

NEWS RELEASE

報道関係者各位

2018年7月25日

RPA テクノロジーズ株式会社

RPA テクノロジーズとマイクロソフト、RPA・AI 分野で協業 働き方改革推進のためのクラウド型 RPA 「Robot As A Service on Azure」をリリース ～2018年8月中旬より提供開始～

RPA ホールディングス株式会社（本社:東京都港区 代表取締役:高橋 知道、以下 RPA ホールディングス）子会社で、RPA(ロボティック・プロセス・オートメーション)/Digital Labor のベーステクノロジーを提供する RPA テクノロジーズ株式会社（本社:東京都港区、代表取締役社長:大角 暢之、以下 RPA テクノロジーズ）と、日本マイクロソフト株式会社（本社:東京都港区、代表取締役 社長:平野 拓也 以下「日本マイクロソフト」）は RPA テクノロジーズが提供する「Bizrobo」や「Blue Prism」等の RPA ツールと手書き OCR を日本マイクロソフトの提供するクラウドプラットフォーム Microsoft Azure（以下 Azure）上に構築し、RPA の導入ハードルを下げた普及型の RPA 働き方改革クラウドプラットフォーム「Robot As A Service on Azure」を共同開発し、2018年8月中旬より当社のパートナーネットワークを通じて提供開始を予定しております。

現在、日本国内において、急速な少子高齢化に伴う労働生産人口の減少・不足が問題になり、生産性向上や働き方の刷新が求められています。そのような状況の中で、デジタルレイバーと呼ばれる、ホワイトカラー業務の効率化・自動化を行う RPA に注目が集まっています。また、近年では RPA が大企業から中小企業へと拡大をみせ、RPA は定型業務の自動化を行うだけでなく、OCR 技術や AI と結びつくことで、業務範囲のスケール化、高度化が可能になっています。

今回、RPA テクノロジーズと日本マイクロソフトが協業することで、Azure 版のクラウド型 RPA の提供に加え、ロボット開発・運用に不可欠な教育コンテンツを含む情報ポータル、AI 製品をバンドルすることで、すぐに RPA を使った働き方改革を推進できる「Robot As A Service on Azure」の提供を開始いたします。本提携では、特にエンタープライズ RPA 分野で世界をリードする英 Blue Prism の製品が、1 ライセンスから Azure で利用できるようになるなど、本格的な RPA をより低いハードルで導入できる普及型のパッケージとなっています。また、AI 分野では、株式会社シナモンの提供する AI による手書き OCR エンジン「Flax Scanner」をラインナップし、RPA と AI を組み合わせた高度な業務自動化もワンストップで提供が可能になりました。

今後日本マイクロソフトの提供する様々な AI・クラウド技術を加えることで、RPA ツールで構築したソフトウェアロボットの能力を高めたオリジナルロボットのリリースや、マイクロソフト製品に特化した業務自動化のための RPA 設定テンプレートなども用意し、ホワイトカラーの生産性を向上することで日本の働き方改革へ貢献してまいります。

■RPA テクノロジーズ株式会社 代表取締役社長 大角 暢之のコメント

RPA 導入企業が増え、一般化してきている中、地方や小規模のお客様でも導入ニーズが高まってきております。RPA テクノロジーズでは、RPA の大衆化と高度化をミッションに、クラウドテクノロジーを用いることで従来より導入のハードルが低く、さらに AI との連動で高度に進化した RPA を提供することで、お客様の働き方改革のお役に立ちたいと考えています。

今回のマイクロソフト社との RPA 分野での協業は、この RPA の高度化と大衆化を加速させる象徴的な取り組みである

【報道関係お問い合わせ先】

RPA テクノロジーズ PR 事務局（イニシャル内） 担当：青山・福田・松井
TEL：03-5572-6062 FAX：03-5572-6065 Mail：RPA_Technologies@vectorinc.co.jp

だけでなく、今後両社が AI 分野で協業することで、全く新しい切り口でサービス提供が可能になると確信しています。

■日本マイクロソフト株式会社 業務執行役員 クラウド&エンタープライズビジネス本部 本部長 浅野智のコメント

日本マイクロソフト株式会社は、RPA テクノロジーズ株式会社の RPA (ロボティック・プロセス・オートメーション) 事業において、働き方改革を推進するクラウドプラットフォーム「Robot As A Service on Azure」の提供開始を心より歓迎いたします。今回のソリューションは Azure 上で提供されることから、お客様は RPA を導入するために必要な環境をクラウド上に迅速かつ柔軟に構築・展開できることに加え、AI を活用した新たな機能開発が可能になります。今回の「Robot As A Service on Azure」の提供が、日本企業の働き方改革へ貢献できることを期待しています。

【会社概要】

■RPA テクノロジーズ株式会社 (<http://rpa-technologies.com/>)

- ・本社所在地: 東京都港区赤坂 1-12-32 アーク森ビル 13F
- ・設立: 2013 年 7 月
クライアント企業の新規事業に対する投資及びコンサルティングサービスを手掛けるオープンアソシエイツ株式会社(現: RPA ホールディングス株式会社、東証マザーズ証券コード 6572)より、会社分割により 100%子会社として設立
- ・代表者: 代表取締役社長 大角 暢之
- ・資本金: 3,000 万円
- ・事業内容: コンピュータ、その周辺機器およびそのソフトウェアの開発、設計、製造、販売ならびに輸出入業務/ 情報処理サービス業および、コンサルタント業務/ 情報提供サービス業/ マーケティングリサーチおよび各種情報の収集分析

【報道関係お問い合わせ先】

RPA テクノロジーズ PR 事務局 (イニシャル内) 担当: 青山・福田・松井
TEL: 03-5572-6062 FAX: 03-5572-6065 Mail: RPA_Technologies@vectorinc.co.jp