

手書き文字をAIでデータ化

HBA クラウド OCR/AI

with  AI inside

OCRとは、手書きや印刷された文字を、イメージスキャナによって読みとり、コンピュータが利用できるデジタルの文字コードに変換する技術です。

おススメする3つのポイント

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認識率

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

情シスがない企業でも

使いこなせる！

直観的で分かりやすい利用者画面
設定や操作を遠隔でサポート



作業自動化による

大幅な稼働削減！

紙のデータ化からシステム投入まで
自動化する事で稼働を削減します

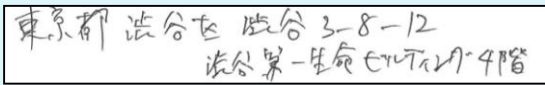


HBAクラウドOCR/AIで実施したトライアルの実測値としての識字率を実現しました。



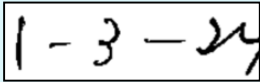
| 企業 | トライアル内容 | 識字率（正解数／全読込数） | |
|---------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| | | 活字 | 手書き文字 |
| A社 (賃貸不動産) | 賃貸契約申込書のデータ化および基幹システムへの投入自動化 | 対象外 | 95% (1,926/2,033) |
| B社 (税理士) | 相続業務のための通帳のデータ化および読取結果のエラーチェック | 97% (12,729/13,117) | 対象外 |
| C社 (メーカー) | 給湯器の登録書のデータ化および申請書の作成 | 99.7% (702/704) | 96% (4,250/4,421) |

<事例①> 二行折返し住所の読取り



読取結果：東京都渋谷区渋谷3-18-12
渋谷第一生命ビルディング4階

<事例②> 欄外にはみだした「4」を自動補完



読取結果：1-3-24

<事例③> 訂正箇所（訂正印、黒丸）の読み飛ばし

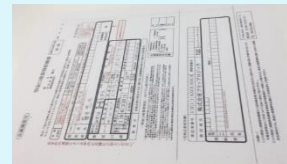


読取結果：渋谷中央

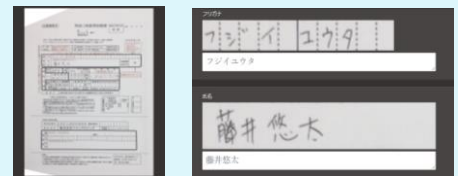


読取結果：千葉県浦安市舞浜

<事例④> スマホで撮った画像の歪み・傾きを自動補正



自動補正



お問い合わせ 株式会社HBA

URL <https://www.hba.co.jp/> MAIL info-j@hba.co.jp

【札幌】情報システム本部 営業推進部
〒060-0004 北海道札幌市中央区北4条西7丁目1番地8
TEL (011) 232-7401 FAX (011) 232-7406

【東京】情報システム本部 広域営業部
〒140-0002 東京都品川区東品川4-10-13 (KDX東品川ビル)
TEL (03) 3450-7132 FAX (03) 3450-7291

●記載の内容は、2020年6月現在のものです。●記載内容に関するお問い合わせおよびサポートは、日本国内限定とさせていただきます。
●技術改善等により予告なく変更する場合があります。●記載の会社名・商品名は、各社の商標または登録商標および登録出願中のものです。