

# 【東京開催】 RPA 初級操作体験会 (国際物流事業者様向け)

シナリオ作りは本当に簡単なのか？ 日常の定型業務をRPAに任せられるのか？  
そんなお悩みを解決しませんか？

2019年 **12月3日(火)**

会場：NEC Future Creation Lab

参加費：無料（事前登録制）

申込み：ひとコマ毎 1社

**RPA導入企業は増加中  
導入検討中だがシナリオ作りは難しいのでは？  
簡単な操作体験で初心者の方にもご理解を頂けます**

## RPA(Robotic Process Automation)ってどんなだろう？

- ・RPAは、PCで行なっている操作をソフトウェアロボットに記憶し自動化するソリューションです。
- ・データの受け渡しや、入力・出力、正確に大量の件数进行处理することができます。

## ロボットの作成にはプログラム作成の知識が必要？

- ・ノンコーディングインターフェースで簡単にロボットを作成することができます。
- ・多くあるRPAソフトのなかで、今回は「簡単でわかりやすい」と評判のRPAをご用意しました！

## まずは体験！ 1人1台の実機をご用意

- ・業務に合わせて、本イベントへの参加時間を自由にご指定ください。
- ・実機はこちらでご用意します。お気軽にご参加ください。

**2019年12月3日(火)**

## 「RPA」初級操作体験会

RPAに関するご紹介  
NEC Software Robot Solution 操作体験

**ひとコマ1社** 限定体験会！

※右記の時間いずれかをご指定いただけます。

この時間以外のご希望はお気軽にご相談ください。

### ご希望時間を選択ください

① 10:30～12:00

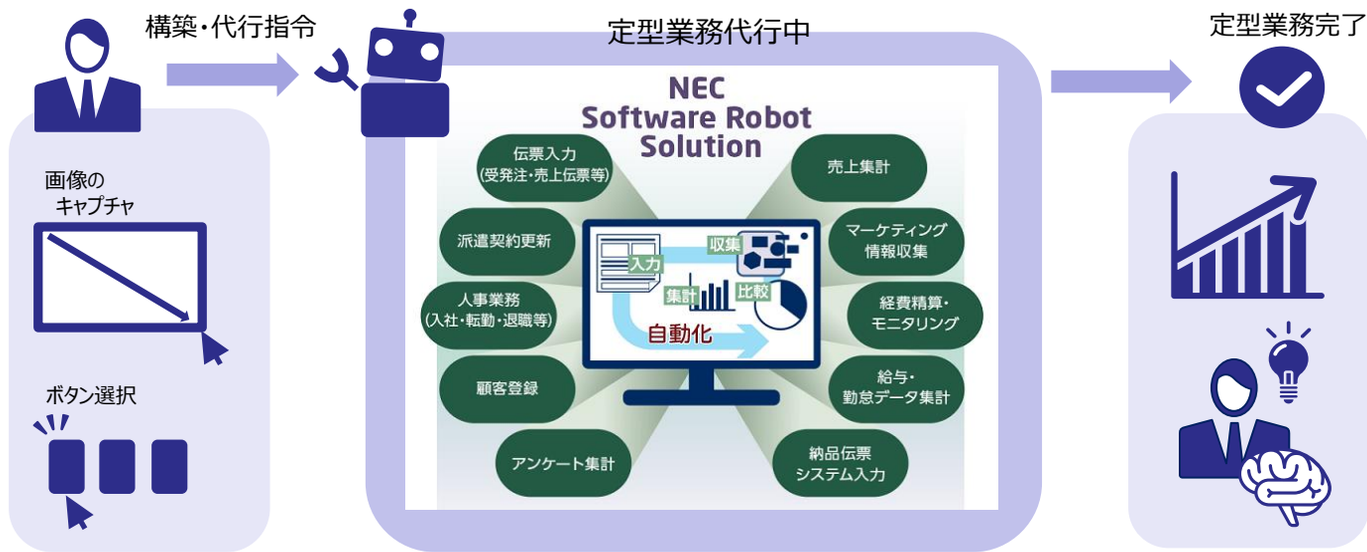
② 13:00～14:30

③ 15:00～16:30

NEC Software Robot Solutionは、  
プログラミング未経験の方にも、簡単に操作できるRPAツール

マウス・キーボード操作を記憶したロボットを構築し、PC上の定型業務を代行

ロボット構築に必要な技術は、「画像のキャプチャ」と「ボタン選択」のみ



申し込み方法

関西総合システムのイベントページよりお申込み下さい。

<https://www.kisnet.co.jp/event/>

【東京開催】RPA 初級操作体験会

<https://www.kisnet.co.jp/event/1163/>

●お電話でのお申込み、ならびにお問合せは、下記【セミナー担当】までご連絡ください。



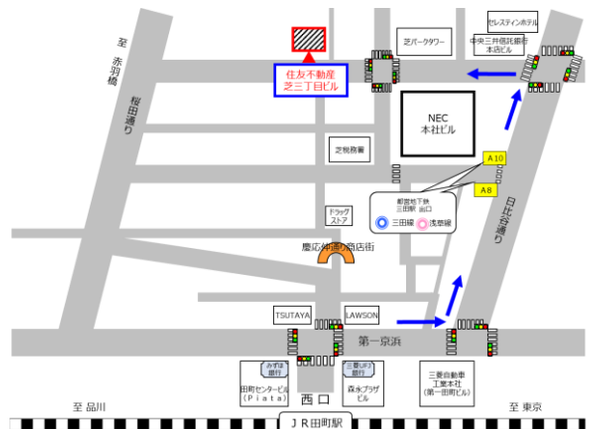
会場

NEC Future Creation Lab  
住友不動産 芝三丁目ビル ワークルーム

JR 田町駅 西口 徒歩 約9分  
都営地下鉄 三田駅 A10出口 徒歩 約4分

〒105-0014 東京都港区芝3-39-9  
(鏡張りの青い8階建てビル)

アクセス



お問合せ先

お問合せ先：  
関西総合システム株式会社 営業部 行澤 誠

Mail : yukizawa@kisnet.co.jp  
TEL : 06-4396-5321

- 定員になり次第締め切らせていただきます。
- システムベンダー様、同業他社様からのお申込はお断りする場合があります。
- 個人情報の取扱いについて  
詳細は弊社ホームページをご確認ください。  
<https://www.kisnet.co.jp/privacy/>