

全社統括管理 RPA「Blue Prism」

短期導入キット

短期間でスムーズなRPA導入を実現

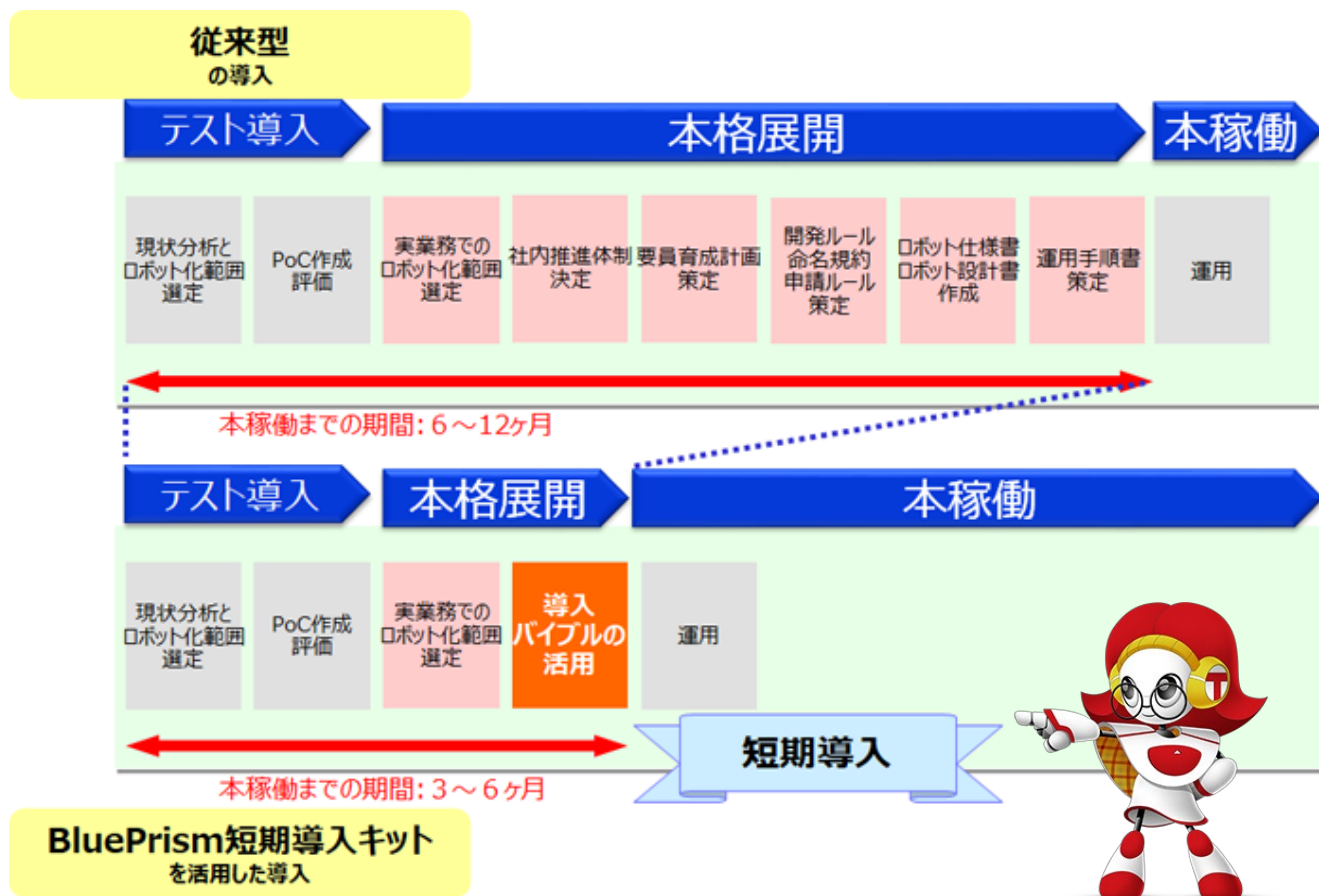
RPAが短期で導入できる理由とは？

RPA導入に必要なメソッドをワンパッケージ

RPA導入に必要な体制、役割、内製化や育成などを決定するためのドキュメントテンプレートをご提供。イチから作業の洗い出しをする必要がないので、短期間の垂直立ち上げが可能です。

オリジナルツールでロボット開発の手間を最小限に

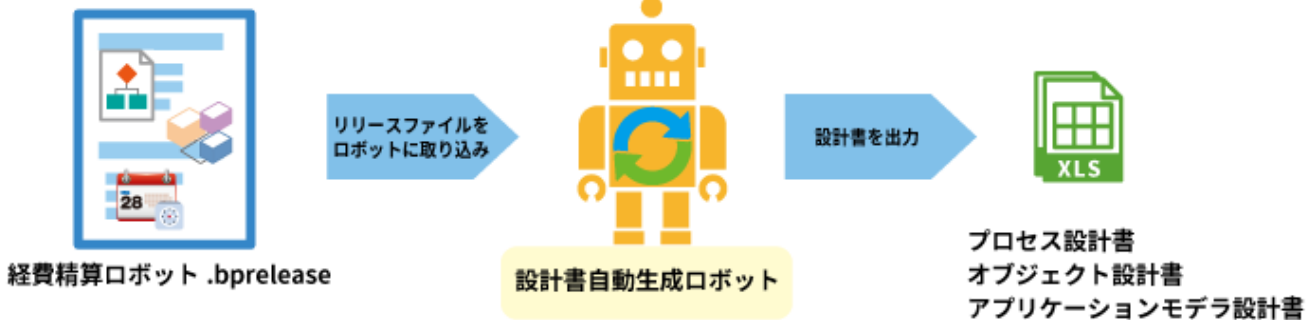
開発を効率的に進めるチャットボットツールや、ロボットから設計書をリバースエンジニアリングし、ロボットの管理を助ける設計書自動生成ロボットツールなど、実務で活用できるツールが揃っています。



設計書自動生成ロボット

ロボットの構成要素がまとめられたリリースファイルを元に、プロセス設計書、オブジェクト設計書、アプリケーションモデラ設計書を Excelファイルに出力します。

ロボット変更のたびに発生するドキュメントの更新の手間を低減するとともに、「作成したロボットが開発規約に準拠しているか?」「命名規約に則っているか?」をかんたんにチェックすることができます。



チャットボットを使ったナレッジ検索

「Blue Prism」(RPAツール)に関する技術資料や FAQ、ノウハウまで幅広い情報がチャットボットで手軽に検索できます。英語のドキュメントも日本語のキーワードで探し出せるので、すばやく必要なナレッジにたどり着くことができます。



Blue Prism Production Supportご購入時に導入いただけます

PRODUCTION SUPPORT ライセンスの価格：お問い合わせください

- | | |
|-----------------------------|-------------|
| Blue Prism eラーニング | メンテナンスのお知らせ |
| コミュニティへの参加 | 新規リリースのお知らせ |
| デジタルサポートへのアクセス | 平日12時間のサポート |
| サポートポータルサイトへの登録者10名まで | |
| 優先度1 (最優先) の問題への1時間以内の応答 | |
| 優先度2 (優先) の問題への4時間以内の応答 | |
| 年間5回のエキスパートサポート (1コール1時間以内) | |



blueprism®

□本文中の会社名および製品名は各社が商標または登録商標として使用している場合があります。
□本資料の内容は予告なく変更される場合がありますのでご了承ください。

(LS00044)

東芝デジタルエンジニアリング株式会社

E-mail: TDEN-sales@ml.toshiba.co.jp
https://www.toshiba-tden.co.jp/