

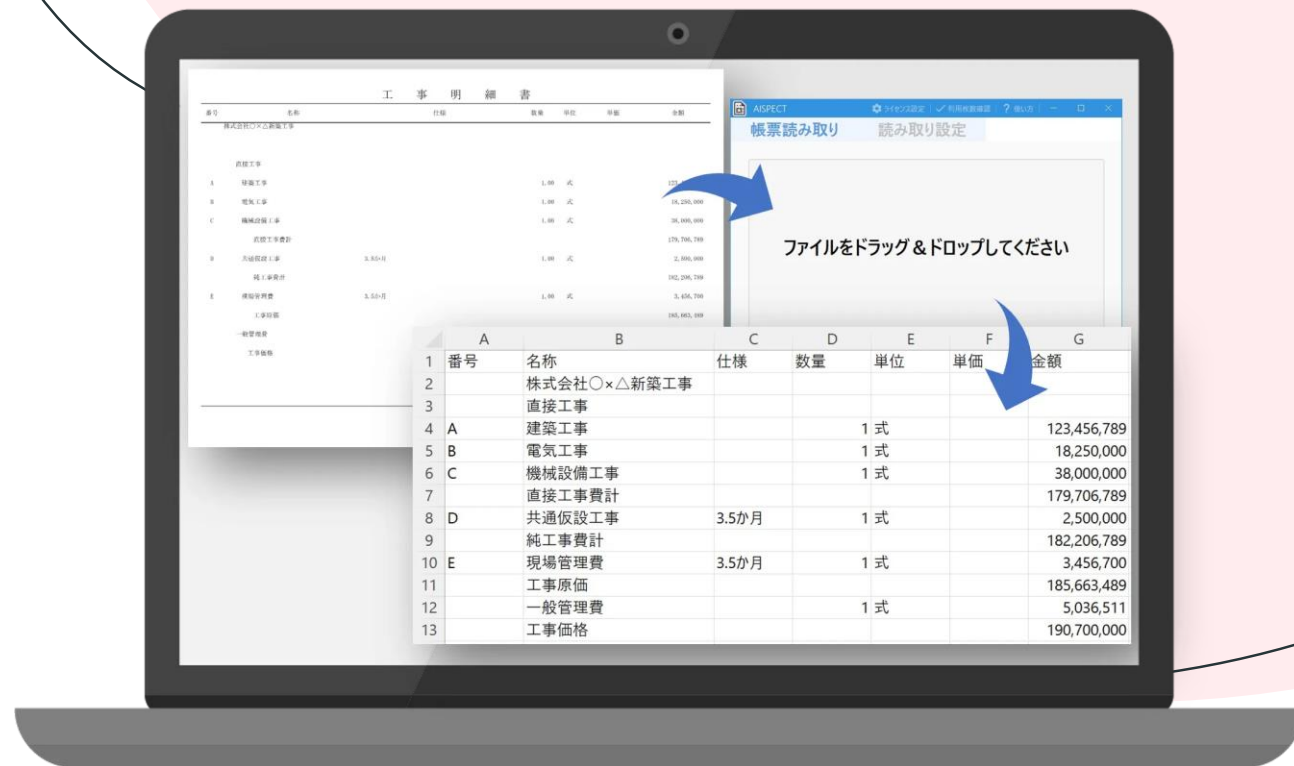
AIがあらゆる書類をデジタル化

AISpect

アイスペクト

製品資料

2024.06



— ヒトとロボット共同時代を推進する —

アサヒ アカウンティング ロボット

株式会社 ASAHI Accounting Robot 研究所
(通称 ロボ研)



設立 2019年1月
代表 田牧 大祐
本社 山形県山形市
拠点 仙台、名古屋、渋谷
人数 25名
Web <https://asahi-robo.jp>

税理士法人あさひ会計の業
務効率化チームから発足
大企業から中小企業まで
様々な企業の効率化を支援



@AsahiRobo_RPA

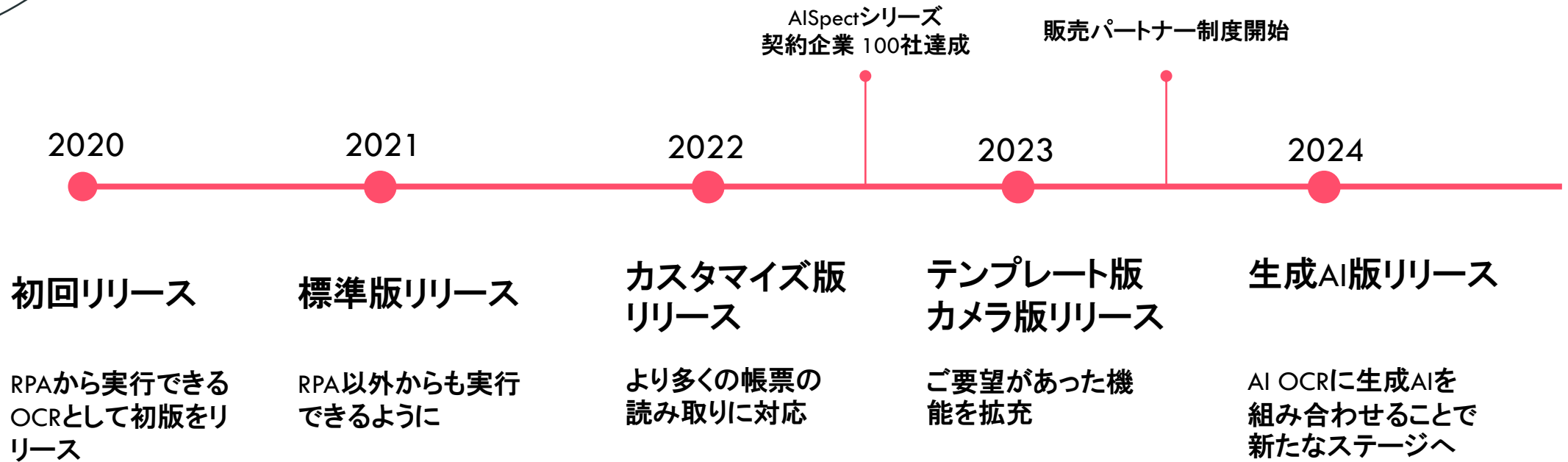


@AsahiAccountingRpa



@asahirobo

History



開発のキッカケは AI OCRの自社利用



自社でAI OCRを採用！ しかし様々な課題に直面し失敗に終わる...

- ① 複合機が変わると余白の位置が変わってしまい、正しく読めない
- ② 操作が複雑で現場のメンバーが使えない
- ③ 当初想定した帳票が読み取れず、費用対効果が見込めない



「世の中にないなら
自分たちで作ろう」



1. 価格

自社向けに開発した製品なので
安価に提供できる



標準版

月額・1000枚毎

5,600 円

1項目あたり

項目数無制限

他社サービス

月額あたり

30,000 円

1項目あたり

3 円

1/5以下のコストで運用可能



有償での提供が多い
帳票仕分け機能も
基本機能として利用可能

帳票仕分け	A社	20,000円/月
	C社	3円/枚
	AI Spect	0円

※ カスタマイズ版のみ対応









2. 読取精度

継続的に精度を改善に取り組み
活字識字率は99%以上※

※ 識字率は用紙の状態などによって変わるため、読み取り精度を保証するものではありません



手書き文字も高精度に読み取り

	旭 太郎	旭太郎		
	山形県 山形市 東原町 2-1-27	山形県山形市東原町2-1-27		
	023-631-6521	023-631-6521		

テンプレート版の読み取り結果。雑な字も正しく読み取っています

※識字率は用紙の状態などにより変わるため、上記画像は読み取り精度を保証するものではありませんので、ご了承ください



3. 汎用性

複数の機能を用意することで
様々なシーンに利用可能



用途に合わせて複数機能を提供

事前に構築された
AIで様々な書類を読み取り

標準版

オリジナルのAIを開発
より高精度な読み取りを実現

カスタマイズ版

読み取り項目や集計、チェックまでプロンプトで指示

生成AI版^{New}

(プレビューリリース/Azure OpenAI GPT4)

その他の機能もご用意

テンプレート版 カメラ版



4. 操作性

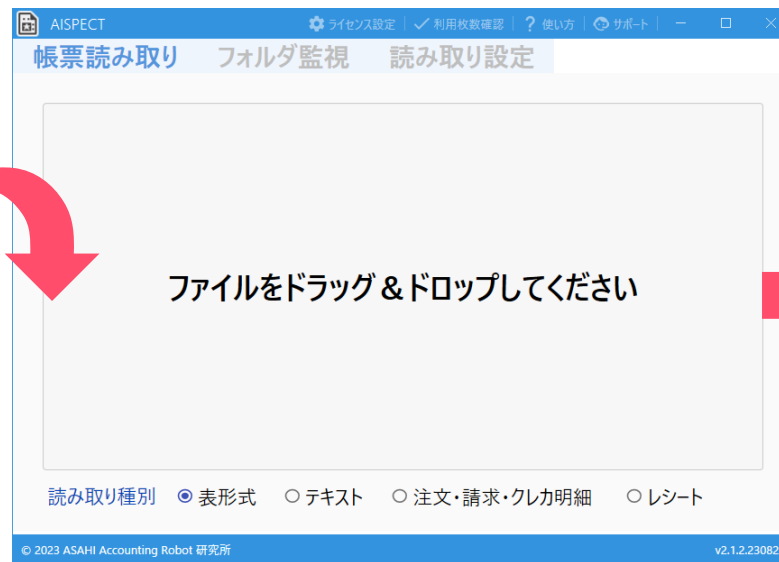
複雑な操作を一切省き
直感的に操作できる画面構成



操作はファイルをドラッグ & ドロップのみ 読み取り結果も Excel で簡単に確認可能

工 事 明 細 書						
番号	名称	仕様	数量	単位	単価	金額
株式会社〇×△新築工事						
直接工事						
A	建築工事		1.00	式		123,456,789
B	電気工事		1.00	式		18,250,000
C	機械設備工事		1.00	式		38,000,000
直接工事費計						
						179,706,789
D	共通仮設工事	3.5か月	1.00	式		2,500,000
純工事費計						
						182,206,789
E	現場管理費	3.5か月	1.00	式		3,456,700
工事原価						
						185,663,489
一般管理費						
						5,036,511
工事価格						
						190,700,000

株式会社ASAHI ROBOT 建設



番号	名称	仕様	数量	単位	単価	金額
	株式会社〇×△新築工事					
	直接工事					
A	建築工事		1	式		123,456,789
B	電気工事		1	式		18,250,000
C	機械設備工事		1	式		38,000,000
	直接工事費計					
						179,706,789
D	共通仮設工3.5か月		1	式		2,500,000
	純工事費計					
						182,206,789
E	現場管理費3.5か月		1	式		3,456,700
	工事原価					
						185,663,489
	一般管理費					
						5,036,511
	工事価格					
						190,700,000

約5~10秒ほどでCSVが出力

※ Power Automate(RPA)からの実行や、フォルダ監視(オプション)も対応しています



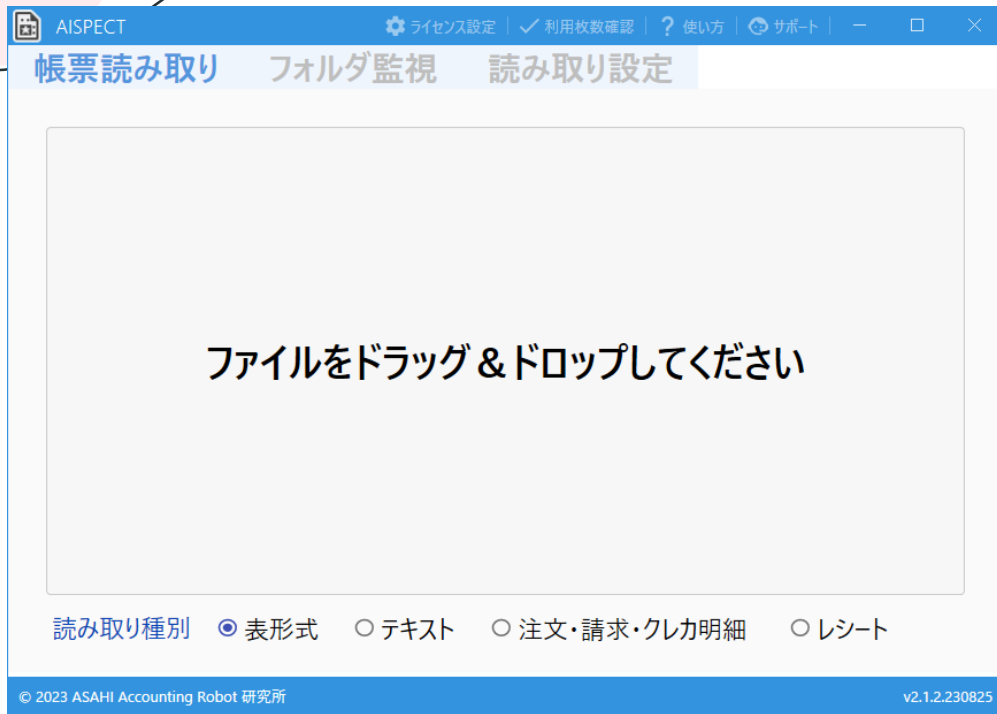
各機能のご紹介



事前に構築された高精度AIが様々な書類を読み取り 標準版



操作方法



読み取りたい書類を
ドラッグ & ドロップするだけで
瞬時にデータ化



表形式読み取り

点検記録



AIが表を判断し表形式でデータ化

- 罫線の有無にかかわらず表形式の読み取りが可能
- 結合された列にも対応

利用事例

- ・ 図面の部品表
- ・ 検査記録表
- ・ 現金出納帳
- ・ 決算書 など



テキスト読み取り

書類の文字をAIが読み取りデータ化

- 文字情報を抽出
- 「列結合」機能を使えば、単語単位ではなく、
文章形式で出力することも可能

利用事例

- ・契約書 ・議事録 ・就業規則
- ・ニュースレター など

契約書

株式会社〇△□（以下甲という。）と株式会社 ASAHI
Accounting Robot 研究所（以下乙という。）は、下記に
定義された本業務の委託に関し、次の通りソフトウェア
開発委託契約（以下本契約という。）を締結する。

第1条 XXX
~~~



#### 契約書

株式会社〇△□(以下以  
下甲という。)と株式会社  
ASAHI  
Accounting Robot研究所  
...



# 明細書読み取り

注文書  
No : 001234  
日付 : 21-10-12

| 商品 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 |
|----|----|----|----|----|
|    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |



|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

## 明細書類をAIが判断しデータ化

- 罫線の有無にかかわらず、明細の読み取りが可能
- 日付、製品コード、摘要、数量、単位、単価、金額を読み取って出力

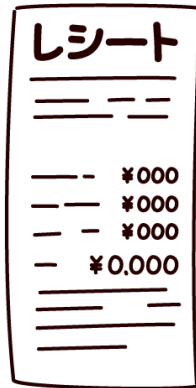
### 利用事例

- ・請求書 ・注文書 ・納品書
- ・クレカ明細 など



# レシート読み取り

## レシートや領収証をAIが判断しデータ化



|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

- 日付、登録番号、消費税額、税区分、合計金額  
を読み取って出力
- 写真の読み取りにも対応

### 利用事例

- ・レシート
- ・領収書



# 罫線除去機能

罫線除去設定 - AISPECT

| 縦線 | 横線 | 1 | 式 | 10,000  | 10,000  |
|----|----|---|---|---------|---------|
| 1  | 式  | 1 | 式 | 20,000  | 20,000  |
| 1  | 式  | 1 | 式 | 30,000  | 30,000  |
| 1  | 式  | 1 | 式 | 40,000  | 40,000  |
| 1  | 式  | 1 | 式 | 50,000  | 50,000  |
| 1  | 式  | 1 | 式 | 60,000  | 60,000  |
| 1  | 式  | 1 | 式 | 70,000  | 70,000  |
| 1  | 式  | 1 | 式 | 80,000  | 80,000  |
| 1  | 式  | 1 | 式 | 90,000  | 90,000  |
| 1  | 式  | 1 | 式 | 100,000 | 100,000 |
| 1  | 式  | 1 | 式 | 110,000 | 110,000 |
| 1  | 式  | 1 | 式 | 120,000 | 120,000 |
| 1  | 式  | 1 | 式 | 130,000 | 130,000 |
| 1  | 式  | 1 | 式 | 914,000 | 914,000 |

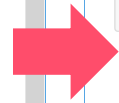
設定保存

縦罫線除去  横罫線除去

テスト読み取り

同じファイルでテスト読み取り

Page:1/1



罫線除去設定 - AISPECT

| 縦線 | 横線 | 1 | 式 | 10,000  | 10,000  |
|----|----|---|---|---------|---------|
| 1  | 式  | 1 | 式 | 20,000  | 20,000  |
| 1  | 式  | 1 | 式 | 30,000  | 30,000  |
| 1  | 式  | 1 | 式 | 40,000  | 40,000  |
| 1  | 式  | 1 | 式 | 50,000  | 50,000  |
| 1  | 式  | 1 | 式 | 60,000  | 60,000  |
| 1  | 式  | 1 | 式 | 70,000  | 70,000  |
| 1  | 式  | 1 | 式 | 80,000  | 80,000  |
| 1  | 式  | 1 | 式 | 90,000  | 90,000  |
| 1  | 式  | 1 | 式 | 100,000 | 100,000 |
| 1  | 式  | 1 | 式 | 110,000 | 110,000 |
| 1  | 式  | 1 | 式 | 120,000 | 120,000 |
| 1  | 式  | 1 | 式 | 130,000 | 130,000 |
| 1  | 式  | 1 | 式 | 914,000 | 914,000 |

設定保存

縦罫線除去  横罫線除去

テスト読み取り

同じファイルでテスト読み取り

Page:1/1

無駄な罫線を  
除くことで  
読み取り精度が  
向上します



# 指定文字除外機能

¥ 1 2 3, 4 5 6 \*



1 2 3, 4 5 6

不要な文字を  
読み取り結果から  
自動で除去します





# 文字列置換機能

株式会社



(株)

指定した文字列の  
置き換えを行います

正規表現にも対応しており  
高度な置換が可能です



# トリミング機能



指定したファイルから  
部分的に画像を  
切り出すことが可能です

<https://youtu.be/nc0-vkycUgo>



# その他機能

## 実行履歴

帳票読み取り フォルダ監視

日付 2024/04/10 0:00:00 ~ 2024/04/10 23:59:59

| 日時                      | 実行方法 | 読み取り種別      | ログ種別 |
|-------------------------|------|-------------|------|
| 2024/04/10 09:33:54.330 | 手動実行 | 表読み取り       | 情報   |
| 2024/04/10 09:16:09.452 | 手動実行 | レシート        | 情報   |
| 2024/04/10 09:11:49.830 | 手動実行 | 請求・注文・クレカ明細 | 情報   |

日時: 2024/04/10 09:33:54.330

実行方法: 手動実行

読み取り種別: 表読み取り

ログ種別: 情報

内容: 正常に完了しました

詳細:

ファイル: 工事見積 - コピ-jpg

ページ数: 1

ホスト: AR221201

ユーザー: tatsuya.suzuki

閉じる

© 2024 ASAHI Accounting Robot 研究所

## 索引簿作成(電子帳簿保存法)

帳票名: 領収書

請求書(F1) 領収書(F2) 注文書(F3)

納品書(F4) 見積書(F5)

日付: 2023/06/01

取引先: 株式会社ABCDEFG

金額: 3300

登録 (F12)

ASAHI Accounting Robot 研究所 領収書

合計金額 ¥3,300(税込)

| No | 明細      | 数量 | 単価    | 金額    | 備考 |
|----|---------|----|-------|-------|----|
| 1  | 00000   | 1  | 3,000 | 3,000 |    |
|    | 消費税 10% |    |       | 300   |    |
|    | 合計      |    |       | 3300  |    |

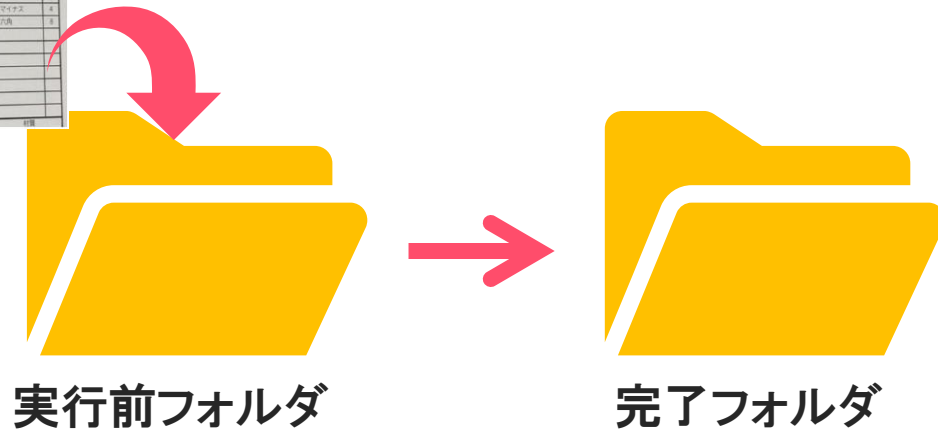
© 2023 株式会社ASAHI Accounting Robot研究所



# フォルダ監視機能

有償オプション

| # | 取引番号   | 科目    | 金額        | 数量 |
|---|--------|-------|-----------|----|
| 1 | ABC001 | SAS04 | 1,200,000 | 1  |
| 2 | DEF002 | SAS04 | 500,000   | 1  |
| 3 | GHI003 | AIJ08 | 100,000   | 2  |
| 4 | JKL004 | AJ000 | 1,500,000 | 4  |
| 5 | OPQ005 |       | 100,000   | 1  |
| 6 | RST006 |       |           | 1  |
| 7 | UVW007 |       |           | 4  |
| 8 | XYZ008 |       |           | 4  |



特定のフォルダに  
ファイルを格納することで  
自動で読み取りが開始します

実行前フォルダと完了フォルダは  
複数指定できます



# フォルダ監視機能

有償オプション



実行前フォルダ



aispect.bat

監視フォルダに  
「aispect.bat」を配置しておく  
読み取り完了後に実行

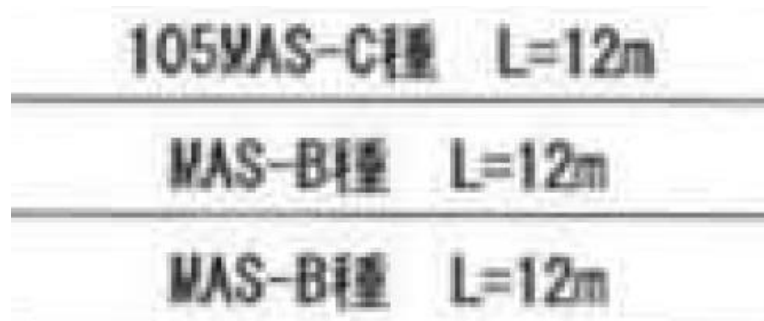
- 完了メール通知
- Excelマクロの実行
- RPAで自動取り込み



# 図面読み取りオプション

有償オプション

コピーを繰り返し、精度が低い図面を高精度に読み取ります



10%以上の精度向上が見込めます

|           |       |
|-----------|-------|
| 105VAS-C種 | L=12m |
| WAS-B種    | L=12m |
| WAS-B種    | L=12m |

オプション未設定



|           |       |
|-----------|-------|
| 105MAS-C種 | L=12m |
| MAS-B種    | L=12m |
| MAS-B種    | L=12m |

オプション設定



# IP制限オプション

有償オプション

## 実行可能なIPアドレスを制限します

許可IP

200.200.200.200

200.200.200.201

実行IP



199.199.199.199

エラー

※ 最大20IPアドレスまでご指定いただけます

※ IPv4のみ指定可能です



# オリジナルのAIを開発、より高精度な読み取りを実現 カスタマイズ版





# AIを帳票ごとに学習する

専用AIであらゆる書類を  
任意のレイアウトで出力

入会申込書

申込日 2021年 5月 24日

|      |                                                                          |                |
|------|--------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 氏名   | (フリガナ) アサヒ タロウ<br>旭 太郎                                                   | 印              |
| 住所   | 〒 990-0034<br>山形県 山形市 東原町 2-1-27                                         |                |
| 連絡先  | Tel 023-631-6521<br>Fax 023-631-6520                                     |                |
| 払込銀行 | 金融機関名<br>あさひ銀行                                                           | 支店名<br>山形本店    |
|      | 口座<br><input type="checkbox"/> 当座 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 | 口座番号<br>123456 |



|           | 氏名    | フリガナ    | 郵便番号     | 住所                |
|-----------|-------|---------|----------|-------------------|
| 2021/5/24 | 旭 太郎  | アサヒ タロウ | 990-0034 | 山形県山形市東原町2-1-27   |
| 2021/5/24 | 佐藤 朝日 | サトウ アサヒ | 980-0804 | 宮城県仙台市青葉区大町1-1-30 |
| 2021/5/25 | 呂簿 健  | ロボケン    | 460-0003 | 愛知県名古屋市中区錦2-19-1  |



# 標準版との違い

チェックの  
読み取りに対応

出力結果の  
チューニング



有 無

平成31年1月1日 → 2019/1/1

01726(顧客コード) → 株式会社ロボ研

顧客:00162

001626504132 → 部署:65

連番:04132



# 複雑な要件にも対応可能

## 発注書

|      |         |
|------|---------|
| 明細-1 | ●●倉庫    |
|      | A001 10 |
|      | A002 20 |
| 明細-2 | ▲▲倉庫    |
|      | A001 20 |
| 明細-3 | ■支店     |
|      | A001 30 |

明細行数が  
決まっていない  
書類も読み取り可能

不定段明細の読み取りや

Power Automateから実行

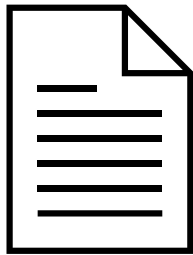
出力項目や順序の指定

保存フォルダ名 など

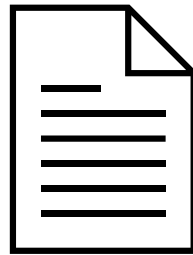
細かな要件にも対応可能です



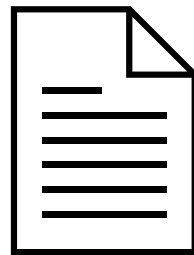
# 書類の仕分けにも対応



A社 注文書



B社 請求書

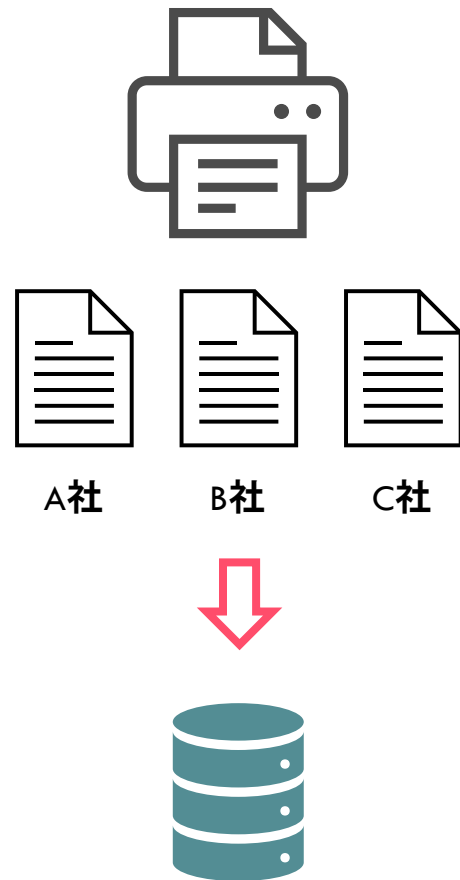


C社 見積書

複数のレイアウトを  
同時に読み込んでも  
AIが書類の種別を  
自動で判定します



# 利用事例

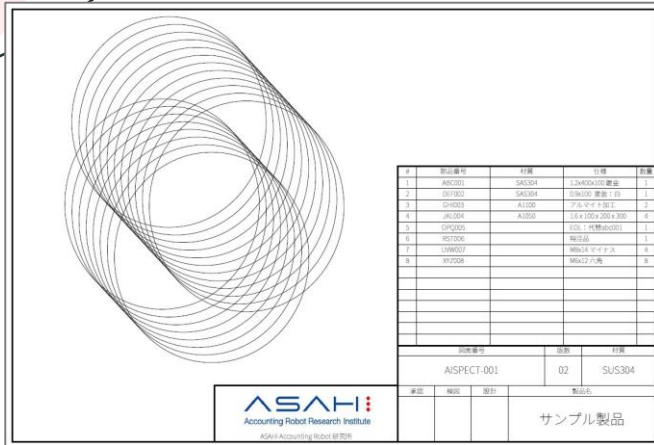


FAXで受信した注文書を  
OCRで自動で読み取り  
RPAでシステムに自動入力

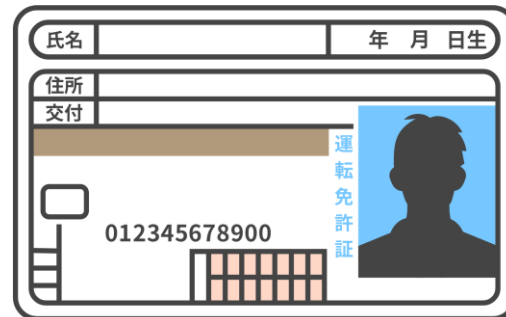
読み取り結果をシステムに登録



# その他利用可能な帳票の例



- ・注文書
- ・図面
- ・免許証
- ・健康保険証
- ・公図 など



あらゆる種類に  
ご利用いただけます





2024年4月リリース

生成AIによって細かな指示が可能

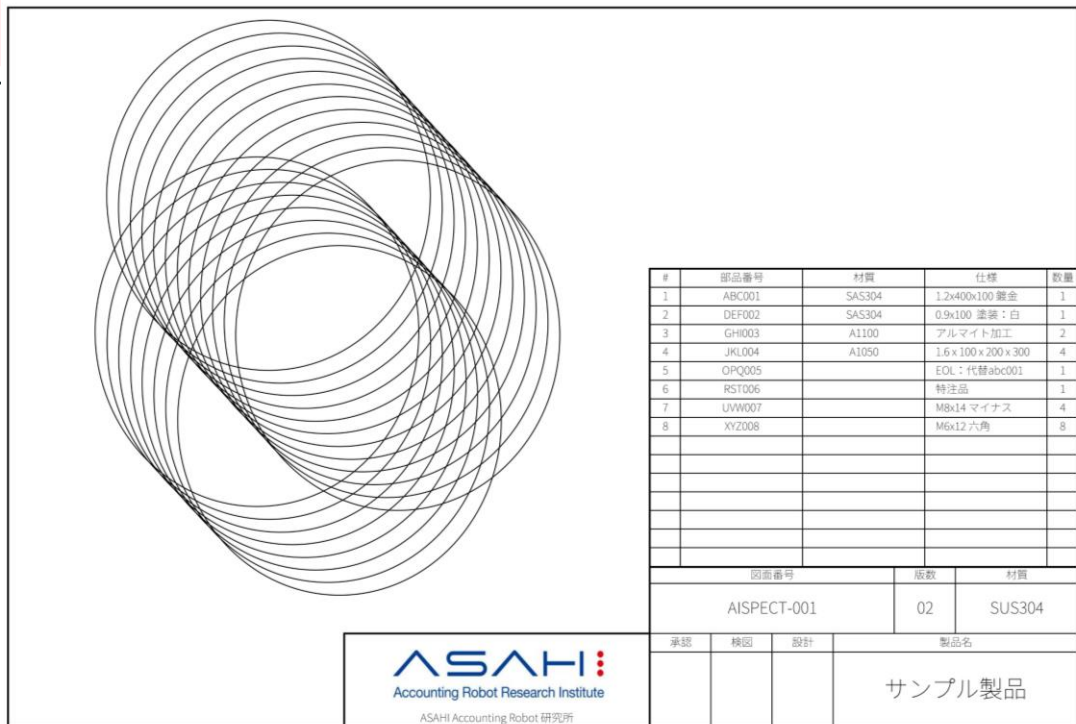
# 生成AI版

(プレビューリリース/Azure OpenAI GPT4)



# プロンプトでの項目指定

※プロンプト=AIに対する指示



「図面から図番と版、部品表を抽出して」



| 図面番号        | 版数 | 部品番号   | 材質     | 仕様             | 数量 |
|-------------|----|--------|--------|----------------|----|
| AISPECT-001 | 02 | ABC001 | SAS304 | 1.2x400x100 鍍金 | 1  |
| AISPECT-001 | 02 | DEF002 | SAS304 | 0.9x100 塗装:白   | 1  |
| AISPECT-001 | 02 | GHI003 | A1100  | アルマイト加工        | 2  |



★不定形の帳票にも対応可能★





# プロンプトの例

## 補正や計算、チェックも自在に指定

「残高があっているか確認して、間違っている場合は計算してください」

「品名に(廃止)と記載があるものは出力しないでください」

「1枚目のAと3枚目のB+Cがあっているかチェックし、  
誤っている場合は教えてください」



# 豊富なサンプル

読み取り 実行履歴 設定

検索 (部分一致) × 🔍

1テンプレート

2サンプル

- 会計
  - Web通帳から値を取得する
  - クレジットカード明細から値を取得する
  - 現金出納帳から値を読み取る
  - 請求書から一定金額以上の明細を抽出する
- 総務・経理
  - 請求書から電子帳簿保存法に必要な値を抽出する
- 製造業
  - 図面から図番、版、部品情報を抽出する
- 購買
  - 見積から品番と回答納期を抽出する

入力補助 テンプレートに追加 プロンプトプレビュー

プロンプト (指示) を入力してください

出力設定  CSVファイル (カンマ区切り)  CSVファイル (タブ区切り)  ヘッダを出す  
 テキストファイル  チャット

ファイルをドラッグ & ドロップしてください

プロンプトの上書きを許可する

© 2024 株式会社ASAHI Accounting Robot研究所 v1.0.1.240405

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  
プロンプトの  
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



# Webカメラを用いたラベルの読み取りに対応 カメラ版



# カメラ版

AI Spect - カメラ機能

カメラ OCR 読み取り設定

OCR実行 保存

|          |                    |                   |  |
|----------|--------------------|-------------------|--|
| No.      | 2023080123         |                   |  |
| ORDER#   | 230092816A         | 230092816A        |  |
| PRODUCT# | 5XA726A<br>76AG120 | 5XA726A,1,76AG120 |  |
| TO       | 990-2484<br>山形県山   | 990-2484 山形県山     |  |

画像をドラッグ&ドロップし  
指定した部分のみを読み取る

(C) 2023 株式会社 ASAHI Accounting Robot 研究所 v1.0.0.20230825

PCに接続されたWebカメラで  
撮影した画像から  
文字やバーコード※を読み取ります

※ CODE39、CODE128、二次元バーコードの読み取りに対応

読み取り結果はクリップボードへのコピーまたはCSV出力が可能です



# カメラ版

AI Spect - カメラ機能

カメラ OCR 読み取り設定

読み取り設定 ライセンス設定

初期カメラID  (現在のカメラID : 1 )

読み取り設定  読み取り位置を保存する

保存設定 保存先フォルダ  ...

画像を保存する

画像保存先フォルダ  ...

(C) 2023 株式会社 ASAHI Accounting Robot 研究所 v1.0.0.20230714

**読み取り位置を保存することで次回以降自動で位置指定が行われます**

**また画像を保存することでトレーサビリティとしても活用可能**





# 任意の項目の読み取りに対応 テンプレート版



# テンプレート版

AI Spect - テンプレート版  
© 2023 ASahi Accounting Robot 研究所  
v1.0.0.230913

読み取り 設定

読み取り位置・OCR・読み取り結果

ファイルを選択  
または  
ドラッグ&ドロップ

図面.jpg  
1ページ

画像をドラッグ&ドロップし  
指定した部分のみを読み取る

| 品名番号 | 材質     | 仕様     | 数量              |   |
|------|--------|--------|-----------------|---|
| 1    | ABC001 | SUS304 | 1.2x600x100 継手  | 1 |
| 2    | DEF002 | SUS304 | 0.9x100 継手・白    | 1 |
| 3    | GH003  | A1100  | アルミ加工           | 2 |
| 4    | JKL004 | A3050  | 7.5x100x200x300 | 4 |
| 5    | OPQ005 | E02    | 代碼abc001        | 1 |
| 6    | RST006 |        | 特注品             | 1 |
| 7    | UVW007 | M6x14  | マイナス            | 4 |
| 8    | XY008  | M6x12  | 六角              | 8 |

品名番号: AISPECT-001 02 SUS304  
材質: サンプル製品

| 品名番号        | 品名          | 操作 |
|-------------|-------------|----|
| AISPECT-001 | AISPECT-001 | 削除 |
| 02          | 02          | 削除 |
| SUS304      | SUS304      | 削除 |
| サンプル製品      | サンプル製品      | 削除 |

指定したファイルに対し  
読み取り位置を指定し  
文字の読み取りを行います

読み取り結果はクリップボードへのコピーまたはCSV出力が可能です



# テンプレート版

AI Spect - テンプレート版  
© 2023 ASAHI Accounting Robot 研究所  
v1.0.0.230913

読み取り 設定

ファイルを選択  
または  
ドラッグ&ドロップ

読み取り位置、OCR・読み取り結果・

読み取り位置を全てのページに反映  
読み取り位置を保存する  
保存した読み取り位置を開く

入会申込書

申込日 2021

|     |                               |
|-----|-------------------------------|
| 氏名  | (フリガナ) アサヒ タロウ<br>旭 太郎        |
| 住所  | 〒 990-0034<br>山形県山形市栗原町 2-1-2 |
| Tel | Fax                           |

|                  |                     |   |   |
|------------------|---------------------|---|---|
| 申込日 2021年 5月 24日 | 申込日2021年5月24日       | 目 | 罫 |
| 旭 太郎             | 旭太郎                 | 目 | 罫 |
| 県山形市栗原町 2-1-27   | 山形県山形市栗原町<br>2-1-27 | 目 | 罫 |

指定した位置は  
次回も利用できるように  
テンプレートとして保存が可能



# 価格

※ 表記価格は税抜きです



|         |       | 初期費用                  | 月額基本料   | 月額利用料           | 備考                                    |
|---------|-------|-----------------------|---------|-----------------|---------------------------------------|
| 標準版     |       | 30,000 円              | -       | 5,600 円/1000枚毎  |                                       |
| カスタマイズ版 | 標準プラン | AI学習費用<br>~50,000円/帳票 | -       | 20,000 円/1000枚毎 | ・ ご利用がない月はAI保持費として 2,000 円/月 ご請求いたします |
|         | 少量プラン |                       | 5,000 円 | 30 円/1枚         |                                       |
| 生成AI版   |       | 30,000 円              | 5,000 円 | 30 円/1枚         |                                       |
| テンプレート版 |       | 30,000 円              | 3,000 円 | 1 円/1項目         |                                       |
| カメラ版    |       | 30,000 円              | 3,000 円 | 1 円/1項目         |                                       |

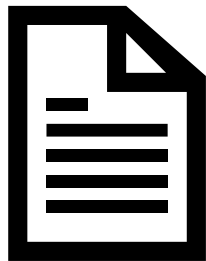
※ 備考に記載が無い場合、ご利用が無い月のご請求はありません(基本料もご利用月のみご請求となります)  
 ※ いずれもライセンスフリーとなりますので、何台のパソコンでもご利用いただけます



# カスタマイズ版 AI学習について

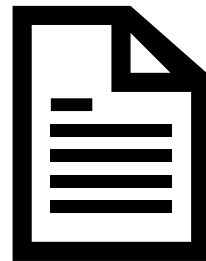
AI学習費用はフォーマットの複雑さによって費用が変わります

A社 注文書



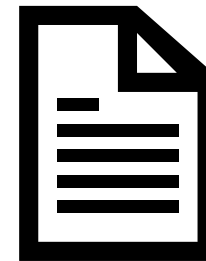
30,000 円

B社 注文書



20,000 円

検査記録表



10,000 円

60,000 円

※ ボリュームディスカウントもございます



# オプション機能

## フォルダ監視

月額

1,600 円

- 事前にログインが必要です
- 監視フォルダは複数指定できます
- 同一フォルダに対し複数の読み取りモードは指定できません
- カメラ版、テンプレート版にはご利用できません

## 図面読み取り

月額・1000枚毎

1,600 円

- オプションの有効有無にかかわらず費用が掛かります
- カメラ版、テンプレート版、生成AI版にはご利用できません

## IPアドレス制限

月額

1,000 円

- 最大20IPまでご指定いただけます
- IPv4のみご指定いただけます
- 範囲指定はできません



# オプション機能

## ユーザー制限オプション

月額・ユーザー毎  
**100 円**

- Microsoftアカウントによる利用者の制限を行います
- 登録人数に制限はありません

## 導入コンサル

月額  
**50,000 円**

- 導入前後のコンサルティングを行います
- 月3時間の打ち合わせが含まれます

## プロンプトサポート (生成AI版のみ)

月額  
**15,000 円**

- プロンプトがうまく動かないなどの場合のサポートです
- 問い合わせ回数は月5件まで
- 5件以上の場合は要問合せ





# 機能比較表

|         | 読取項目変更        | 位置ずれ補正              | 帳票仕分け                   |                                |
|---------|---------------|---------------------|-------------------------|--------------------------------|
|         | 読み取り箇所を変更できるか | 紙の位置がずれていても読み取りできるか | 複数の異なる種類の帳票を同時に読み取りできるか |                                |
| 標準版     | ×             | ○                   | ▲※1                     | あらかじめ作成されたAIを用いて帳票を読み取る        |
| カスタマイズ版 | ○             | ○                   | ○                       | 独自に作成するAIを用いて帳票を読み取る           |
| 生成AI版   | ○             | ○                   | ▲                       | プロンプトにより抽出内容を指定する              |
| カメラ版    | 手動で設定         | ×                   | ×                       | Webカメラで撮影した画像から読み取り位置を指定して読み取る |
| テンプレート版 | 手動で設定         | ×                   | ×                       | 指定した画像から読み取り位置を指定して読み取る        |

※1 表形式+テキスト読み取りなど、異なる種類の読み取りを同時に処理することはできません。  
請求書などレイアウトが異なるものの、種別が同一の場合は、複数書類を同時に読み取り可能です。



# その他



# 製品仕様

|           |                                                                       |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------|
| 動作環境      | Windows 10、Windows 11(.NET Framework 4.7.2以上)<br>インターネット環境            |
| 用紙サイズ     | はがきサイズ～A3サイズまで(200dpi推奨)<br>100×100px ～ 10,000×10,000px 以内            |
| ファイルサイズ   | 1ページ当たり 20MBまで                                                        |
| 読み取り可能文字種 | 活字、手書き文字、写真の文字<br>外字※1は読み取れません高橋→高橋<br>チェックボックスの読み取りはカスタマイズ版のみ対応しています |
| 読み取り可能言語  | 日本語、英語                                                                |
| 対応フォーマット  | JPEG<br>PNG<br>PDF(複数ページ可)<br>TIFF(複数ページ可)<br>XDW(複数ページ可) ※2          |
| 出力フォーマット  | CSV、TXT (テキスト読み取り時のみ)、XLSX(CSV出力かつ設定時のみ)                              |

※1 常用漢字に含まれない漢字 ※2 DocuWorksファイル。バインダー(.xbd)は対応していません



# 生成AI版仕様

|          |                                                                                                                                                                                                               |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 動作環境     | Windows 10、Windows 11(.NET Framework 4.7.2以上)<br>インターネット環境<br>・Microsoft Azure OpenAI(AOAI) GPT4o                                                                                                             |
| ファイルサイズ  | 1ページあたり 20MBまで<br>1ファイル 10枚まで                                                                                                                                                                                 |
| 対応フォーマット | JPEG<br>PNG<br>PDF(複数ページ可)<br>TIFF(複数ページ可)<br>XDW(複数ページ可)                                                                                                                                                     |
| 出力フォーマット | CSV、TXT、チャット形式                                                                                                                                                                                                |
| その他注意点   | <ul style="list-style-type: none"> <li>多段明細など複雑なフォーマットはAIが正しく判断できない場合があります</li> <li>AOAIには1分間当たりの実行制限が設けられており、これを超えた場合は待機時間が発生します</li> <li>生成AIの回答は一律にならない場合があります</li> <li>リソースは米国リージョンへのデプロイとなります</li> </ul> |



## 姉妹製品

# Accounting DX AISpect SR

預金通帳の読み取りに特化  
従量課金プランなら  
月額5,000円から利用可能

<https://asahi-robo.jp/smartread/>



# Aldeep

Intelligent Document Processing

エンタープライズ向け  
AIが文章を認識し  
人名や住所などを抽出

導入事例

<https://esg.teldevice.co.jp/iot/azure/case/case10.html>

# 書籍のご案内

当社が出版または監修した書籍です

シリーズ7,500万部突破<sup>※</sup> 売上No.1<sup>※</sup>  
日本で一番売れているパソコン解説書

**できる**

**Power Automate for desktop** パワーオートメイトフォーデスクトップ  
基本編 + 活用編

あなたの「わからない」おまかせください!  
きちんと身に付き、使い方広がる入門書。

Excelへの転記 / フォームの入力 / データの検索・置換 / Webページ上のデータ取得 / 印刷

プログラミング不要!  
面倒な繰り返し作業が簡単に自動化できる

スマホで見られる! YouTube 動画解説

インプレス

<https://amzn.to/3PyMgdO>

Windows標準 RPAツール

業務自動化 RPAではじめての無料&ノーコード

はじめての**Power Automate Desktop**

Power Automate Desktop

RPAの業務自動化がゼロからわかる

基本機能 / Excel / Web操作 / フォーム入力 / アプリケーション自動化

ロボットを動かしてわかる  
RPAの基本と実践を1冊で身につける

株式会社ASAHI Accounting Robot 研究所 技術評論社

<https://amzn.to/3y4KKG9>

中小企業経営者のための

**RPA 入門**

RPA導入を成功させる方法

田牧大祐 佐々木伸明  
TAMAKI DAISUKE SASAKI NOBUAKI

1日かかる仕事が10分で終わった!?

人材不足解消の切り札“RPA”  
その概要と導入プロセス、活用事例をわかりやすく解説

幻冬舎 定価:本体1,400円(税別)

<https://amzn.to/3j3N5wV>



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>