

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。

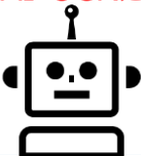
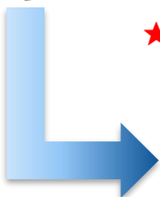


AI-OCRとRPAの連携で実現できること



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！

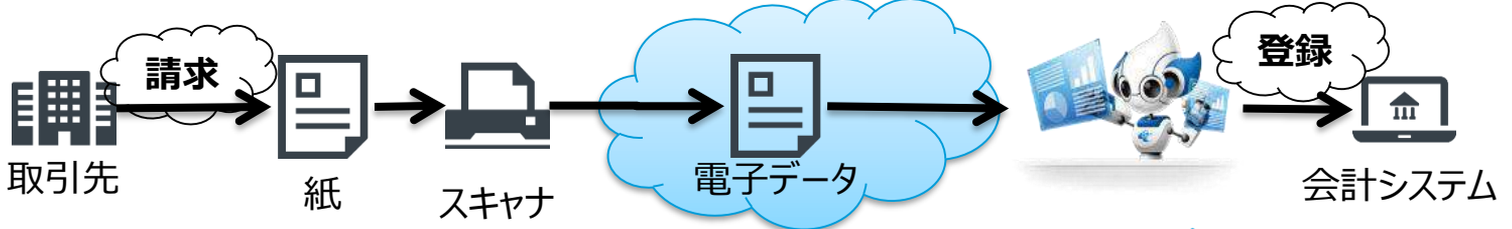


- AI手書きOCRエンジン「Tegaki」を採用
(手書き文字の認識率99.22%)
- 機密情報の抽象化等による
安全な「Tegaki.AI」連携
- 直感的で使いやすい確認・修正画面

- 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

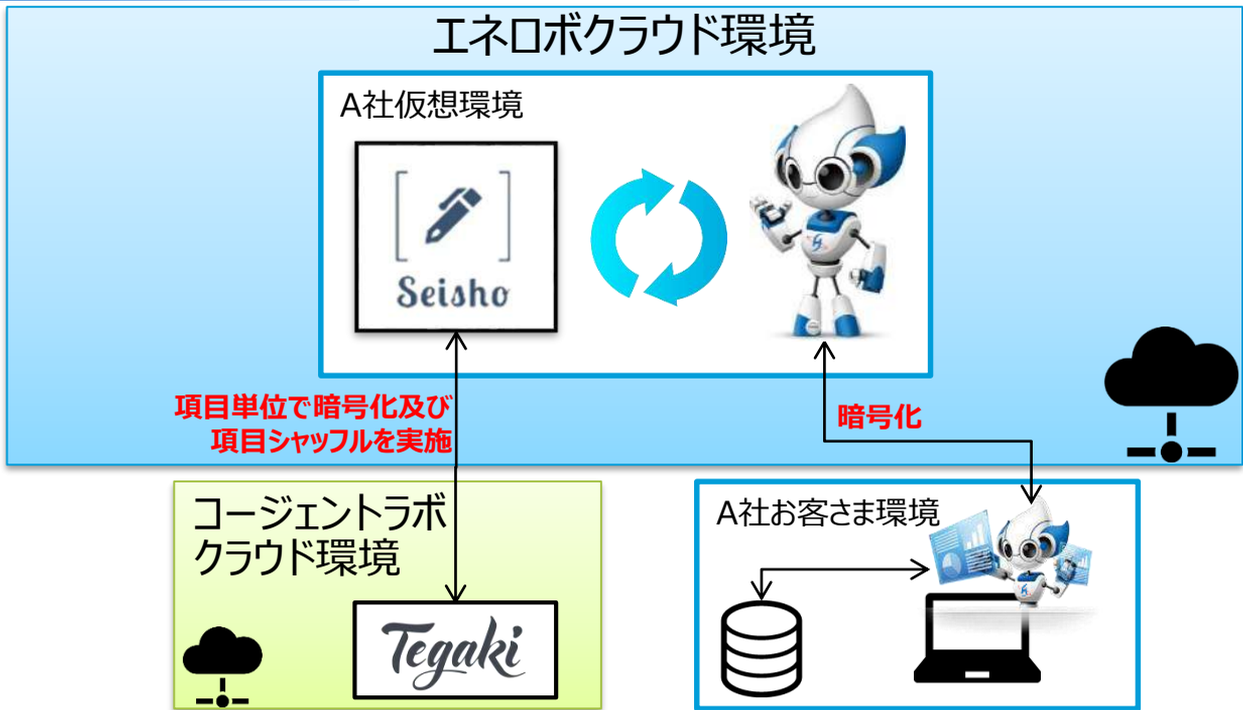
例) 請求書を受け取り会計システムに登録を行う業務



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
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



※「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。

参考単価表

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。