

使いやすくて高精度なAI-OCR製品

# BizRobo!OCR

with  AI inside

紹介資料



BizRobo! OCR with AI inside は、  
業界最高水準の精度とAI-OCR市場で高いシェアを持つ、  
AI inside 株式会社の文字認識AIを活用しています。

---

# INDEX

・01 紙業務を解決するテクノロジー	04
・02 紙業務の代行イメージ	05
・03 BizRobo! OCRとは	06
・04 OCR導入でよくある課題	07
・05 BizRobo! OCRの特徴	08
・06 BizRobo! OCRのご利用イメージ	12
・07 ご利用料金	13
・08 BizRobo! をもっと知る	15

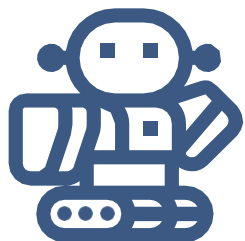
## 企業情報

・会社概要	16
・営業拠点	17
・メディア掲載・執筆・実績	18

# 01 紙業務を解決するテクノロジー

ITを使った自動化の壁となっていた紙業務

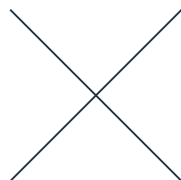
テクノロジーの掛け合わせによるソリューションが生まれてきています。



## RPA

Robotic Process Automation  
デジタルレイバー

ロボットによる業務自動化を行うソリューション。人間が行う業務の処理手順を操作画面から登録しておくだけで、ブラウザやクラウドなどさまざまなアプリケーションを横断し業務代行を実現。



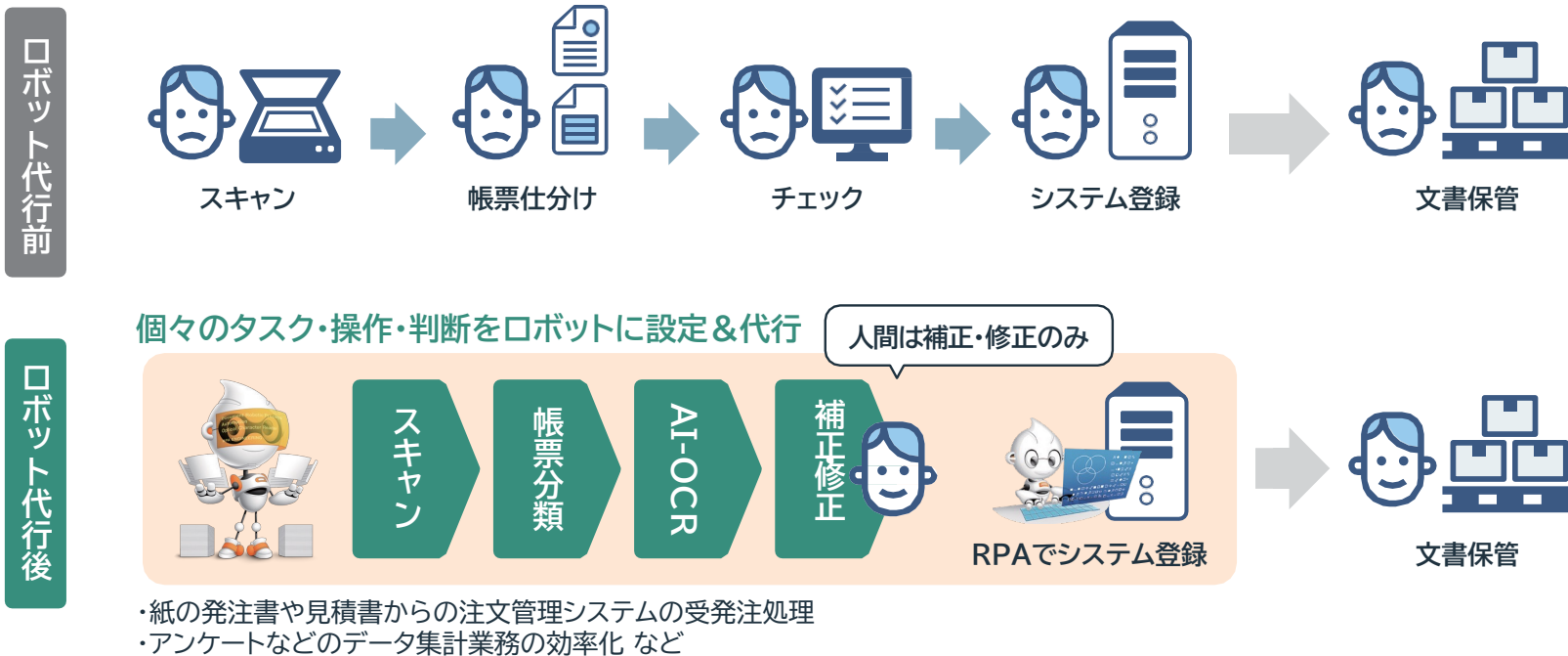
## OCR

Optical Character Recognition  
光学文字認識

紙に書かれた手書き文字や印字を読み取りデジタル化する技術。紙帳票をデジタル上で処理できるテキストに変換することで、手入力が必要だった作業を効率化することができる。

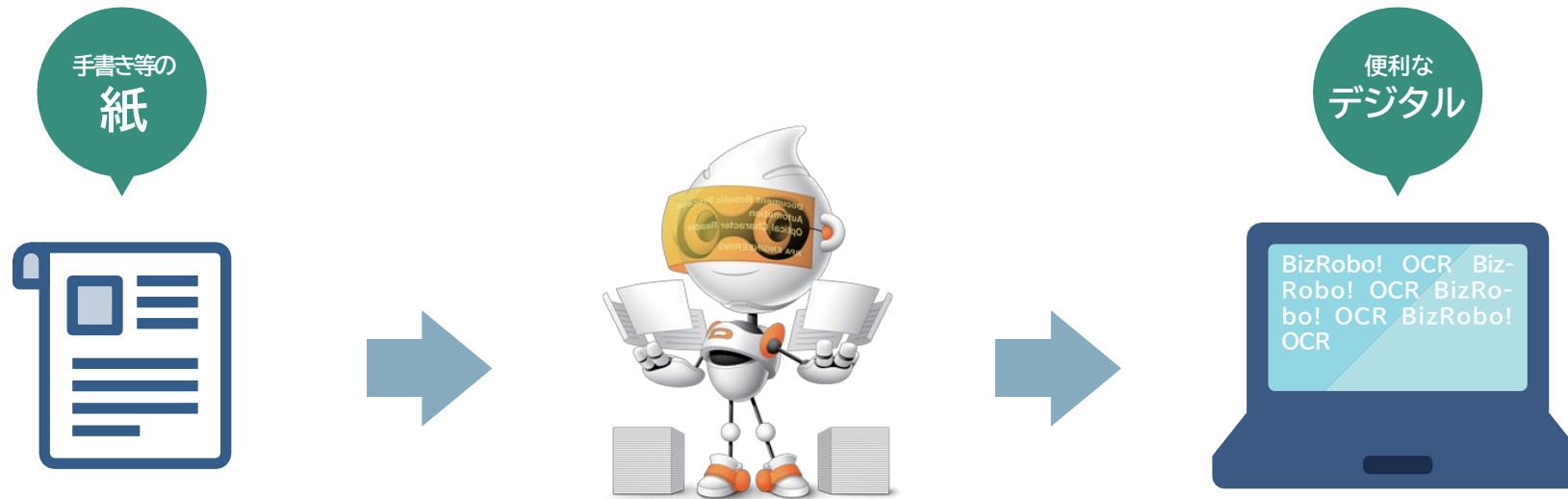
# 02 紙業務の代行イメージ

RPAとAI-OCR技術を駆使することで紙と業務システムの連携が可能になりました。



# 03 BizRobo! OCR とは

**BizRobo! OCRとは、紙に書かれた手書きの文字や活字などを  
読み取り、デジタルデータ化することができる製品です。**



AIの技術を加えた「AI-OCR」によって、  
文字認識率の向上と帳票フォーマットの仕分けを可能にしました。

# 04 OCR導入でよくある課題

AI-OCRを試してみたいけど、**導入までの壁が高く、結局あきらめていませんか？**



## 精度が低くて 使い物にならない

日本語の複雑さは世界トップレベル。一般的なOCRでの識字は難しいと言われています。(ひらがな、カタカナ、漢字、アルファベット、小書き文字、へんとつくり等)



## 事前の設定や操作が むずかしすぎる

OCRは帳票設計が難しいことが多い。一般的に紙帳票は手書きと印字が混在しているため読取精度を上げるための調整も大変です。



## エンジニアがないので 導入が不安

専任のエンジニアがないと設定や調整をするのが難しく、サポートがないことで不安を感じて導入を断念してしまうケースもあります。

# 05 BizRobo! OCR の特徴

BizRobo! OCRは**高精度**！IT初心者でも簡単に使えてサポートも充実しています。



## 業界最高水準の 読取精度

活字、手書き文字に関わらず高い読取精度を実現。スキャン時に途切れてしまった文字でも、特別な設定をせずに高精度で読み取りが可能です。



## IT初心者でも らくらく使える

直感的で使いやすいブラウザベースの操作画面！簡単なマウス操作だけで使うことができるのでIT初心者でもわかりやすいのが特長。



## 気軽に相談できる 安心サポート

電話や遠隔支援をつかい、設定や運用をサポート！365日連絡できるので、はじめての導入でも、安心してご利用いただけます。

※AI inside 株式会社の文字認識AIエンジンを活用しています。

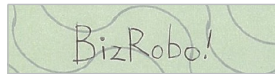


# BizRobo! OCRの特徴

## 読み取りの難しい手書き文字もしっかり識別 96.71%と高い読取精度を実現※

※NTT東日本が2018年8月～9月に3社で行ったAI-OCRサービスのトライアルにおける、申込書・現金通帳(手書き文字を含む20,275文字)の読取精度(正解数/全文字数)の平均です。トライアルの実測値として、96%を超える識字率をマーク

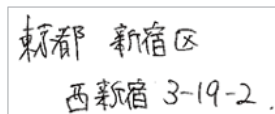
背景のある用紙に記載された文字



読取結果:

BizRobo!

フリースペースで改行された文字



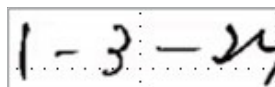
東京都新宿区西  
新宿3-19-2

訂正印



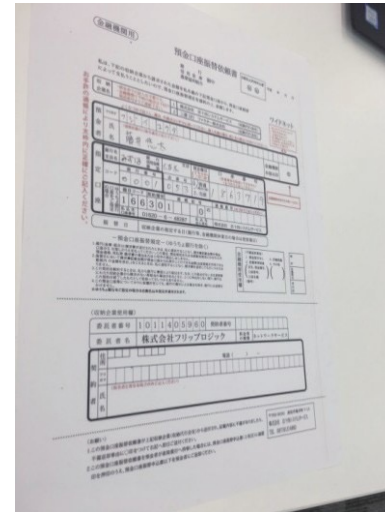
渋谷中央

途中で切れてしまった文字

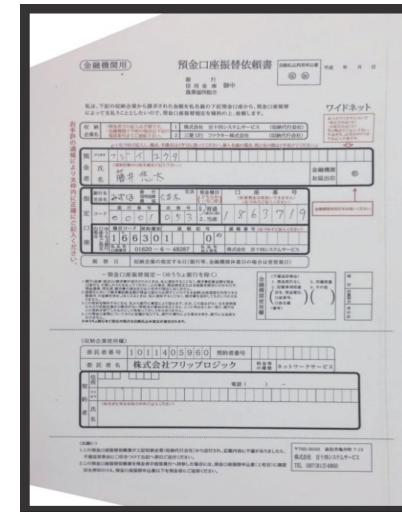


1-3-24

スマホで撮影した画像の歪み、傾きを自動補



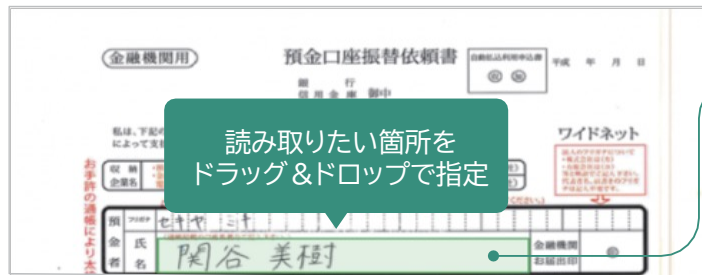
自動補正



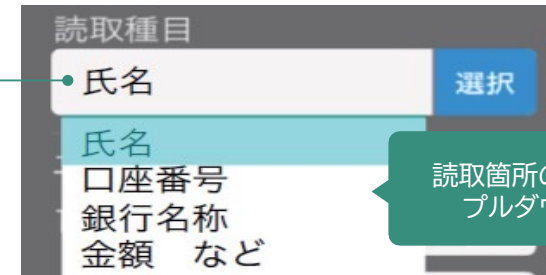
# BizRobo! OCR の特徴

マウスだけで簡単に使える  
直感的でわかりやすい利用画面

アップロードした帳票



設定画面



▼ 読取実行

読取後の確認画面



スキャン状況 ▶

読取結果 ▶

## はじめての導入でも安心できる サポート体制



### サポート内容

設定や操作方法のサポート

- ①機能・仕様等問い合わせ
- ②故障等の不具合申告



### サポート方法

メール / 電話 / リモート接続  
のいずれかで対応

※リモート接続の場合は、お客様のPCにツールをインストールいただき、遠隔で操作しながらご説明いたします。



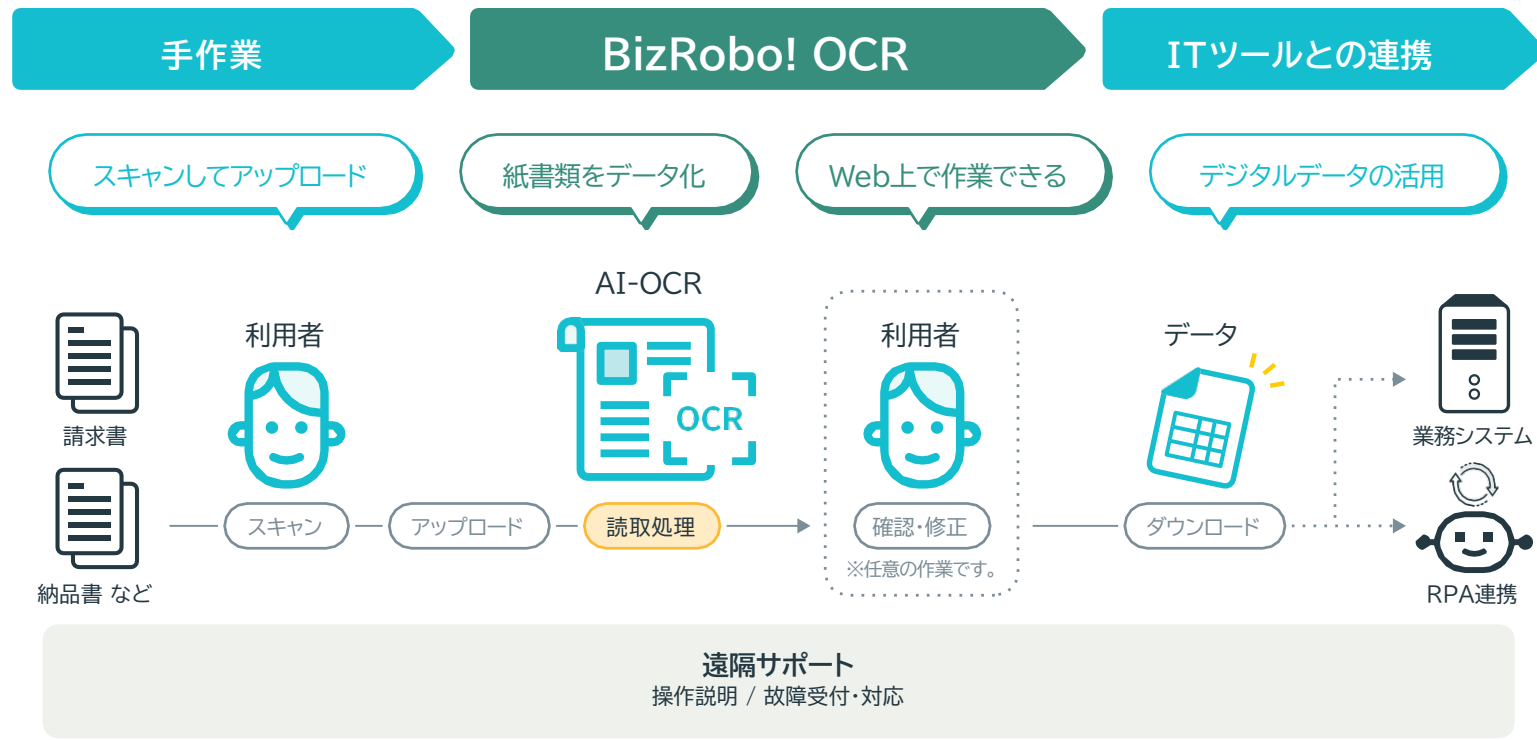
### サポート時間

サポート対応時間

年中無休：9:00～21:00

# 06 BizRobo! OCRのご利用イメージ

スキャンした後はWeb上から作業することができ利便性が高いです。



# 07 ご利用料金(税抜き)

トライアルプランを使えば初期費用なしでお試しすることが可能です。

プラン名	初期費用	基本利用料	読み取り可能額 <small>※可能額を超えた場合は別途従量利用料が発生します。</small>	読み取り単価(従量利用料)			最低利用期間	
				ブランク・チェックボックス <small>(単位:項目)</small>	左記以外 <small>(単位:項目)</small>	全文読取機能で読取したもの <small>(単位:枚)</small>		
通常版	type S	なし	3万円/月	1.8万円分/月	3円	3円	10円	12ヶ月
	type M	20万円	10万円/月	6万円分/月	0.5円	1円	10円	12ヶ月
	type L	20万円	20万円/月	20万円分/月	0.1円	1円	10円	12ヶ月
トライアル	Trial for type S <small>(30日トライアル)</small>	なし	3万円	1.8万円分/月	3円	3円	10円	30日
	Trial for type M <small>(60日トライアル)</small>	なし	20万円	6万円分/月(注1)	0.5円	1円	10円	60日

(注1) 「Trial for type M」の基本利用料内での読み取り可能額は、当該月の日数で日割り計算をします。

例 3月15日に「Trial for type M」を開始した場合、基本利用料内の読み取り可能額は以下となります。

【3月】 3月15日～3月31日の17日間で32,903円 計算式：(60,000円÷31日)×17日

【4月】 4月1日～4月30日の30日間で60,000円 計算式：(60,000円÷30日)×30日

【5月】 5月1日～5月13日の13日間で25,161円 計算式：(60,000円÷31日)×13日

※従量利用料が発生した場合は、複数回の請求となる場合がございます。

※トライアルはいずれかのプランの1回限りです。

※トライアルは基本利用料を一括で請求するものとし、途中解約できません。

※通常版からトライアル版への移行はできません。

# ご利用料金

## オプションサービス

オプション名	概要	初期費用	単位	提供料金	最低利用期間	解約金
帳票自動仕分け機能	複数種類の帳票を一括で読み込み、予め設定した帳票の種類ごとに自動で仕分けを行う機能	なし	管理者ID	基本使用料 20,000円/月	12ヶ月	残月数 ×20,000円
			枚	従量利用料 1円		
IP制限サービス	接続可能なIPアドレスを制限する機能	なし	アドレス	5,000円/月	なし	なし

- ・トライアル版では帳票自動仕分け機能（トライアル版）を追加料金なくセット提供いたします。基本利用料内の読取可能な項目数を超えた場合には従量課金が発生します
- ・グローバルIPアドレスは、お客様にてご用意いただく必要がございます

遠隔サポート	オペレータが電話、リモートアクセスツール等により、操作説明、帳票設定支援、トラブルシューティングをサポート		契約	無料	年中無休 9:00~21:00	
--------	---	--	----	----	--------------------	--

# 08 BizRobo!OCR をもっと知る

## Webサイトからお手軽にご連絡いただけます

お問い合わせフォームの「お問合せ内容」にご相談内容をご記入のうえ、送信してください。  
後日、弊社担当よりご連絡をさせていただきます。

全国各地に  
拠点あり

リモートでの  
お打合せOK



トップページ ▶ 最上部メニュー「お問い合わせ」をクリック

お問合せ内容

「お問合せ内容」にご相談内容をご記入ください。

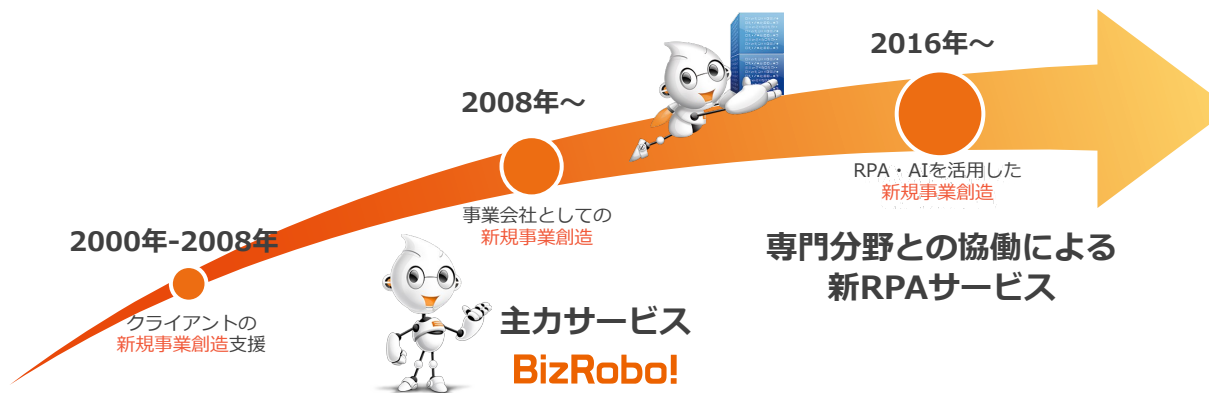
▶ こちらのURLから直接アクセスいただけます。

<https://rpa-technologies.com/inquiry/contact>



# 会社概要

会社名	オープン株式会社
持ち株会社	オープングループ株式会社【東証プライム：6572】
設立	2013年7月
代表者	代表取締役執行役員社長 石井 岳之
所在地	東京都港区虎ノ門1-23-1 虎ノ門ヒルズ森タワー8F
事業内容	スマートロボット（RPA、AI）を活用した情報処理サービス、コンサルタント事業 スマートロボット（RPA、AI）を活用したアウトソーシング事業 スマートロボット（RPA、AI）を活用したデジタルマーケティング、オンライン広告事業





# 営業拠点

## 本社

### 東京本社

〒105-6308  
東京都港区虎ノ門1-23-1 虎ノ門ヒルズ森タワー 8F

## 営業拠点

### 札幌オフィス

〒060-0042  
北海道札幌市中央区大通西1-14-2  
桂和大通ビル50 9F

### 上越サテライトオフィス

〒943-0861  
新潟県上越市大和5丁目2-7  
エンジョイプラザ 2F (JM-DAWN)

### 金沢オフィス

〒920-0901  
石川県金沢市彦三町1-2-1  
アソルティ金沢彦三 3F

### 松山オフィス

〒790-0003  
愛媛県松山市三番町4-9-5  
松山センタービル 6F

### 福岡オフィス

〒812-0011  
福岡県福岡市博多区博多駅前2-17-1  
博多プレステージ本館 1F

### 仙台オフィス

〒980-0021  
宮城県仙台市青葉区中央1-2-3  
マークワンビル 19F

### 名古屋オフィス

〒450-6321  
愛知県名古屋市中村区名駅1-1-1  
JPタワー名古屋 21F

### 大阪オフィス

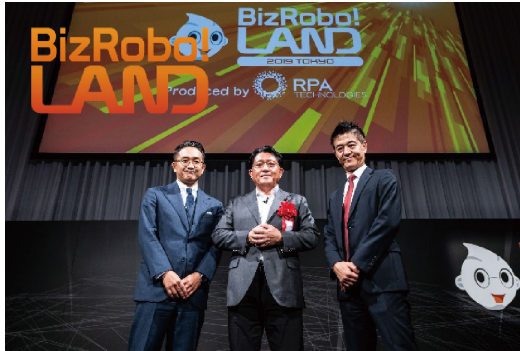
〒530-0001  
大阪府大阪市北区梅田2-2-2  
ヒルトンプラザウエスト 19F

### 広島オフィス

〒732-0828  
広島県広島市南区京橋町1-7  
アスティ広島京橋ビルディング 1F



# メディア掲載・執筆・実績



来場者3100名超の  
RPAメーカー国内最大級イベント  
(初代デジタル大臣ご来場)

1位/1000社

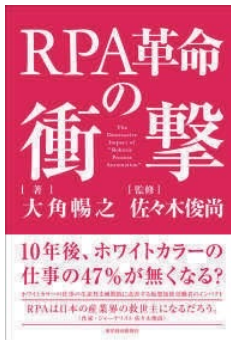
Nikkei Next 1000

「決算書に反映されない価値」  
が高い会社



RPAソフト/サービス部門

主要ツールメーカーにおける  
サポート満足度 第1位



15期連続！ITreview Grid Awardの  
RPA部門にて「Leader」を受賞しました。

その他、各種専門誌、情報サイト等で執筆・寄稿をしています。

楽しい時代に進化する  
**BizRobo!**