

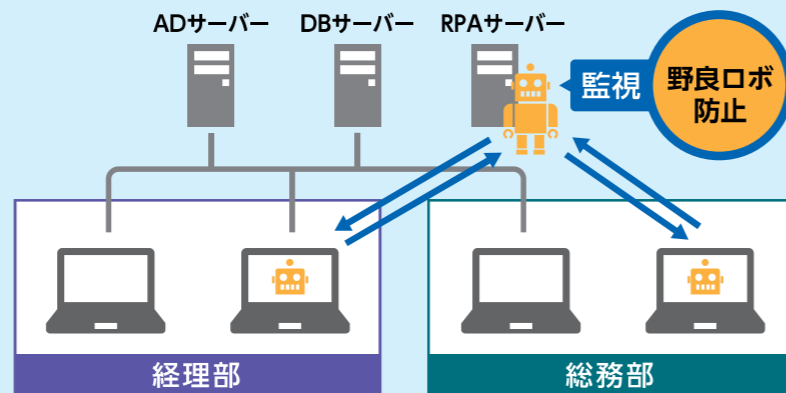
統制のとれたロボット運用で管理負荷を軽減

特長

- テキスト分析、翻訳、画像認識をコーディングなしで利用可能
- プロセス部品化・再利用で全社業務を標準化
- 基幹システムとの連携を効率化
- PCIDSS、SOX、HIPPA等の内部統制に準拠

主な提供機能

- プロセス製作・管理
- オブジェクト管理
- コントロール管理
- アナリティクス



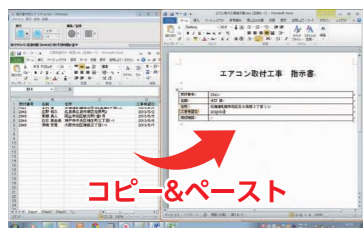
※PoC期間有

特長

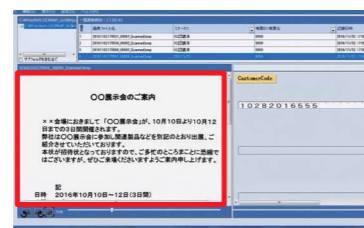
- PC操作を記録&高速で再現
- 作業はシナリオ選択のみでOK
- 単純作業ならではのミスを軽減



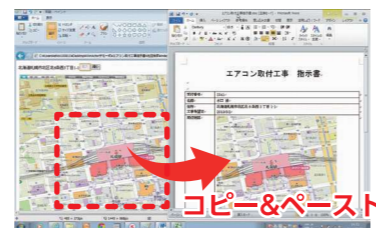
受発注・納品書作成に必要なエクセルのコピー作業も!



OCRソフトと連携してDMの自動作成も!



作業指示書の地図をWebからコピーも!



□本文中の会社名および製品名は各社が商標または登録商標として使用している場合があります。
□本資料の内容は予告なく変更される場合がありますのでご了承ください。

(LS00001)

東芝デジタルエンジニアリング株式会社

E-mail: TDEN-sales@ml.toshiba.co.jp
https://www.toshiba-tden.co.jp/

定型業務をロボットで自動化

RPAソリューション



東芝デジタルエンジニアリング株式会社

RPAとは…

RPA(Robotic Process Automation= ロボティック・プロセス・オートメーション)とは、これまで人間が行っていた**定型作業を自動化するツール**です。決められたルールによって**繰り返し行われる作業(定型作業)**を自動化することで、**業務効率が上がり、人為的ミスも防ぐ**ことができます。

今後10~20年程度で、**47%**の雇用が**自動化・機械化**される可能性が高い。

※オックスフォード大学オズボーン准教授 THE FUTURE OF EMPLOYMENT

2025年までに、全世界で**1億人**以上の知的労働者、もしくは**1/3**の仕事が**RPA**によって置き換わる。

※McKinsey Global Institute Disruptive technologies : Advances that will transform life, business and the global economy. May 2013



RPAの概要

RPAを導入していないと…



効率よく業務を代行

365日無休で稼働

ヒューマンエラー削減

コスト削減



ロボットで自動化!

働き方改革

人材不足対策

顧客満足向上

導入事例

<p>製造業 (情報システム部門)電子伝票発行、 証明書発行申請業務</p>	<p>不動産業 (総務部門)為替レート設定業務、 給与明細メール配信、 部署別人件費資料作成業務</p>
<p>ITサービス業 (情報システム部門)標準化・共通化支援</p>	<p>公益法人 (情報システム部門)台帳登録業務</p>
<p>物流倉庫業 (経理部門)入出庫情報登録、海外ポータルサイトの定期更新 銀行入金情報取り込み業務</p>	

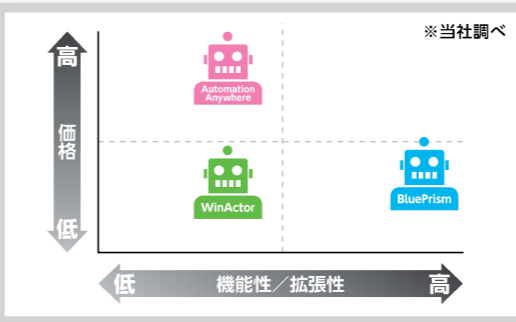
当社提供ソリューション

お客様に最適なRPAツールの選定から導入、活用までをワンストップで提供します。



RPAツール販売

自動化する業務・作業に合った最適なRPAツールを取り揃え



BluePrism (全社統括管理RPA)

- 概要** 世界的リーダーとして15年以上の歴史を持つRPAの老舗
- 特長** サーバー集中管理型で修正履歴の管理や新旧ロボットの比較が可能
セキュリティ機能が充実しており、主に金融や企業、医療機関へ多く導入

WinActor (社員・組織別管理RPA)

- 概要** 純国産RPA製品のため豊富な日本語ドキュメントを用意
- 特長** プログラミング知識が不要でシナリオ作成が容易
録画方式による設定に加えて、あらかじめ用意されたコマンド利用が可能

- 価格:最小実行ロボット単位の価格で比較
- 機能性/拡張性:必要機能の充実度、OCR/AI等の連携の容易さで比較

導入支援サービス

RPAによる自動化の導入を支援するサービスをご提供

No	サービス名	内容
1	アセスメントサービス	お客様の業務をヒアリングし、ロボット化により効率化できる業務プロセスをご提案
2	お試しサービス	お客様よりロボットの仕様をヒアリングし、無償ライセンスを使用してPoC*を実施
3	ツール選定サービス	ロボット化したい業務プロセスをもとに、最適なRPAツールを選定、提案
4	構築サービス	RPA環境を構築
5	ライセンス販売	RPAライセンスを提供

*PoC: 概念実証、新たな概念やアイデアが実現可能であることを示すための簡易な試行

運用支援サービス

RPAによる自動化の活用を支援するサービスをご提供

No	サービス名	内容
1	お問合せサービス	RPA環境・ロボット製作に関する課題を解決

教育サービス

当社オリジナルの教育プログラムをご提供

No	サービス名	内容
1	基礎編講習サービス	アタッチ/デタッチの操作、例外処理、Excel操作、画像認識など基礎的な操作について実践形式で講習会を実施
2	個別指導サービス	お客様のシステムを使って、習熟度に合わせたカスタム教育を実施

導入プロセス

自動化を実現するためのプロセスをご提供

	現状理解	トライアル	評価	導入準備	導入
お客様	課題認識、 方向性の確認	試供ロボットで 実証確認	試供ロボットの 効果確認	導入後のルール策定、 体制決定	ロボット設計、開発
当社サービス例	RPA適用業務、RPA ツール決定を支援 ・ヒアリング ・課題管理表 ・RPAツール比較	試供ロボット製作、 環境構築を支援 ・シナリオ ・業務フロー ・テスト環境	ROI測定を支援 ・ロボット ・仕様書 ・ROI測定	ルール、 体制決定を支援 ・運用手順書 ・体制図 ・標準化	ロボット製作、 環境構築を支援 ・テンプレートロボット ・環境