

UP 長崎 島原 特別編 10 2020

■ Line up

1面 RPA導入事例

2面 インターンシップを開催しました！

RPA 導入事例

RPAとは、パソコン内部で稼働するロボットであり、人間が行っている作業を、ロボットが代わりに行ってくれるというものです。単純作業や反復作業をロボットが代わりに行ってくれるため、人件費の削減につながります。また、決められた工程の中で動作するため、正確かつ迅速に業務を行うことができ、作業時間の短縮になります。

弊社が導入しているRPAはExcelを絡めた業務の代替を得意としています。事務作業においてExcelの操作は必ずと言ってもいいほど登場するためRPAは大きな手助けになるかと思います。また、WEB検索やシステムへの介入も可能です。このことを踏まえて、例を挙げていきます。

①RPAが行う「Excel ⇄ Excel」への業務の一例

Excel形式で依頼されたデータを基に発注書を作成し、自動で印刷を行う

②RPAが行う「Excel ⇄ WEB」への業務の一例

Excelに事前に入力されているデータを基に、googleメールを用いて自動送信する

③RPAが行う「Excel ⇄ システム」への業務の一例

Excel内のデータをシステムへ自動でインポートする

このようにRPAは様々な媒体を行き来して、自動化することができます。この作業を複数つなげて

いくことで、「Excelデータを他のExcelへ転記し、システムへインポートした後にメール送信を行う」作業までRPAが自動で担うことが可能になります。また、上記の例は相互の作用が可能なため、システム ⇄ Excel ⇄ WEBなどのExcelを媒体とした業務作業もRPAが担うことができます。複数の操作を行う必要がある業務をRPAに任せることにより、従業員の手間をRPAが軽減してくれます。人間がPC上で行っている作業ならばRPAが担うことができる可能性が高いです。このようにRPAに任せることができる業務は幅広いため、実際にRPAに業務を担わせると、RPAが行えることのイメージが確立されていき、そのイメージを膨らませることで「この作業も任せられるのではないか?」という業務が増えていきます。このことから、実際に業務を行っている方にRPAを取り扱っていただくことで、RPAに任せることができる業務のイメージが容易に行えます。

今回の説明によりRPAに興味を持たれましたら、今まで時間をとっていた業務をリストアップしていくことから始めてみてはいかがでしょうか？

株式会社内田会計事務所 IT支援課

橋本 将也

インターンシップを開催しました！

(株)内田会計事務所 総務部総務課

課長代理 古賀 寛

長崎大学から 6 名の学生を迎えて、合計 4 日間実施しました。

スケジュールは下記の通りです。

| 日 | テーマ | 内 容 |
|----------------|---|--|
| 1日目 (8月6日) | オリエンテーション | 自己プレゼン 3分 × 6人 ビジネスパーソンとしての強みを知ろう（適性検査） |
| | 会社説明 | 税理士法人アップパートナーズを知ろう |
| | 有意義なインターンシップのために | 禁止事項・心構え等 適性検査フィードバック |
| | 財務の仕組みを知ろう | P/L とは |
| | グループワーク説明 | 企画内容の方向性を知ろう ○班編成の発表 ○チーム名発表 |
| 2日目 (8月12日) | <グループワーク> 課題解決 ～新型コロナウイルスの影響を受けた企業への税理士事務所が行う支援～ | |
| 3日目 (9月1日) | 事業計画の5つのコンセプトを知ろう！ ○事業の全体像 ○事業内容 ○事業戦略 ○収支計画 ○事業体制＆行動計画 課題説明 概要 1～3・事業内容ヒアリング 社長へ質問してみよう！ 課題解決 仮説検証・プラッシュアップ・プレゼン準備 | |
| 4日目 (9月2日) | プレゼンテーション | 社員に向けてプレゼンをしよう 1組25分 × 3組 |
| | フィードバック・講評 | フィードバック |
| | まとめ・クロージング (内省ワーク含む) | インターンシップ全日程を終えた感想 400字以内 |

最終日には、課題に対して、各班（3 班）ごとにプレゼンがありました。全員大学 1 年生ではありました。企業のプレゼンと遜色のない出来栄えでした。

今後も社会貢献活動の一環として、教育支援にも取り組んでいきたいと思います。参加して頂きました学生の皆さん、お疲れ様でした。

