

# RPA 自動化 は してみたけれど… こんなことはありませんか？



組織体制はどうする？

人材が足りない！

投資効果が  
わからない…

----- ▼ 診断してみよう！ ▼ -----



RPAで自動化したいが  
作る人がいない…



自社のシステム部が手一杯で  
RPAロボットを  
作れない…



自動化サポート  
レディーが

かけつけます！

裏面 1 へ



業務を自動化したいけど  
プロジェクトが  
なかなか進まない…



自動化設計  
サポーターに  
おまかせ！

裏面 2 へ



複数のロボットを作ったのは  
良いがどう管理すれば良い？  
人を育てるにはどうすれば？



RPA運用・保守  
標準化セミナーを  
無料で開催してます！

裏面 3 へ



業務自動化するためにまずは、  
可視化を、と思ったが、  
どこから手をつけていいか  
わからない…



無料で業務分析  
テンプレートを  
お渡しします！

裏面 4 へ

# 自動化のお悩み 解決します！



## 1 自動化サポートレディーがかけつけて ロボット作成をサポート！

自動化するためのロボットを作成する人員が足りない、  
開発人数が回せない時にお役に立てます！



## 2 自動化設計サポーターがかけつけて 自動化プロジェクトのお手伝い！

プロジェクトは決まったがスケジュールが遅延している、  
上手く進まないといったお悩みを解決します！



## 3 「RPA運用・保守標準化セミナー」**無料**開催！

複数ロボットの運用の仕組み作り＆保守管理の効率化手法  
を学んでいただくセミナーを**無料**で定期開催しています。



## 4 「業務分析テンプレート」を**無料**でお渡し！

弊社独自の業務分析テンプレートを使った  
「RPA成功ノウハウ実演セミナー」を開催しています。  
セミナーにて無料でお渡ししたテンプレートは  
自社用にカスタマイズしてお使いいただけます。

▽ お問い合わせはこちら！ ▽

## Webお問い合わせフォームへ