

# RPA

## こんな使い方

- 当社のRPAサービスでは、操作の自動化だけでなく、ログ取得による合否判定の自動化や、画面キャプチャなどによる合否エビデンス作成も可能

## シナリオカスタマイズで使い倒す

- お客様のご要望に応じたカスタマイズも可能
- 繰り返し回数、動作順序や、合否判定基準など、状況に合わせた自動検証を実現

## RPAを用いた検証サービス

- 繰り返し操作をする検証を数多く実施するには、多大な人員が必要となります。当社のRPAサービスでは、ロボットによる自動化により、この問題を解決

## RPAでソフト検証はこう変わる



■ ロボットによる夜間/休日実施



■ PC集中管理により在宅での操作および確認が可能



■ 操作の大部分をロボットが実行

## RPA導入によるメリット7ポイント

- ① テスト実施のPC集中管理
- ② 確認作業効率向上
- ③ 手順ミスや作業ばらつきを防ぐ
- ④ 手作業のある項目のRPAサポート
- ⑤ 実施結果判定の効率化
- ⑥ 結果記録の効率化
- ⑦ 保存作業時間削減／保存ミス削減