

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!!

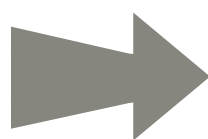
ICT 業務のコスト・品質・納期、生産性を大幅改善

Excelからの単調な転記作業

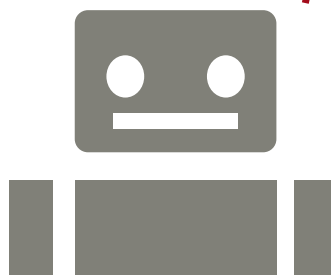
長時間の処理待ち

Webサイトからの情報取得

大量の営業メール送信



GENESTで解決



GENESTとは

働き方改革が叫ばれる昨今、人手作業を自動化するRPA(Robotic Process Automation)が注目されています。GENESTは、Excelファイル/ブラウザ操作等定型事務作業を自動化することができるRPAツールです。

導入効果

- 作業品質の向上
- 生産性の向上
- 人材不足解消
- コスト削減



製品適用例

各種ソリューションを組み合わせることで定型業務を効率化

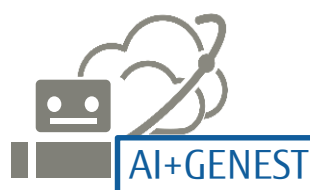
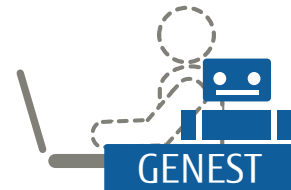
人手業務を大幅改善

従来の働き方



データ入力/管理等
定型業務で、手一杯。
クリエイティブな
仕事をする時間が
無い!!

これからの働き方



業務自動化でク
リエイティブな
仕事を!!
AI連携で業務
データを有効活
用。
(マーケティング
分析・効率化推
進等)

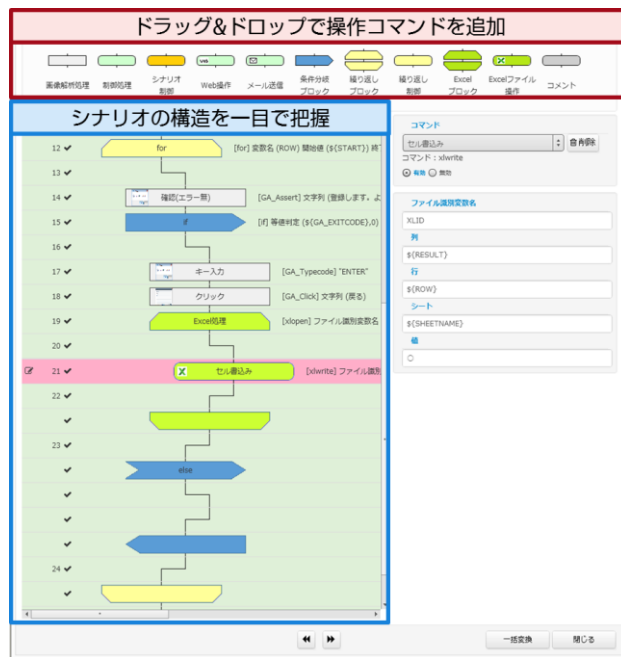
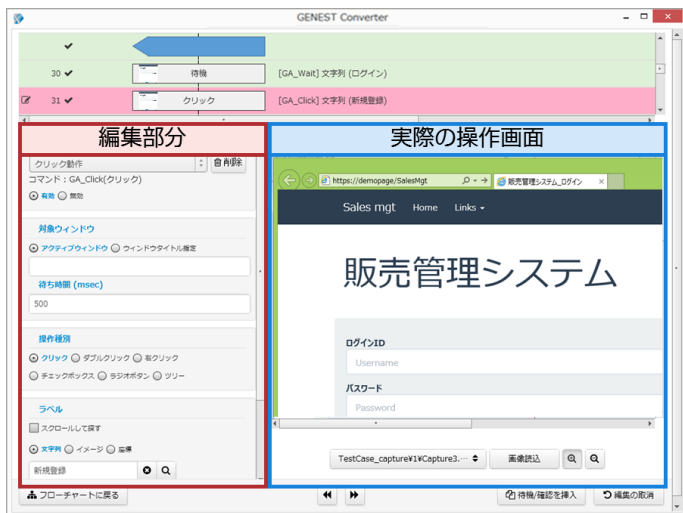
※OCR/AIは、別ソリューションで提供

GENESTで働き方改革を推進!

GUI自動化・RPAツール「GENEST」の3つの強み

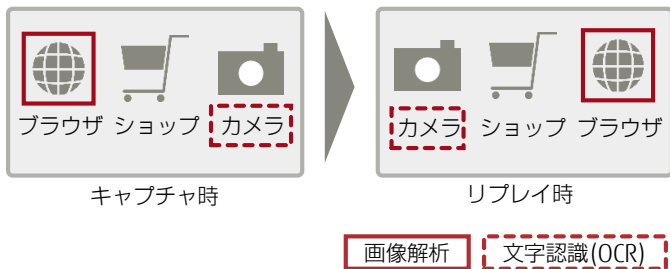
1. 簡単なシナリオ作成で導入が容易

専用の自動化シナリオ編集ツールで操作画面を見ながら編集が可能。フローチャート（流れ図）風のGUI画面からシナリオの編集ができるため、プログラミングの知識を必要とせず、初心者でも容易にシナリオ作成ができます。



2. 文字や画像の良否判定が人と同様に可能

GENESTは、日本業界初の文字認識（OCR）や画像解析による認識方式を採用。従来の自動化・RPAツールでは実施できなかった画面表示文字、画像の確認など、人が行う作業と同様の判定が可能です。



3. わかりやすい実行レポート（エビデンス）

実行した結果は簡単な操作でレポートに出力します。実行レポートは自動実行のエビデンス、証跡ツールとしてご利用いただけます。また手順書作成時の素材として活用可能です。

項目	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		画像キャプチャ	実行画像キャプチャ	
1	クリック&文字入力	user	ユーザ	OK			0:00:03.291
2	クリック&文字入力	****	パスワード	OK			0:00:03.838

エビデンス	
画像キャプチャ	実行画像キャプチャ
ユーザID user	ユーザID user
(*必須)	(*必須)

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	ハードディスク	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称は、各社の商標または登録商標です。

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/>