

各位

2018年4月17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 春 2018 (第1回 AI・業務自動化展【春】) 出展のお知らせ

### — 3種類のRPA ツールソリューション・チャットボット出展 —

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、2018年5月9日(水)~5月11日(金)の3日間、東京ビッグサイトにて開催される、Japan IT Week 春 2018に出展いたします。

#### ◆Japan IT Week 春 2018 開催概要

【会場】東京ビッグサイト

【会期】2018年5月9日(水):10時~18時

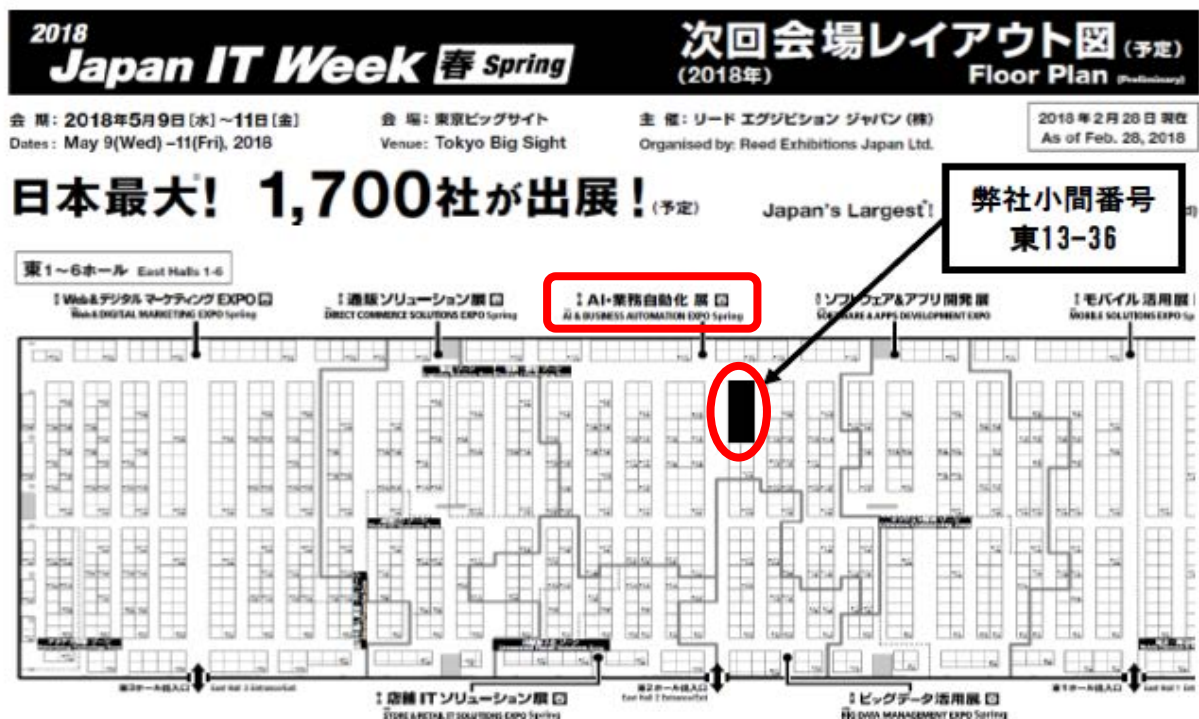
2018年5月10日(木):10時~18時

2018年5月11日(金):10時~17時

【小間番号】東13-36

【展示会HP】<http://www.ai-auto.jp/haru/>

【会場案内図】



## ◆Japan IT Week 春 2018 (AI・業務自動化展【春】) 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 その1「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ら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. 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。ロボット作成のために提供される API は 80 種近くあり、これらの API で 480 通り以上の多彩な操作機能を実現できます。

### 【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。

## 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、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。

## ◆出展のみどころ その2「チャットボット」

システナでは、チャットボット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行います。ご提案させていただくチャットボットは以下となります。

### ・ CoCobox



CoCoboxはシステナのロボット・AI事業における技術力と30年以上のユーザーサポートの知見を活かした、システナのオリジナルサービスです。コンセプトは気軽に取り入れられる「パッケージ型ChatBot」。

既に普及率の高いクラウド型グループウェアに対しての、一般ユーザー様からのよくある質問とその回答を、AIに事前に学習させています。第一段のChatBotサービスとして、Google (TM) のG Suiteに関する一般ユーザー様向けQA（管理者様向けQAを除く）を事前に学習させたサービスをご提供いたします。これにより、お客様は社内のG Suiteの活用、ヘルプデスクサポートの効率化や工数削減が可能です。

CoCoboxの特長としては、以下となります。

#### 【特長1】導入してすぐに利用できるパッケージ型WEBサイト提供サービス！

従来サービスではお客様ご自身でAIに学習データを準備・登録・検証といった手間がかかるものが多いですが、本サービスは、システナにて事前に学習データを登録・検証しているパッケージ型サービスです。加えて、ドメイン規制によるWEBサイトでの提供のため、導入要件が少なく、お客様はご契約後に時間をかけず、すぐにサービスをご利用頂けます。

#### 【特長2】ユーザーサポート歴30年の豊富な知見に基づくQA！

長年のユーザーサポート経験から、よくあるご質問やインターネット検索等でも見つけづらいご質問にも対応しています。加えて、分かりやすさも重視されており、お客様の疑問の早期解決をサポートします。

#### 【特長3】QA内容の随時更新・新機能への対応！

お客様からのサービスに対するフィードバックを基に、QA内容を継続的に改善していきます。また、G Suite等のクラウド型グループウェアは常に新機能等のUpdateが入りますが、こういった新機能に関するQAも随時更新されていくため、お客様企業内のユーザー様の対象システムの活用が進みます。

#### 【特長4】 初期費用不要・AIサービスをスタートしやすい価格設定！

従来のAI利用のサービスは初期費用とランニングコストの双方がかかり、導入しづらいものでしたが、CoCoboxは初期費用がなく、通常サービスは月額利用料のみでご利用頂けます。AI導入を手軽にスタートさせたいお客様にお勧めです。

#### 【特長5】 オリジナルキャラクター「シスぴよ」ちゃんがサポート！

本サービスのキャラクターとして、「シスぴよ」ちゃんがお客様企業のユーザー様をサポートします。G Suite等のクラウド型グループウェアに対するQA以外にも、シスぴよちゃんとの気軽なチャット等も可能です。

#### ◆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 (平成 30 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	: <a href="https://www.systema.co.jp">https://www.systema.co.jp</a>
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 関連システムおよびロボット/ 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 土屋 俊介 TEL : 03-6367-3848 FAX : 03-3578-3017 E-Mail : <a href="mailto:fwd-diver-ml@systema.co.jp">fwd-diver-ml@systema.co.jp</a> チャットボットソリューション担当 : IT マネジメント事業本部 戸澤 英昭 TEL : 03-6367-3858 FAX : 03-3578-3021 E-Mail : <a href="mailto:cocobox_salesteam@systema.co.jp">cocobox_salesteam@systema.co.jp</a>