

クオリティパートナー

ジェネスト

FUJITSU Embedded System QualityPartner GENEST

GUI自動化・RPAツールの決定版!!

ICT 業務のコスト・品質・納期、生産性を大幅改善

働き方改革への関心が高まるなか、人手作業を自動化するRPA（Robotic Process Automation）が注目を集めています。RPAツール導入の決め手といえる「誰でも簡単に扱える」、「環境が変わっても繰り返し実行できる」という要件に対応したGENESTは、定型の事務作業、ソフトウェア開発のテスト、データセンターでの運用監視など様々な現場への導入が可能です。また、GENESTはクライアント型ツールのためサーバなどの運用環境を構築する必要は無く、PCにインストールするだけで使用開始できます。初期費用を抑えた導入ができ適用効果を評価しやすいスモールスタートが可能です。



導入事例

- 卸業者向けサイトから売上げ情報を毎日ダウンロード：年間240Hの作業時間削減、在庫を20%削減

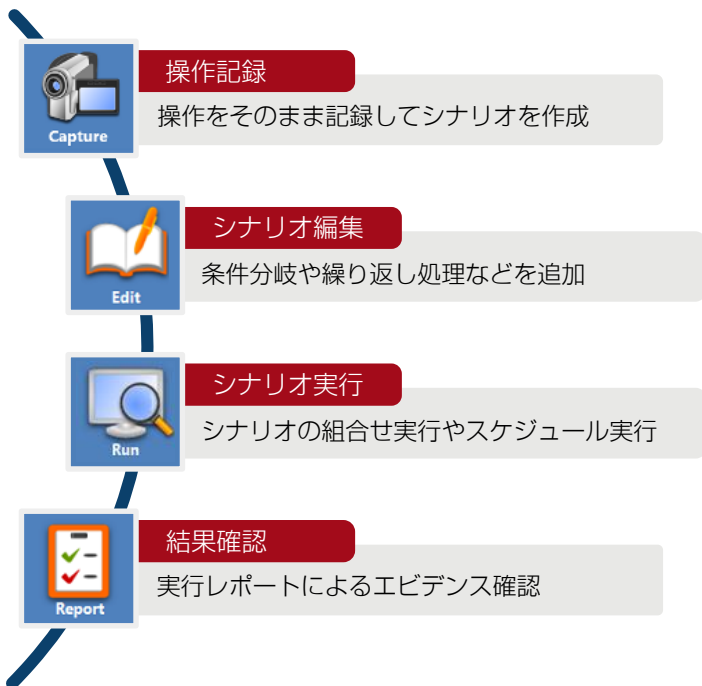


- 人事情報の登録・変更作業を毎月実施：残業や休日出勤の作業工数削減、入力ミスの防止



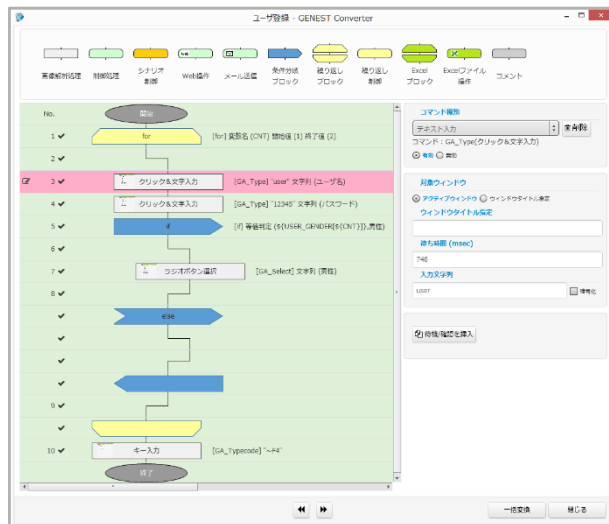
GENESTの特長

GENESTは4つの基本操作で自動化を実現します。



簡単なシナリオ編集

専用の編集ツールは全体の流れをフローチャートで把握でき、記録した画像を見ながら編集ができます。設定値の入力やマウス操作だけで編集できるため高度なプログラミングの知識は必要ありません。初心者でも簡単にシナリオ作成ができます。



わかりやすい実行レポート

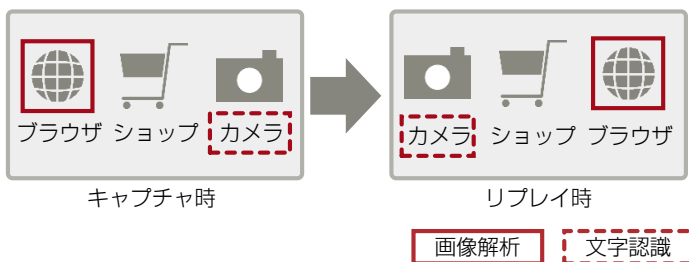
実行した結果はレポートに出力できます。実行レポートは記録時の画像と実行時の画像を並べて表示するため、動作結果の確認が容易です。また、自動実行のエビデンスや手順書作成時の素材としても活用いただけます。

項番	操作内容			テスト結果	エビデンス		実行時間
	操作	入力値	ラベル		画面キャプチャ	実行画像キャプチャ	
1	クリック&文字入力	user	ユーザID	NG			0:00:03.291
2	テスト結果	エビデンス					
		画面キャプチャ		実行画像キャプチャ			
	NG	ユーザID (*必須)	user		ユーザ名		



人と同様に判断する文字認識・画像認識

文字認識や画像認識の技術によりボタンなどの操作対象を特定します。人が目で見て判断するように操作対象を認識するので、操作対象の表示位置が変わってもシナリオを変更せずに使用できます。



動作環境(推奨システム要件)

CPU	Intel® Core i5™ 以上のx86互換プロセッサ	ディスク容量	10GB以上 (必要容量は利用方法により異なります)
メモリ	2GB以上	動作OS	Microsoft® Windows® 7/8.1/10 (32/64bit) Microsoft® Windows Server® 2008R2/2012R2

※ Intel, Intel Coreは、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporationの商標です。
 ※ Microsoft, および Windowsは、米国 Microsoft Corporationの、米国およびその他の国における登録商標または商標です。
 ※ QualityPartnerおよびGENESTは、(株)富士通コンピュータテクノロジーズの商標です。
 ※ その他、記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。
 ※ 本資料に記載されている内容については、予告なしに変更する場合がありますのでご了承ください。

お問い合わせ先

株式会社 富士通コンピュータテクノロジーズ

〒211-8588 神奈川県川崎市中原区上小田中4-1-1

<http://www.fujitsu.com/jp/fct/>