

tdiは、RPA Solution「UiPath」で働き方改革を支援します。主にバックオフィスにおけるルーチンワークの代行を担い、定期的な事務処理時間を短縮、残業時間を抑制し、より付加価値の高い仕事にマンパワーの投入が可能となります。



豊富なUI

- GUIをベースに400種類以上のアクティビティが準備され、さまざまなアプリケーションに対応するロボット開発が可能。

柔軟な拡張性

- IBM Watson 等のAI やWeb APIを用いた連携が可能。
- アクティビティのカスタマイズ開発が可能。

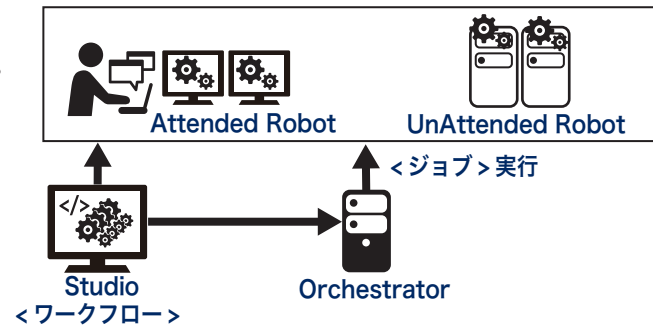
SmallからEnterpriseまで

- Orchestrator の導入により、大規模なロボットの稼働を管理。
- アプリケーションのバージョン・ステータスを管理。

UiPathアーキテクチャ

RPA プラットフォームは3つの製品群によって構成され、Robotの手動実行から Orchestrator による集中管理まで可能。規模に合わせた導入ができるプラットフォームです。

- | | |
|-----------------------------------|--------------|
| <input type="checkbox"/> <ジョブ> | ロボットで実行される仕事 |
| <input type="checkbox"/> <ワークフロー> | ジョブを定義した情報 |
| ■ Studio | 開発ツール |
| ■ Attended Robot | フロントオフィスロボット |
| ■ UnAttended Robot | バックオフィスロボット |
| ■ Orchestrator | 集中管理サーバー |



tdi's Value

tdi は、業務観点での自動化「UiPath(RPA) 運用・保守」にも取り組んでいます。スクラッチ開発の運用・保守経験で培ったノウハウを「ヒト」が介在していたエントリー業務等にも取り入れ、企画～運用・保守まで一貫したサービスを提供します。

