

# RPA活用支援

各種サービスメニューの活用で  
お客様の高付加価値業務へのシフトを支援します。



## ● RPA活用

### ✓ RPAとは

RPA(Robotic Process Automation)は、人が行っているルール化された定型業務をソフトウェアロボットにより自動化するソリューションです。

### ✓ RPAで実現できる事

- ・生産性向上によるコスト削減
- ・業務品質向上
- ・働き方改革への貢献
- ・高付加価値業務へのリソース移行
- ・業務改善意識の向上

### ✓ RPA導入による付带的メリット

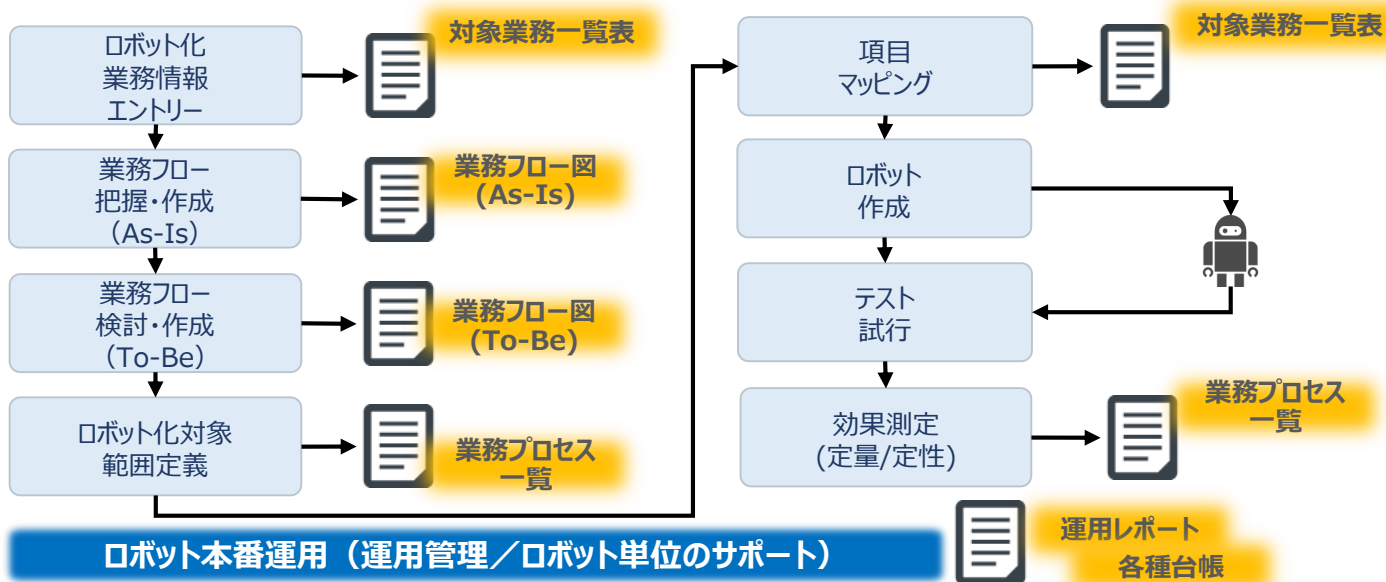
- ・RPA化対象業務の分析を通じて業務の棚卸が可能
- ・アセスメントによる現行業務確認や見直しが行われることで、業務に対する問題意識、改善意識が向上

## ● サービス内容

RPAによる効果が最大限発揮する業務を抽出・選定し、  
導入から開発・運用支援までを支援します。

	サービスメニュー	サービス内容
導入支援	 アセスメント	自動化対象候補となる業務一覧を作成し、RPA適合性評価、ツール選定、RPA適用後の業務プロセスの提案を行います。
	 PoCパイロット	PoC対象候補となる業務一覧を作成し選定した業務のロボット化並びにロボット動作後の効果について、簡易レポートを提出します。
	 構築支援	RPAツールのインストールおよび各種環境設定を行います。
	 導入展開支援	管理体制やガバナンス設定に応じて、開発規約や運用ガイドラインの作成を行います。
	 製造	自動化対象業務一覧を元に、適用後業務フローの認識合わせとロボットを作成します。
	 本番稼働	本番環境への展開準備、運用チームへの引継ぎ等を支援します。
開発 運用支援	 開発・運用支援	ロボット開発支援や追加要件のご相談など、技術的観点での問い合わせに対してサポートします。
販売	 販売	最適なライセンスや御見積の提示を行います。

## ● RPA開発の流れ

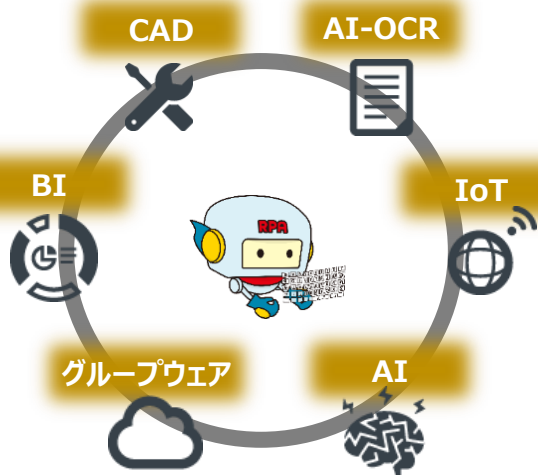


## ● RPA 展開

### ✓ 適用業務

- ・財務/経理業務 ・人事/労務業務 ・営業業務 ・IT利用申請業務
- ・システム構築時データ移行 ・AI-OCR連携等

### ✓ RPAの連携拡大



### REA(Robotic Enterprise Automation)

デジタル・トランスフォーメーション

### RBA(Robotic Business-Unit Automation)

事業(ビジネスモデル)の変革

### RPA(Robotic Process Automation)

業務プロセスの効率化

### RDA(Robotic Desktop Automation)

デスクトップ(PC)業務の効率化

## ● 活用事例

海外の取引先に懸念情報(兵器利用など)がないかを“大量破壊兵器や安全保障輸出管理の調査報告を検索するシステム”で確認し、検索した懸念情報を取引先リストに登録・管理する業務をRPAで自動化し、作業工数を効率化。

