

xoBlos補足資料 RPA連携について



Excel業務を自動化し時間短縮・コスト削減



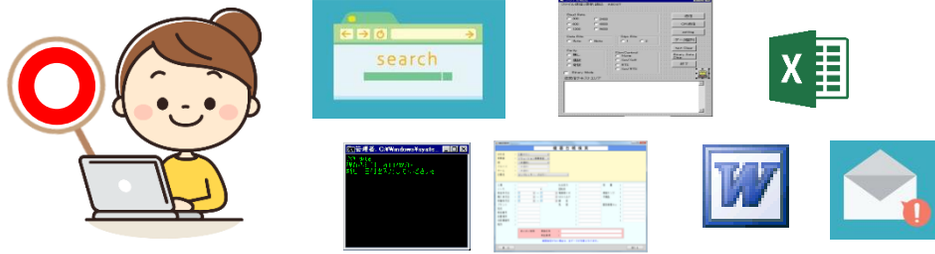
1. RPA × xoBlos – 連携が効果的な理由①



RPAツールには各々の長所と短所がございます。
業務の要件に合わせてそれぞれに適したRPAツールを組合せる事により
理想的な業務自動化を実現します。

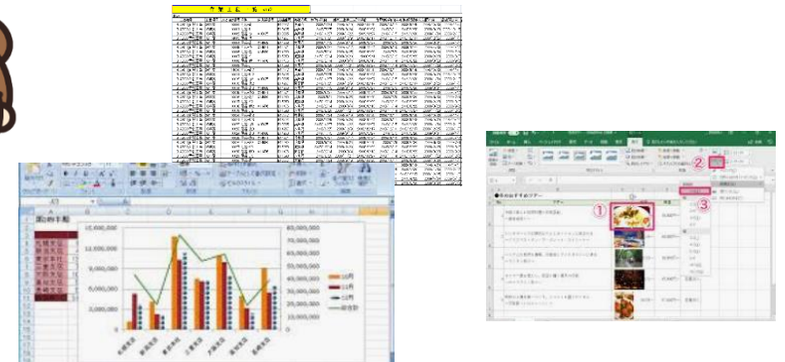
RPAの場合

作業の繰り返し、データ抽出や転記、Webシステムの操作、**UI操作が可能な機能アプリ**に汎用性が高い。



Excelのシートの編集、帳票作成は苦手・・・

- データのボリュームが多い
- 実行にスピード求めたい
- メンテナンスが大変
- ユーザー数が増えるとコストも増大



1. RPA × xoBlos – 連携が効果的な理由②



xoBlosの場合

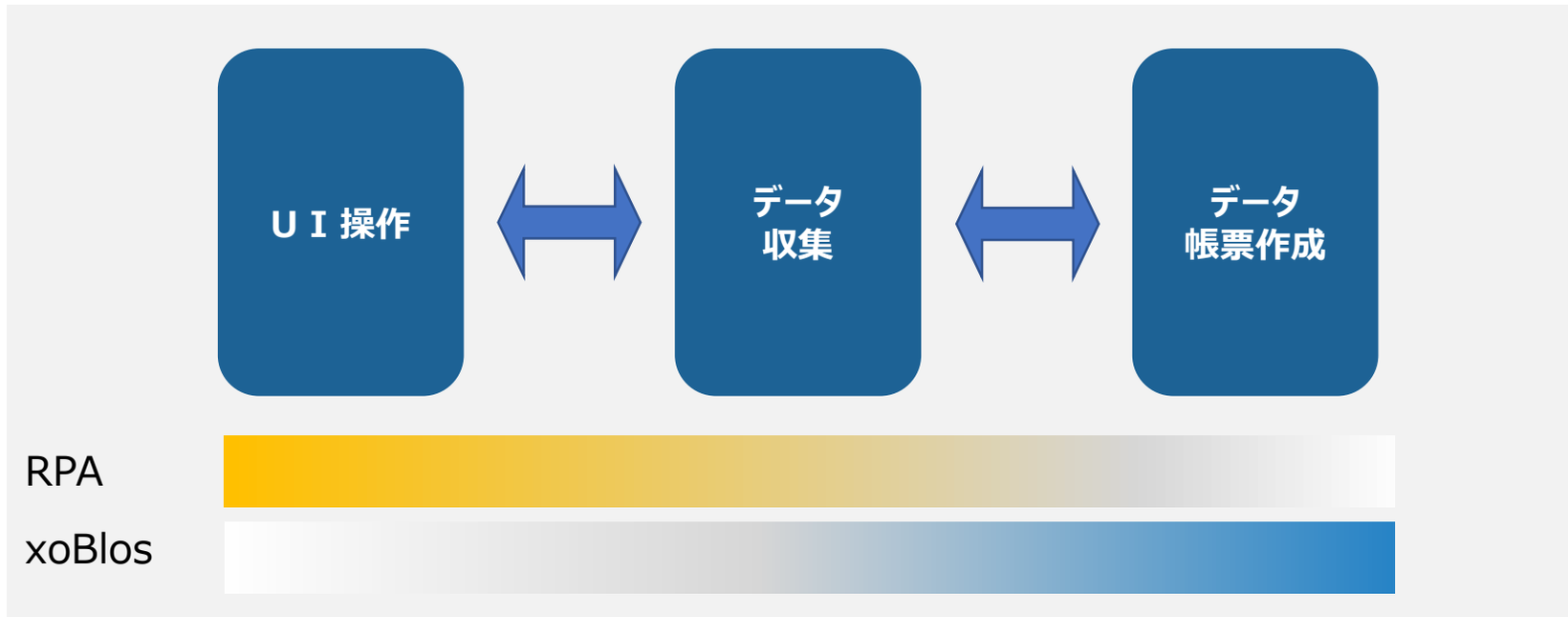
Excelデータ加工が得意

- 取り扱えるデータはExcel、csv、xml、ODBC接続のRDB
- 高速処理でPC、RPAに負担がかからない
- コストが比較的リーズナブル
- 現場でメンテナンス可能

✓ 業務を実行する

種別	割合
サッカー	40%
野球	20%
テニス	13%
水泳	10%
その他	17%

2. RPA × xoBlos – 特徴



RPA : システム操作・メール送受信・ファイル配布/収集・webチェック、データ収集等のUI操作が可能

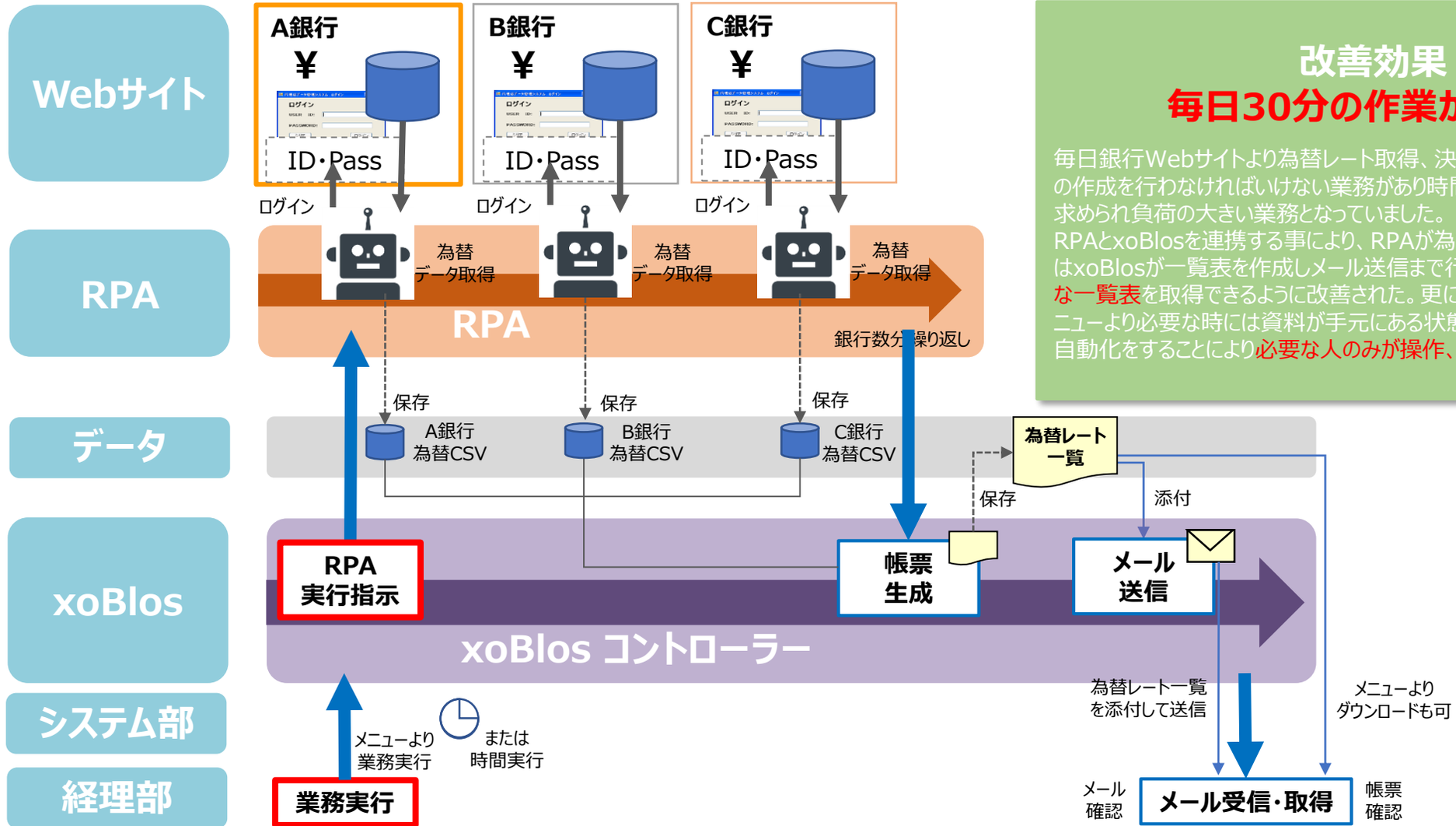
xoBlos : データ収集、システム連携用データ加工、帳票作成が得意



RPA × xoBlos 連携

互いの得意分野を実行させる。一度に実行が可能

3. RPAとxoBlos – 連携例



改善効果
毎日30分の作業が0分に!

毎日銀行Webサイトより為替レート取得、決められた時間内で一覧表の作成を行わなければならない業務があり時間制限がある中、正確性を求められ負荷の大きい業務となっていました。
 RPAとxoBlosを連携する事により、RPAが為替データを全て取得した後はxoBlosが一覧表を作成しメール送信まで行うことで、要望通りの**正確な一覧表**を取得できるように改善された。更に、ユーザーはxoBlosメニューより必要な時には資料が手元にある状態になった。
 自動化をすることにより**必要な人のみが操作、閲覧**できるようになった。

4. RPAとxoBlos – まとめ



- RPA
多種多様な業務に対応
- xoBlos
処理速度とメンテナンス性の良さ

**RPA × xoBlos を組み合わせて運用させる事により
さらに業務効率化、コスト削減を目指せる**

**まずはどのような要件に対して、誰が、どのように利用していくのか
整理した上でどちらが必要か、どちらも必要かを検討する必要があります。**