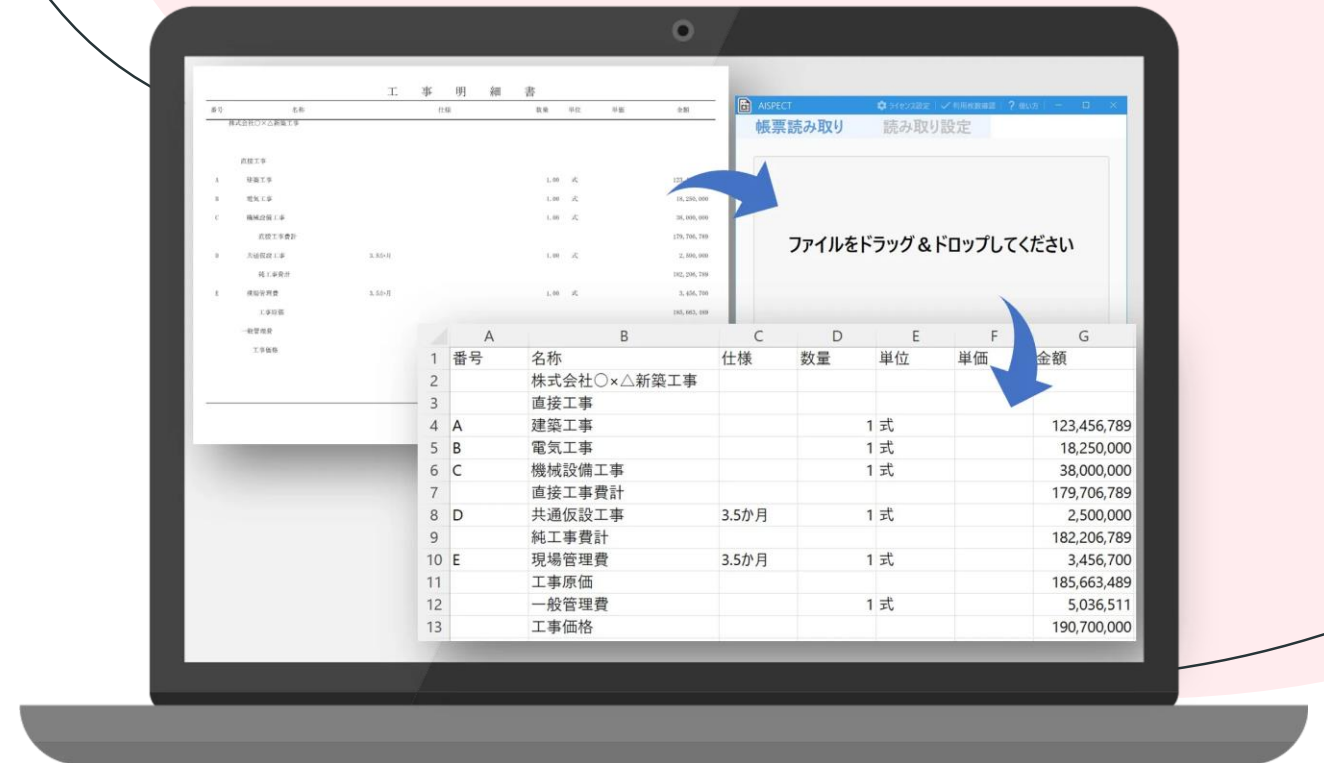


AIがあらゆる書類をデジタル化

# AISpect

アイスペクト

生成AI版資料  
2024.04





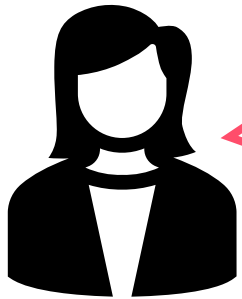
# 生成AIによって これまでのAI OCRの 常識が変わります

# 従来のOCR

活用シーンが限られてしまう

1. テンプレートを事前に作成する
  - ▶ フォーマットが固定化されていないと使えない
2. 準定型モデルを使用して読み取る
  - ▶ モデルがない、業種によって項目が足りない
3. 全文を読み取る
  - ▶ 必要な項目だけを抽出することが難しい

# 生成AIの活用



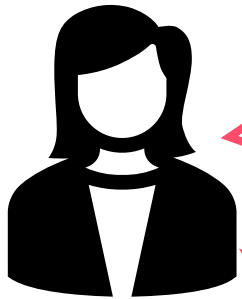
図面から  
図番と部品情報を抽出して



図面番号	部品番号	材質	仕様	数量
AISPECT-001	ABC001	SAS304	1.2x400x100 鍍金	1
AISPECT-001	DEF002	SAS304	0.9x100 塗装:白	1
AISPECT-001	GHI003	A1100	アルマイト加工	2

抽出したい項目が  
“言葉”で指定できるようになる

# 生成AIの活用



結果が間違っていたら  
再計算して

1枚目と3枚目の金額が  
合ってるかチェックして

読み取りだけではなく  
修正やチェックを  
指示することも可能

# 生成AI活用にキッカケに

ChatGPTなどの  
生成AIを活用したい



どう業務に活用すればいいか  
分からない



ノウハウが身につかず  
浸透しない

業務で活用できるため  
プロンプトエンジニアリングの  
学習効果も高い

# AI Spect 生成AI版



<https://youtu.be/s0oiloFu0WA>

# 豊富なサンプル



業種・職種別に  
すぐに使える  
プロンプトを用意



# テンプレート登録



よく使用する  
プロンプトは  
テンプレートに登録可能

# 共有プロンプト



社内や部署で  
共通のプロンプトは  
共有も可能

# 制約、注意事項

- 1ファイルにつき10ページまでしかアップロードできません
- 1分間あたり20～30枚以上読み取ると1分間の待機時間が発生します
- Azure OpenAI を活用しており、情報はAI学習に使用されません
- 同じプロンプトでも毎回同じ結果が返ってくるとは限りません

ヒトとロボット協働時代を推進する



お問い合わせはこちら

<https://forms.office.com/r/3TmZbSKQfK>