

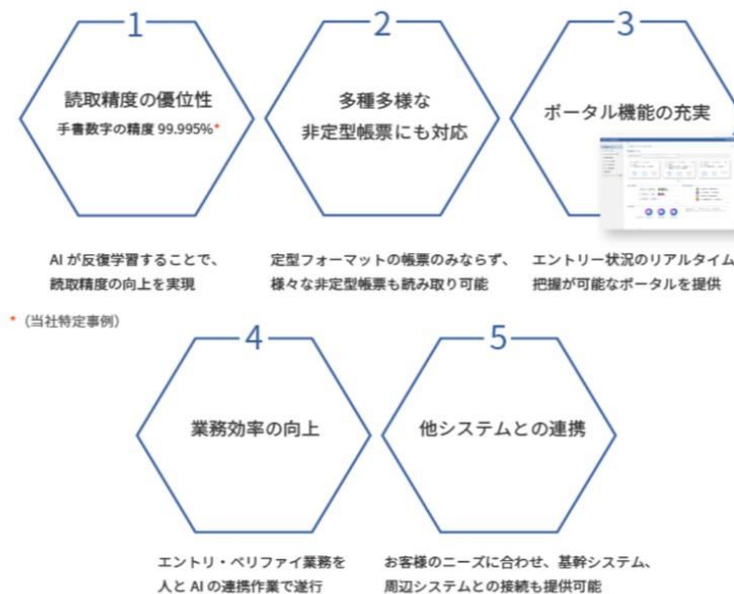
2021年1月27日
フューチャーアーキテクト株式会社

**AIを活用したOCRプラットフォームサービス「Future OCR®」の提供を開始
～実運用に耐えるAIモデルを開発し実装する技術力と業務改革ノウハウを集約したシステム基盤～**

フューチャーアーキテクト株式会社(本社:東京都品川区、代表取締役社長:神宮由紀、以下フューチャーアーキテクト)は、AIを活用したクラウド型のOCR(Optical Character Recognition:光学的文字認識)プラットフォームサービス「Future OCR®」の提供を2021年1月に開始しました。

フューチャーアーキテクトは、深層学習を活用した文字認識などのAI技術をベースに2019年に佐川急便様の配送伝票入力業務を自動化するAIシステムを開発し本稼働させました。配送伝票情報の読み取りから既存システムへの連携までの自動化はもとより、99.995%以上のAIによる手書き数字(サイズ、重量)認識精度を達成し、高い品質のデータ入力を実現しています。

「Future OCR®」は、フューチャーアーキテクトが佐川急便様をはじめ多数のお客様のプロジェクトで培った業務改革のノウハウと、業務やデータの特徴をふまえた実運用に耐えるAIモデルを開発し実装できる技術力を強みに独自に開発したサービスです。従来のOCRでは高い精度で読み取ることが困難であった手書きの伝票や非定型帳票をAIが解析して自動入力することで、お客様の業務を省力化し、貴重な労働資源を最大限に有効活用できるよう支援します。



フューチャーアーキテクトは、佐川急便様のシステムを共同開発したSGシステム株式会社とともに「Future OCR®」を開発しました。両社は、SGシステム株式会社を主な販売代理店として企業や自治体などを対象に「Future OCR®」を提供し、高い付加価値を創出していきます。

【SG システム株式会社の「Future OCR®」サービス紹介ページ】

<https://www.sg-systems.co.jp/service/document/>

*Future OCR®はフューチャーアーキテクト株式会社の登録商標です。

(参考)

佐川急便の配送伝票入力業務を自動化する AI システムが本稼働
～月間 8,400 時間を創出し、貴重な労働資源を最大限に有効活用～

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000347.000004374.html>

福知山市とフューチャーアーキテクト、AI-OCR と RPA を連携させた子育て支援政策の窓口業務の自動化
に向けた共同実験を開始

～紙帳票の読取り、データ入力、集計・加工、出力を効率化しサービス品質の向上を追求～

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000427.000004374.html>

■SG システム株式会社 概要

代表者： 代表取締役社長 谷口 友彦

設立： 1983 年 2 月 17 日

事業内容： 情報システムに関する企画、設計、開発、保守、運用業務

所在地： 京都府京都市南区上鳥羽角田町 25

URL： <https://www.sg-systems.co.jp/>

■フューチャーアーキテクト株式会社 概要

代表者： 代表取締役社長 神宮 由紀

設立： 2016 年 4 月 1 日

事業内容： IT を武器とした課題解決型のコンサルティングサービスの提供

URL： <https://www.future.co.jp>

■本件に関する報道機関からのお問合せ先

フューチャーアーキテクト株式会社 広報担当：高橋、中村

TEL : 03-5740-5723 E-mail : f_pressroom@future.co.jp