



IT未経験者も簡単に操作可能！業務自動化ツールRPA・OCR

- RPA 「BizRobo!、ipaSロボ」
- OCR 「DynaEye、AIRead」

<https://www.saga-smart.jp/support/onisi/>

◆ サービス・ソリューション概要

PCの事務作業でお困り事はございませんか？残業が多い！人手が足りない！手入力によるミス！チェックに時間がかかる！などそんなお困り事も主に人手で行う作業をソフトウェアロボットに作業代行させられるRPAツールを活用して、作業工数削減と作業品質の向上を実現します。

紙を見ながら手入力作業の場合は、定型帳票を高精度に文字認識するOCRツールを活用し、入力業務を大幅に効率化します。

また、RPA・OCRを組み合わせることで業務システムの入力業務を自動化することも可能です。

RPA・OCRデモンストレーションや無料トライアルもご用意しておりますので、お気軽にお問い合わせください。

◆ RPAの特長、導入効果

①業務時間の大幅な短縮…人が何時間もかけて行っていた作業を自動化により大幅に削減でき、残業時間削減や人間にしかできない業務への資源集中を促進します。

②入力ミス削減・品質向上…業務を自動化することにより入力ミスや操作ミスが大幅に減少し、業務品質の改善と生産性の向上につながります。

③IT未経験でも現場開発が可能…プログラミングやシステムの知識がなくても、研修と数ヶ月の実践を経ることで、担当者が自分でロボット開発をすることができます。

④低コストで柔軟な使い方が可能…夜間も含め365日24時間の作業ができ、異動・入退社の影響を受けません。システムと比較して低コストで導入可能。

【導入効果】弊社では約3年半でロボット開発数約1,300体
年間約26,000時間をロボットに置き換えております。



◆ OCRの特長、事例

①時間短縮…人による帳票確認作業やデータ入力時間を大幅に短縮できます。

②コスト削減…電子化による業務改善とOCRによる効率化で人件費・印刷費の削減が見込めます。

③品質向上…入力ミス・モレなどの処理間違いによる手戻り、修正時間を削減できます。

④標準化…担当者で異なっていた作業(確認・入力等)が、OCRを使用することでどなたでも同一作業ができるようになります。

【RPA連携事例】交通費精算

- 1.OCRで交通費申請書を読み取りcsvデータ出力
2. RPAでcsvデータの一覧作成
- 3.WEBで交通費を検索
- 4.RPAで検索結果と申請金額の結果が違う場合や申請不備の場合メール送信



株式会社大西 佐賀オフィス

<https://www.onisi.jp/>

0952-22-4915

佐賀県

アパレル流通業において日本で初めてオンラインリアルタイムシステムを導入するなど、IT新技術を積極的に活用する DNA を持つ会社です！ RPA においては2017年から導入開始し、自社内開発の実績があり、そこで培ったノウハウを、成功事例・失敗事例を交えながら、教育サービスとして皆様にわかりやすくお伝えすることができます。