

Press release

報道関係各位

2020年8月4日

ミツイワ株式会社

ミツイワが社内で実践した「RPA を活用した業務改善」のノウハウを 独自のメソッドとしてサービス化した「Rp-Axis（楽シス）」の提供を開始

～ ミツイワが自ら取り組み、実際に高い成果を上げたノウハウを提供 ～

ミツイワ株式会社（本社：東京都渋谷区、代表取締役社長：羅本礼二、以下ミツイワ）は、ロボティック・プロセス・オートメーション（以下、RPA）を有効活用して業務改善を成功させる「コツ」をメソッド化したサービス「Rp-Axis（楽シス）」の提供を本日より開始します。本サービスは「RPA を導入したけれど思ったような成果を上げられなかった」、「RPA をどうやって業務の全体最適化につなげればいいのかわからない」等のお客様の声を受け、ミツイワ社内で実践し高い成果を上げた RPA の活用方法とその手法をサブスクリプション・サービスとして提供するものです。



（楽シス）

■サービスの概要

RPA の社内導入を、シンプルかつスムーズに推進するための取り組み方（メソッド）です。これから RPA を導入する場合はもちろんのこと、以前に導入したものの思ったように活用できず社内で放置されているような場合でも、この「Rp-Axis」を導入することで、より効果的に RPA を運用することができます。

■特長

シンプル……要件の洗い出しから運用までの手順を、よりシンプルにすることで無理なく継続できる RPA を実現します。

可視化……専用ツールにより要件の洗い出しやロボットの働きを一元的に管理し、RPA の実績を可視化します。

統制……RPA 推進部門が主体となり、要件や構築の優先順位を決定するため、統制のとれた推進を実現します。

■専用ツール

「Rp-Axis」はクラウドサービスとして提供される「フロークリエイター」と「RPA ポータル」の 2 つの専用ツールで構成されています。インターネットに接続できる環境をご用意いただくだけで、利用する PC の環境に関わらず社内における RPA 活用の拡大・推進を図れます。



(フロークリエイター)

「フロークリエイター」は、RPA化する業務のフローチャートの作成を支援します。マウスを使った簡単な操作だけで、現場の担当者が誰でも簡単にフローチャートを作成できるので、情報システム部の担当者がRPA化する業務についての細かいヒアリングを実施する必要がありません。また、完成したフローチャートはそのまま業務の手順書として活用可能なので、引継ぎの時などにあらためて手順書を作成するといった手間も省けます。



(RPA ポータル)

「RPA ポータル」は、社内で稼働している全てのRPAを可視化し一元管理できるお客様専用のポータルサイトです。RPAの稼働状況とその効果を社内に向けて公開することで、実際にRPA化されている業務の種類や工数の削減効果を共有できるので、すべての従業員の皆様にオフィスにおける業務の効率化を実感いただけます。また、現場が自由に作成したいいわゆる「野良ロボット」が蔓延することを防止することができます。

■ 価格

ライセンス 50,000 円/月額 (ID 無制限)

初期費用 50,000 円

※いずれも税別

<ミツイワ株式会社について>

ミツイワ株式会社（所在地：〒150-0002 東京都渋谷区渋谷 3-15-6）は、1964年7月の創業以来50年以上に渡り、お客様ニーズへの対応を積極的に図りながら、ICTシステムにおいては企画、構築からサポートまでトータルに対応できる体制を築いてきました。1981年の電子デバイス事業への進出以降、ICTサービス事業と電子デバイス事業を2つの柱にお客様とともに成長し、それぞれのフィールドで多くのお客様から厚い信頼を頂いています。近年では、スマートファクトリー事業、IoTソリューション事業、エネルギーソリューション事業、ミャンマー連邦共和国でのICTサービス事業の展開など新規分野へも積極的に取り組み、さまざまな企業規模、業種のお客様に向けて包括的なサービスを展開しています。詳しくは <https://www.mitsuiwa.co.jp/> をご覧ください。

<本件に関する報道機関からのお問い合わせ先>

三菱物産株式会社 総務部 広報チーム

TEL（代表）：03-3407-2181

お問い合わせフォーム：<https://www.mitsuiwa.co.jp/inquiry/>

<本件に関する一般のお客様からのお問い合わせ先>

三菱物産株式会社 ビジネス推進本部 事業推進部

TEL（部門直通）：03-3407-2260

Eメール：sales-info@mitsuiwa.co.jp

サービス紹介：<https://www.mitsuiwa.co.jp/solution/other/rp-axis/>