TEST | RPAは思ったよりも効果が出ない・・・その要因は?

日商エレクトロニクス 西尾 友理(RPA 担当) <dl-sales@nissho-ele.co.jp>

2021/11/16 (火) 17:56

宛先: dl-sales <dl-sales@nissho-ele.co.jp>

お客様各位

\RPAの活用推進を担う方に∕ 事例で学ぶ、RPAプロジェクト再生のコツ【動画】 >><u>今すぐ見る</u>

お世話になっております。日商エレクトロニクス RPA担当の西尾です。 ※本メールは、以前弊社のセミナーやウェブページで資料をDLいただいた方に情報提供のためにお送りしております。

RPA を導入したものの、思ったような効果が出ない!! という方に向けた動画のご案内です。

先日RPAプロジェクトの再スタートのコツや注意点をご紹介する セミナーを開催したところ、大変ご好評をいただきました。 そこでメルマガの皆様にもぜひご案内したく、以下にご紹介します。

事例で学ぶ、RPA再スタートセミナー ~RPAプロジェクト再生のコツ~ >>動画を見る(申込み不要)

"なかなか適用範囲を広げられない"

"新しい業務に取り込めない"

"ロボットの稼働率が上がらない"

といったお悩みは多くのお客様で抱えていらっしゃいます。

また、流行に乗ってRPAツールを導入したものの 実際の現場のニーズとは異なることに後から気が付く、 ということも少なくありません。 一方でRPAツールを入れ替えるにしても、 作成したロボットの数が多ければ多いほど 入れ替え作業は困難なものになってしまいます。

本動画では、上記のような課題を抱える数々のRPAプロジェクトを仕切り直してきたコンサルタントから、体制の再整備に関するポイントやRPAツールの入れ替えについて実際の体験を交えてご紹介しています。

▼今すぐ動画を見る▼

https://digital-labor.nissho-ele.co.jp/front-page/document-request/rpa_restart/

ご不明な点などございましたらお気軽にお申し付けください。 今後ともよろしくお願い申し上げます。

------ Your Best Partner -----

日商エレクトロニクス株式会社 アプリケーション事業本部 デジタルレイバー事業部 二課

西尾 友理

〒102-0084 東京都千代田区二番町3番地5 麹町三葉ビル

mail: dl-sales@nissho-ele.co.jp

本メールは、当社主催・協賛イベント・セミナーへのご登録・ご来場、

各種広告・当社Webサイトからの資料請求・お問い合わせ、

当社社員とお名刺の交換をさせていただいた方に配信しております。配信停止を希望される方は、末尾をご参照ください。

【当社個人情報保護への取り組み】

https://www.nissho-ele.co.jp/company/csr/csr_privacy.html

このメールは dl-sales@nissho-ele.co.jp に送信されました。 メールの配信設定は $\underline{\mathtt{C55640}}$ 変更できます。