



# BPM×RPAによる業務改善

METASONIC と WinActor® による業務効率化の新提案

RPAを入れてみたけど、どうやって活用すればいいのかわかりませんか？

対策

**RPA活用のため、業務を整理するBPMの導入を検討！**

しかし・・・

## BPM導入における数々の課題

業務が複雑で簡単に整理ができない



個人依存の業務に対応しにくい



色々ツールはあるけど高いITスキルが必要

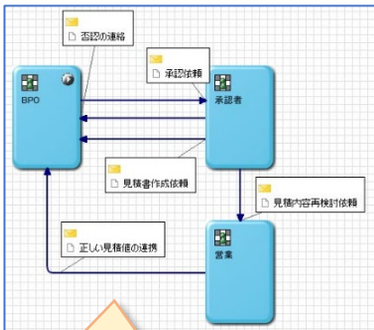


Answer

人を中心として業務フローを整理する**サブジェクト指向BPM**を提案！

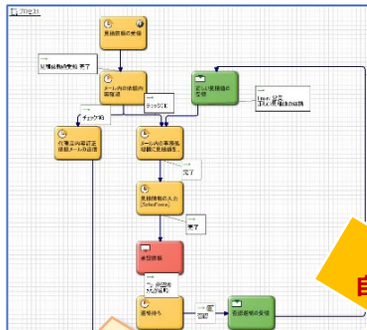
## サブジェクト指向BPM「METASONIC」の特長

### < コミュニケーションビュー >



人をサブジェクトとして、フローを表現

### < インターナルビヘイビア >



たった5つの記号で業務の流れをモデリング



ノンコーディングで業務管理システムを自動生成

自動生成



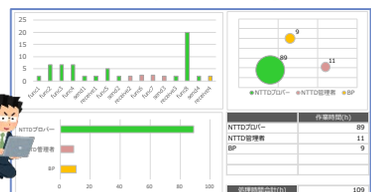
< 業務管理システム >

## 改善効果のチェック、評価

導入後の業務時間をレポートし、追加の改善点を見つけ出せます。



### < 改善効果レポート >

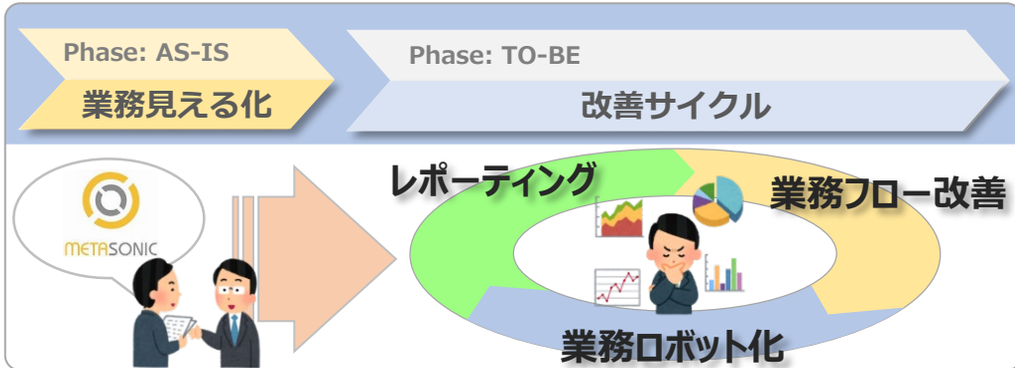


# BPM×RPAによる業務改善の事例

METASONIC と WinActor® による業務効率化の新提案

## METASONICによる業務見える化、効果のレポーティング

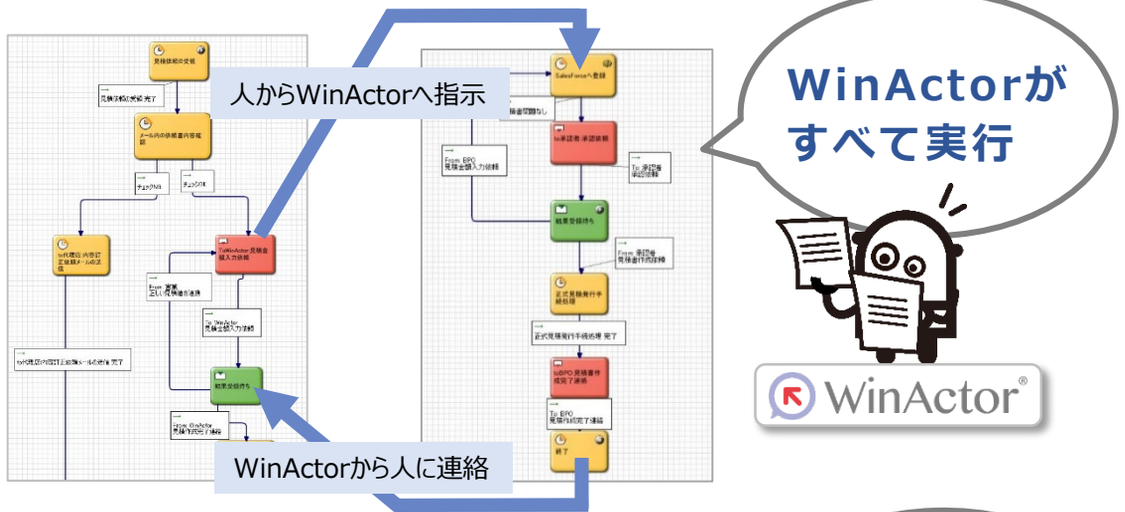
- 業務担当者が自ら業務フローを作成し、**自動で業務管理システムを生成**
- 作成した業務フローから**ロボット化する対象の作業を明確化**
- レポートにより**解決すべき課題、改善効果を視覚的に分析**



## METASONICとWinActorの連動

- WinActorが**ルーチンワークを自動化**
- METASONICから**WinActorを稼働させることが可能**
- METASONICが**人もロボットもまとめて管理**

### 実務者の作業 WinActorの作業



## METASONIC × WinActorの業務改善効果

