

# NEC Software Robot Solution

業務自動化ソフトウェアロボット / RPA (Robotic Process Automation)

パソコン上の操作や作業をソフトウェアロボットに記憶させ、業務を自動化。

AIが考え、ロボットが動く。自動化の常識を、更新します。



## RPA × 生成AI

### AIが頭脳、RPAが手足

人手に頼っていた業務が、そのまま消える。生成AIが判断・抽出を担い、RPAが正確に実行。2つの力で、エンドツーエンドの自動化を実現します。

### ロボットを“自分で”作れる

チャットで入力するだけでスクリプトを自動生成。プログラミング知識不要で、IT部門に頼らず現場担当者自身がロボットを作成・運用できます。

### 自動化できる領域が、もっと広がる

「読めない書類」「作れないロボット」の壁をAIが突破。これまで諦めていた業務も、RPA × 生成AIで自動化範囲を最大化します。

## 運用イメージ

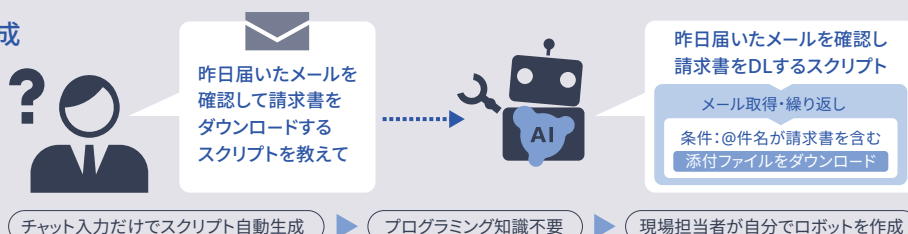
### AIデータ入力を活用した書類処理の自動化

あらゆる書類をAIが読み取り、必要な情報を自動で抽出します。フォーマットが異なっても、AIが文脈を理解してデータ化。そのままRPAが各システムへ自動入力・処理まで完結します。



### AIアドバイザーでロボットを自動生成

やりたいことをチャットで入力するだけで、AIがスクリプトを提案。プログラミング知識がなくても、業務担当者自身がロボットを作成・運用できます。



# 特長

## あらゆる業務オペレーションを自動化

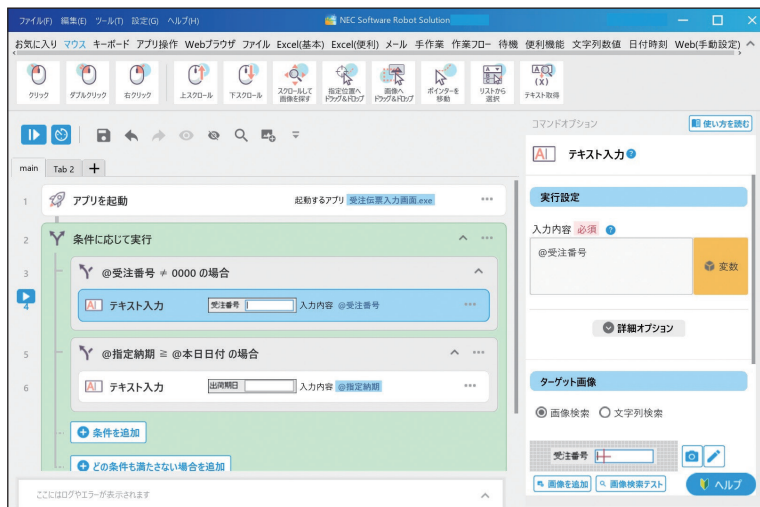
NEC Software Robot Solutionは、高度な画像認識機能を備え、対象となる画面のマウスやキーボードの操作を覚えさせることで、あらゆるシステムやアプリケーションの操作を自動化することができます。

## ノンコーディング インターフェースで簡単設定

自動操作の設定は、設定画面にあるクリック、テキスト入力、待機、などのアイコンを選択し、いくつかのオプションを設定するだけ。業務の担当者が自ら自動化を実現できるように、「かんたん」で「分かりやすい」操作性を実現しています。

## チュートリアル動画で使い方をマスター

設定画面から起動できる動画で、製品の基本的な使い方を分かりやすく解説しています。

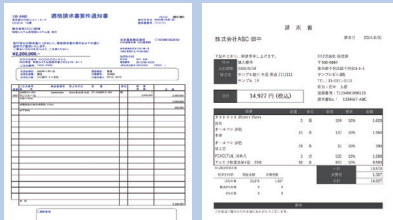


# AIデータ入力のユースケース

手書き・チェックボックス・図への書き込み・複雑なレイアウトなど、あらゆる形式の書類から必要な情報を正確に抽出することができます。

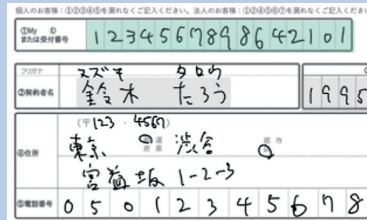
### PDF帳票

請求書や領収書のような発行元によって形の違う書類でも、意味を理解し必要な情報を抽出します。



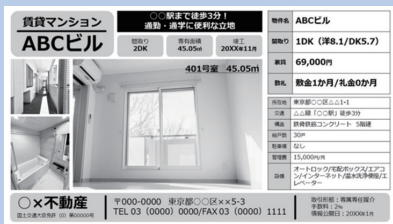
### 手書き文書

手書きやチェックボックスの読み取り、押印の有無の判断などイレギュラーなケースの読み取りが可能です。



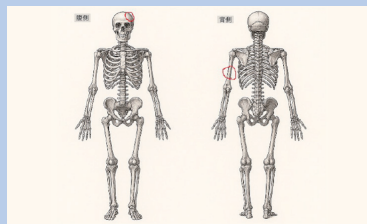
### チラシ・カタログ

複雑で不定なレイアウトの書類から必要な情報を体系的にデータ化できます。



### 図面

図への書き込みなど、読み取り箇所・項目数が不定の場合の読み取りも可能です。



詳細資料やトライアルもこちらからお気軽にお問い合わせください。

NEC Software Robot Solution 製品HP

<https://jpn.nec.com/softwarerobotolution/index.html>



- このカタログの内容は改良のために予告なしに仕様・デザインを変更することがありますのでご了承ください。
- 本製品（ソフトウェアを含む）が、外国為替および外国貿易法の規定により、輸出規制品に該当する場合は、日本国外に持ち出す際に日本国政府の輸出許可申請等必要な手続きをお取り下さい。詳しくは、マニュアルまたは各製品に添付しております注意書きをご参照ください。
- 記載の製品名および会社名は、各社の商標または登録商標です。



環境にやさしい植物油インキを使用しています。