



退屈な繰り返し作業を自動化・効率化

RPA導入支援 小規模な導入から伴走サポート

<https://ocomoji.co.jp/solution>

サービス・ソリューション概要

RPAとはRobotic Process Automationの略で、パソコン上で行う様々な業務を自動化することができます。

ocomojiではUiPathというツールを中心に開発等の導入支援及び教育を行います。

自動化された業務はまるでロボットが担当者の代わりに進めてくれているかのようで、削減できた時間で人はより高度な仕事に取り掛かることが可能となります。DXの基礎となる業務効率化に欠かす事のできない存在であり、業務担当者の代わりに24時間働いてくれるロボットを手に入れることが出来ます。

RPA導入のメリット

① 定型業務の自動化による生産性向上

自動化によって捻出した時間をより高い付加価値を生む業務にあてられ、クリエイティブな作業等、人間にしかできない業務に専念できます。

② 作業ミスによる損失を防ぐ

人間が作業を行う場合、必ずと言っていいほどミスが発生してしまいます。しかし、RPAは決められた手順にしたがって正確に業務を実行します。

③ 社員のモチベーション向上

RPAが日々の繰り返し作業を代行することで、従業員のストレスが軽減され自身のスキルを生かせる業務に従事することができるようになり、やりがいを感じながら仕事ができるようになります。



導入業務の一例

① 会計処理業務

売・買掛金、消込処理の業務をはじめ、Excelファイルに記載された内容を元に会計ソフトで仕訳入力する業務などの自動化が可能です。

② 労働管理業務

勤怠システム、もしくはExcel台帳などから定期的な情報収集、管理業務の自動化が可能です。他にも有給休暇の付与・消化率、残業時間の集計を行い予め設定された閾値を超えた場合に管理担当者へメールでアラート通知をさせるなどの対応も自動化が可能です。

③ 建設業界におけるRPA

作業報告書の作成・集計、入札情報の取得、CAD図面からのデータ抽出、また工事に関する情報の集計・入力の自動化が可能です。

RPA導入までの流れ

1 業務の把握

対象の業務について、業務担当者から直接ヒアリングを行い内容を整理します。

2 業務課題抽出

業務フロー図を作成後、自動化に対する課題を抽出し、RPA導入に向けた業務の最適化を行います。

3 費用対効果の算出

自動化により得られる費用対効果を算出、自動化する業務の優先度も併せてご提案します。

4 実証実験

RPAが既存のシステムやツール適合するか、また算出した費用対効果が実現できるか検証を実施します。
※実証実験の期間は無料のトライアルライセンスをご利用いただけます。

5 RPAの導入

RPAの本開発・運用を進め、企業応じた社内・グループ企業展開を実施します。

株式会社ocomoji

<https://ocomoji.co.jp/>

080-7653-4650

佐賀県

佐賀県民にとって身近な存在である「ocomoji」のようにDXを身近な存在に感じてもらえるようにという思いから、令和3年6月に創業しました。

特にRPAを中心に事業を展開しておりますので、県内の自治体、事業者様のDX推進、業務効率化のお役に立てればと思います。