



## RPA 導入支援サービス

# パイロット支援のご案内 (※ハンズオンセミナーオプション)

現地対応

お取り扱いRPAツール

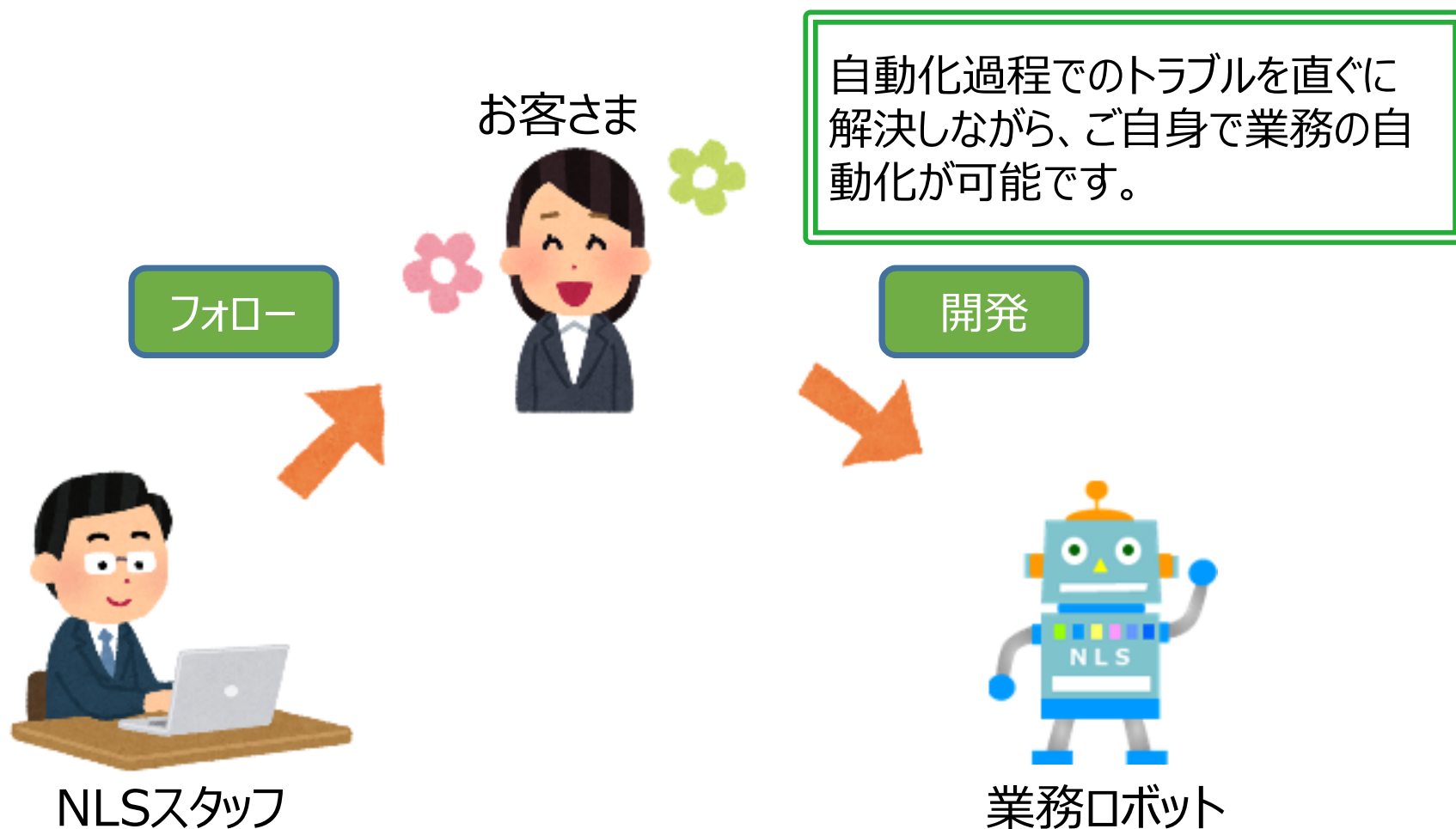


© 2020 UiPath, Inc., UiPath SRL. Used with permission.



# 1. パイロット支援とは

パイロット支援は、お客さまご自身でロボットを開発をしていただき、弊社スタッフがご不明点を都度、フォローさせていただくプランになります。  
使うアクティビティがわからない、思うように動かないなどのお客さまのトラブルを一緒になって解決に導きます。



## 2. RPAパイロット支援の流れ

### 業務選定

- 業務自動化候補の洗い出し
- 見積りと自動化業務の決定

### 環境構築

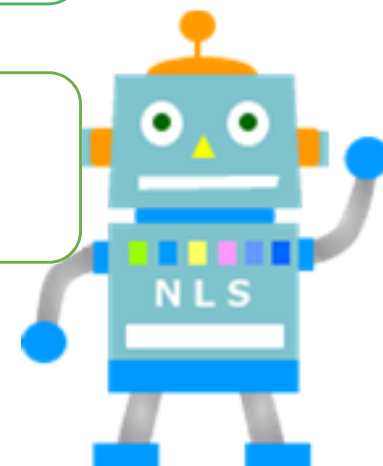
- RPAツールの準備

### 教育

- RPA基礎知識の教育
- RPAツールのハンズオン教育

### ロボ作成

- ロボットの作成
- 動作シナリオの説明



### 3. RPAパイロット支援の詳細 (1/2)

#### 業務選定

本作業はパイロット当日までに行う作業です。

(お客さま)

お客様が自動化したい**業務の候補をいくつかピックアップ**して頂きます。

(弊に業務内容と手順を伝えて頂くと、自動化の可否判断や作業見積りがスムーズになります。)

(弊社)

ピックアップして頂いた業務の中から、**パイロット期間内に作成可能な業務、削減効果が高そうな業務を選定、お見積り**し、自動化を行う業務の合議を取らせて頂きます。(業務によってはいくつか業務内容について事前に質問させて頂く場合がございます)

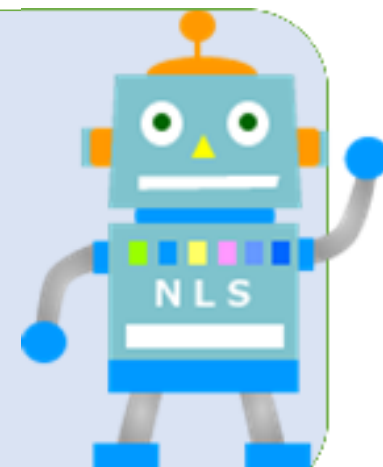
#### 環境構築

試用版(試用期間は60日)を利用して、RPAツールをPCにインストールします。

(お客さま)

弊社提供のインストール手順書に従い、貴社PCに環境構築をお願いします。

(ご用意いただくPCは、お客様教育用(最大3台)となります。)



### 3. RPAパイロット支援の詳細（2/2）

教育

本作業はハンズオンセミナーとなります。  
（詳細については、ハンズオンセミナーの資料を参照してください。）

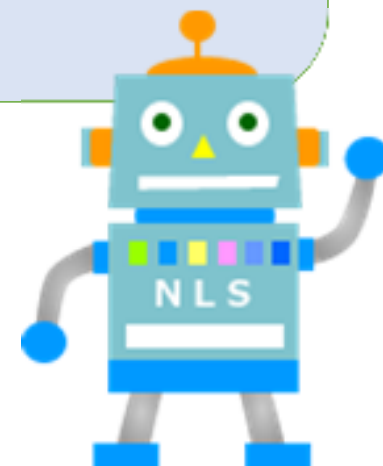
ロボ作成

本作業はパイロット期間中に行う作業です。  
（お客さま）  
業務選定により選ばれた業務の**ロボットの実装**を行います。

（弊社）  
お客さまの困りごとをその場で、フォローいたします。  
（処理順序、ツールの利用方法、エラー回避、など）

#### 【注意事項】

- 本プランは、ハンズオンセミナーに申し込まれたお客さまのみご利用いただけます。
- 開発期間は最大で2日間となります。（ロボット化する業務の内容によっては、2日間で完成しない場合がございます。）
- 金額は開発場所、開発期間等により異なります。お気軽にお問合せください。





ネクストリンクスはITを通して、お客様が描く  
「未来」をカタチにします。

---

## ネクストリンクス株式会社

松本本社

Tel:0263-87-8033 / Fax : 0263-87-8035

東京本社

Tel:03-3525-4186 / Fax : 03-3525-4187

長野オフィス

Tel:026-219-3142 / Fax : 026-219-3144

<http://www.nextlinks.co.jp>

---