



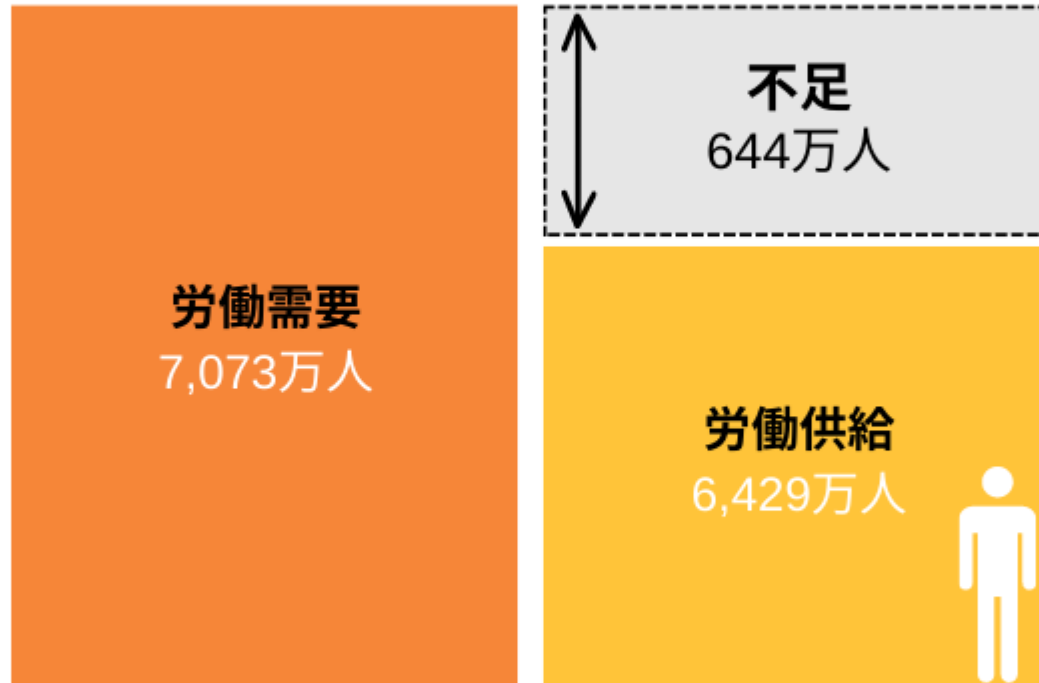
DX人材の発掘・育成サービス
ご紹介資料



DX人材について

DX人材の現状

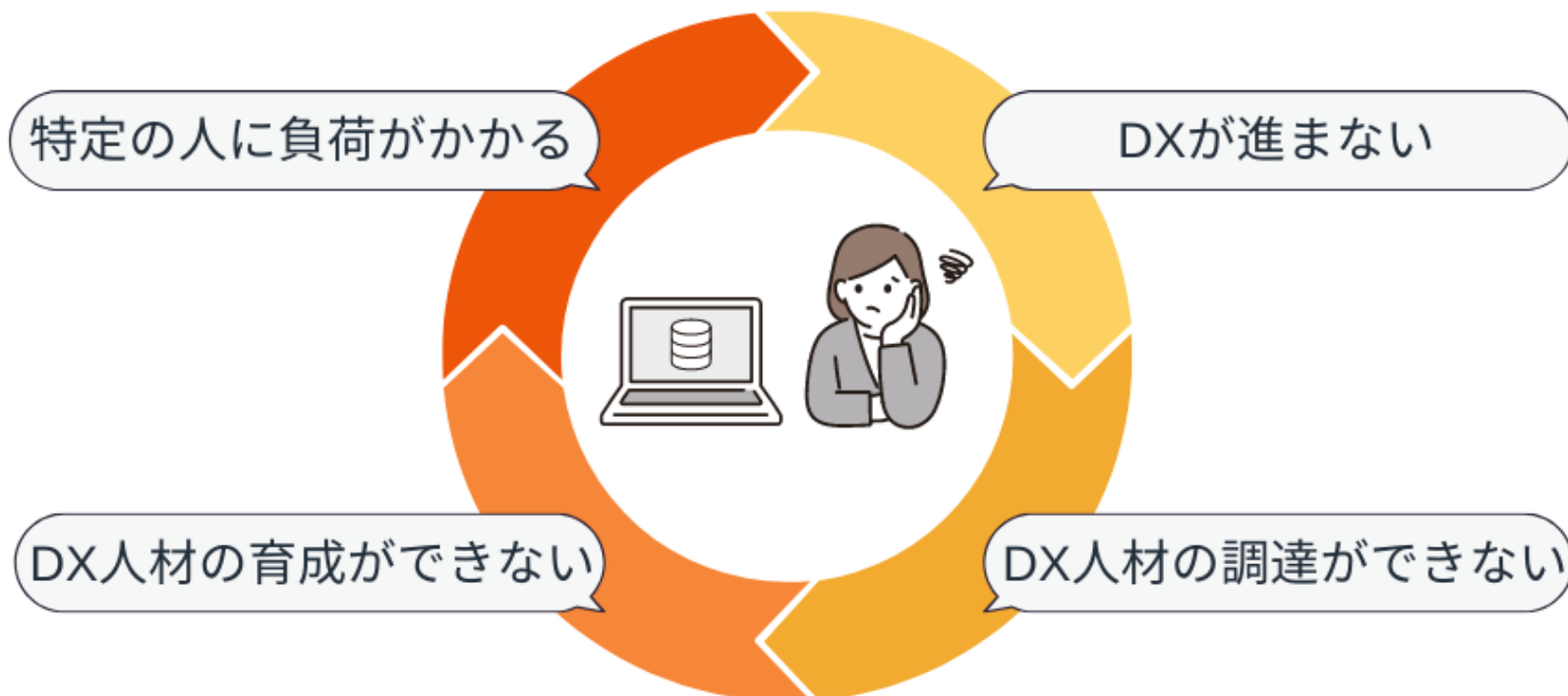
2030年、人手は644万人不足する



参照：パーソル総合研究所 労働市場の未来推計2030

社員一人あたりの生産性向上のために
デジタル技術を活用した能力拡張が求められる

DXが進まないケースは…



会社内で負のループが発生している

DX人材育成のポイント



あなたの会社の社員の強みを可視化



DXの適性のある方を発掘



実務を用いたプログラムで育成

これにより短期間でDX人材の育成・発掘が可能

現場社員をDX人材化するメリット

1 3つの価値を創出



デジタル人材を
社内で創出



業務効率化により
時間の創出



付加価値の高い業務に
より経営効果を創出

DX人材を内製することで、大きな経営効果を創出することが可能に

現場社員をDX人材化するメリット

2 人的資本の向上

経済産業省が「人材を『資本』として捉え、その価値を最大限に引き出すことで、中長期的な企業価値向上につなげる経営のあり方」である**人的資本経営**を提唱



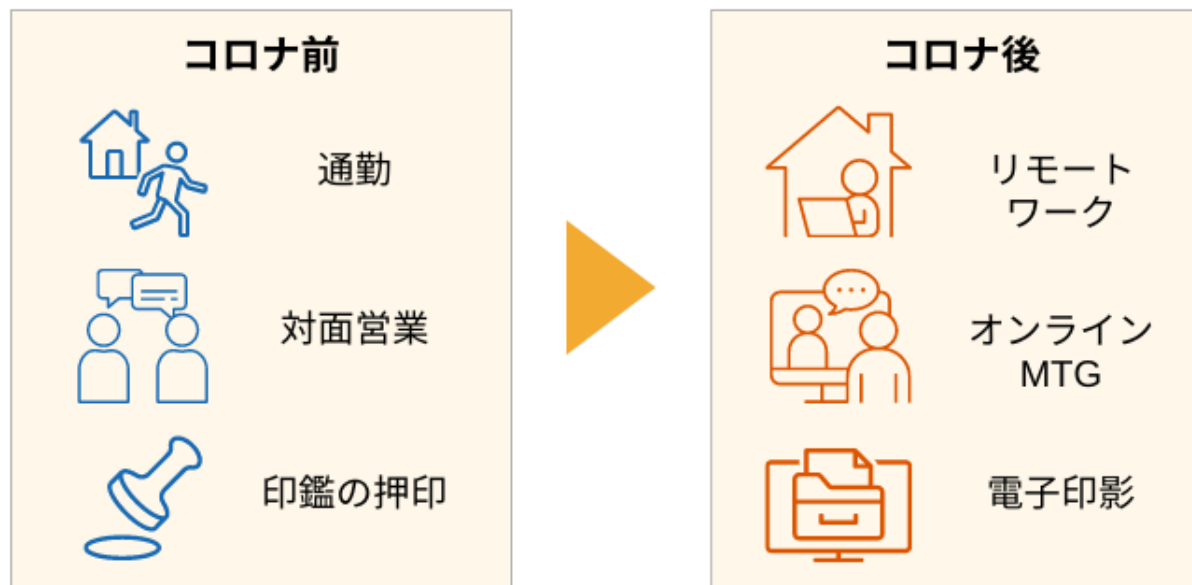
人材育成により長期的な経営の維持・向上が可能に

現場社員をDX人材化するメリット

3 組織風土の変革

変化の激しい時代では、既成概念に捉われず
新しいスタイルへの柔軟な対応が求められる

例)



人材の変革によりチーム→会社全体のアップデートを可能に

DX pass

とは

DX pass とは

DX人材を発掘・育成する3つのコンテンツをご提供いたします



DX適性診断

DXへの個人特性を見える化



当社が厳選したエバンジェリストと心理学のスペシャリストと共同研究！
10分でDXの適性が診断されます。



オンデマンド動画

DXの基礎と実践スキル習得

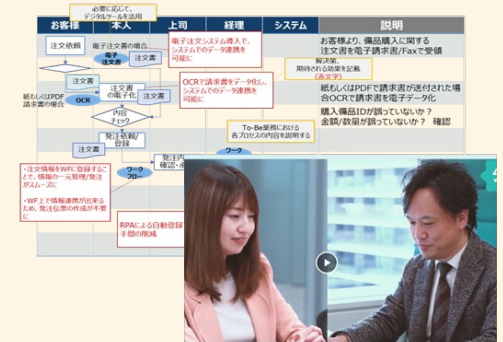


DXの概論とテクノロジーの活用事例
をピンポイントに学びます。



実践 & 伴走支援

自身の業務でDXにチャレンジ



動画の内容を実務で使えるようになる
まで伴走し、結果にコミットします。

- コンピテンシー判断により、貴社の中で埋もれているDX推進人材を発掘、組織傾向を可視化
- 動画+伴走支援で、DXへのマインドスタンス醸成、貴社内のDXリテラシーの底上げを実現
- 研修後、DX推進人材の高度化、業務DXの実践にスムーズに移行可能

DX適性診断

受講画面

WEBで受講（30項目の設問に回答するだけ）

DX診断 DX適性診断

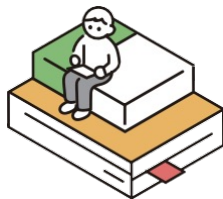
10%

左右の文章を比較して、普段のあなたより近いのどちらでしょうか。
最も近い番号を選択してください。

1 2 3 4
左に近い やや左 やや右 右に近い

できる程り約を参考に、失敗しない
難関を越えることが大事だと思う。

1 2 3 4
「何たり前」に難関を乗り越えて、もっと
楽のある仕事も活用するほうがムダ
がなく生産的だと思う。



結果画面

①個人向け → 自身の結果が受検後即わかる



②管理者向け → 適性の高い方がわかる

DX診断実施レポート	読解能力	情報収集力	創造力	ビジネス・生産力	協働能力	平均	標準	最大	最小
1 山田太郎	XXXXXX	DX人材適性の高い	○	○	○	5	5	5	5
2 山田花子	XXXXXX	DX人材適性の高い	○	○	○	5	5	5	5
3 山田健太	XXXXXX	読解能力、今後の成長が期待される。	○	○	○	5	4	5	5
4 山田千恵	XXXXXX	読解能力、今後の成長が期待される。	○	○	○	5	4	4	5
5 山田智子	XXXXXX	読解能力、今後の成長が期待される。	○	○	○	4	4	5	5
6 山田太郎	XXXXXX	読解能力、今後の成長が期待される。	○	○	○	5	4	5	5
7 山田花子	XXXXXX	読解能力、今後の成長が期待される。	○	○	○	2	2	2	4
8 山田健太	XXXXXX	DX人材適性の高い。	○	○	○	3	3	4	5
9 山田千恵	XXXXXX	DX人材適性の高い。	○	○	○	2	3	5	5
高適性平均	3.4	3.6	3.3	3.0	4.6	4.4	2.9	25.1	4.3
全ユーザーの平均	3.8	3.9	3.7	3.5	4.8	4.6	3.0	24.3	4.0

読解力サマリ

チーム概要

スコア傾向

チームの強み

チームの課題

チームの改善点

約10分でDX人材の適性を可視化します

DX適性診断



脳科学と心理学の融合を研究分野に持つ
神奈川大学杉山教授と共同開発！



神奈川大学人間科学部

杉山 崇 教授

× ラクテス

杉山教授 プロフィール

神奈川大学教授・大学院人間科学研究科委員長
心理相談センター所長

学習院大学大学院人文科学研究科にて心理学を専攻。

長野大学専任講師、山梨英和大学准教授などを経て、2013年から現職。

現在は、脳科学と心理学を融合させた次世代型の心理療法の開発・研究を行っている。

実際のDX推進者として活躍されている方を研究対象として傾向を分析し、サイトエンジン社が運営する適性検査のサービス『ラクテス』と連携することで手軽にご利用いただけるWEBサービスをつくりました。

DX人材に欠かせない『ITヒューマンスキル』を可視化

伴走支援

支援内容

DX動画で得た知識を定着させるまで伴走支援

1.個別支援



メール・オンライン会議で不明点をサポートさせていただきます。

2.ワークショップ



初めてDXにチャレンジする方向けに
取り組みやすいテーマで動画内容を
落とし込んでいきます。

3.課題レビュー




初めて「自身の業務をDXする」課題
へのチャレンジをご支援します。

本サービスへの投資を成果・効果として
アウトプットすることにコミットいたします

DX特化のワンストップ人材育成サービス

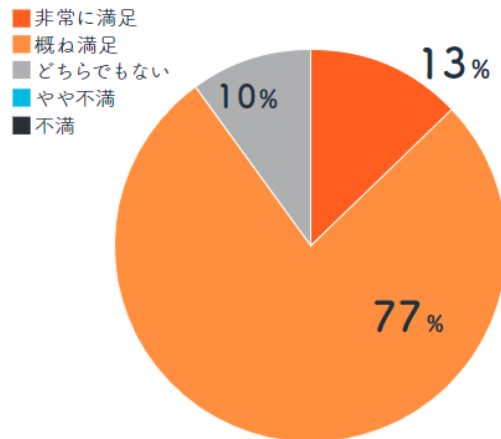
人材の発掘から育成までをまるごとサポート

DX文化を進めていくことができる人材の育成を行います

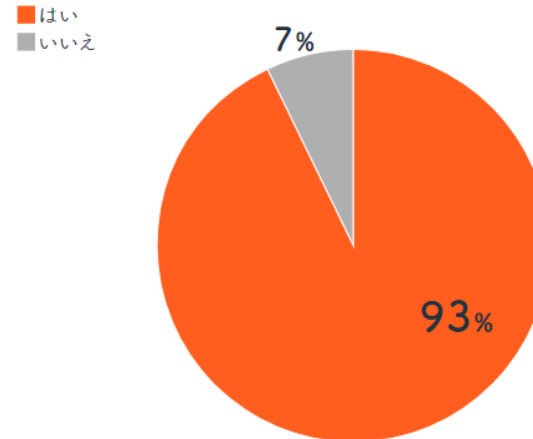
	A社	B社	 DX pass	ワンストップ DX 人材育成サ ービ
DX適性診断	×	×	○	↓
動画学習	○	○	○	
伴走支援	○	×	○	

受講者の声

Q.研修に満足したか



Q.研修内容を実務で活用できるか



実際のコメント（一部抜粋）

- ・ワークシート作成の際にはワークショップがあり、作成後も細かいフィードバックがあり最後までしっかり見て頂けたことでしっかり学べました。
- ・今回の研修を受けて、なぜDXが必要なのか、現状の企業の取り組みや日本企業のDXに対する意識、また、業務改革に活用できるデジタルソリューションも含めて基本的なことを学ぶことができ、業務への考え方につながりとてもよかったと思いました。
- ・Asisフロー・Tobeフローについて簡易的な研修しか受けた事が無かったので、勉強した上で実践まで出来たのがよかった。作成した課題についてフィードバックまで頂けたので自分の認識相違にも気付く事が出来て良かったです。

トライアルについて

DXpassの効果を短期集中でお試しいただけます！



効果実感の
秘訣

伴走支援の内容

- ・ワークショップ
 - ・1on1（フォローアップ面談）
 - ・ワークシートレビュー
- ※全てオンライン上で実施します

こんな方にオススメ！

- ・DXpassを正式導入前にサービス全体像のイメージを掴みたい方
- ・DXpassの効果(特に伴走支援サービス)をご体感されたい方

ご利用期間

1 か月

ご利用人数

5 名

ご利用料金

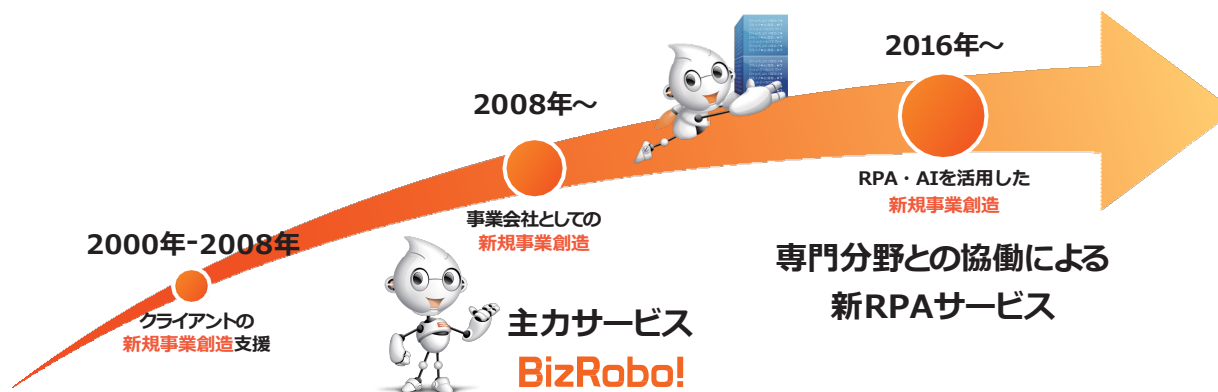
100,000円

※正式導入をしていただいた場合、初回請求からトライアル分減算いたします

会社概要

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	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>



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

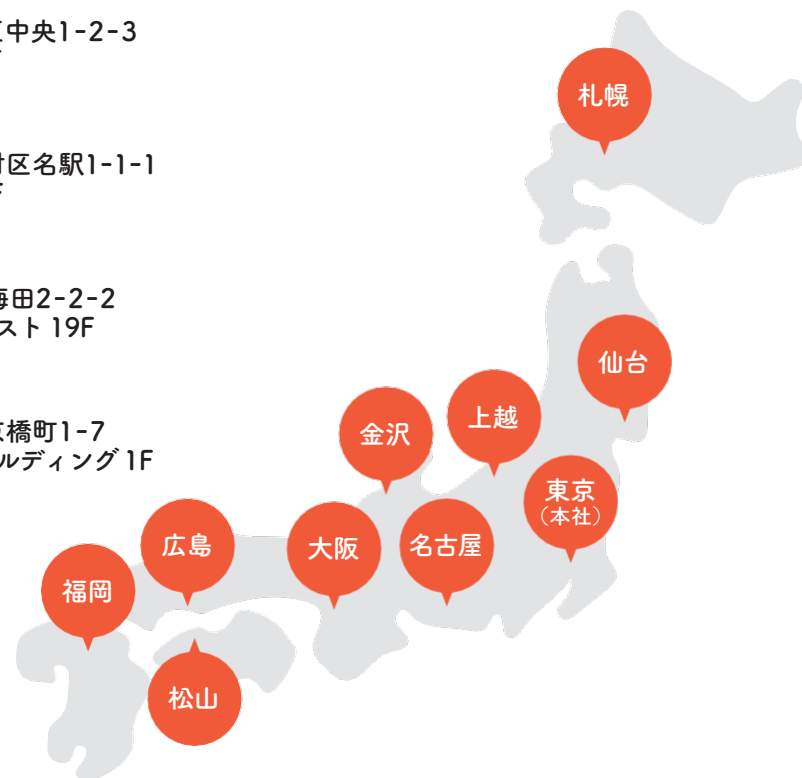
福岡オフィス
 〒812-0011
 福岡県福岡市博多区博多駅前2-17-1
 博多プレステージ本館 1F

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



製品ラインナップ

RPA製品

BizRobo! Basic

大人数で開発できて管理がしやすいRPAの決定版

BizRobo! Lite

デスクトップ利用からサーバ利用までAll-in-Oneで提供する日本型RPA

BizRobo! mini

気軽に始められる！スモールスタートに最適なクライアント型RPA

AI-OCR製品

BizRobo! OCR
with AI inside

365日サポート付き！AI inside株式会社の文字認識AIを活用したAI-OCRサービス
※「DX Suite」はAI inside株式会社の登録商標です。

ペーパーレス製品

BizRobo! Paper-free

アナログ処理から人間を解放する情報入力プラットフォーム

デジパス

書類のデータ化をまるごと任せられるサービス

DX人材育成サービス

DX pass

DX人材の適性の見える化から伴走支援までをワンストップで対応するサービス

導入実績

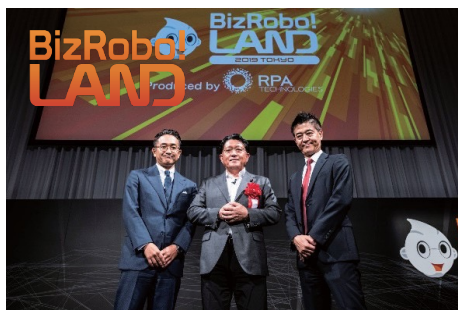
多くの企業様から選ばれております！

2,800⁺社



※2024年4月時点での累計導入実績

メディア掲載・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

**顧客満足度
調査
2019-2020**
日経コンピュータ
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

日本人材ニュース ONLINE

日本人材ニュースにDXpassが
掲載されました。



3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!

DXpassについての
お問い合わせはこちら！



DXpass



<https://rpa-technologies.com/inquiry/contact/?pdct=dxpass>