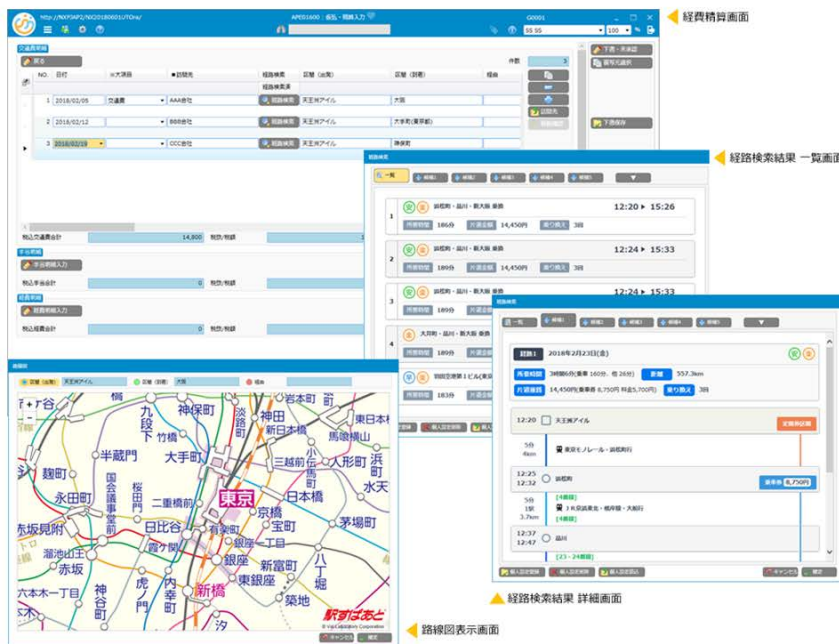


会計ソリューション「SuperStream-NX」新バージョンに 経路検索API「駅すぱあとWebサービス」が採用

株式会社ヴァル研究所（本社：東京都杉並区、代表取締役社長：太田信夫）は、スーパーストリーム株式会社（本社：東京都品川区、代表取締役社長：大久保晴彦）が2018年6月1日より提供を開始した会計・人事給与システムの新バージョン「SuperStream-NX Ver. 2.1」に、ヴァル研究所の提供する経路検索API「駅すぱあとWebサービス」が採用されたことを発表いたします。



SuperStream-NX
PC画面



SuperStream-NX
スマートフォン画面

「SuperStream-NX Ver. 2.1」では、新たにモバイル端末対応の経費精算機能「従業員モバイルオプション」に対応しました。この機能により従業員は移動中や待ち時間などの空き時間に、時と場所を選ばずタイムリーにモバイル端末から経費精算を行うことができます。

また、経費の承認もモバイル端末から行うことができるため、承認者不在によるワークフローの滞留を防ぐことができます。

今回、「駅すぱあとWebサービス」を活用いただくことで、定期券区間運賃の自動控除や、旅費規程に則した手当金額の自動設定などが可能になりました。時間を効率的に使うことができ、働き方改革の実現につなげることができます。

「駅すぱあとWebサービス」では今後も、お客様や開発者のニーズに応じたサービス・機能の追加や、開発者に手厚いAPIの提供に努めてまいります。

「SuperStream-NX」紹介ページ：<https://www.superstream.co.jp/kk/product/nx/v2/index.html/>

■スーパーストリーム株式会社について

キヤノンマーケティングジャパングループで IT ソリューション事業の中心的な役割を担うキヤノン IT ソリューションズ、そのグループ会社であるスーパーストリームが提供する「SuperStream」は 1995 年の販売開始以来、国内の中堅・大手企業を中心に、累計で 8,780 社（2018 年 3 月末時点）を超える導入実績を誇る会計・人事給与システムです。

さまざまな業種の業務ノウハウと日本の商習慣を十分にふまえた製品開発を続けており、企業のバックオフィスを支える経営基盤として経営視点に立った情報活用と企業の成長戦略を強力にサポートしています。

商号 : スーパーストリーム株式会社

代表取締役 : 大久保 晴彦

所在地 : 東京都品川区東品川 2-4-11 野村不動産天王洲ビル

資本金 : 1 億円

設立 : 1986 年 12 月

企業サイト : <https://www.superstream.co.jp>

■「駅すばあと Web サービス」について



「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」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「駅すばあと」の機能やデータを自由に組み込むことが可能です。

サンプルコードや豊富な Tips など、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。

※2017 年 9 月、ヴァル研究所調べ。

「駅すばあと Web サービス」紹介ページ : <https://ekiworld.net/service/lp/webservice02/>

「駅すばあと Web サービス」ドキュメント : <http://docs.ekispert.com/v1/>

■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「駅すばあと」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、出張旅費や通勤費の管理／申請システム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「駅すばあと」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 : 鈴木 菜奈美・福井 滯菜

TEL : 03-5373-3529 FAX : 03-5373-3510 MAIL : pr-office@val.co.jp