

各位

2019年11月1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)

[関西]総務・人事・経理 Week 2019

「第4回 [関西] 働き方改革 EXPO」出展のお知らせ

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11月13日（水）～11月15日（金）の3日間、インテックス大阪におきまして開催されます「第4回 [関西] 働き方改革 EXPO」に出展いたします。

◆第4回 [関西] 働き方改革 EXPO 開催概要

【会場】 インテックス大阪

【会期】 2019年11月13日（水）：10時～18時

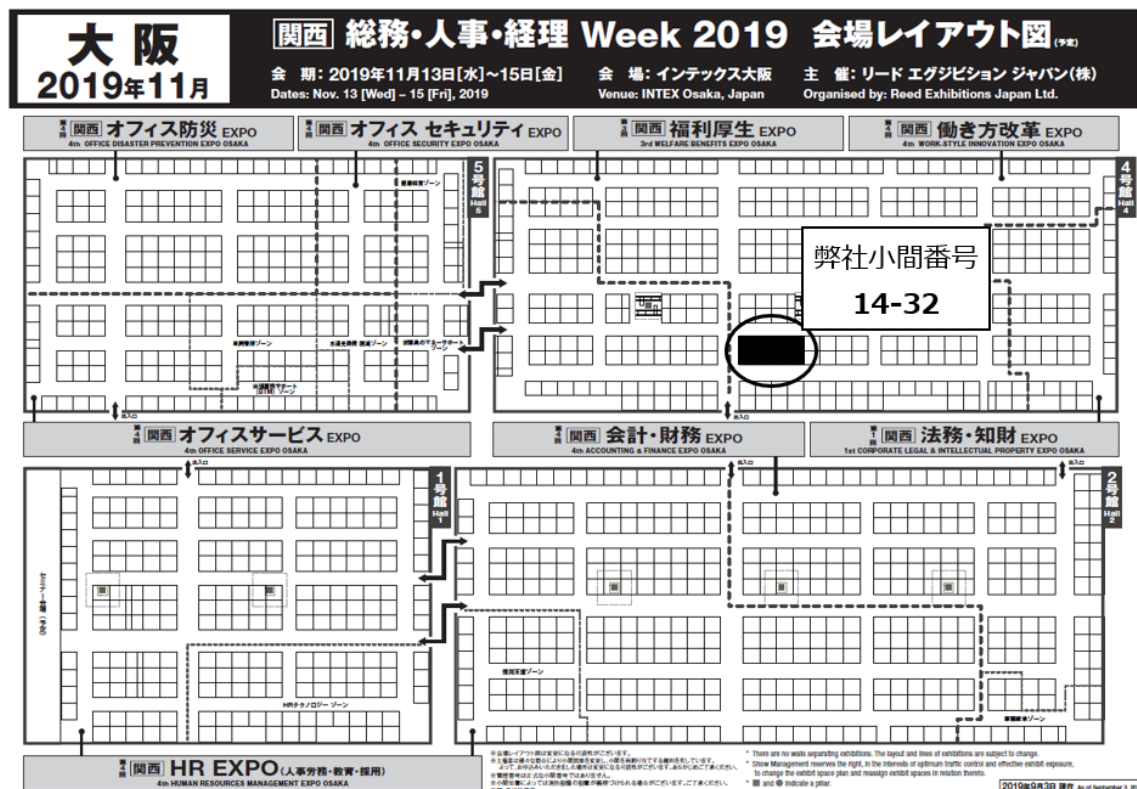
2019年11月14日（木）：10時～18時

2019年11月15日（金）：10時～18時

【小間番号】 14-32

【展示会 HP】 <https://www.office-kansai.jp/ja-jp/about/ws.html>

【会場案内図】



◆働き方改革 EXPO とは

働き方改革の実現を促進するための展示会です。「テレワーク支援」「会議ソリューション」「ワークプレイス構築」「RPA・業務自動化」など、あらゆるワークスタイル変革ソリューションが一堂に出展し、来場する企業・官公庁・学校・病院の総務・人事・経営幹部の方々との商談の場として、年々規模を拡大しております。

◆出展のみどころ その1「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 1,200 社および世界 5,000 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。

◆出展のみどころ その2「勤怠管理システム」

TimeTapps

システムでは、働き方改革を推進する勤怠管理システムとして、2017年8月に提供を開始しましたクラウドタイムカードサービス「TimeTapps -タイムタップス-」の展示を行います。

TimeTapps は、勤怠管理に加え、各作業時間の記録ができ、そのまま日報の自動作成も可能です。位置情報も取得可能なため、モバイルワーキングにマッチしています。今までの働き方を見直し、自由に生産性の高い働き方を創造することができる勤怠管理システムです。

【特長 1】シンプルな機能！

<出退勤や休憩といった勤怠をカンタンに記録>

Web ブラウザ上からボタンひとつで出勤・退勤・休憩を登録できるため、どの世代の方でも直観的に操作することができます。

<1日の各作業に掛かった時間を記録>

打合せ・資料作成や現地作業などを作業開始時に打刻することで、その作業にどれだけの時間を掛けたかを記録することができます。

<いつでもどこでも位置情報を記録>

打刻時に位置情報を記録するため、客先への外出や現地作業の際に、その場所へ行ったことの証跡としてお使いいただくことができます。

<勤怠記録に、メモなどを追加して、日報を自動作成&送信>

打刻ごとにメモを追加できるため、詳細な作業内容や交通費などを記録することができます。また退勤打刻時には、記録した情報を元に、日報を自動で上長に送信することが可能です。

<休暇や遅刻・早退などをカンタンに申請&休暇残数も管理>

休暇申請を始めとする各種申請を直感的に操作して申請することができます。また有休や代休は取得時に残数

を減らしたり、自動付与により残数を増やすことが可能です。

【特長 2】働き方改革 全力応援大特価プラン！

業界最安値の初期費用無料、1 ユーザー150 円/月 でご利用をすることができます。

※別途、基本料金（50 ユーザー分のライセンス付）10,000 円/月

【特長 3】導入完全サポート！

各企業様の勤怠ルールなどの初期設定は、ヒアリングした上で、全てシステナで実施しますので、スムーズに導入ができます。また、導入後のサポートも充実しております。

【特長 4】多種多様なカスタマイズにも対応！

システナはシステム開発を行う会社ですので、各企業様のニーズに沿ったカスタマイズを安くご提供することが可能です。チャットボット、音声やカードリーダーでの打刻など、各企業様にも対応しております。

【特長 5】IT 補助金 2019 の対象ツールとして認定！

経済産業省が監督するIT導入補助金2019の対象ツールとして、TimeTappsが認定されました。生産性の改善を図りたいお客様にはピッタリの勤怠管理システムとなります。

【特長 6】オリジナルキャラクター「タッピー」

「紙のタイムカードは、もうやめたいよ！」を合言葉に、システナのオリジナルキャラクターがお客様の働き方改革を推進します。



※記載されている会社名、商品名等は、各社の商標または登録商標です。

◆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 (2019 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

勤怠管理システム担当 : 新ビジネス推進部 岩村 樹
TEL : 06-6376-3537 FAX : 06-6359-7012
E-Mail : west-newbiz_service-ml@systema.co.jp