

RIKEN オンラインセミナー PC業務を簡単自動化 ～人材不足に効果的な RPA 活用法～

5月25日(木) 14:00 ▶ 15:00

効果的なRPA活用法って、なに??

■ RPA (ロボティック・プロセス・オートメーション) 人間のようにパソコンを操作できるロボットを用い、さまざまな定型業務を自動化・効率化する取り組みです。

RPAは「期待の新人」です！ はじめは何も知らないですが、一度教えた業務は絶対に忘れない。操作は正確・高速・24時間いつでも稼働。期限を守って、大量作業も文句も言わず黙々とこなしてくれます。



Before
人による手動操作

・単純なデータ入力
・コピペ&転記作業

After
RPAで自動操作

RPAが業務を代行！

14:00 ▶ 15:00

お申込みは[こちら](#)



株式会社 PKSHA
Associates

湯浅 琢磨 氏

～ 簡単自動化、効果的なRPAの概要を知り、今の課題を見直そう!! ～

PC業務を簡単自動化

～人材不足に効果的な RPA 活用法セミナー～

純日本製RPA ロボオペレータ®

大企業から中小企業まで、1,700社・5,000ライセンスが稼働。

ユーザ様の約70%は、実務担当者様（非IT部門）です。

「圧倒的な使いやすさ」と「万全のサポート」で、はじめてのRPA導入やRPA稼働で“つまづいた”経験のあるお客様まで、高いご満足を頂いております。

ロボット作成の実演を行い、RPAの設定方法のポイントを分かり易くご紹介致します。

■セミナーお申込方法

各セミナー枠内にあるQRコードをスマートフォン等で読み取って、リンク先のフォームよりお申し込みください。複数名での受講を希望される場合、お一人様ごとの申込が必要です。

「お客様の個人情報の取り扱いについて」

理研産業株式会社は、お客様からご提供いただく個人情報の保護のため個人情報保護方針を定めています。ご提供いただいた個人情報は、個人情報保護方針と弊社社内規定に基づき管理・取扱いし以下に記載する範囲で利用させていただきます。

個人情報管理責任者：牛尾祐三

(1) 取扱商品・サービスのご提供のため

(2) 開催（主催・共催・協賛）するフェア・催し物・セミナー等に関するご案内のため

(3) お問い合わせ、資料請求その他ご依頼等への対応のため

(4) その他事前にご同意いただいた目的のため

【弊社ホームページ(URL) <https://www.riken-21.co.jp/iso-csr/#anchor3>】

理研産業株式会社

Make the future

“これからの働く”を実現する

ICTでオフィスを快適に、もっと楽しく

〒730-0051

広島市中区大手町4-6-27

TEL : 082-542-2001

FAX : 082-249-8142

担当：