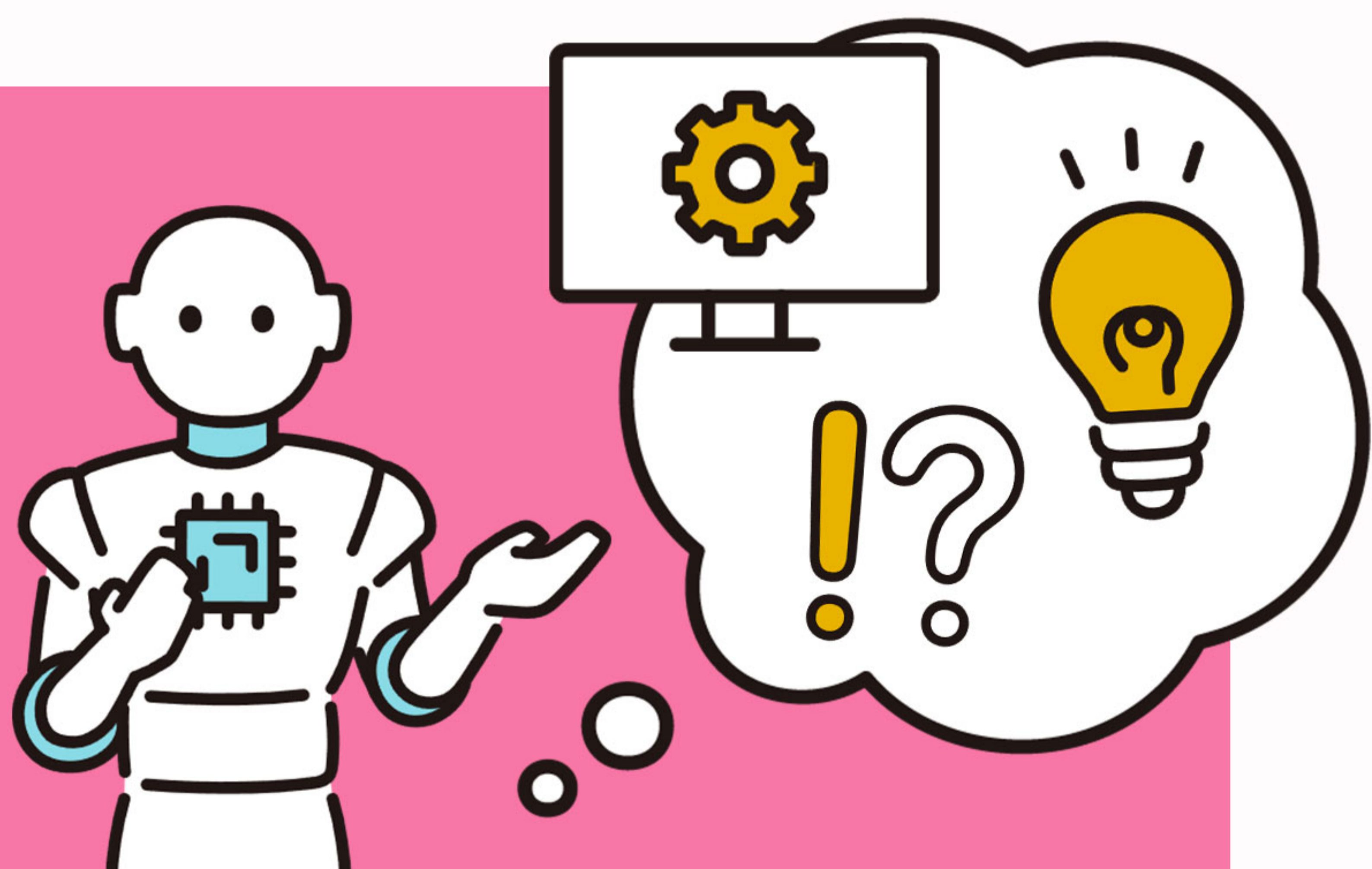


## RPAによる業務の自動化

-ロボットによるオフィス業務の代行-

### RPAをお薦めする理由

- 日々のルーティン作業に時間を費やしている。
- 月に数回程度の作業。「あっ! 今日やらないといけなかった…」
- 手作業による入力時間を大幅に短縮可能。
- 大量データの加工・整理による、ヒューマンエラーによるミスを最小限に抑えることができる。
- 比較的低いコストで導入でき、人件費の削減ができる。
- 24時間稼働による工程の短縮化ができる。
- より創造性や付加価値の高い仕事に、人的資源を集中できる。



### 導入費用

¥50,000(税別)～

※別途 月額使用料(保守管理含む)  
機材費が必要となります。

**見積無料!**

まずはお気軽にお問い合わせください!



お問い合わせ

TEL:082-225-8422 (平日10:00~18:00)

所在地:〒730-0011 広島市中区基町21-3

<https://ercc.jp/contact/>



# RPAの悩みを解決いたします

## RPAを導入したけど…

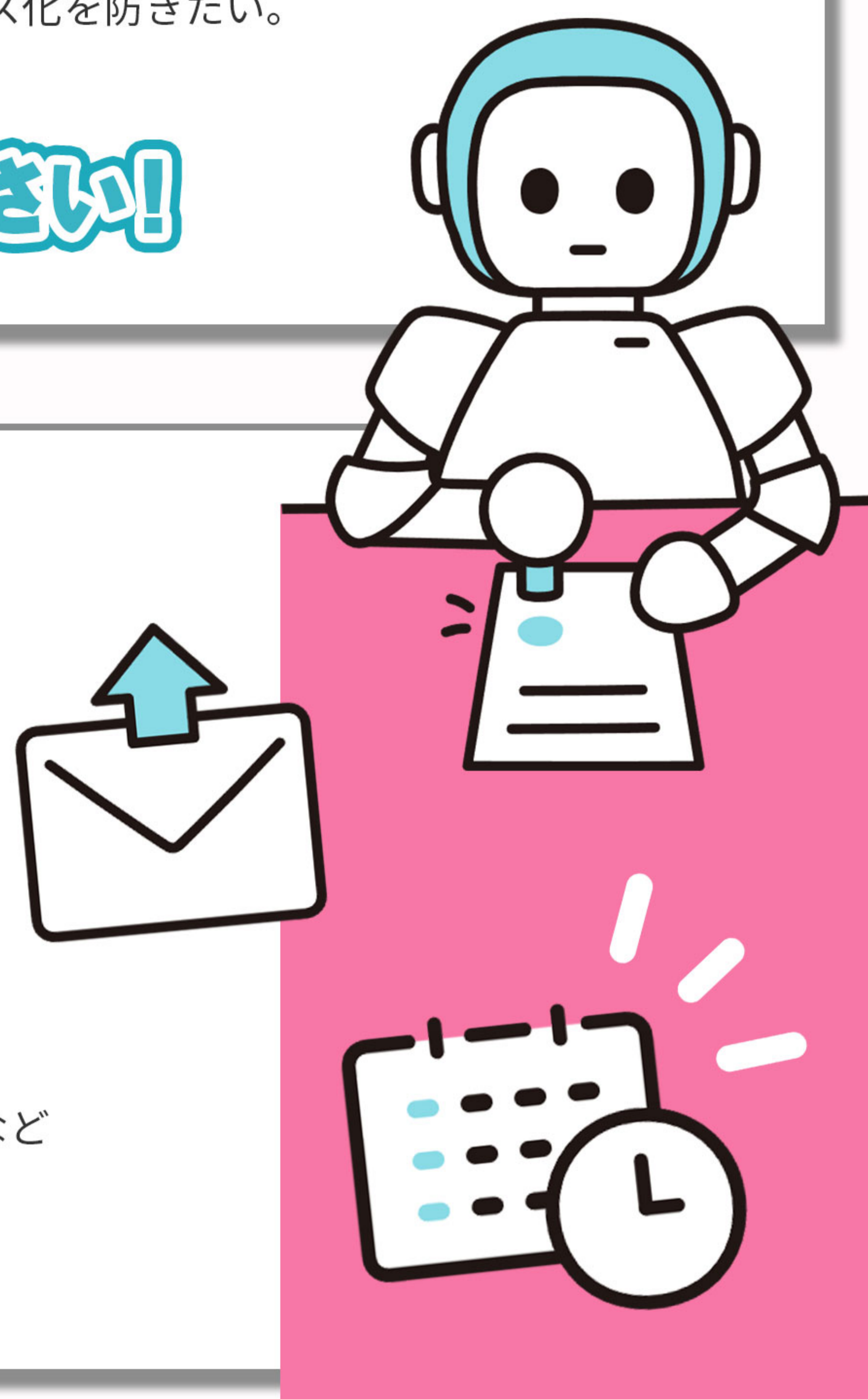
- 社内でキチンと動くRPAロボットを作れる人材が不足し、RPA導入効果が実感できない。
- 通常業務に追われ、RPAロボットを作る時間がとれない。
- 思い通りのシナリオ設計・RPAロボット作成が進まない。
- 人材をもっと創造性や付加価値の高い仕事に割り振りたい。
- ロボットの急な停止や、業務フロー変更などで、ロボットをメンテナンスしたいけど、どうしたらいいかわからない。
- RPA人材の教育、求人/採用には時間がかかる。
- RPAロボット制作の属人化やブラックボックス化を防ぎたい。
- ロボットが急に止まってしまう。

**ぜひご相談ください!**

## その他いろいろお任せください!

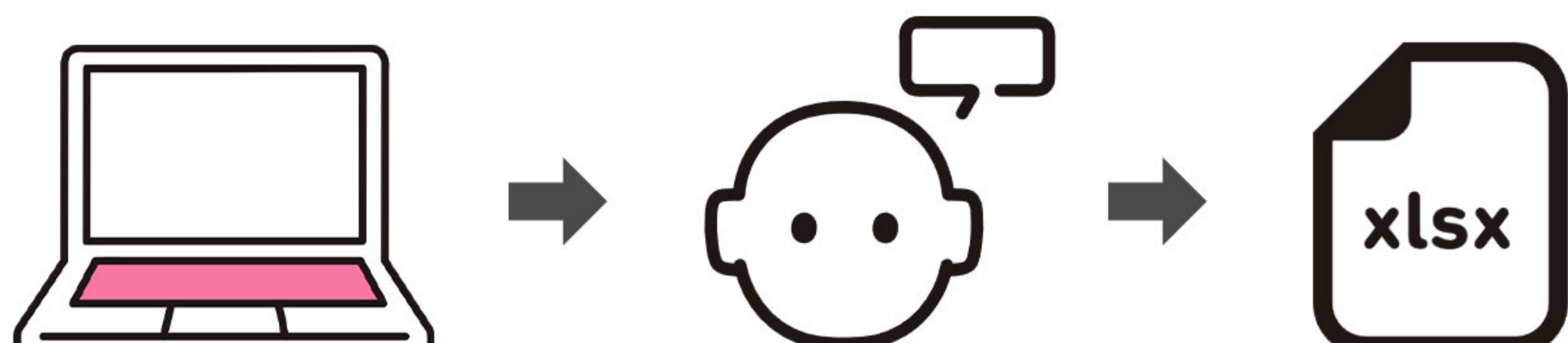
**ちょっとした作業から手間の多い作業まで、お客様のご要望に合わせたRPA制作できます**

Ruby、Pythonなど。多様な言語による開発  
マイクロソフトOffice VBA(エクセルマクロなど)既存ファイルの改修  
当社システム部ならではの多様なシステム開発・構築  
基幹システムからデータ抽出、PDF変換、メール自動送信、データベース化など  
RPAサーバー以外にも、各種サーバー構築もできます。  
(メールサーバー、DBサーバー、AWSサーバーなど)



## RPAは以下のようなシナリオで広く活用されています

- 会計部門のデータ転記作業(Excelファイルの情報を業務システムに入力する作業)



- 営業部門における案件管理の自動入力と契約情報のデータ転記作業
- 異なる情報源からデータを抽出し、提出書類および会議資料の作成
- 販売データの記録作業と、中央データシステムへのデータ入力作業
- ウェブサイトから情報の自動抽出

