

デジタルレイバーとは何か？目的、重要性、メリット、構築のプロセスを解説

資料概要

定型業務を自動化して楽にするデジタルレイバーとは何か、なぜ重要なのか、どういった目的で活用されるのか、どんなツールを使って実現するのか？RPAとは何が違うのか？などについて解説したデジタルレイバーの入門資料です。RPAを導入し定型業務を自動化することがデジタルレイバーではありません。リソースシフトを実現してこそ、デジタルレイバーです。その基本的な考え方を解説した資料です。

[この資料に申し込みする>>](#)

資料の内容抜粋

デジタルレイバーとは？
デジタルレイバーとは業務を自動化するソフトウェアプロダクト
デジタルレイバーの目的とは？
デジタルレイバーの目的は「自動化・標準化」ではなく「リソースシフト」
リソースシフトサイクルの詳細
「リソースシフトサイクル」でやるべき4つのこと

主な目次

1. デジタルレイバーとは?
2. デジタルレイバーが重要な4つの理由
 - (ア) 生産労働人口の減少
 - (イ) 生産性の低下
 - (ウ) IT人材不足
 - (エ) 働き方の多様化と改革
3. デジタルレイバーの目的「リソースシフト」とは?
4. リソースシフトを実現する「リソースシフトサイクル」とは?
 - (ア) リソースシフトサイクルでやるべき4つのこと
 - ① デジタルレイバーに置き換える業務を見つけ出す
 - ② デジタルレイバーを開発・導入する
 - ③ デジタルレイバーを運用・保守する
 - ④ デジタルレイバーのノウハウを学ぶ
5. 御社のリソースシフトサイクルを支援するNEC 業務プロセス革新支援 ソリューションの概要

[この資料に申し込みする>>](#)