

READ-IT!!

Recognition Engine for Atypical Document Image to Text

保険・共済関連事務における非定型書類をAI-OCRを用いてデジタル化し、お客様のDX(デジタルトランスフォーメーション)推進を強力に支援するサービスです。

スマホやスキャナで取り込んだ書類をデジタル化



学習済みAI

- ・ 保険・共済関連事務で取り扱う非定型書類について学習済みのため、サービス導入後すぐに業務利用が可能です。
- ・ 2019年10月から日本生命保険相互会社の給付金請求事務にて稼働中です。
- ・ (領収書、診療明細書、退院証明書を対象としたAI-OCRについて)
数千種類の「領収書」などの非定型書類を学習し、「最大97%、項目平均で90%以上の認識率」を実現。
これによりデータ入力に掛かる「1件あたりの所要時間を180秒から5秒」へ短縮可能です。(*1)
- ・ (健康診断結果報告、人間ドック診断結果報告を対象としたAI-OCRについて)
数百種類の「健康診断結果報告」などの非定型書類を学習し、読取り項目は厚生労働省が定める「定期健康診断の項目(52項目)」を対象に「最大92%の認識率」を実現。
これによりデータ入力に掛かる「1件あたりの所要時間を20分から10秒」へ短縮可能です。(*1)

APIによるサービス提供

- ・ APIによるサービス提供のため、既存システムや業務へ容易に導入が可能です。
- ・ クラウドだけでなくオンプレミスでも提供しており、月額10万円から(*2)利用できます。
- ・ 機微データを残さないセキュリティ設計で、お客様にも安全な利用環境を提供できます。

スマホ対応

- ・ WEBブラウザ上で起動可能なスマホカメラ機能を提供しているため、お客様にて専用アプリなどをダウンロードする手間を掛けずに、ご利用いただくことが可能です。
- ・ 本人確認書類などのデジタル化を自動で行うことにより、お客様の手続に要する時間の短縮と金融機関における事務負荷の軽減とペーパーレス化が実現できます。

(*1)弊社環境での実績値となります。

(*2)初期導入費用、クラウド利用料が別途必要となります。

本情報は2021年3月時点のものであり、予告無く変更される場合があります。

「READ-IT!!」に関連する特許について、日本生命保険相互会社およびニッセイ情報テクノロジー株式会社と共同で取得済みです。

「READ-IT!!」はニッセイ情報テクノロジー株式会社の登録商標です。(登録 6189174)



ニッセイ情報テクノロジー株式会社

〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原3丁目4番30号
ニッセイ新大阪ビル

<https://www.nissay-it.co.jp>

お問い合わせ窓口

個人保険システム事業部 サービス開発ブロック

TEL : 06-6350-3659

E-mail : information@nissay-it.co.jp