



働き方改革に最適！ 作業時間を短縮・入力ミスも軽減

RPA ロボティック・プロセス・オートメーション

<https://www.sdcns.co.jp/product/rpa.html>

サービス・ソリューション概要

RPA (Robotic Process Automation) は、パソコン上で行う定型的な作業を自動化するソフトウェアロボットです。業務を自動化することで、処理時間を大幅に短縮するとともに、ヒューマンエラーを防止し、働き方改革や労働生産性向上の実現が期待できます。当社は RPA 導入のコンサルティングから保守サポートまで、お客様のニーズに合わせて幅広いサービスをご提供します。

特徴

- ◎多様な業務に対応しています：Webサイト閲覧やExcel操作・メール送信、基幹システムへのデータ入力など、パソコンで行う一連の業務を幅広く自動化することができます。
- ◎24時間休まずフル稼働します：24時間・365日、ミスなし、高速処理で人間の業務を代行します。「人材不足解消」「生産性向上」「業務品質の向上」の3つを同時に実現します。
- ◎比較的短時間で導入できます：小規模なものであれば1週間程度で利用を開始できます。また、現在の業務の流れを変更することなく自動化を実現することができ、導入効果を実感しながら業務改善を進めていくことができます。

AIと連携することで、紙や手書き資料のデータ化や、人の判断が必要な領域の自動化、画像や音声の認知技術向上などによって、今後自動化の範囲はさらに拡大すると期待されています。

こんなお悩みはありませんか？

- ✓ 入力作業に時間が取られ、本来業務に集中できない
- ✓ 人的ミスが頻発している
- ✓ 業務が複数のシステムにまたがっていて非効率
- ✓ 特定のししか扱えない作業がある
- ✓ 人手不足が恒常化している
- ✓ 働き方改革を進めたい

そのお悩みをRPAで解決します！



当社がご提供するサービス

多様な自動化ニーズに対応するため、業務プロセス分析をはじめとしたRPA適用業務選定・最適ツール選定・試験導入などをご支援する導入コンサルティング、ロボット作成代行や教育研修、導入後の運用サポートにいたるまで、様々なサービスをご用意しています。業務の自動化を成功させるには、お客様の業務に適したRPAツールを選択することが重要なポイントです。当社では専門のスタッフがご要望や課題をヒアリングさせていただき、自動化への最適ルートをご案内いたします。

自動化体験のハンズオンセミナーも定期的で開催しています。ぜひお気軽にご相談ください！



株式会社佐賀電算センター

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

0952-34-1500

佐賀市

私たちは「ICTの可能性を追求し、豊かな社会の実現に貢献する」を企業理念に、伝統に創造を加えるイノベーションカンパニーとして、全国へ幅広い分野のシステム・ソフトウェア・クラウドサービスなどを提供しています。