## おかげさまで 導入企業数 <mark>8,5 0 0</mark> 社を突破!



現場フレンドリーなRPA

# WinActor®





### 画像認識 Al

画像にあるさまざまな データを理解・抽出

## シナリオ ひな形作成

対話により修正・追加し ブラッシュアップ

## シナリオ 差分表示

変更点を色枠で視覚的に表示

画像から 自動化 迷わず シナリオ作成

シナリオ <u>品質向</u>上

\*引用:株式会社富士キメラ総研「ソフトウェアビジネス新市場 2024 年版」P255 RPA 2023 年度 市場占有率推移 < パッケージ >( 数量 ) ※2023 年度ベンダーシェア



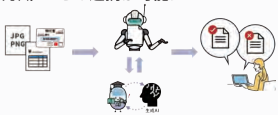
詳細は 裏面へ





#### 画像認識 AI を活用した機能

▼ 新たに画像認識 AI との連携が可能に

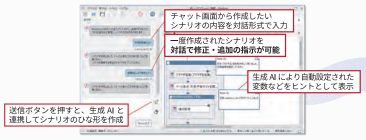


生成 AI に指示を与えることで、画像にあるさまざまデータの理解・抽出が可能。 生成 AI が抽出したデータのシステム転記や Excel 保存など、非定型業務を含めた自動化を実現。



#### 対話によるシナリオ作成機能

▼ 生成 AI によるシナリオのひな形生成機能が大きく進化

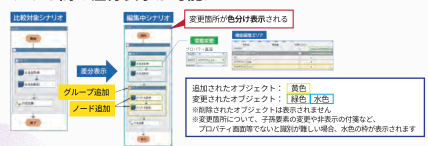


生成 AI が作成したシナリオのひな形を、対話により修正・追加しブラッシュアップ。 はじめてのシナリオ作成でも簡単に作り上げることが可能。



#### シナリオの品質向上を支援する機能

▼ 複数シナリオ間の差分表示が可能に



比較対象シナリオからのシナリオ変更点・追加点を、視覚的に即時判別可能な色枠で表示。 見落としを防止し、シナリオの確認作業を大幅に効率化。

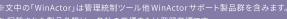
#### ▼ シナリオのフォーマットチェックが可能に



シナリオ中の不要な設定や環境依存箇所など、項目ごとに機械的にチェックし結果を表示。 シナリオ運用開始前のチェックが容易になり、保守・運用性が向上。

WinActorの詳細やお問い合わせはこちらから

## https://winactor.biz/





※ 本パンフレット記載の内容は予告なく変更することがあります。(2025 年7 月現在



NTTアドバンステクノロジ株式会社