アシストとイーセクター、「RPA」分野で協業 ~ RPAと推論型 AI の融合により真の「働き方改革」の実現へ ~

株式会社アシスト(本社:東京都千代田区、URL:https://www.ashisuto.co.jp/、以下:アシスト)と株式会社 イーセクター(本社:東京都渋谷区、URL: https://www.esector.co.jp/、以下:イーセクター)は、アシストが取り 扱う推論型ルールエンジン「Progress Corticon」(開発元:米国 Progress Software Corporation)とイーセクター が販売する開発型ソフトウェアロボット「ROBOWARE(ロボウェア)」を組み合わせて「RPA」**分野で協業するこ とを発表します。

※ RPA(Robotic Process Automation) ソフトウェアロボットによる業務プロセスの自動化

日本政府が推進する「働き方改革」は、労働人口の減少や長時間労働は国を挙げて解決すべき問題である として、業種・業界を問わず様々な企業の取り組みを求めています。中でも「長時間労働の是正」は最優先課 題とされ、その要因となる業務の属人化や非効率さ、標準化の遅れなどが問題視されています。その解決方 法として定型作業の自動化が挙げられますが、作業の自動化だけでは、業務の属人化を生み出す「判断の属 人化」を解決することはできません。

それを解決するのが「ROBOWARE」がもたらすソフトウェアロボット化による手作業の自動化と、推論型 AI に よる判断の自動化です。推論型ルールエンジン「Progress Corticon」は、データベース化された情報(ビジネス ルール)に基づき、人間がある基準に従って行う意思決定まで自動化するため、「ROBOWARE」との組み合わ せにより、業務プロセス全体の効率化に大きく貢献し、真の意味での「働き方改革」を実現します。

今後両社は、「RPA」にさらなる付加価値を提供する本協業を積極的に推進します。

本協業の詳細情報は下記 URL をご参照ください。

https://www.ashisuto.co.jp/product/theme/bi/aedan rpa.html

また、来る 2017 年 10 月 27 日に『ひとの「手」と「脳」の再現による業務の完全自動化 ~ RPA と推論エン ジンで実現するデジタルレイバーの世界 ~』と題したセミナーにて、本リリースにある「RPA」ソリューションを紹 介します。

開催日時:2017年10月27日(金)15:00~17:15

会場:株式会社アシスト 本社セミナールーム(東京・市ヶ谷)

主催:株式会社アシスト 協賛:株式会社イーセクター

URL: https://mp.ashisuto.jp/public/seminar/view/8256

■「Progress Corticon」について

Progress Corticon は、ディシジョン・オートメーション・プラットフォーム「AEDAN(えいだん)」の要素技術として位置付けているディシジョン・オートメーション・エンジンです。ビジネスルールの変更をコーディングレスでシステムに反映することができ、開発や変更に費やされる作業時間を大幅に短縮します。

■「ROBOWARE」について

ROBOWARE は、コンピュータでの操作をソフトウェアロボット化させるフレームワークソフトウェアです。各企業や組織に特有の独自業務処理を、その環境に合わせて自動化します。

■ニュースリリースに関するお問い合わせ

株式会社アシスト 広報担当:田口、岡部

TEL:03-5276-5850 URL: https://www.ashisuto.co.jp/contact/press/

株式会社イーセクター 管理グループ 担当:春日井 TEL:03-5789-2443 E-Mail:ESrabbit@cec-ltd.co.jp

■本協業に関するお問い合わせ

株式会社アシスト 情報基盤技術統括部 担当:小林誠、遠藤

TEL: 03-5276-3653

Progress Corticon 概要: https://www.ashisuto.co.jp/corticon/

株式会社イーセクター セキュリティ事業グループ 担当:小村

TEL: 03-5789-2443 E-Mail: ESECinfo@cec-ltd.co.jp

- ※ 記載されている会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。
- ※ ニュースリリースに記載された製品/サービスの内容、価格、仕様、お問い合わせなどは、発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。