

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



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>>](#)