

AI-OCRのご紹介



オフィスの業務においては、いまだに様々な紙帳票が存在しています。OCR製品を利用して紙帳票を正確かつ効率的にデジタル化することは、さらなる業務効率化を進める上で、必須の検討事項といえるでしょう。



【紙帳票を取り扱う業務の課題】

- ・システムに手作業で入力する場合
⇒時間・コストの浪費
タイプミスの発生
長時間の単調な作業での集中力の欠落
- ・従来のOCR製品
⇒定型的なフォーマットの書類にしか対応できない
読み取り精度が低い
印字された文字は読み取れるが、手書き文字は読み取れない
帳票を読み込んだ後のシステム入力で、結局手作業が発生

などなど



EneRoboクラウドのオプションとしてAI-OCRが使えるようになりました！
エネロボスキャン by Seishoなら高い認識率を誇るAI-OCRとRPAを連携させているため
上記の課題を解決し、スピーディーに業務効率化を実現させることが可能です。

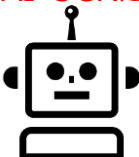


AI-OCRとRPAの連携で実現できること



AI-OCRによって、手書き書類をスキャンして取り込むだけで簡単にデータ化できます。

- ★ディープラーニングを活用した認識技術で、平仮名、片仮名、漢字、数字、アルファベット、記号などさまざまな手書き文字を認識可能
- ★AI-OCRに対するお客様による反復学習は一切不要で、すぐに業務利用可能



データ化された紙帳票の情報を、ロボット（RPA）がお使いの会計システム等に入力していきます！

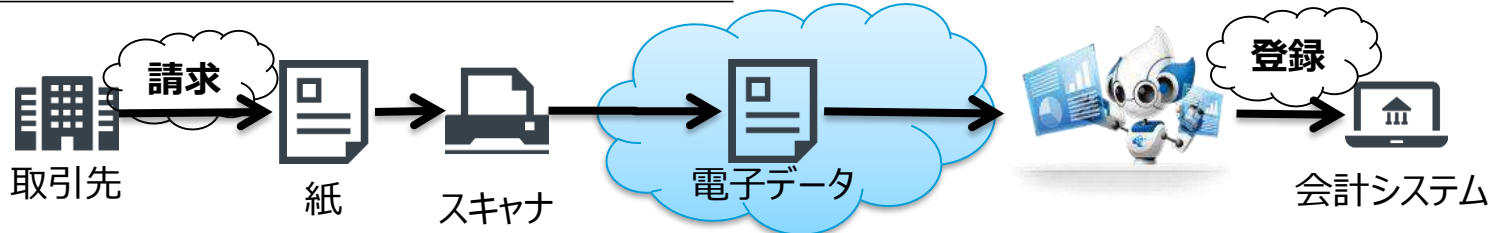


- AI手書きOCRエンジン「Tegaki」を採用
(手書き文字の認識率99.22%)
- 機密情報の抽象化等による
安全な「Tegaki.AI」連携
- 直感的で使いやすい確認・修正画面

- サーバ型RPAのクラウドサービス
- スピーディーな導入
- 従量課金制によるスモールスタート
- 充実したサポート
- 万全のセキュリティ対策
- OCR利用ロボットのテンプレート提供

利用イメージ

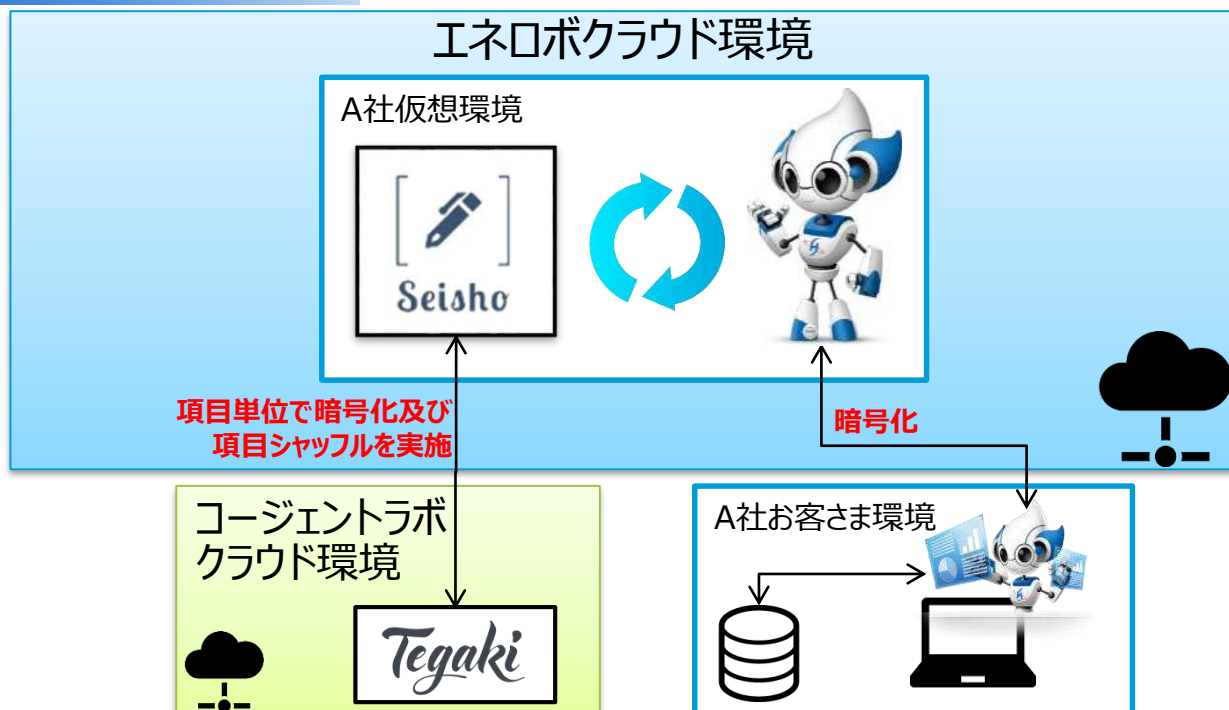
例) 請求書を受け取り会計システムに登録を行う業務



AI-OCR (エネロボスキャン by Seisho)

高い認識率のAI-OCRとRPAの連携により人間の作業は、紙帳票をスキャナにセットすることと一連の処理結果を確認することのみにできます！

サービス構成



参考単価表

※「Seisho」は京都電子計算株式会社の登録商標です。
 ※「Tegaki」は株式会社Cogent Labs の登録商標です。

項番	項目・機能種類	消費単価	
1	単線 (シングルライン)	1.0円/項目	
2	複数行 (マルチライン)	行数解析料	1.0円/項目
		変換料	1.0円 × 変換した行数
3	ボックスキャラクター	1.0円/グループ	
4	チェックボックス	0.1円/項目	
5	空白判定	0.1円/項目orグループ	
6	非送信項目	0.1円/項目	
7	帳票振り分け機能	1.0円/枚	

別途、エネロボクラウドのご利用料金が必要です。