

通常導入まで数カ月掛かる RPA の導入を最短 1 か月で可能にする RPA 早期体感 POC パッケージ「Digital Labor Platform」 2017年3月22日(水)より提供開始

～「BizRobo!」シリーズに加えて「blueprism」等、その他海外の RPA ソリューションも利用可能～

RPA（ロボティック・プロセス・オートメーション）のベーステクノロジーとなる「BizRobo!」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）は、通常導入まで数カ月掛かる RPA の導入を最短 1 か月で可能にする RPA 早期体感 POC パッケージ「Digital Labor Platform」を 2017 年 3 月 22 日(水)より提供を開始いたします。

現在、日本国内においては、急速な少子高齢化に伴う労働生産人口の減少・不足という状況において、企業がグローバルで競争力を強化するためには、業務コストの削減や生産性の改善を通じた早急な収益性向上策が求められています。こうした時代背景にともない、日本国内の先進的な企業では、これらの課題に対する直接的な解決策として業務の生産性を高めるために「RPA（ロボティック・プロセス・オートメーション）」の導入を進めています。しかし、通常の基幹システムと同様に RPA の導入を進めようとしてしまうと、調査・ヒアリングから対象業務の洗い出し、要件定義等、導入までに膨大な時間が掛かっていました。

今回、RPA テクノロジーズでは、より多くの企業に RPA の効果・効能をいち早く体感してもらうべく、通常 RPA の導入までに数カ月掛かってしまう RPA ソリューションを早期に体感することができる POC パッケージ「Digital Labor Platform」を開発しました。日本国内において、10 年にわたり RPA の技術開発、保守運用を行ってきた RPA ナレッジから、RPA 教育・研修を含めた動作検証、ロボット作成・試行、運用、評価検証を最短 1 カ月で行います。また、今まで RPA テクノロジーズで提供していた「BizRobo!」の「Basic Robo」、「Scan Robo」に加えて、「blueprism」や「NICE」、「openspan」等、その他海外の RPA ソリューションからクライアントの課題にあったソリューションを提供します。

今後も、「Digital Labor Platform」だけに留まらず、企業の課題解決や生産性向上を支援するサービスを開発し、RPA を活用した新規事業の創出や雇用の創造をより一層支援してまいります。



「Digital Labor Platform」について

【「Digital Labor Platform」について】

「Digital Labor Platform」は通常 RPA の導入までに数カ月掛かってしまう RPA ソリューションを早期に体感することができる POC パッケージです。日本国内において、10 年にわたり RPA の技術開発、保守運用を行ってきた RPA ナレッジから、RPA 教育・研修を含めた動作検証、ロボット作成・試行、運用、評価検証を最短 1 カ月で行います。また、今まで RPA テクノロジーズで提供していた「BizRobo!」の「Basic Robo」、「Scan Robo」に加えて、「blueprism」や「NICE」、「openspan」等、その他海外の RPA ソリューションからクライアントの課題にあったソリューションを提供します。

■プログラム

①動作検証

- ・動作検証：業務データ・業務システムへの簡易動作検証
- ・POC 対象業務検討：対象 GUI(グラフィカルユーザーインターフェース)、POC 対象業務を選定

②ロボット作成～試行

- ・企画・ロボットデザイン：業務手順確認、ルール化
- ・構築・ロボット作成：「Basic Robo」などの RPA ソリューションでロボットを作成
- ・試行・手順調整：ロボ手順の見直し

③POC 運用

- ・ロボット評価運用：ロボ稼働時間、処理データ件数、エラー発生状況を集計
トラブルシューティング、ロボット動作結果データ収集、効果測定
- ・ユーザートレーニング：2 日間講習を実施 (5 名まで)

④検証・評価

- ・POC 報告：効果測定結果を報告
- ・RPA Fitting Report：POC 結果からお客様へ最適な RPA 適用方法を提案

■プラン

POCプラン		PREMIUM	STANDARD	LITE
企画	簡易検証 (1日) ヒアリング	◎	◎	◎
構築	RPAソリューション	BasicRobo BizRobo Station の内より1製品を選択	BasicRobo	BasicRobo
	作成ロボット数	3	3	1
	期間	～3週間	～3週間	～1週間
運用	運用評価	POC運用 実行結果データ収取	POC運用 実行結果データ収取	POC運用 実行結果データ収取
	トレーニング	2日間オンサイト 受講者：5名まで	2日間オンサイト 受講者：5名まで	
	期間	～1週間	～1週間	～1週間
評価	RPA FittingReport	レポート提出 説明会		
価格 (税別)		4,000千円	2,500千円	1,200千円

【会社概要】

■RPA テクノロジーズ株式会社について (<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：3000 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