

RPA業務自動化ソリューション

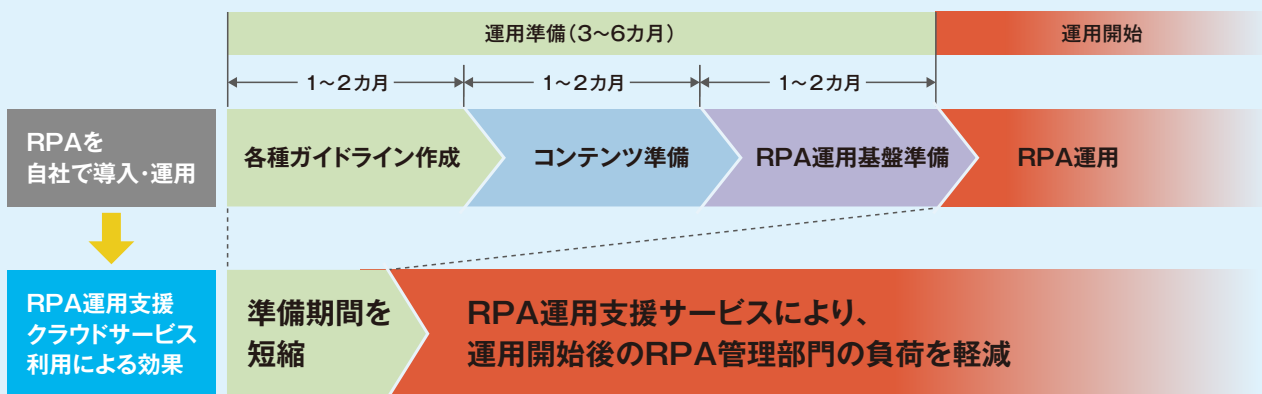
RPA運用支援クラウドサービス

**Automation Anywhereの全社導入に必要な、
さまざまなノウハウを集約。
初期投資を抑えたスピーディーなRPA*導入を実現。**

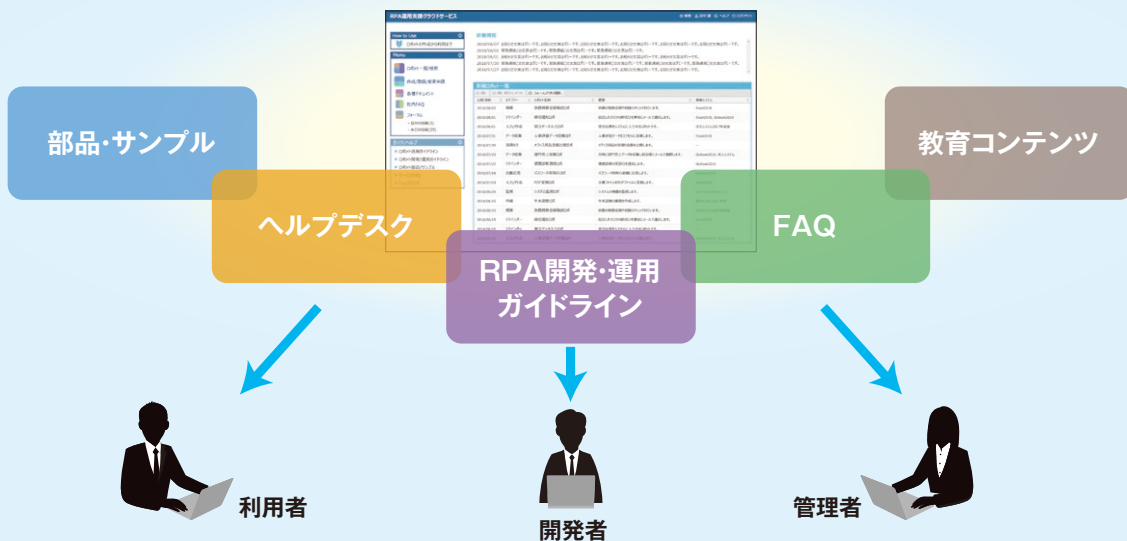
全社導入に必要な各種ガイドラインやFAQ、サンプル、ヘルプデスクなど開発・テスト・運用・管理に関する情報をクラウドサービスで提供。ポータルサイトを活用することで、専門のノウハウがなくても、低コストかつスピーディーな導入を実現し、運用開始後の管理部門の負荷を低減します。

*RPA: Robotic Process Automation

[RPAを導入・運用するには、さまざまな準備が必要]



[RPAに関するさまざまな情報をポータルサイトから提供]



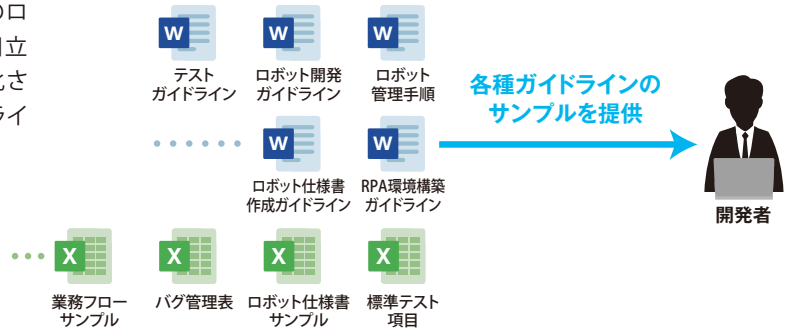
グローバルで豊富な導入実績を誇るリーディングエンタープライズRPAプラットフォーム「Automation Anywhere Enterprise」で自動化を実現

*日立ソリューションズは、Automation Anywhere, Inc.と販売代理店契約を結んでいます。



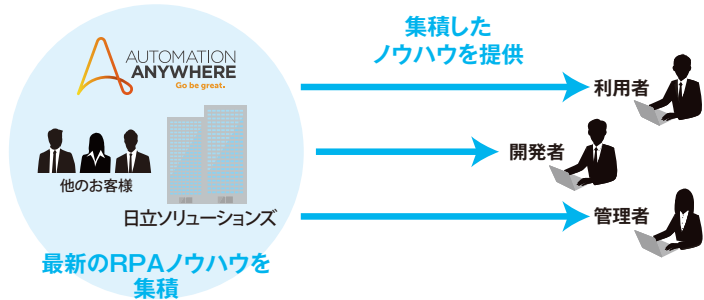
特長1 | ロボットの開発レベルを標準化する、各種ガイドラインのサンプルを提供

全社でのRPA導入が進むと、実装レベルがバラバラのロボットがつくられてしまう可能性があります。そこで、日立ソリューションズグループでの実運用を通じて最適化された各種ガイドラインをサンプルとして提供。ガイドライン設計にかかる時間を大幅に短縮します。



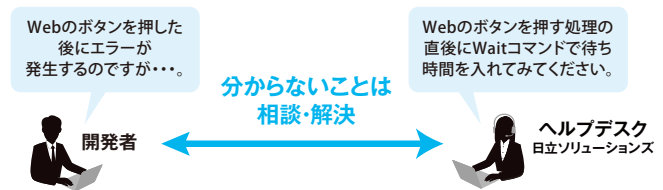
特長2 | 最新のFAQやロボットのサンプル、部品などをいつでも利用可能

日立ソリューションズには、Automation Anywhere社からの最新の技術情報や、お客様への製品サポート対応を通じて得たノウハウ、自社でのRPA運用で得た知見や開発した部品など、RPAの開発・運用に必要なさまざまなものが蓄積されています。こうして集まったFAQやロボットのサンプル、部品などをポータルサイトで提供し、効率的なロボット開発を支援します。



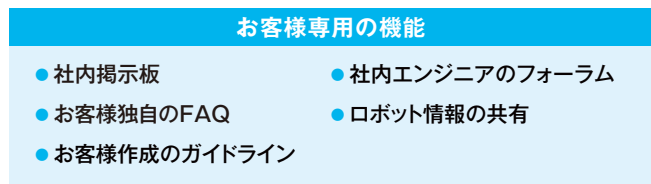
特長3 | RPAに精通した熟練エンジニアが、ヘルプデスク対応

豊富なロボット開発ノウハウを持つ日立ソリューションズの熟練エンジニアが、お客様のお問い合わせに対応します。そのため、ヘルプデスク担当者を割り当てる必要がありません。



特長4 | RPA運用における、お客様独自の情報を共有するための機能を提供

お客様が作成したガイドラインやFAQ、フォーラム、掲示板といった機能を利用できます。また、社内のロボット情報を共有する機能を使えば、利用者は用途に応じてロボットを探すことができ、開発者はロボットの登録や再利用、メンテナンスができます。さらに、管理者はロボットを一元管理できるため、仕様のチェックや稼働状況を把握できます。



本ソリューションは、「ワークスタイル変革ソリューション」のラインアップのひとつです。

日立ソリューションズの「ワークスタイル変革ソリューション」ワークライフシナジーを創出し、個人の幸せと共に企業の成長を実現します。

※Automation Anywhereは、Automation Anywhere, Inc. の米国およびその他の国における商標または登録商標です。※その他、本カタログ中の会社名、商品名は各社の商標、または登録商標です。※本文中および図中では、TMマーク、®マークは表記しておりません。※製品の仕様は、改良のため、予告なく変更する場合があります。※本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法ならびに米国の輸出管理関連法規などの規制をご確認の上、必要な手続きをお取りください。なお、ご不明な場合は、当社担当営業にお問い合わせください。※本カタログ中の情報は、カタログ作成時点のものです。※利用シーンにおける画面はサンプルです。提供時に一部デザインなどが異なる場合があります。

株式会社 日立ソリューションズ

www.hitachi-solutions.co.jp



本カタログ掲載商品・サービスの詳細情報

www.hitachi-solutions.co.jp/rpa/sp/products/rpa_cloud/

S18K-08-03 2019.11