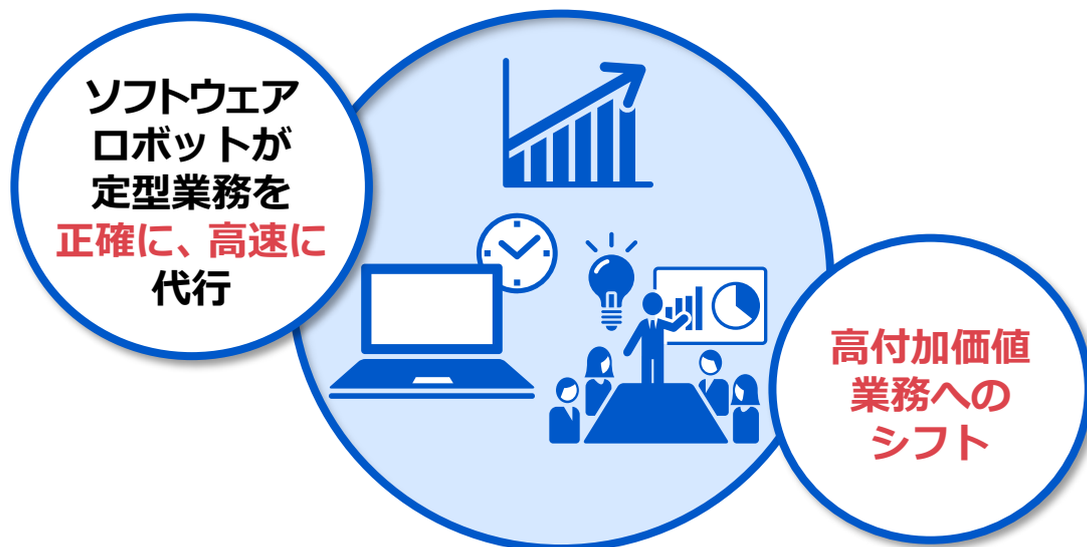


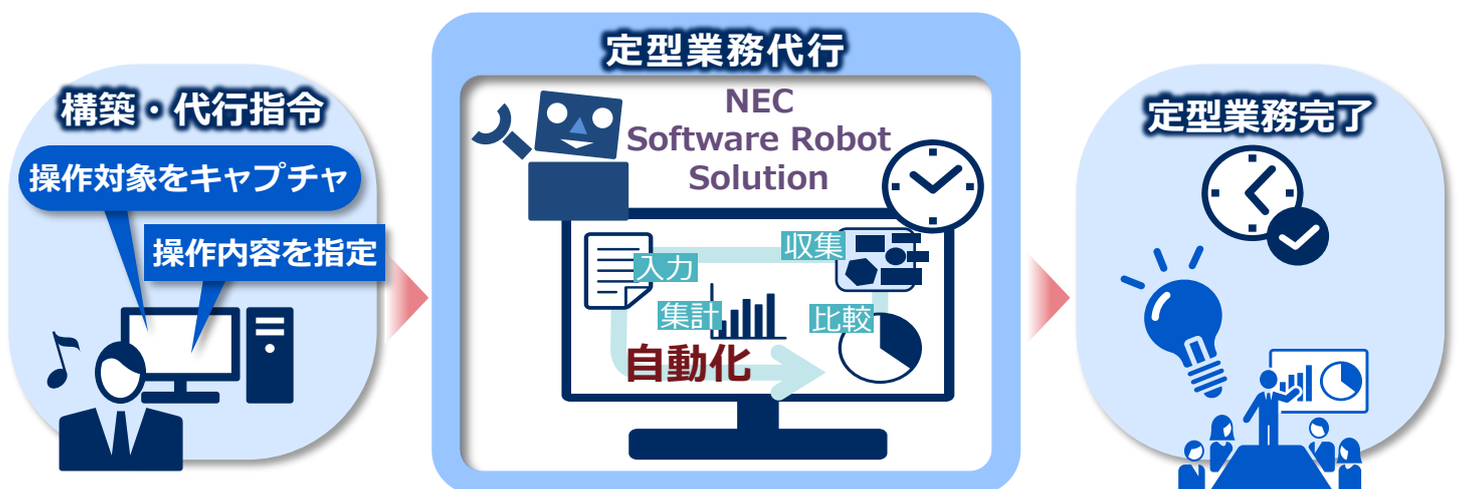
働き方改革をソフトウェアロボットで実現しませんか？

# JBD RPA(業務自動化 ソフトウェアロボット)ソリューション

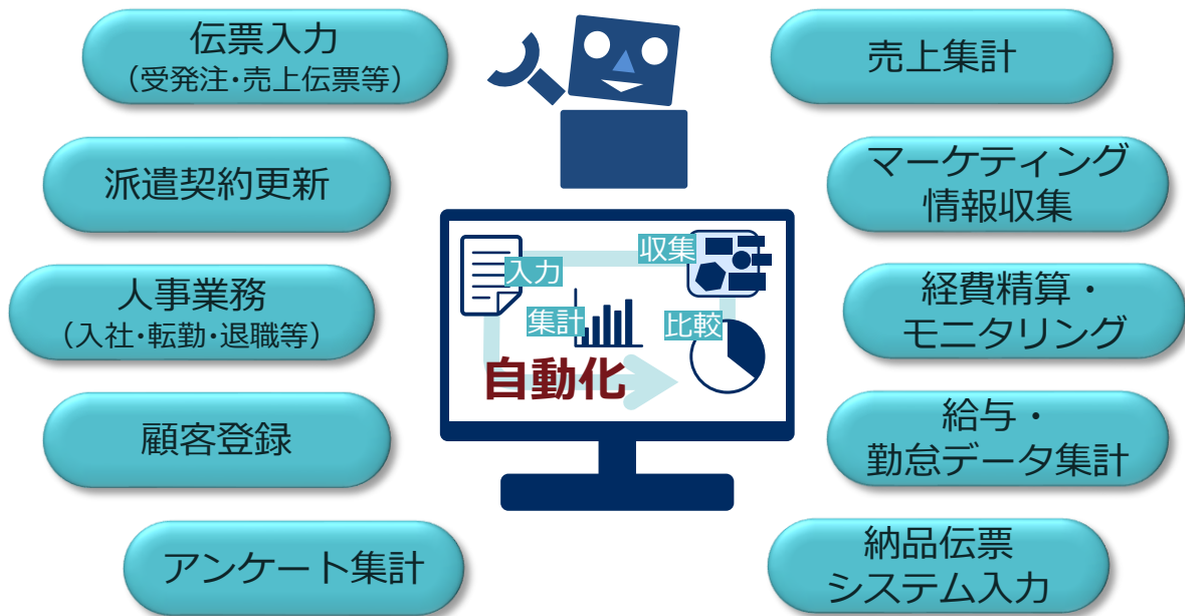
RPA (Robotic Process Automation の略) とは、コンピュータ上での定型業務をソフトウェアロボットが代行すること。業務自動化ソリューションを提供、業務の効率化を実現することで、人的リソースをより付加価値の高い業務へシフトさせて、企業の“働き方改革”に貢献すべく、JBDはRPAソリューションの導入をご支援いたします。



JBDがご提供するRPAツール「NEC Software Robot Solution」はプログラミングを必要とせず、簡単に操作できるRPAソリューションです。高度な画像認識機能によって画面上に表示された画像や値を識別し、これまで人手で行っていたあらゆる業務のマウスやキーボード操作を代行（自動化）します。

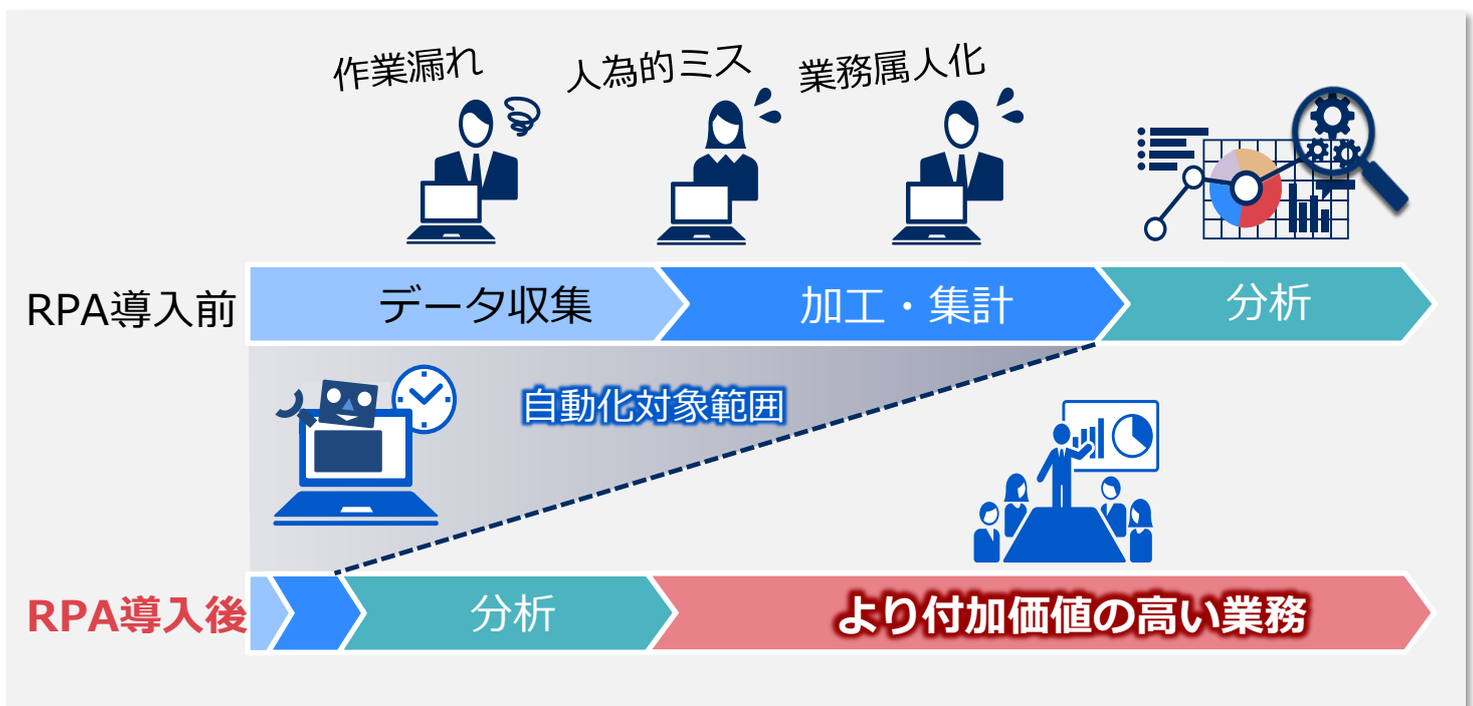


## お客様環境のあらゆる手動定型業務



自動化に適した業務、取り組みやすい業務を見極め、成功率を高めます。

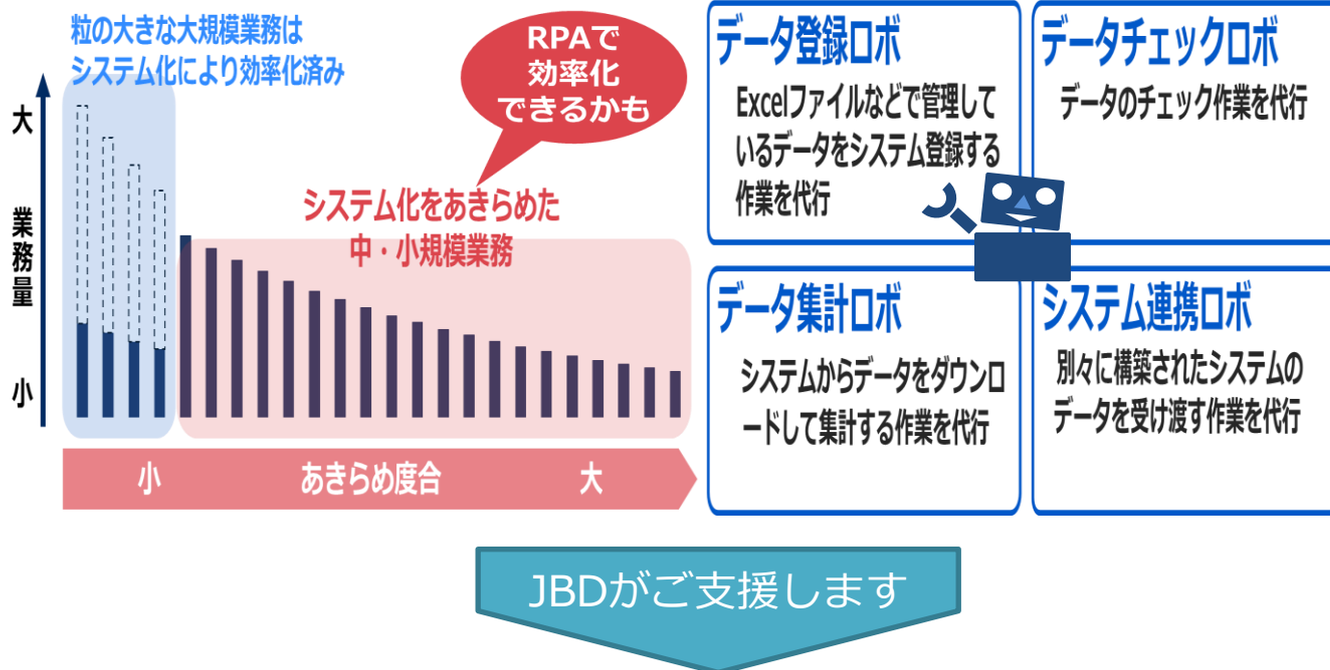
JBDがご支援します



工数削減だけでなく、ミスの排除など、さまざまな効果が期待できます。

## RPAに対する期待

このような作業に人手と時間が掛っていたら、RPA導入で高い効果を期待できます。

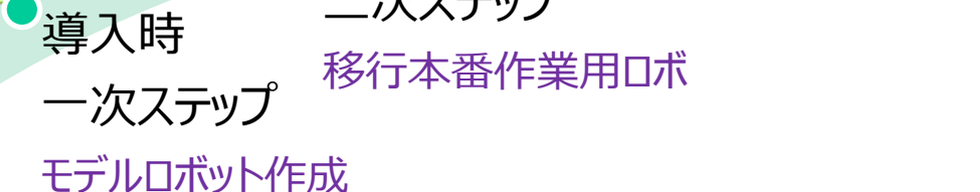


まずは特定業務に絞ってスタート、効果が得られれば他業務へステップ。

JBD RPAソリューション導入事例：

＜対象業務 例＞

- 売上データ連携
- 仕訳抽出&確認
- 会計ソフトへのマスタ連携
- 残高明細作成
- 請求書アウトソース
- 入金データ取込
- 口座振替請求
- .....



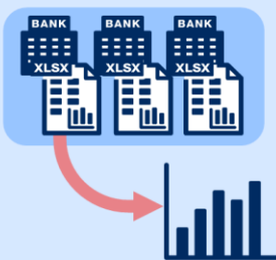
導入はスモールスタートで段階的に拡張・展開をお勧めします。

# RPA活用例

様々な業種・業態での利用シーンが広がっています。

## 金融業

各店舗から受け取った  
売上情報の集計



## 流通業

納品伝票のシステム登録



## 製造業

株価をダウンロードし転記



- データ入力/収集などのバックオフィス業務に多くの人手をかけているお客様
- 大量の事務業務を抱えるお客様

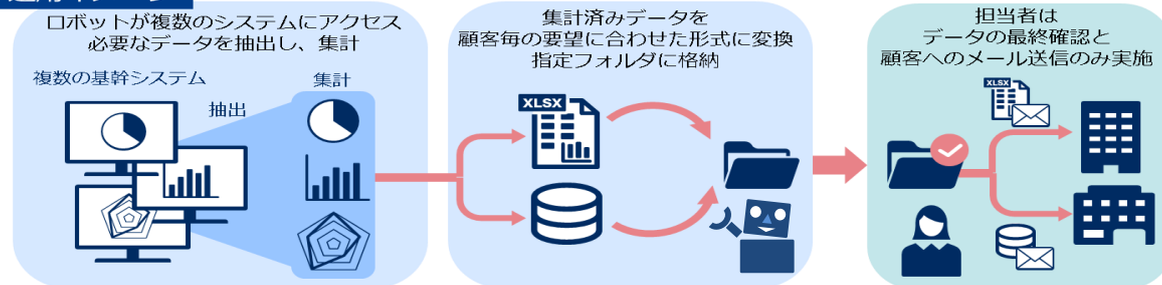


## データ集計業務

**適用業務**：顧客毎に異なる様式の集計作業

**業務量**：1日あたり100社以上の顧客情報を処理

### 運用イメージ



### 導入前

- ・手動でデータ抽出/集計業務を実施
- ・担当者計10名で実施

### 導入後

- ・自動でデータ抽出/集計業務を実施
- ・担当者計2名で実施

**導入効果** 毎月8人月分の工数削減・集計ミス削減・顧客満足度向上

## 請求書発行業務

**適用業務**：取引先への請求書印刷/封書業務

基幹システムがパッケージソフトのため手動で行う必要がある

**業務量**：毎月1日あたり500枚の印刷を、担当者2人で5日間かけて実施

### 運用イメージ



### 導入前

- ・手動で請求書の印刷/封書業務を実施
- ・担当者は印刷業務と封書業務を実施

### 導入後

- ・印刷業務を自動化し、請求書発行業務を効率化
- ・担当者は印刷された資料の封書業務のみ実施

**導入効果** 毎月2.5人日分の工数削減・担当者の残業時間削減

# JBDはお客様の働き方改革に貢献 するため、最適なRPAソリューション をご提案いたします。

**JBDC** 株式会社 日本経営データ・センター

〒108-6212 東京都港区港南2-15-3 品川インターシティC棟 12階



### アクセス

- JR山手線・京浜東北線・横須賀線・総武本線・東海道本線「品川」駅港南口より徒歩5分
- 東海道・山陽新幹線「品川駅」港南口より徒歩5分
- 京急「品川駅」港南口より徒歩8分
- 京急本線「北品川駅」より徒歩10分



<https://www.jbdc.co.jp>

お問い合わせは下記へ

株式会社日本経営データ・センター

URL <https://www.jbdc.co.jp/>

■Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。  
●本紙に掲載された社名、商品名は各社の商標または登録商標です。  
●本製品（ソフトウェア含む）が、外国為替及び外国貿易法の規定により、規制貨物等に該当する場合は、日本国外に持ち出す際には日本政府の輸出許可申請書等必要な手続きをお取りください。  
●本紙の内容は、改良のため予告なく形状、仕様を変更することがあります。