

各位

2017年10月18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)

Japan IT Week 秋 2017 (第1回 AI・業務自動化展【秋】) 出展のお知らせ

— 3種類のRPA ツールソリューション出展 —

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、2017年11月8日(水)～11月10日(金)の3日間、幕張メッセにて開催される、Japan IT Week 秋 2017に出展いたします。

◆Japan IT Week 秋 2017 開催概要

【会場】 幕張メッセ

【会期】 2017年11月8日(水) : 10時～18時

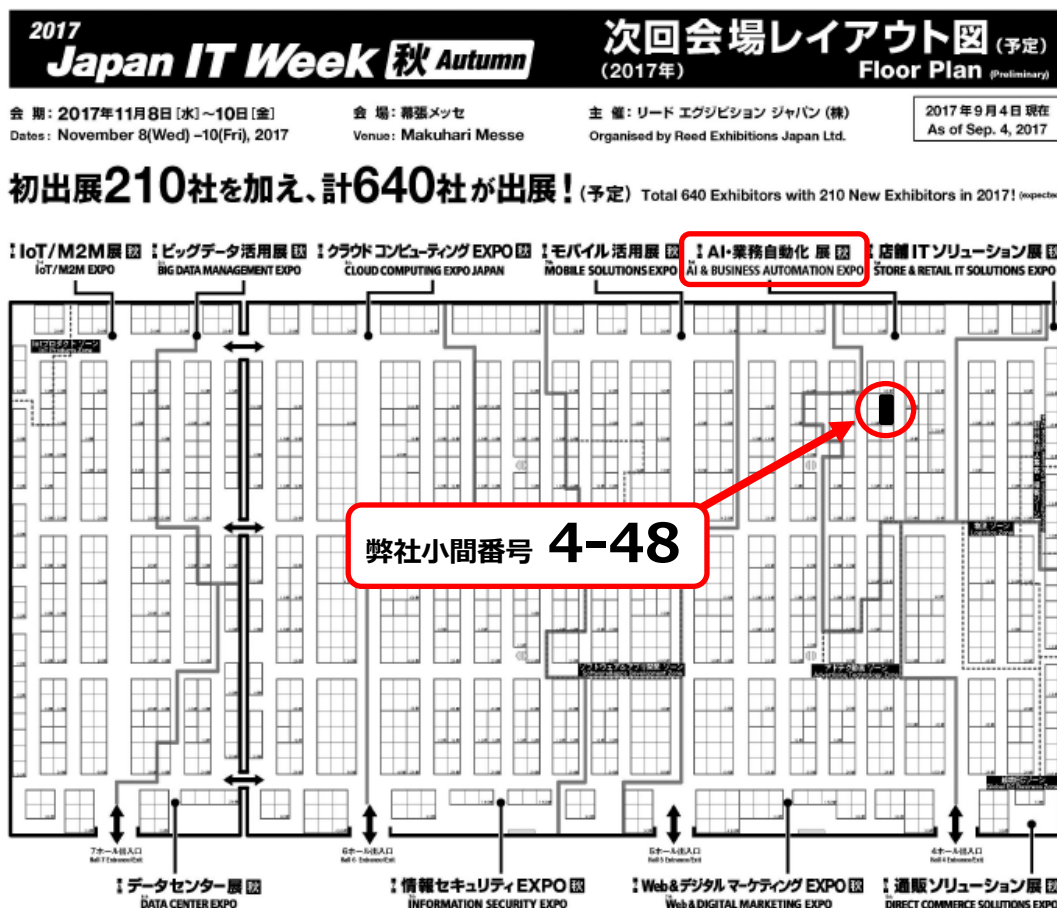
2017年11月9日(木) : 10時～18時

2017年11月10日(金) : 10時～17時

【小間番号】 4-48

【展示会 HP】 <http://www.ai-auto.jp/aki/>

【会場案内図】



◆Japan IT Week 秋 2017 (AI・業務自動化展【秋】) とは

AI (人工知能) 技術・製品や、RPA・チャットボットなど業務自動化ソリューションが一堂に出展する専門展です。企業の情報システムや経営者、経営企画、総務、人事、マーケティング、開発の責任者の方が多数来場し、出展企業と活発な商談が行われます。

◆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、お客様の環境・業務内容・導入規模等にマッチした最適な提案を実施いたします。提案させていただく、RPA ツールは以下となります。

1. ROBOWARE



RPA のなかでも「開発型」に位置する ROBOWARE では、以下の特長により、さまざまな業務の自動化が可能になります。

【特長 1】テキストやグラフィックを認識可能！

人間が実際に作業する時と同様に、画面上に表示されている文字や色を認識できます。

【特長 2】PHP、Ruby、Java、C#により開発可能！

PHP、Ruby、Java、C#により開発できます。

それぞれの言語に対して多数の API が揃えられており、自社内での開発も可能です。

【特長 3】お客様の環境、手順に合わせた開発が可能！

一般的な RPA は「テンプレート型」でありカスタマイズが難しいですが、

ROBOWARE は開発型 RPA のため、あらゆる業務の自動化に対応が可能です。

【特長 4】比較的安価で導入可能！

他の RPA ツールと比較して、ROBOWARE は比較的 low コストで導入が可能です。

2. 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！

日本語GUI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】比較的、安価！

お買い求めしやすい価格に設定されています。

【特長5】PC1台でも動作可能！

特別な環境構築不要、PCへのインストールのみでご使用いただけますので、導入期間は数日で対応可能です。

【特長6】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。

3. ASTERIA WARP Core



ASTERIA シリーズの「ASTERIA WARP Core」では、通常の RPA ツールでは難しい様々なデータをノン・プログラミングで連携可能にする、連携機能に特化した RPA ツールとなっております。ASTERIA WARP Core の特長としては、以下となります。

【特長 1】形式が異なるファイルでも、手を加えずに収集することが可能！
ASTERIA WARP Core を用いることで、簡単に形式の異なるファイルを容易に取り扱えます。

【特長 2】Web データの取り込みが可能！
Web 上にある様々な情報を取得できます。
取得したデータは分析など様々な用途に合わせて変換、活用できます。

【特長 3】ノン・プログラミングで簡単に操作可能！
アイコンをつなげていく、カンタン操作で様々な処理を実現できます。

◆事前アポイントシステムのご案内

お探しの製品や抱えている課題をご登録いただくと、条件に合った出展企業から提案メールが届き、事前に打ち合わせをすることで、会期当日に効率よくブースを回ることができるシステムです。

事前アポイントシステムを利用すると、以下のメリットを得ることができます。

1. 広い会場を効率よく回れます！
2. お客様にあった具体的な提案が受けられます！
3. 自分で調べる手間が省けます！

弊社では、事前アポイントメントシステムを導入しております。無料で利用できるシステムなので、是非お客様もご活用してみて、より効率的な展示会にしてみたいかがでしょうか。

※事前アポイントシステム登録画面 URL : <https://aki.apposys.jp/visitors/regist.phtml>

◆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 (平成 29 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 : モバイル機器ソフトウェアの開発・品質検証、金融機関および Web ビジネス向けシステム開発、システム運用・ヘルプデスク、IT 商品の販売、クラウドサービスなど、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 フレームワークデザイン本部
サービスイノベーション事業部 ダイバーシティ推進部
担当者 : 土屋 俊介
TEL : 03-6367-3848 FAX : 03-3578-3017
E-Mail : fwd-diver-ml@systema.co.jp