

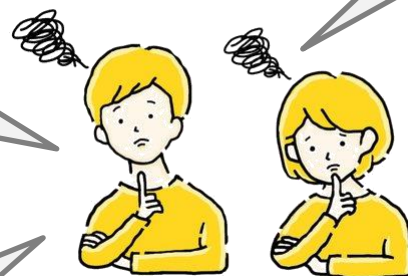
おまかせAI OCR 全文読取モデルのご紹介

2024年 4月10日
西日本電信電話株式会社

日々の業務の中でこんなお困りごとはございませんか？

紙で保管している書類やスキャンした画像PDFから必要な情報をなかなか見つけられない……。

会議の内容をホワイトボードに書いて、写真を撮って保存しているが、必要な情報を見つけれず、せっかく残していた情報を活かせていない……。



書庫が様々な書類でいっぱいだと事務所のスペースが狭くなってきた……。

ノートや図面などに書いていたはずのメモ書きを、どこに書いていたかが思い出せない……。

そんなお悩みも「全文読取モデル」で解決のお手伝いができます！！

そもそも「全文読取」ってなに？

全文読取とは、pdfや画像データに表示されるページ内の全ての文字列を一括で読み取ることができる機能です。

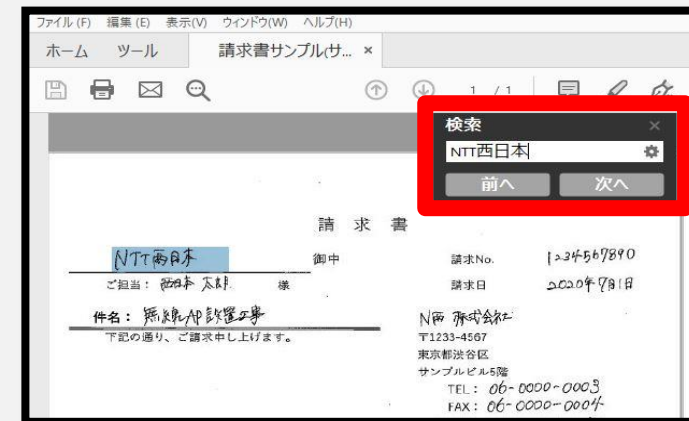
特徴①



読取箇所の設定が不要！

P6~7「全文読取ご利用の流れ」へ

特徴②

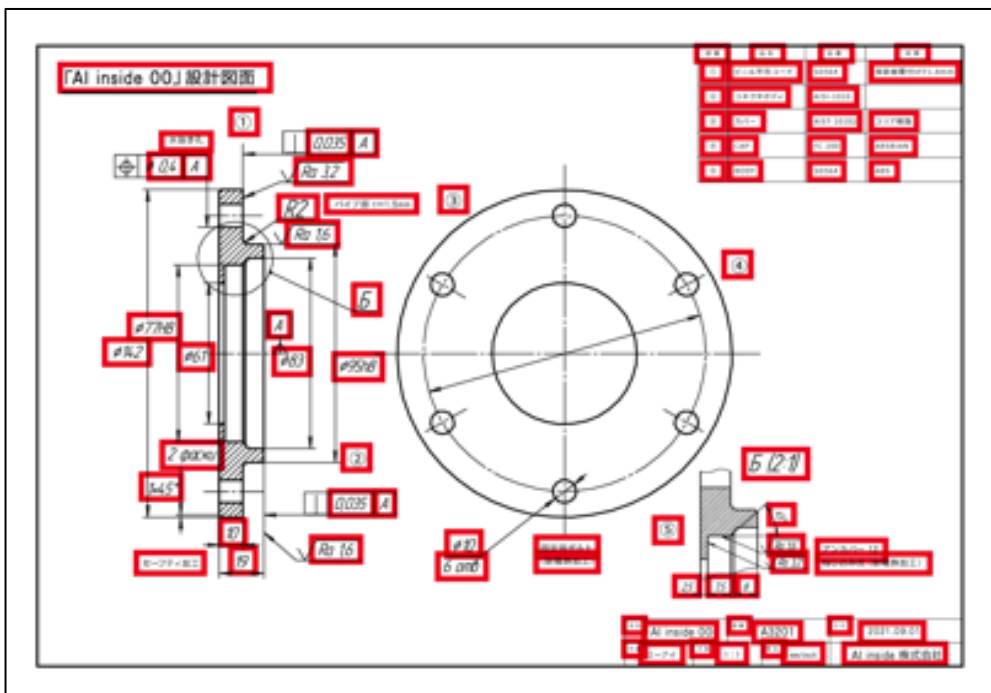


画像を検索可能なPDFへ！

P9「サーチャブルPDFとは」へ

お困りごと例①：ノートや図面などに書いていたはずのメモ書きを、どこに書いていたか思い出せない・・・。

帳票イメージ



AIが自動で
読み取った箇所

【帳票種別】

紙の設計図面

【準備すること】

読み取りたい紙をスキャンし、PDF化しておく

【実現できること】

設計図面をテキストデータに変換し、メモ書きも含めたすべての文字を検索可能なPDFへと変換可能。

【期待できる効果】

- ・ 取得したい情報が素早く検索できるようになり、作業効率がアップ
- ・ 図面をデータとして管理できるため、現場ごとに図面の持ち出しが不要となり、図面紛失などのセキュリティリスクを低減できる
- ・ 図面のコピーを作成しなくても、必要な人が必要なタイミングで図面の確認ができるようになる

お困りごと例② : 書庫が様々な書類でいっぱいだと事務所のスペースが狭くなってきた・・・。

イメージ



【帳票種別】

紙で管理・保管しているすべての帳票

【準備すること】

読み取りたい紙をスキャンし、PDF化しておく

【実現できること】

紙で管理・保管していた帳票をテキストデータに変換し、すべての文字を検索可能なPDFデータとしてPC上で管理・保管できる

【期待できる効果】

- ・ PC上で管理できるようになったことで不要となった紙媒体を処分でき、空いたスペースを有効活用できる
- ・ 書類毎に仕分を行うことで取得したい情報を素早く検索できるため作業効率がアップ
- ・ 紙媒体で保管するためのファイルや印刷用紙等の備品が不要となるため、コスト削減につながる

全文読取ご利用の流れ①（読取準備 ～ワークフローの作成～）

Step1.



「おまかせAI OCR」にログイン

Step2.



「NewUI」を選択

Step3.



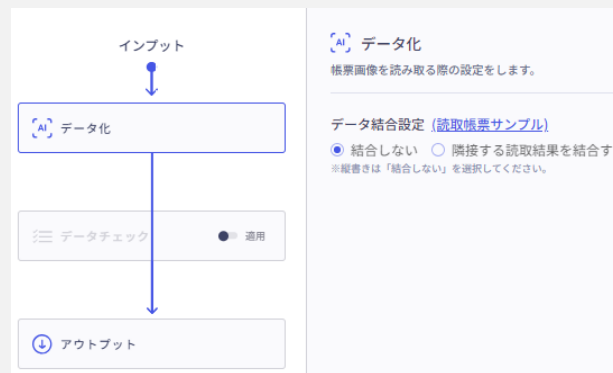
「ワークフローの作成」を選択

Step6.



設定を保存して閉じる

Step5.



必要に応じて各設定項目を選択

Step4.



「全文読取」を選択

全文読取ご利用の流れ②（帳票読取 ～ユニットの作成～）

Step1.



「作成したワークフロー」を選択

Step2.



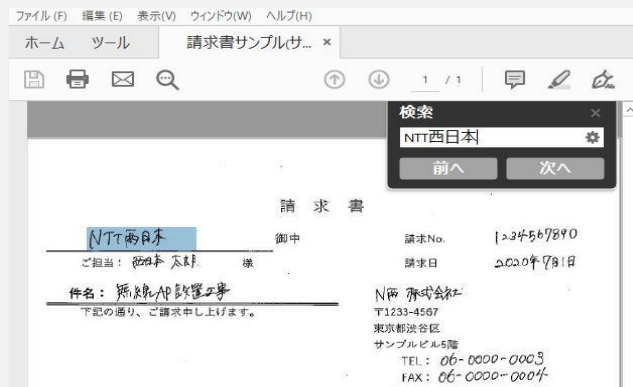
「ユニット作成」を選択

Step3.



ユニット名と読取ファイルを選択

Step6.



データ化の完了

Step5.



用途に応じた出力形式を選択する

Step4.



データ化が実行される

※データチェックを適用している場合はデータチェックが実行される

<参考>全文読取についてもっと知りたいとき

「全文読取の詳細をもっと知りたい」「使い方がイマイチわからない」
そんな場合は「[ヘルプセンター](https://help-dxsuite.inside.ai/hc/ja)※」をご参照いただくか、NTT西日本カスタマサポートセンタまで気軽にお問合せください。

※ヘルプセンターはDXSuiteを提供しているAI inside株式会社が運営しているサポートサイトとなります

※ヘルプセンター内の「お問い合わせフォーム」がありますが、ご利用できませんのでご注意ください

■ ヘルプセンター

<https://help-dxsuite.inside.ai/hc/ja>



■ おまかせAIOCRに関するお問合せ先

【NTT西日本カスタマサポートセンタ】
電話番号：0800-200-1163
受付時間：9:00～21:00
※年末年始（12/29～1/3）除く

「サーチャブルPDF」ってなに？

サーチャブルPDFとは、画像や手書きメモ等、今まで検索できなかったPDFデータを検索可能なPEFデータに変換する機能



Point
通常、手書きで書かれた請求書をスキャンしても文字の検索をすることができないが、おまかせAIOOCRの全文読取「サーチャブルPDF」機能を用いると、**文字の検索が可能**なPDFとして保存される



左図の紫枠で囲っている部分が、
画像データではなく文字データとして登録される
(読取箇所の設定は不要)

