

2019年4月16日  
株式会社ネオキャリア

## ネオキャリア、クラウドRPAを導入開始 「SaaS テクノロジーカンパニー」へ加速

ネオキャリアグループ（本社：東京都新宿区、代表取締役：西澤亮一 以下、ネオキャリア）は、BizteX株式会社（本社：東京都渋谷区、代表取締役：嶋田光敏 以下、BizteX）が提供する国内初のクラウドRPA「BizteX cobit」を、2019年4月より本格導入を開始しました。

少子高齢化に伴う労働人口の減少・人材不足の深刻化と採用難は、ネオキャリアがビジネスを通じて取り組む社会課題です。特にこの4月からスタートした「働き方改革関連法」により、働き方の多様化がますます進み、また、更なる生産性の向上が必要となっています。ネオキャリアは、ヒトとテクノロジーの力でこうした社会課題の解決に取り組んでいます。

ネオキャリアは、自社においてもオペレーション領域の業務効率化を図るべく、クラウドRPA（※）「BizteX cobit」の導入を推進しています。2019年中に11事業部に導入し、各種報告書、リストの作成、情報収集、採用代行・求人情報作成業務等で活用し、2019年末までに約5,000時間の業務削減を目指します。

クラウドRPA「BizteX cobit」を提供しているBizteXは、「テクノロジーで新しいワークスタイルをつくる」ことをコーポレートミッションとし、2017年7月からサービス開始。2019年頭には作成されたロボット数10,000を超え、ビジネス規模を順調に拡大しています。

**単純作業をRPAに任せ、付加価値の高い人材サービス提供に注力：**

**BizteX cobit導入事例インタビュー**(<https://service.biztex.co.jp/industry/174/>)

※RPA: Robotic Process Automation の略。主に事務作業の分野に導入することで定型的、反復的な業務をロボットと呼ばれるソフトウェアに代行させて自動化すること。

### ■ BizteX株式会社について

BizteX株式会社は「テクノロジーで新しいワークスタイルをつくる」をミッションとし2015年に創業したデジタルソリューションカンパニーです。国内初のクラウドRPA「BizteX cobit」を提供し、テクノロジーの力で人間をルーティンワークから解放し、創造的な業務に集中できるようにすることで、生産性と創造性の向上や新しいワークスタイルの創造に貢献していきます。2018年6月、経済産業省のスタートアップ育成支援プログラム、J-Startup企業に選ばれ、2018年10月、公益財団法人日本デザイン振興会による「2018年度グッドデザイン賞」をRPAツールとして初めて受賞しました。

#### ■ 会社概要

商号 : BizteX株式会社 (<https://www.biztex.co.jp/>)  
所在地 : 〒150-0043 東京都渋谷区道玄坂1-16-3 渋谷センタープレイス7階  
代表者 : 代表取締役 嶋田 光敏  
事業概要 : クラウドRPA「BizteX cobit」の開発、設計、販売および導入コンサルティング

### ■ ネオキャリアグループについて

2000年に設立した株式会社ネオキャリアを中核企業とし、HR Tech、人材、保育・介護、海外・外国人の4つの事業セグメントで幅広くサービスを展開。ヒトとテクノロジーの力で様々な社会課題を解決することをミッションに掲げ、世界を代表するサービスカンパニーの創出を目指しています。人事向けSaaS型プラットフォームサービス「jinjer」が第2回 HRテクノロジー大賞の優秀賞を、またクロスボーダー人材採用サービス「Bridgers」が第7回 HRチャレンジ大賞で優秀賞（採用部門）を受賞するなど、各事業領域で高い評価をいただいています。

#### ■ 会社概要

商号 : 株式会社ネオキャリア (<http://www.neo-career.co.jp/>)  
所在地 : 東京都新宿区西新宿1-22-2 新宿サンエービル  
代表者 : 代表取締役 西澤亮一  
事業概要 : 新卒採用支援事業、中途採用支援事業、保育・医療系人材紹介、介護・一般派遣事業、海外中途人材紹介事業、BPOサービス、人事制度・組織改革支援事業 他

【本件についての報道関係のお問い合わせ先】

株式会社ネオキャリア 広報部 メールアドレス : [koho@neo-career.co.jp](mailto:koho@neo-career.co.jp)  
BizteX株式会社 広報担当 メールアドレス : [info@biztex.co.jp](mailto:info@biztex.co.jp)