

各位

2019年5月28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 TOKYO 2019 出展のお知らせ

### — RPA で働き方改革を！ 4 つの RPA 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、2019年6月7日（金）、東京国際フォーラム ホールEにて開催される、RPA DIGITAL WORLD TOKYO 2019に出展いたします。

#### ◆RPA DIGITAL WORLD TOKYO 2019 開催概要

【会場】東京国際フォーラム ホールE

【主催】RPA 総合プラットフォーム「RPA BANK」（株式会社セグメント）

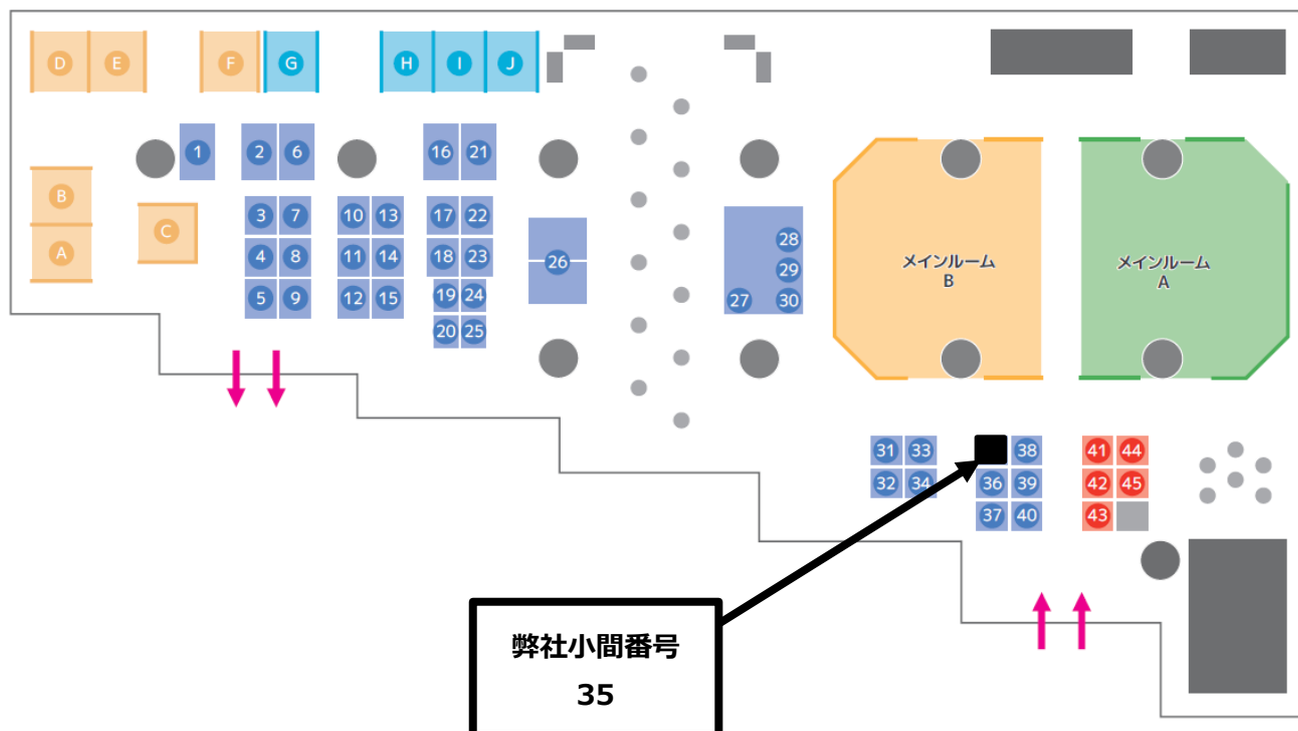
【会期】2019年6月7日（金） 9時00分～20時00分（8時15分受付開始）

※展示は18時30分までとなっております

【小間番号】35

【展示会 HP】[https://rpa-bank.com/event/digitalworld/tokyo2019-spring/?from\\_gnav](https://rpa-bank.com/event/digitalworld/tokyo2019-spring/?from_gnav)

【会場案内図】



## ◆RPA DIGITAL WORLD TOKYO 2019 とは

東京からデジタルイノベーションを全国へ。生産性向上の救世主として登場した RPA/AI を主軸としたテクノロジーをさらに加速させ、部署・業務・業種・規模・地域を超えた普及をめざし、日本が抱える様々な問題に次の解決策を見出すためのイベントです。テクノロジーのパワーを利用し業務コスト削減や時間短縮、均一化といった成果を出すこと、そして余剰時間を獲得した我々人間が、この先どのような社会を創造するか、ロボット×人間の可能性をどのように広げるか、考えるきっかけになるイベントになればと思っています。

## ◆出展のみどころ「RPA ツール」

システナでは、多数の RPA ツールをご用意することによって、お客様の環境・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 の研究所で産まれた国産の RPA ソリューションです。2018 年 12 月時点でライセンス数は約 10,000 ライセンスとなり、2019 年 3 月時点で導入企業数は 3,000 社となっております。WinActor の特長としては、以下となります。

#### 【特長 1】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 2】ユーザー部門でもシナリオ作成が簡単！

ユーザーが実際に操作した内容を自動で記録する機能が備わっており、マウスで直観的に操作可能なため、プログラミング知識や特殊な言語は不要です。ユーザー部門でも簡単にシナリオを作成することができ、自社内開発も容易に可能です。

#### 【特長 3】スモールスタートで導入可能！

クライアント PC1 台からインストールするだけで導入でき、徐々にスケールすることが可能です。

### 2. UiPath



UiPath は、2005 年に創業した UiPath 社が手掛けているルーマニア初の RPA ソリューションです。日本 900 社および世界 2,700 社の実績を持っています。UiPath の特長としては、以下となります。

#### 【特長 1】様々なアプリケーションへの対応力！

Excel、Word、Access のような、Windows のデスクトップ上で行うアプリケーションの操作から、クラウドサービスを含む Web アプリケーションの操作、Web ブラウザからのデータ取得を行うスクレイピング動作をはじめ、ERP（統合基幹業務システム）や CRM（顧客関係管理）などの基幹システムにまで対応しています。幅広い操作を連携して、自動化することができます。

【特長 2】直感的でわかりやすいインターフェース！

ロボットのワークフロー（作業手順）を追加・変更したいときには、マウスによるドラッグ＆ドロップで操作することができます。プログラミングスキルが無くとも、複雑なロボットを容易に作成することができます。また、レコーダー機能を活用して、より簡単にユーザーの業務を再現することも可能です。

【特長 3】集中管理及び安全運用が可能！

ロボットのスケジューリングや作業負荷の管理、監査、監視、報告といった業務は、UiPath Orchestrator によってすべて集中管理でき、安全に運用することができます。

### 3. 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！

サーバー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 台の管理サーバー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ー側に格納し、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。

### 4. 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。ユーザー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】 高いスケー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 (2019 年 4 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)