

事例
07

「IT・IoTで変わった! IT・IoTが変えた!」(株)アール・ラウンド リーディングカンパニーの導入事例



高松市でリサイクル・中古品の買取・販売を行う総合リサイクルショップ「エコリス」を運営。



〒761-8071
香川県高松市伏石町2153-4
TEL 087-899-8215 http://ecoris-kaitori.com/kaitori/(リサイクル出張買取)
HP https://ecoris.jp.net/ https://www.rakuten.co.jp/zakkers/(楽天市場)

なんとなく「便利になりそう」とは思うものの「うちの会社で、どう使つたらいいかイメージが湧かない…」。そんな皆さま必見の「ラムです。高松のIT・IoT先進企業(リーディングカンパニー)が、IT・IoTをどう活用しているかを毎月連載でご紹介します。

第七弾は、株式会社アール・ラウンド。Web担当者の大野功一さんにお話を伺いました。

IT・IoT

RPA(ロボティック・プロセスオートメーション)を活用した経営の見える化、効率化

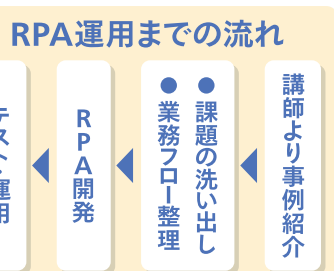


RPAとは、主にパソコンで行うことができる定型業務をプログラミングなしで自動化するためのツールです。間接業務をなくし、直接

RPAとは?

パソコンの操作を自動化

担当者の大野功一さんは「初めに専門家と一緒に自社の課題の洗い出しや業務フローの整理をしっかりと行ったことで、後の開発や運用がスムーズでした」と話します。



アール・ラウンドでは、RPA フリーソフト「UiPath(ユーアイパス)」を使用し、大野さんが制作しています。UiPathはオンラインアカデミーや解説動画などが充実していて、RPAツールを触ったことがない、プロ

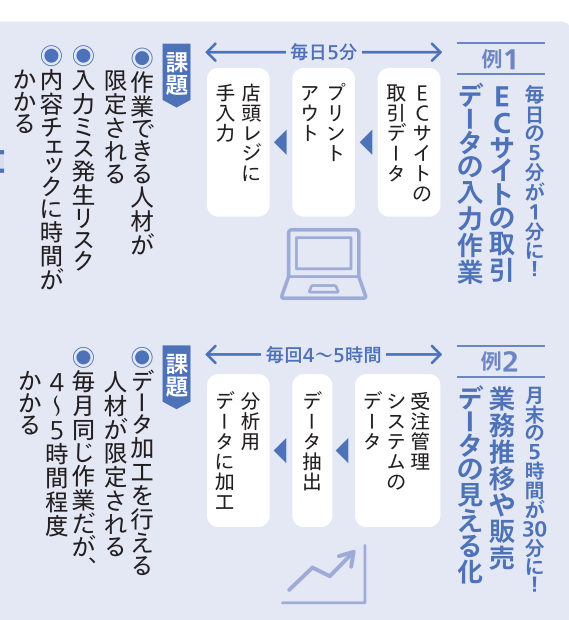
グラミングがないという人でも利用することができます。「いきなり大きなフレーム構築しようとしないこと! 小さな業務を試験的にRPA化していくことがポイントです」と大野さん。

時間他の業務に残業減、空いた

- 誰でも作業できるように入力ミスが発生しない
- 所要時間の大枠縮短



- 課題**
- 作業できる人材が限られる
 - 入力ミス発生リスク
 - 内容チェックに時間がかかる
 - データ加工を行える人材が限定される
 - 毎月同じ作業だが、4~5時間程度かかる



活用事例
費用を抑えて内製化
フリーソフト使用で