

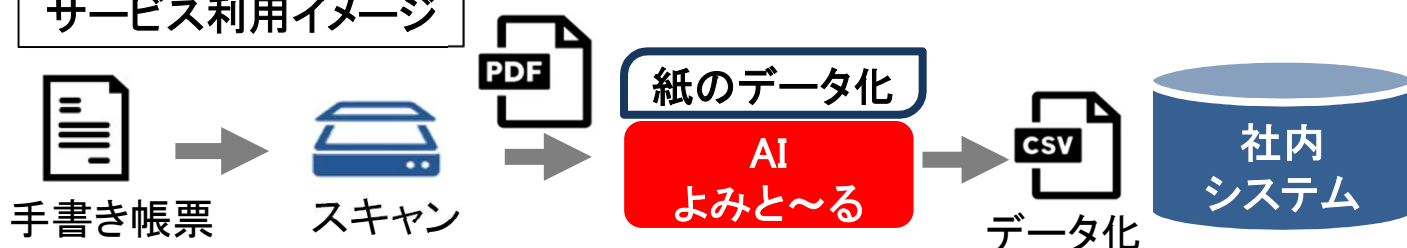
手書き帳票データ化サービス

サービス概要

サービス名 : AIよみと〜る

手書き書類や帳票の文字読取を行い、データ化するAI-OCRサービスです。手書き書類のデータ化により業務の稼働削減が期待できます。

サービス利用イメージ



製品特長

識字率 AIの活用による高い識字率

ディープラーニング、住所DB等を用いた補正による高い識字率 96.71%※
 ※2019年8月～9月に3社で行ったトライアルにおける申込書、現金通帳
 (手書き文字を含む20,275文字)の読取精度(正解数/全文字数)の平均

利便性 情報システム担当がない企業でも使いこなせる

- ・直感的でわかりやすい利用者画面
- ・設定や操作を遠隔でサポート(年中無休)

読取事例

【手書き例】

~~ntt~~ higashinihon

東京都 ~~新宿区~~ 新宿区

【読取結果例】ntthigashinihon

東京都新宿区

東日本電信電話株式会社 埼玉事業部 埼玉支店 第二ビジネスイノベーション部
 〒330-0061 埼玉県さいたま市浦和区常盤5-8-17 さいたま新常盤ビル3階
 事業内容: 東日本地域における地域電気通信業務 主要製品: フレッツ 光ネクストなど
 【本件に対する連絡先】

E-mail: saitama-iot-event-ml@east.ntt.co.jp