



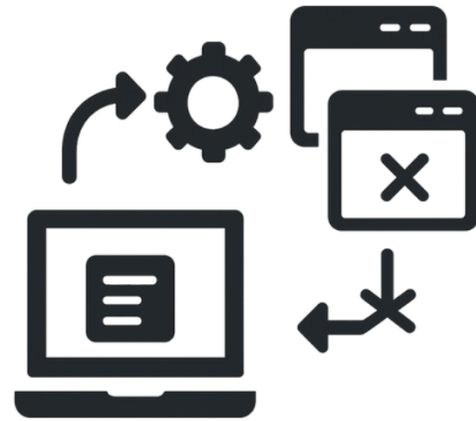
Power Automate Desktop 活用事例

～日々の手作業から、ミスのない自動化へ～

こんな業務、御社にもありませんか？



毎朝の手作業が
ルーティーン
(メールチェック→
Excel→システム)



複数のアプリ・Webを
またいだ業務が多く、
部分的な自動化しかできない



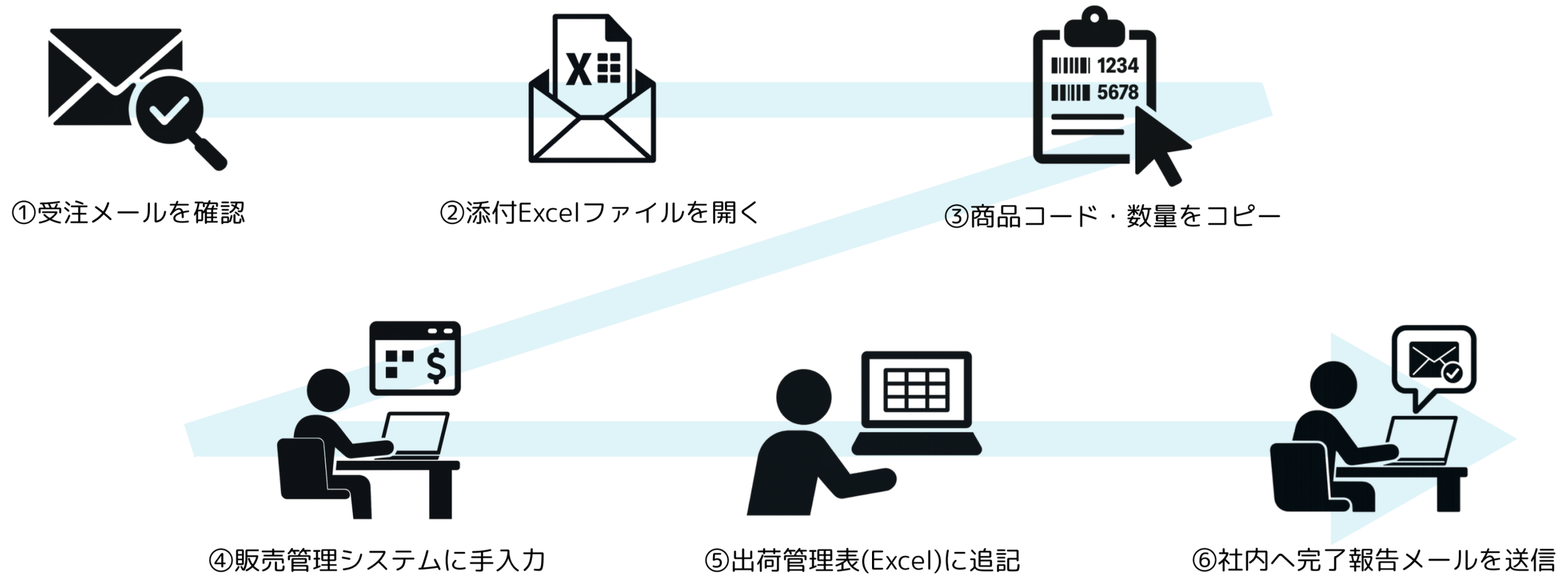
毎日コピー・クリックの
繰り返し



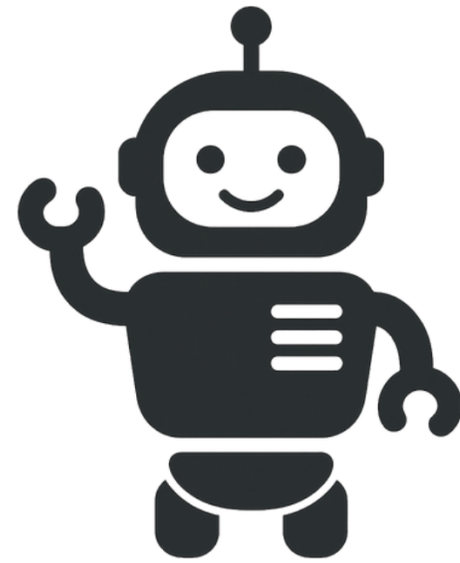
担当者が不在になると
業務が止まる(属人化)

🔍 キーワード：非効率・繰り返し・属人化・ミスの温床

改善前の業務フロー（Before）



🕒 所要時間：1件あたり約15分



この作業、ロボットのわたしが代わりにやります！

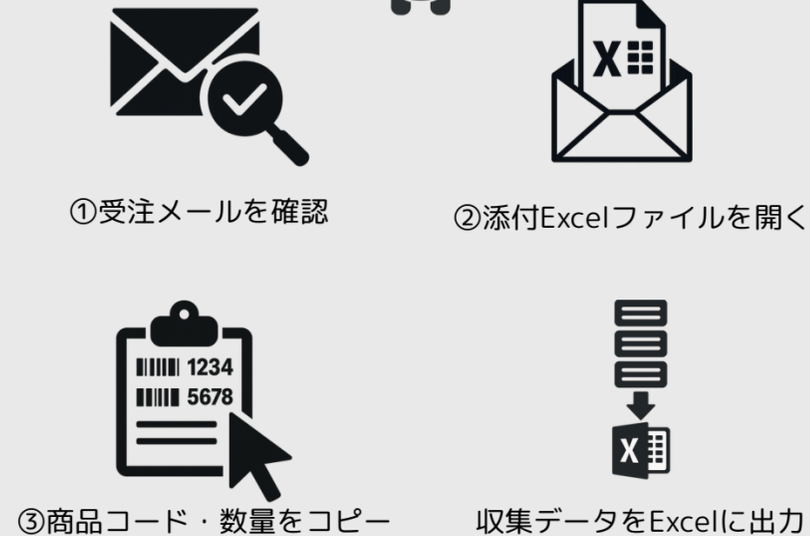
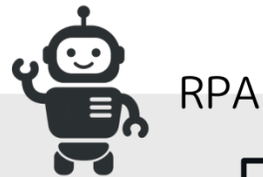
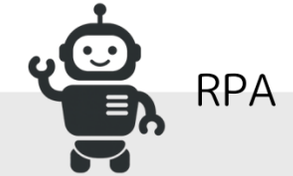
改善後の業務フロー（After）



指定時刻にフローを起動



収集データを一覧化



担当者による調整が可能
最終確認後にデータ登録を一括実施
操作履歴を残し追跡性を確保



担当者操作なしの完全自動化も可能ですが、実務での柔軟な対応を考慮した2段階構成です。

効果検証

導入による業務改善効果（試算）

項目	Before	After	削減率
処理時間（10件/日）	約150分	約10分	▲93%
月間作業（200件/月）	約50時間	約3.3時間	▲約47時間
人件費換算	約100,000円	約6,600円	▲約93,400円

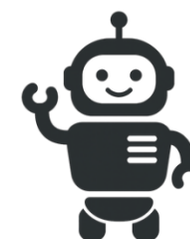
※試算条件

- 処理時間：15分/件
- 件数：10件/日
- 営業日：20日/月
- 人件費：2000円/時

業務時間削減より効果が大いなのは、
一定確率で発生する

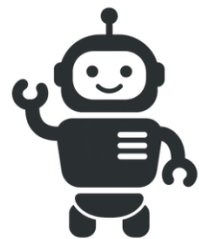
ヒューマンエラーの根絶

ロボットは決められたシナリオに従い、
処理するだけなので、漏れもポカもありません。



まとめとご提案

- 当たり前化している無駄な業務はロボットに任せて、人間はより付加価値の高いコア業務に注力してください。
- 自動化のためのロボットを無料あるいはローコストで使えます。
- ノーコードツールで環境構築不要。開発費を抑えられる恩恵を享受できます。



「まず1件だけ自動化してみたい」そんな企業様、大歓迎です。