

各位

2018年11月2日

株式会社システナ

(東京証券取引所市場第一部 証券コード: 2317)

## RPA DIGITAL WORLD 2018~Digital Robot Camp in お台場~ 出展のお知らせ

### — 3種類のRPA ツールソリューションを出展します —

株式会社システナ（本社：東京都港区、代表取締役社長：三浦賢治、以下「システナ」）は、2018年11月22日（木）、 Hilton東京お台場にて開催される、RPA DIGITAL WORLD 2018に出展いたします。

#### ◆RPA DIGITAL WORLD 2018~Digital Robot Camp in お台場~開催概要

【会場】 Hilton東京お台場

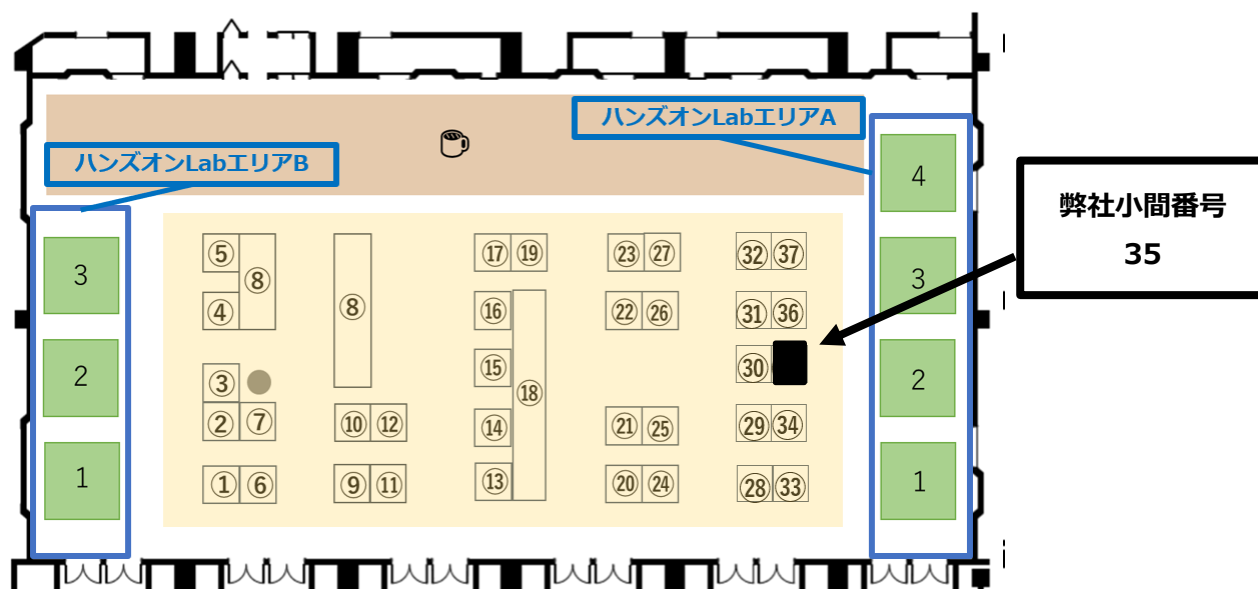
【主催】 RPA BANK（企画運営：株式会社セグメント）

【会期】 2018年11月22日（木） 9時30分～18時00分（会場：9時～）

【小間番号】 35

【展示会 HP】 <https://rpa-bank.com/event/digitalworld/tokyo2018-autumn/>

【会場案内図】



## ◆RPA DIGITAL WORLD 2018~Digital Robot Camp in お台場~とは

「無人ロボット」「仮想労働者」で話題を集める RPA のキーパーソンによるセミナーや、各種先端テクノロジー・サービス・ソリューションの展示ブース、開発体験ができるハンズオン Lab など構成される国内最大級の RPA カンファレンスです。国内初となる RPA ツールメーカーTOP5 社同時登壇や、マザーズ上場の急成長企業 3 社による講演、RPA 市場の第一線で活躍する企業のセッションなど多数の企画を取り揃えています。

## ◆出展のみどころ「3 種類の RPA ツール」

システナでは、3 種類の RPA ツールを用いることによって、お客様の運用体制・環境・業務内容・導入規模等にマッチした最適な提案を行います。ご提案させていただく、RPA ツールは以下となります。

### 1. WinActor



WinActorとは、2010年にNTTの研究所で生まれた国産のRPAソリューションです。Excelやブラウザはもちろん、ERPやワークフロー、OCRから個別の業務システムまで、Windows端末から操作可能なあらゆるアプリケーションの操作手順をシナリオとして学習し、自動化できることを強みとしています。WinActorの特長としては、以下となります。

#### 【特長1】Windows 端末から操作可能なあらゆるソフトに対応！

IEやOffice製品（Excel、Access、Word、Outlook等）はもちろん、ERPやOCR、ワークフロー（電子決済）、個別の作り込みシステム、共同利用システムまで、Windowsアプリケーションのほとんどが自動化可能です。

#### 【特長2】完全日本語対応！

マニュアルからシナリオ作成画面まで全て日本語で対応しています。

#### 【特長3】プログラミング知識は不要！

マウスで直観的に操作可能な日本語GUIを完備。プログラミング知識や特殊な言語は不要なので、どなたでも簡単にシナリオを作成することができるため、自社内開発も容易にできます。

#### 【特長4】スモールスタートに最適！

最低賃金を下回る低価格。PC1台から導入可能。導入方法はインストールするだけ。最短数時間で自動化を実現することができます。

#### 【特長5】メンテナンスが容易！

シナリオの自動記録機能が備わっており、メンテナンス自体も簡単に可能です。

## 2. Automation Anywhere



Automation Anywhere はアメリカ合衆国カリフォルニア州サンノゼに本社を置く Automation Anywhere 社が提供する RPA ソリューションです。創業は 2003 年。世界 90 カ国以上 1,200 社以上のエンタープライズ企業に利用されており、大規模導入の実績を多く持ちます。Automation Anywhere の特長としては、以下となります。

### 【特長 1】大規模導入に適した構成！

サーバでロボットを一元管理し稼働状況などを把握でき、また 1 台の管理サーバで同時に実行指示できるロボットが 1,000 と大規模に適した機能を備えています。

### 【特長 2】機械学習技術の IQ Bot 提供により非定型業務にも適用可能！

Automation Anywhere は先進的な RPA とコグニティブおよび組み込み型アナリティクス技術を組み合わせた唯一の Intelligent Digital Workforce プラットフォームです。IQ Bot が追加されたことにより自然言語処理や機械学習機能を簡単に利用できるようになり、非定型業務の自動化を実現します。

### 【特長 3】多様な機能による高いセキュリティの実現！

ロボット実行中のメモリ内資格情報の暗号化や、資格情報などをサーバ側に格納し、開発者は実際の値を参照させないなど複数の機能を有し、金融機関で利用いただけるレベルのセキュリティを備えています。

## 3. BizRobo!



BizRobo!は、ホワイトカラーの生産性を革新するソフトウェアロボットの導入・運用を支援するデジタルレイバープラットフォームです。以下の特長により企業をはじめ社会全体の生産性向上を図り、未来の働き方を変えていきます。

### 【特長 1】あらゆるフェーズに対応する大本命！

1 台からスケール出来るサービス体系を整えており、お客様の環境に合わせたご提供が可能です。

### 【特長 2】ユーザビリティの高いインターフェースと運用管理ツールを保持！

画面と処理が紐づいた、構造のわかりやすいインターフェースで効率アップ！運用後の修正も素早く行えます。ユーザごとに操作できる範囲を設定できる管理機能も備えており、ロボットのリソースを無駄なく管理できます。

### 【特長 3】高いスケラビリティとバックグラウンド型であるが故の安定性！

バックグラウンド型 RPA により、無制限にロボットを構築、単一環境での稼働を実現します。単一環境で動作するため、別の環境で動作する一般的な RPA 製品に比べてエラーが起きにくく、メンテナンスの稼働削減につながります。

#### ◆株式会社システナについて

社名 : 株式会社システナ  
所在地 : 〒105-0022 東京都港区海岸 1 丁目 2 番 20 号 汐留ビルディング 14F  
代表者 : 代表取締役社長 三浦 賢治  
資本金 : 15 億 1,375 万円 (2018 年 10 月 1 日現在)  
設立 : 1983 年 3 月  
上場金融商品取引所 : 東京証券取引所市場第一部 (証券コード : 2317)  
URL : <https://www.systema.co.jp>  
事業内容 : 自動運転・車載システム、社会インフラシステム、Web ビジネス向けシステム、IoT 関連システムやロボット/ AI、モバイル機器等のソフトウェアの開発・品質検証、金融機関向けシステム開発、システム運用・ヘルプデスク、IT 商品の販売およびシステムインテグレーション、クラウドサービスの提供など、システムの企画・設計・開発・導入から保守・ユーザーサポートまでのトータル・ソリューション・サービスの提供

お問い合わせ先 : 株式会社システナ  
RPA ソリューション担当 : フレームワークデザイン本部 寺嶋 亜紀  
TEL : 03-6367-3848 FAX : 03-3578-3017  
E-Mail : [fwd-diver-ml@systema.co.jp](mailto:fwd-diver-ml@systema.co.jp)