

人の判断を必要としない業務は、ロボットでやる時代です。

働き方改革  
ロボット

さあ、次の時代が来たぞ！

中小企業が導入できる  
パソコン内アシスタントロボット

# アシロボ

assistant robot

人の判断を必要としない単純作業

毎日・毎週・毎月同じ作業

早朝休日出勤している作業

その業務すべてロボットに置き換えられます



出所：デジタル毎日

みずほ FG 19,000 人削減 ↓

三菱 UFJ FG 9,500 人削減 ↓

三井住友 FG 4,000 人削減 ↓



これらの背景には、社内ロボットの活躍が

人工知能やロボットに代替可能性が高い職業

一般事務員	データ入力係	給与福利厚生担当者
経理事務員	人事係事務員	弁護士助手
医療事務員	生産現場事務員	税務申告書代行者
学校事務員	保険事務員	図書館員の補助員
行政事務員	レンタカー営業所員	受け付け係
倉庫事務員	銀行融資担当者	電話オペレーター

出所：独立行政法人・労働政策研究・研修機構  
出所：オズボーン氏の論文「雇用の未来」  
出所：NRI

こんな企業様は、ご検討下さい！

- 残業が多い、離職率が高い** 仕事の何分の1は単純作業。人の判断を必要としない業務はロボットに。
- コスト削減希望、利益を出したい** 人件費、残業代、社会保険料、採用費、教育費、管理コストの大幅削減を。
- 業務ミスをなくしたい** 二重三重チェックをしても、人が絡んでいる以上、業務ミスは付きもの。
- スタッフ採用に困っている** 労働人口減少時代の今、求人倍率も厳しく、今後ますます採用は困難に。

詳しくは、裏面をご覧ください →

働き方改革時代の救世主

# RPA

Robotic Process Automation

AI = 脳や目 RPA = 手

オフィス業務の効率化、自動化の仕組みで、人が判断する必要のない単純なパソコン作業をロボットに順序を覚えさせ、24時間365日働いてもらう技術です。AIが脳や目の働きをするのに対し、RPAは手の働きする未来型の技術です。表面の「金融機関の人員削減案」「10年後にAIやロボットに…」の背景は、RPAの活躍によるものです。

## 順番に動作を選べば、ロボットの自動化が可能に

### ■起動

- ・自社システム立上げ
- ・グループウェア立上げ
- ・エクセル/ワード/パワポ立上げ
- ・メーラー立上げ etc...

### ■メール

- ・メール送信
- ・メールアドレスコピー&貼り付け
- ・テンプレ文章のコピー&貼り付け
- ・ファイルの添付 etc...

### ■ブラウザ系

- ・URL 打ち込み
- ・ID&パスワードでログイン
- ・指定箇所へマウス移動&クリック
- ・文字/数値のコピー&貼り付け etc...

### ■エクセル

- ・データカラムの変更
- ・セルへの入力&範囲指定
- ・データ集計
- ・コピー&貼り付け
- ・行/列の削除 etc...

### ■自社システム

- ・プリントアウト
- ・ファイル名変更
- ・フォルダ&ファイルの格納/削除
- ・データのUL&DL
- ・最新ファイルの取得 etc...

## 3枚だけの画面構成 誰でもカンタン操作が可能

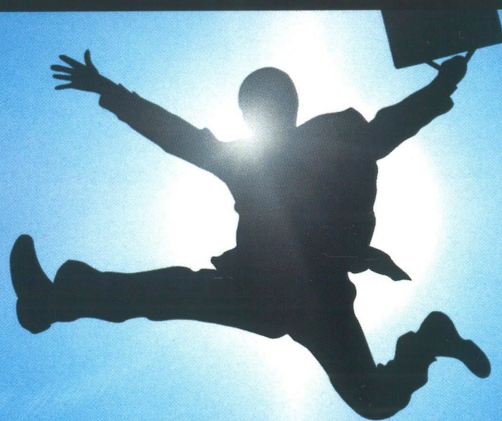
TOP      ロボット動作一覧      詳細指示

## 他社では、こんな業務をロボット化

売上げデータ集計	勤怠管理計算	残タスクのリマインド
各支店データの集計	夜間・休日の受注対応	出勤前に資料を印刷
商品発送日の設定変更	請求書作成～発行	月1回だけの処理業務

## 導入後メリット

- ▶ 人件費削減
- ▶ 作業ミス軽減
- ▶ 残業代削減
- ▶ 採用コスト削減
- ▶ 24時間365日労働可
- ▶ 教育コスト削減
- ▶ 労働基準法違反回避
- ▶ 社員の負担減 1度のOJTのみ



毎日、あらゆる業務を順に全て動かしてこの価格

**1ロボット**  
**月給5万円**  
初期費用別途 (税込)

**30日間**  
**お試し版**  
**あり**

**業務分解**  
**&**  
**入力代行**

ご用名・お問い合わせ

専用ダイヤル (平日 10時~17時)

**03-4560-1927**

アシロボ RPA



販売元  
ディヴオートソリューション株式会社  
東京都港区南青山 2-12-15 南青山二丁目ビル 5F

開発元  
株式会社ドヴァ  
横浜市西区みなとみらい 2-2-1 横浜ランドマークタワー 17F