



# つかえる AI-OCR with AI inside

## ペーパーレス化が進んでも、**なくなる紙業務**

システムによるペーパーレス化が進んでも、職場の「紙」を完全になくすのは困難です。

お客様からの  
注文書

FAXを使った  
受注業務

納品・検収

領収書の処理

タイムカードからの  
給与計算

「CCSクラウド つかえるAI-OCR」で、  
**紙文書を扱う業務の効率化をしましょう**

## 「CCSクラウド つかえるAI-OCR」とは

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  
大量の書類のデータ化により帳票処理業務の稼働削減が期待できます

## higashinohon  
ntt

ntthigashinohon

東京都新宿区

東京都新宿区

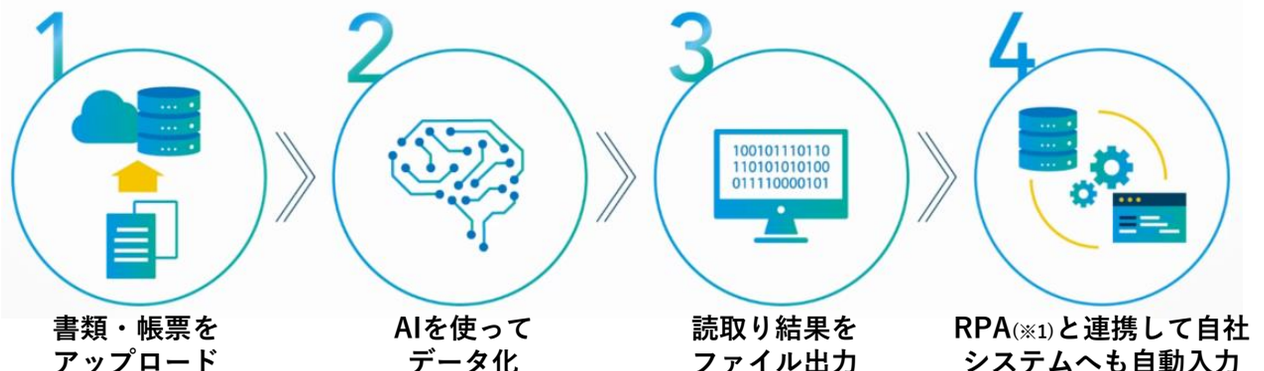
読取精度  
精度

読取精度

AI-OCRとは、  
手書き書類や帳票の文字読取を行い、  
データ化するサービスです。

AI-OCRとは、  
手書き書類や帳票の文字読取を行い、  
データ化するサービスです。

※本サービスのご利用には、スキャナー等の帳票類を電子化する機器およびインターネット接続環境が必要です。  
※本サービスは、AI inside 株式会社の文字認識AIを活用しております。



※1 AI-OCRとRPAと組み合わせることで、紙文書を扱う業務プロセス全体の効率化を実現します。  
AI-OCRで文字情報のデータ化を行い、RPAにより自動的に抽出・入力作業を実施いたします。

# 「CCSクラウド つかえるAI-OCR」の特徴

## 高精度な文字認識

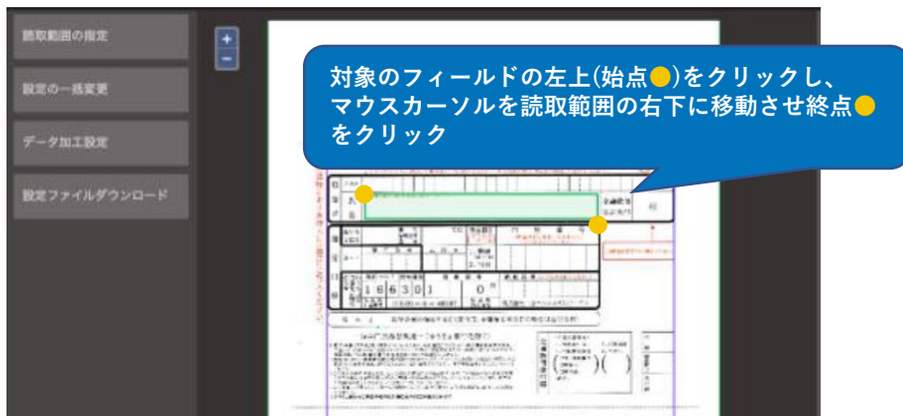
様々なユーザーが記入する手書き文字を高精度でデジタルデータ化。乱筆、くせ字であっても、高い精度で読み取りが可能です。学習データを活用することで、使えば使うほど賢くなっていきます。

|                    |    | A社            | B社             | C社          | A,B,C社総数            |
|--------------------|----|---------------|----------------|-------------|---------------------|
| 業種                 |    | メーカー          | 不動産            | サービス        |                     |
| 帳票内容               |    | 申込書<br>(葉書)   | 申込書<br>(FAX帳票) | 現金通帳        |                     |
| 主な読取項目             |    | 氏名・住所<br>電話番号 | 氏名・住所<br>電話番号  | 氏名・日時<br>金額 |                     |
| 読取精度<br>(正解数/全文字数) | 活字 | 99.72%        | -              | 97.04%      | 96.71% <sup>※</sup> |
|                    | 手書 | 96.13%        | 94.73%         | -           |                     |

※ NTT東日本が2018年8月～9月に3社で行ったAI OCRサービスの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）の平均です。

## 設定が簡単

- ・直感的で使いやすいブラウザベースの利用者画面です。
- ・かんたんなマウスの操作だけで、読取の設定が可能です。1度設定すれば、あとは何枚でも自動で認識できます。



## 当社のノウハウを活かしたソリューションの提供

RPAをはじめ当社内外での様々なソリューションの導入実績を活かし、業務プロセスの効率化を実現するソリューションを提供いたします。



ヒアリング・調査

ご提案

検証

導入・運用

導入コンサルティングからシステム構築、検証支援、導入・運用までワンストップでご提案いたします。

お問い合わせ先



ちばぎんコンピューターサービス株式会社

〒261-0023 千葉県千葉市美浜区中瀬1丁目10番地2 ちばぎん幕張ビル9F  
TEL : 043-213-8872 (法人営業部) 043-213-8873(公共営業部)  
URL : <https://www.ccsnet.co.jp>

