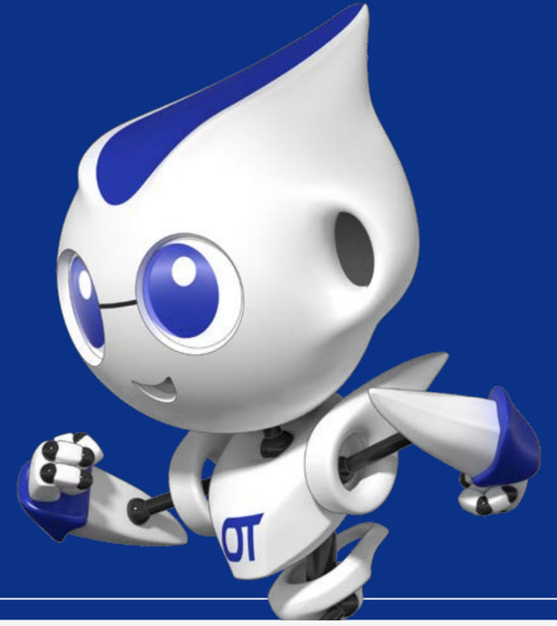


OT Robo

オーティーロボ



おきなわをつなぐ
OTNet
沖縄通信ネットワーク株式会社
Okinawa Telecommunication Network Co., Inc.



こんな課題を RPA が解決します！



残業抑制
働き方改革



ルーチン業務効率化



コストの削減



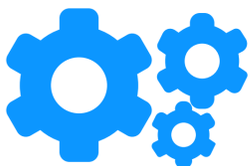
人手不足



ガバナンス強化・不正防止



属人化業務の見直し



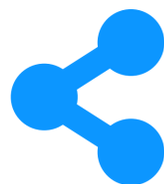
自動化
(RPA)

+



ペーパーレス
(AI OCR)

+



情報共有
(ファイルストレージ)



RPA とは

ロボティック・プロセス・オートメーション

定型的なパソコン操作を記録し、人の代わりにロボットが操作代行（自動実行）するソフトウェアです。

R = Robotic → ロボットによる

P = Process → 作業の

A = Automation → 代行（自動化）



PC 操作を記録

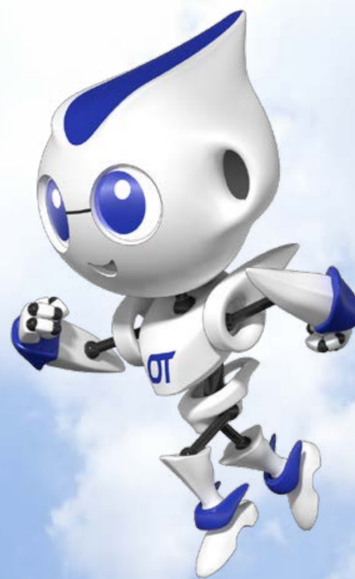


ロボットによる
自動化

OTNet RPA サービス

OT Robo

オーティーロボ



RPA は、定型化され、ルールが決まった大量作業を得意としています。

| | | |
|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| <p>ポイント1 作業手順が定型化されている</p> | <p>ポイント2 作業中の判断ルールが定義できる</p> | <p>ポイント3 大量の繰り返し作業が発生</p> |
|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|

このような業務があれば、RPA の導入をぜひご検討ください。
RPA では、次のようなことができます。

| | | | | |
|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------|
| <p>データ入力</p> | <p>データ集計</p> | <p>データ加工</p> | <p>送信メール処理</p> | <p>受信メール処理</p> |
|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------|

日本語化対応！ノンコーディングによるロボット製作が容易！

あらゆる画面をコントロール

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------|--------------|----------------------|---------------------------|----------------|-------------|---------------|------------|-----------------------------|
| <p>Web インターフェース</p> | <p>PDF</p> | <p>Excel</p> | <p>ERP パッケージ</p> | <p>メインフレーム エミュレータ</p> | <p>OS コマンド</p> | <p>text</p> | <p>Access</p> | <p>CSV</p> | <p>スクラッチ開発 アプリケーション</p> |
|-------------------------|------------|--------------|----------------------|---------------------------|----------------|-------------|---------------|------------|-----------------------------|

導入までの流れ

- 1 お問い合わせ
- 2 OT Robo のご説明・ご相談
- 3 ご検討
- 4 導入準備 (洗い出し、テスト)
- 5 各類契約
- 6 PoC・検証
- 7 本導入検討
- 8 本導入
- 9 運用・内製化

お客様の業務に早期に RPA を適用し、ロボット導入効果を体験いただけます。

検証 (PoC) → ロボット作成試行 → 運用 → 検証・評価

| | | | |
|---------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|
| <p>RPA ナレッジ</p> | <p>RPA エンジニアリング</p> | <p>RPA 教育・研修</p> | <p>RPA テクノロジー</p> |
|---------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|

PoC (概念実証、Proof of Concept) とは：新しいアイデアやコンセプトが実現可能であるかどうかを、検証すること。

ご相談・ご説明・デモお見積り無料

RPA は、人為的ミスの防止、労働生産性向上 といった効果が期待できます。

沖縄通信ネットワーク株式会社
<http://www.otnet.co.jp>

ソリューション営業部 RPA サポートチーム (英語も対応可)
(098) 866-7715 (受付時間：月～金 9:00～17:00)

