



エネコム

News Release



株式会社エネルギー・コミュニケーションズ

〒730-0051 広島市中区大手町2丁目11番10号

平成 29 年 7 月 31 日

エネコムはホワイトカラーの生産性を高める RPA^(※1)(Robotic Process Automation)サービスに本格参入 ～エネコムとRPAテクノロジーズ株式会社が提携～

株式会社エネルギー・コミュニケーションズ(略称:エネコム,本社:広島市,取締役社長:熊谷 鋭)とRPA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^(※2)(本社:東京都港区,代表取締役社長:大角 暢之,以下RPAテクノロジーズ社)は,RPAサービスメニューで提携し,「EneRobo(エネロボ)」ブランドによるサービス提供を開始いたします。

近年,企業経営においては,労働人口減少や人件費高騰による労働力不足という経営課題に対して,「働き方改革」による生産性の向上が不可欠とされています。RPAは,ホワイトカラーの業務をソフトウェアロボットにより自動化することで生産性を高める技術として急速に注目を集めています。

このたびエネコムは,RPAテクノロジーズ社と共に,大企業の共通業務で採用が進むソフトウェアロボット技術を,地方の企業・公共団体等にも広く普及させるため,エネコム社内に400人の技術者を育成し,POC(概念実証,Proof of Concept)支援からロボット作成,運用サポートまで,きめ細かいサービスでお客様の生産性向上への取組みを支援いたします。

加えて,平成29年10月からはソフトウェアロボットをスピーディかつ手軽に導入できるよう,エネコムの通信・データセンターサービスを活用した「エネロボクラウド」サービスを展開いたします。

エネコムでは,これからも先進的な情報技術の活用研究を推進し,さまざまな業態・業務分野のお客様を支援するサービスの提供に努めてまいります。

^(※1) RPAとは

RPAとは,工場等で利用されてきた従来のロボットと同様に,パソコン等の中で動作するソフトウェアロボットを利用して人間の定型作業を代行・自動化する概念で,仮想的労働者(デジタルレイバー)とも呼びます。

^(※2) RPAテクノロジーズ株式会社について

2013年設立。企業の間接部門(経理,人事,受発注管理,ビッグデータ解析,分析,マーケティング等)の業務代行を行うRPAロボット『BizRobo!(ビズロボ)』を提供している。現在,100社への導入・4,000のロボットが稼働しており,国内No.1の実績を誇るリーディングカンパニー。

添付資料 別紙 RPAサービス「EneRobo」概要

本件に関するお問い合わせは,下記までお願いします。

ITサービス事業化プロジェクト 高家,松岡 TEL 050-8201-3049

RPAサービス「EneRobo」概要

サービス名	内 容
エネロボ アシスト (平成 29 年 8 月 1 日開始)	スムーズな導入をご支援します。 ・POC（概念実証, Proof Of Concept）支援 ・ロボット作成教育 ・ロボット作成, 部品作成 ・ライセンス販売
エネロボ クラウド (平成 29 年 10 月以降開始)	ロボット実行プラットフォームをクラウド上で提供。ロボットの部品提供から運用・保守まで、きめ細かなサービスを提供します。 ・プラットフォーム提供 ・ロボット部品, テンプレート提供 ・ロボット運用・保守 ・ロボット監視
エネロボ コネクト (平成 29 年 10 月以降開始)	V-LAN からインターネットまで、セキュアな通信環境をスピーディに構築。 クラウド利用が可能なサービスを提供します。

マスコットキャラクター

ボクニ
マカセテ**EneRobo**
エネロボ

- 24 時間 365 日働き続けるエネルギッシュなパートナー。
- セキュリティや災害対策をサポート。
- RPA 導入支援から環境構築, 運用サポートまでワンストップで提供。

