

RPA ツール「BizRobo! Basic」を教材に使用した
RPA 研修プラットフォーム「RPA ラーニング for Business」
2018年2月19日(月)よりオープン
～”働き方改革”で注目を集める「RPA」を誰でも簡単に効率的に習得～

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(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、株式会社 MAIA(本社:東京都港区、代表取締役社長:月田 有香、以下マイア)は、日本で 200 社 20,000 体のロボット導入実績を持つ RPA ツール「BizRobo! Basic」を教材に使用した RPA 研修プラットフォーム「RPA ラーニング for Business」を 2018 年 2 月 19 日(月)にオープンいたします。

現在、日本国内で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、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、RPA の導入を進めています。しかし、RPA の導入を進める上で必要なソフトウェアロボット「デジタルレイバー」を開発する RPA エンジニアの数は限られており、導入が進んでいないのが現状です。

この度、RPA テクノロジーズと MAIA は、企業が RPA の導入をする上で必要な RPA エンジニアを育成し、人間とロボットが最適な形で協業できる環境を整備するため、RPA 研修プラットフォーム「RPA ラーニング for Business」をオープンいたします。本プラットフォームは、株式会社ブイキューブ(本社:東京都目黒区、代表取締役社長:間下 直晃、以下ブイキューブ)が提供する LMS サービス「V-CUBE ラーニング」を採用しています。いつでもどこでも学べるオンライン環境に加え、画面やイラストをはじめ、ロボット作りの流れを把握できる動画を用意し、誰でも簡単に RPA のエンジニアリングを始められる内容となっています。そのため、今まで RPA を知らなかった人や、プログラミングを行ったことのない人、システム系や IT 系の部署に所属したことのない人でも効率的に RPA を習得することができます。



今後も、RPA という新しいテクノロジーを活用し、日本の働き方改革による企業の労働生産向上に寄与するべく、RPA の効果的な普及・拡大に直結するサービスの開発・提供を行ってまいります。

【RPA 研修プラットフォーム「RPA ラーニング for Business」について】

■URL: <https://www.maia.co.jp/rpa-learning-for-business>

■サービスの特徴

①RPA シェア No.1「BizRobo!」を扱った教育内容

豊富な機能を持ち、大手企業を中心に採用が相次ぐシェア No1 の RPA ツールを教材として扱っています。

②いつでもどこでも学べるオンライン学習環境

ブイキューブが提供する LMS サービス「V-CUBE ラーニング」を利用し、学習場所や専用ソフトは不要なため、好きな時間にどこからでも学習コンテンツにアクセスできます。

③わかりやすく実践的で楽しい学習コンテンツ

画面やイラストをはじめ、ロボット作りの流れを把握できる動画を用意。初心者でも理解ができ、ロボットを楽しく作れる内容です。

■研修内容

カテゴリ	コンテンツ内容	習得するRPAスキル
基本	まずはロボットを作ってみよう	ロボット作成方法
	繰り返しができるロボットを作ってみよう	ループ処理
	場合分けができるロボットを作ってみよう	条件分岐処理
	ファイルを作成できるロボットを作ってみよう	ファイル作成
応用	ファイルを読み込めるロボットを作ってみよう	ファイル読み込み
	Webページの作りを意識したロボットを作ってみよう	HTML解析
	指定した条件に合う情報を取れるロボットを作ってみよう	複数の条件分岐処理
	複数ページの情報を持ち帰れるロボットを作ってみよう	任意のループ処理
発展	交通費精算のチェックが行えるロボット作成	基本・応用スキルの再確認
	複数の条件指定に合う情報を取るロボット作成	
	キーワードを元に複数サイトから情報を取ってくるロボット作成	エラーハンドリング
	エラー発生時の判断ができるロボット作成	
実践	メーラーからメール送信できるロボット作成	他アプリケーションの操作
	PC内にあるファイルを操作できるロボット作成	
	ワードやエクセルに情報や図を書き出せるロボット作成	
	他システムに情報を渡せるロボット作成	

■価格

・教育コンテンツ※1

①ライトプラン:20 万円/月

受講者 5 名まで(追加 1 名 4 万円)

②スタンダードプラン:40 万円/月

受講者 10 名まで(追加 1 名 4 万円)

※1. BizRobo!をご利用中のお客様には 20%割引にてご提供

・RPA 導入※2

①自社開発プラン:20 万円/月

教育コンテンツ(ライト) + 1 開発ライセンス

②RPA 導入支援プラン:30 万円/月

教育コンテンツ(ライト) + 1 開発ライセンス + 月 30 時間のロボット開発支援

※2. 教育コンテンツ継続利用可能

【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：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

■株式会社 MAIA について(<https://www.maia.co.jp/>)

- ・本社所在地：東京都港区六本木 1-3-38 アークタワーズ サウス S-204
- ・設立：2017年11月28日
- ・代表者：代表取締役社長 月田 有香
- ・資本金：500万円
- ・事業内容：RPA 導入企業向け教育コンテンツサービスの提供をはじめ、人とテクノロジーを教育で繋ぎ「循環型社会」を創出するためのコンサルティング、開発、運用支援などトータルソリューションサービスの提供

■株式会社 ブイキューブについて(<https://jp.vcube.com/>)

- ・本社所在地：東京都目黒区上目黒 2-1-1 中目黒 GT タワー20F
- ・設立：1998年10月
- ・代表者：代表取締役社長 CEO 間下 直晃
- ・資本金：34億3,700万円
- ・事業内容：ビジュアルコミュニケーションツールの企画・開発・販売・運用・保守ならびに企業などへのビジュアルコミュニケーションサービスの提供