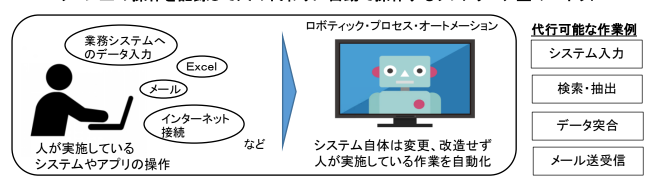
1-1 RPAとは

パソコン上の操作を記録して人の代わりに自動で操作するソフトウエア型のロボット



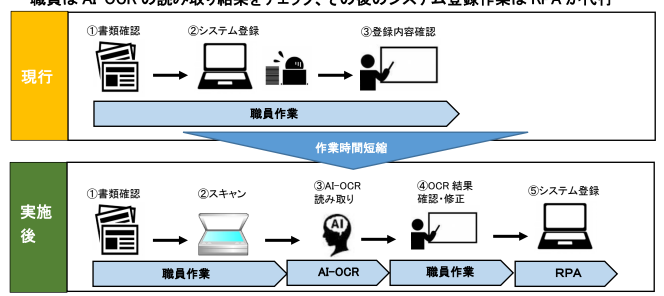
1-2 AI-OCRとは

AI を活用して紙(画像)データを高精度でデジタルの文字データへ変換する技術



1-3 現行作業と実施後作業の手順比較

職員は AI-OCR の読み取り結果をチェック、その後のシステム登録作業は RPA が代行



1-4 導入に向けての注意点

○AI-OCR・・・・ 枠組みのスペース上、縦書き・2 段書き等される、申請書様式が複数存在する。などした場合、AI-OCR・・・・ OCRでは、読み取れないため、申請書様式の変更など事前に確認が必要。

ORPA ··· RPAは、AIではない(状況判断できない)ため、できるだけ単純作業を繰り返す形に業務フローを変える必要がある。