

# [別紙1]

## バックオフィス業務の効率化に向けた、RPA(Robotic Process Automation)と、AI-OCR(Optical Character Recognition)による定型業務の自動化

### 背景

- 紙・書類を使った業務は、生産性向上の阻害要因
- システムによるペーパレス化が進んでも、**職場の紙を完全になくすことは困難**

お客様からの  
注文書  
(サービス業)

FAXを使った  
受発注  
(卸売業)

領収書の処理  
(経理)

タイムカードからの  
給与計算  
(総務)

納品・検収  
(製造業)



### ICTソリューション活用後

✓ **AI-OCRとRPA**の活用により、紙を使った定型業務の効率化を実現

#### 導入前



人手によるデータ入力



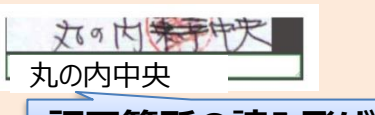
人手によるデータ入力



AI-OCR

RPA

ディープラーニングを用いた  
高い識字率



訂正箇所の読み飛ばし

直感的で分かりやすい利用者画面

#### 設定画面



ドラッグ & ドロップで  
読み取り箇所を設定

#### 確認画面



出力前に読み取り結果を画面  
上で確認、その場で修正