

NEWS RELEASE



報道関係者各位

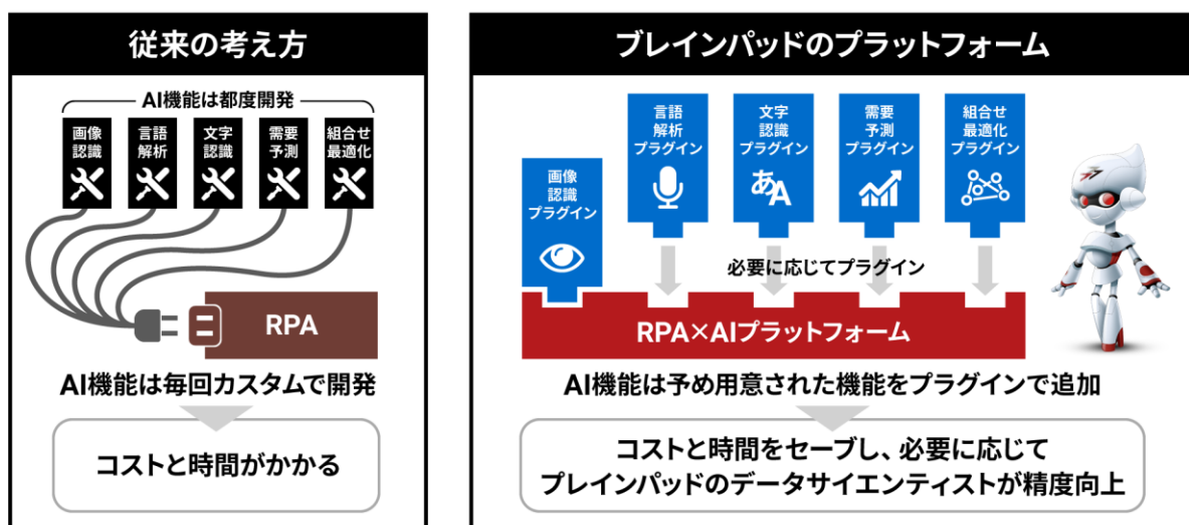
2018年11月12日
株式会社ブレインパッド
RPA テクノロジーズ株式会社

ブレインパッドとRPAテクノロジーズ、RPA×AI導入支援パッケージプランを発表 — お客様のRPA高度活用目的に合わせて最適なAI機能をプラグイン —

株式会社ブレインパッドとRPAテクノロジーズ株式会社は、RPA(*1)がベーステクノロジーとなる「BizRobo!」にAIを付加した高度活用を支援する「RPA×AI導入支援パッケージプラン」を共同開発し、本日より提供を開始することを発表いたします。

「RPA×AI導入支援パッケージプラン」は、ブレインパッドの「ブレインロボ (BrainRobo)」が提供するRPA×AIプラットフォームを活用し、RPAの導入のみならず、複数のAIやツール、サービス群から最適なプラグインを選択することで、RPAを早期に高度活用いただけるサービスです。ブレインパッドにて独自開発した機能をはじめとする各種プラグインは、「ブレインロボ (BrainRobo)」から機能単位に呼び出せるだけでなく、適切な機能群を束ねて効果的に活用することも可能です。

- (※) ブレインパッドは、RPAテクノロジーズと販売代理店契約を締結し、同社が提供するRPAツール「BizRobo! Basic (ビズロボ・ベーシック)」にブレインパッドの分析知見等を付加したソリューション「ブレインロボ (BrainRobo)」を提供しています。
- (※) 「ブレインロボ (BrainRobo)」から呼び出すことができる各種プラグインは、単独での販売はせず、「RPA×AI導入支援パッケージプラン」内にて提供いたします。



ブレインロボが提供するRPA×AIプラットフォーム概念図

～ 複数のAIエンジンから必要な機能を選んで利用可能 ～

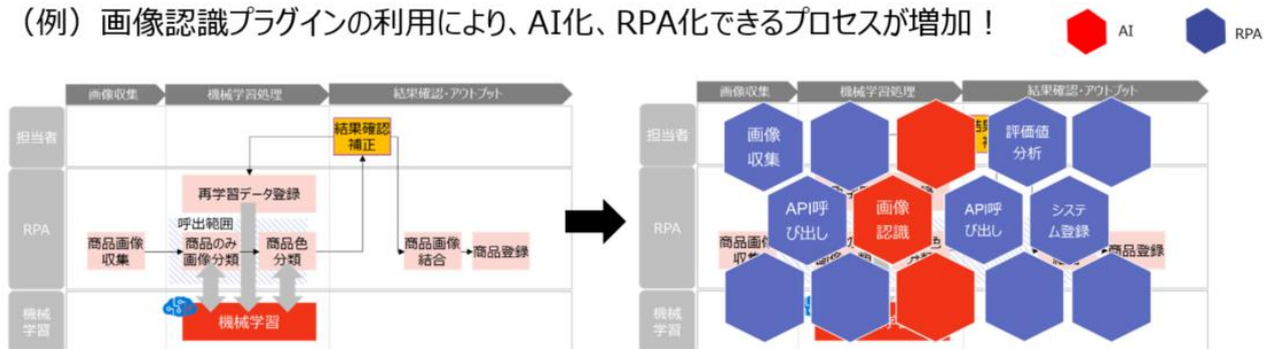
■ 「RPA×AI 導入支援パッケージプラン」 に用意されているプラグインの提供例

すぐに「ブレインロボ (BrainRobo)」から呼び出せるプラグインを用意することにより、開発コストと時間をセーブし、早期に RPA の高度活用を始めることができます。さらに必要に応じて、ブレインパッドのデータサイエンティストが機能の精度向上を行います。

- ・画像認識プラグイン：画像データを読み込み、色の判定などを行います。
- ・言語解析プラグイン：人間によるレビュー済のデータや申請書類などの文章を解析し、要約や頻出単語の抽出・ラベリングを行います。
- ・文字認識プラグイン：AI OCR や外部サービスを呼び出すことで、文字の抽出を行います。
- ・需要予測プラグイン：商品データや納期などのパラメータを引き渡すことで、需要予測モデルの実行を行います。

プラグイン機能は、随時提供範囲を増やしてまいります。

(例) 画像認識プラグインの利用により、AI化、RPA化できるプロセスが増加！



■ 「RPA×AI 導入支援パッケージプラン」 提供の背景

RPA は年々活用が進んでおり、定型業務の自動化だけでなく、OCR 技術、分析モデルや AI と結び付けることで適用範囲の高度化が可能となっています。その一方で AI という言葉やイメージが先行し、企業の担当者にとっては、どのような分野で RPA や AI を活用すれば良いかがわからないといった課題や、AI 導入の費用対効果が図れないために導入に二の足を踏んでいるといった現状があります。

ブレインパッドは、RPA の導入から立ち上げ、高度活用に至るまでトータルな支援を進めてまいりました。これらの経験を元に開発された「RPA×AI 導入支援パッケージプラン」を活用することで、短期間での RPA 導入だけでなく、通常は人間の判断が必要な処理も自動化することが可能となります。

■ 「RPA×AI 導入支援パッケージプラン」 の特徴

・特徴①：業務の棚卸しから RPA 化、高度活用支援までをトータルに支援

どのような業務が RPA 化に向いているのかなど、一歩踏み込んだ業務整理や棚卸しを行い、RPA 導入の価値のお見積りや、高度活用のための POV (*2) を支援いたします。

・特徴②：RPA の高度活用を短期間で実現可能

お客様ごとに必要とされる AI 機能は異なりますが、「ブレインロボ (BrainRobo)」から呼び出せるプラグインを利用することで、短期間で RPA の高度活用を実現することができます。

・特徴③：内製化に必要な社内体制の立ち上げ支援

RPA 導入ノウハウの提供だけでなく、自社内で内製化できる体制の立ち上げ支援を行います。

■「RPA×AI 導入支援パッケージプラン」に含まれるサービス内容 (*3)

- ・ RPA、AI コンサルティング：現状業務のヒアリングおよび適用可能な AI 技術の判断
- ・ AI を活用した PoV 実施サービス：コンサルティング結果を踏まえた、価値実証実験の支援

また、「ブレインロボ (BrainRobo)」の RPA×AI プラットフォームを利用した高度活用ワークショップ (参加無料) の開催を、来年 1 月に予定しております。

■イベント情報

2018 年 11 月 22 日 (木) に開催される日本最大級の RPA イベント【RPA DIGITAL WORLD Digital Robot CAMP 2018】にて、「RPA×AI 導入支援パッケージプラン」についての講演およびブース内特設ステージでのライトニングトークを実施いたします。

●講演：RPA×AI のオーガナイザーが語る RPA 高度活用の実態と勘所

日時/場所：2018 年 11 月 22 日 (木) 10:30~11:10 / ヒルトン東京お台場

セッション会場：デモ&セッション (ルーム C)

詳細とお申込はこちら：<https://rpa-bank.com/event/digitalworld/tokyo2018-autumn/#>

●Exhibition ブース

同イベントに設置された RPA テクノロジーズ株式会社のブース内特設ステージにて、「RPA×AI」をテーマにライトニングトークを実施します。

詳細とお申込はこちら：<https://rpa-bank.com/event/digitalworld/tokyo2018-autumn/#exhibition>

- (*1) RPA (ロボティック・プロセス・オートメーション) とは、ソフトウェアロボットによる、主にホワイトカラー業務の効率化・自動化の取り組みのこと。
- (*2) PoV (Proof of Value : 価値検証) とは、ある製品や技術、仕組みなどが、企業の業務や事業に導入する価値があるかどうかを検証すること。
- (*3) サービス価格については、個別にお問い合わせ下さい。

■ご参考情報

●「ブレインロボ (BrainRobo)」について <https://rpa.brainpad.co.jp/>

「ブレインロボ (BrainRobo)」は、人が PC 上で行う作業を自動化するソリューションです。データ入力などの定型業務やウェブサイト情報の収集・調査といった、人が行っていた作業をノンコーディングで自動化・効率化する RPA (ロボティック・プロセス・オートメーション) に、ブレインパッドの AI や機械学習技術などを付加することで、人が判断しなければならない高度な業務の効率化も可能にしたものです。これまでの RPA ではできなかった画像や自然言語などを対象としたサービス開発を容易にします

●株式会社ブレインパッドについて <http://www.brainpad.co.jp/>

(東京証券取引所 市場第一部：証券コード 3655)

本社所在地：東京都港区白金台 3-2-10 白金台ビル

設立：2004 年 3 月

代表者：代表取締役社長 佐藤 清之輔

資本金：332 百万円 (2018 年 9 月 30 日現在)

従業員数：267 名 (連結、2018 年 9 月 30 日現在)

事業内容：企業の経営改善を支援するビッグデータ活用サービス、デジタルマーケティングサービス

●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

代表者：代表取締役社長 大角 暢之

資本金：30 百万円

事業内容：コンピュータ、その周辺機器及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

■お問い合わせ先

●製品・サービスに関するお問い合わせ

株式会社ブレインパッド

TEL：03-6721-7002 e-mail：info@brainpad.co.jp

●本ニュースリリースに関するお問い合わせ

株式会社ブレインパッド

コーポレート本部 総務部 広報担当

TEL：03-6721-7700 e-mail：marcom@brainpad.co.jp

RPA テクノロジーズ PR 事務局（株式会社イニシャル内）

TEL：03-5572-6062 e-mail：RPA_Technologies@vectorinc.co.jp

*本ニュースリリースに記載されている会社名・商品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

*本ニュースリリースに掲載されている情報は、発表日現在の情報です。

*本発表は、株式会社ブレインパッド、RPA テクノロジーズ株式会社の両社で行っております。重複してニュースリリースが配信されることもありますので、ご了承ください。

以上