

料金後納
ゆうメール



「アレックス通りをきれいにしましょう」プロジェクト！

「アレックス通りをきれいにしましょう」プロジェクト！

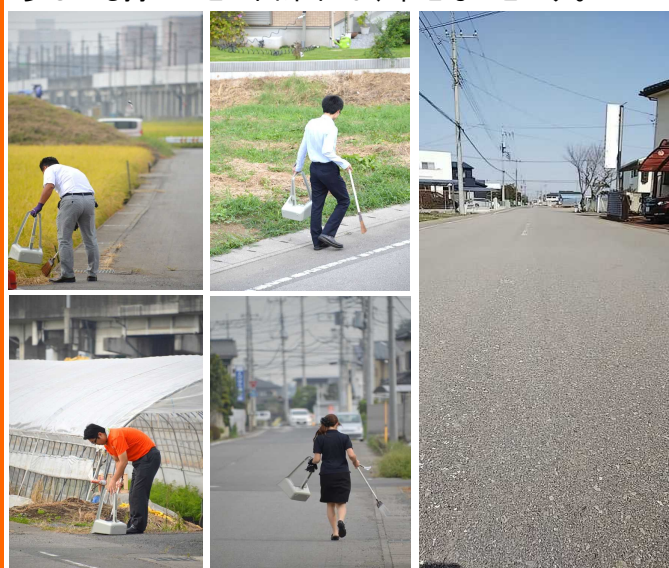
社員からの提案で、2017年9月11日から地域の清掃活動をおこなっています。月曜日の朝、始業前に出社した社員から外に出ていき、会社前の550mほどの道路の清掃をしてくれています。

先日、近所の方が「いつもありがとう！」と言って、採れたての苺を届けて下さいました。



社員が感激したのは、言うまでもありません。

アレックスという会社が、この場所に存在する意義を少しでも持つことが出来れば、幸せなことです。



勝手ながら
呼んでおります
・アレックス通りと



【差出人・返還先】

住所 宇都宮市岩曾町1120-3

TEL 028-601-9055

株式会社 **アレックス**

HP <http://www.arex.ne.jp/>



RPAってご存知ですか？

昨今、AIなど、コンピューターやロボットが、自動的に作業をしてくれて、さらに自分で考えて動くというシステムが注目されていますが、企業として導入するには莫大な費用がかかってしまいます。

そこまでは必要なくとも、「ちょっとした単純作業の繰り返し業務を自動化できたならあ・・・」といった業務、ないでしょうか？そんなときに便利なのが”RPA”というものです。今回はRPAについて、ご説明します。

RPA(Robotic Process Automation)

簡単に言うと、「人間が行っていたパソコン上の操作を、そのパソコンにソフトを入れて、そのソフトに自動的にやらせよう」といった内容です。ただし、ソフトをはじめは何をしたら良いのかが分かりませんので、こういった作業をさせたいかを設定してあげる必要があります。しかし、一度設定してしまえば、あとは「スタート」と合図するだけで、自動的に作業してくれます。

どんなことを自動化できるのか？

さて、このRPAですが、こういった操作を自動化できるのかが重要になってきます。

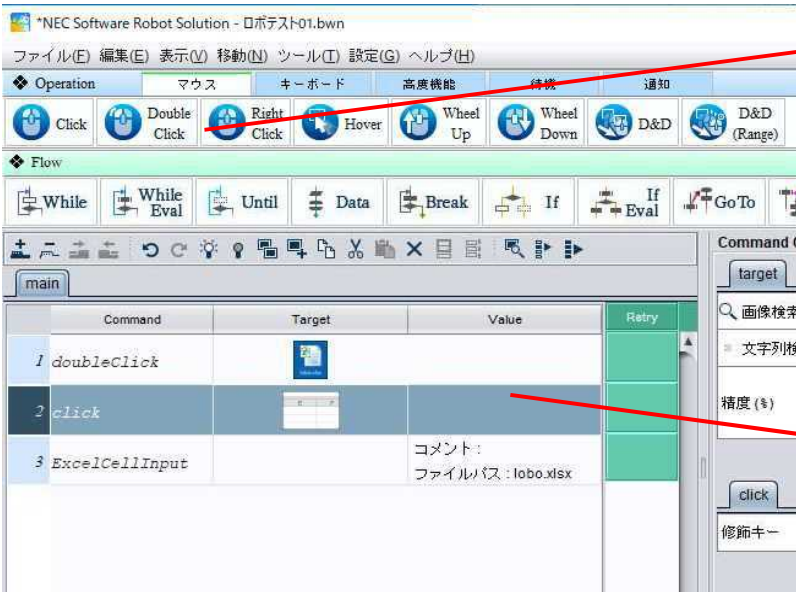
まずは、こういった仕組みのソフトなのかを、NECより販売しているソフトで解説したいと思います。



NECのRPAソフト Robosol(ロボソル)

マウスの動きやキーボード入力を覚えさせたり、エクセルなど表計算ソフトや文書などを作成し、それをメールで送信する、フォルダに保存するなどを行うことができる(更に高度な処理も可)

業務を自動化したいパソコンに、こちらのロボソルをインストールします。ロボ・・・とあるので、インストールするだけで動いてくれそうですが、そうではありません。まずは、「どんな仕事をしてほしいのか」を設定する必要があります。



ソフトの画面
自動的に行いたい処理を、1つ1つの動作単位で設定していく

例>
・デスクトップ画面の〇〇というデータを見つける
・マウスでダブルクリックして開く
・開いたら～という処理をする

1つ1つの動作が、このように縦に並んでいく

この画面では、
・デスクトップの
・エクセル表を開く
・A1のセルに〇〇と文字を入力するという3行で構成されている

動作を1つ1つ登録していけば、どれだけ長い処理でも、ソフトが自動的に処理してくれる！

RPAの導入によってメリットのある業種・業務とは？

RPAソフトを使って、業務を自動化する・・・具体的にどんな業務を自動化できるかですが、主に「定型業務」が多い仕事でメリットがあります。逆に言うと、定型業務以外では使えない(使い次第?)ことが多いかもしれません。

例えば、「毎日ほぼ決まった伝票処理がある(決まった書式を元に決まったソフトに入力する)」「各担当者が作った営業日報を1つの表にまとめてメールに添付して報告する」「あるデータが、あるフォルダに保存されたら、それを元に処理を始める」など、定型業務が多ければ多いほど、自動化することで、人件費を削減することが出来ます。

自動化することで、人的ミスや人件費を削減できる/労働人口の減少に対応する/今後はAI技術も連携し、RPAソフトだけでは出来なかった”判断する”部分も自動化(これはもう少し未来のお話かもしれません)・・・費用対効果に見合えばということにはなりますが、定型業務にお悩みの際は、ぜひご相談くださいませ！