

働き方改革の
救世主？

第6回 埼玉県自治体ICTセミナー

何ができるの？

「RPA・AI・IoT 新技術の自治体活用」

入場無料

主催：公益社団法人 埼玉県情報サービス産業協会

後援：埼玉県IT活用経営支援ネットワーク会議（総務省関東総合通信局・経済産業省関東経済産業局・埼玉県・さいたま市・公益財団法人埼玉県産業振興公社・一般社団法人埼玉県商工会議所連合会・埼玉県中小企業団体中央会・埼玉県商工会連合会・一般社団法人情報サービス産業協会等）、地方公共団体情報システム機構

日時

平成30年7月12日（木）
13：00～17：00（12：30～受付開始）

会場

埼玉県 県民健康センター 大会議室A・B
（浦和駅から徒歩15分）

講演 1

「自治体におけるRPA活用」
株式会社 NTTデータ 中川 拓也 氏

講演 2

「スマート社会に向けたAI・IoT等新技術の導入について」
埼玉県 企画財政部 情報システム課 主幹 橋口 純子 氏



※お車でのご来場はご遠慮願います。

会員企業によるテーマに関連した展示会も同時開催いたします。

お申込みはこちらから

下欄にご記入の上、FAXにてお申込みください

公益社団法人 埼玉県情報サービス産業協会宛

FAX：048-863-2211

貴団体名	お申込期限：平成30年7月5日（木）※当日参加も可能です	
申込代表者	氏名（フリガナ）	部署名（役職）
	電話番号	メールアドレス
		聴講される講演 <input type="checkbox"/> 講演① <input type="checkbox"/> 講演②

※上記、「申込代表者」以外で受講希望される方がいればご記入ください。

受講希望者1	氏名（フリガナ）	部署名（役職）	聴講される講演 <input type="checkbox"/> 講演① <input type="checkbox"/> 講演②
受講希望者2	氏名（フリガナ）	部署名（役職）	聴講される講演 <input type="checkbox"/> 講演① <input type="checkbox"/> 講演②

※お申込受信後、事務局よりeメールにてお申込み確認させていただいた旨のメールをお送りします。

【個人情報の取り扱いについて】※本申込書の送信、ご提出をもって、同意いただけたとします。 ※お問い合わせ窓口：公益社団法人 埼玉県情報サービス産業協会 Tel. 048-844-5510
ご提供頂いた個人情報の扱いは公益社団法人埼玉県情報サービス産業協会に所属する出展各社の共同利用にとどめ、また、以下の利用目的の範囲内といたします。ご本人に同意なく第三者に提供することはありません。

1.事務処理のため（セミナー受付処理等） 2.出展各社の製品・サービス情報等をご案内するため

タイムスケジュール

時間	内容・テーマ	担当・講師
12:30 ～13:00	受付	
13:00 ～13:05	開会挨拶	埼玉県情報サービス産業協会 会長 石井 進
13:05 ～13:15	ビジネス部会からの活動報告	埼玉県情報サービス産業協会 ビジネス部会 部会長 矢吹 武重
13:15 ～13:30	出展各社からのご挨拶	出展各社
13:30 ～14:30	講演①自治体におけるRPA活用 【講師からのコメント】 「このパソコンの繰り返し作業、ロボットが代わりにやってくれたら……」 NTTデータは、圧倒的な操作性と柔軟性を誇るRPAツール「WinActor（ウィンアクター）」を、年間で1,000社以上に導入してきました。本講演では、これからRPAによる業務自動化を検討しようというお客様向けに、実際にデモを交えながら、WinActorの特長やRPA導入のポイント等をご紹介します。	(株)NTTデータ 中川 拓也 氏
14:30 ～15:00	休憩 展示ブースにお立ち寄りください	
15:00 ～16:00	講演②スマート社会に向けたAI・IoT等新技術の導入について 【講師からのコメント】 埼玉県では、スマート社会に向けた取組として、AI・IoT等の新技術の導入を行っています。セミナーでは、取組状況や今後の方向性について説明しますので、ご参加の皆様に参考にしていただくと幸いです。	埼玉県企画財政部 情報システム課 主幹 橋口 純子 氏
16:00 ～17:00	展示ブースにお立ち寄りください	

出展各社

 <p>AGS株式会社</p> <p>RPA導入支援と「RoBoHoN(ロボホン)」のご紹介</p> <p>RPAが業務効率化に役立つことが分かっていても「導入の仕方がわからない」「操作方法に不安がある」「本当にこの業務を自動化できるの？」等、疑問や不安はございませんか？弊社ではそういったお客様へのサポートサービスをご紹介します(WinActorもご紹介いたします)コミュニケーションロボット「ロボホン」も展示いたします。ぜひ、お立ち寄りください。</p>	 <p>特定非営利活動法人 埼玉ITC-ディネータ</p> <p>ICT調達適正化と情報セキュリティ強化のご支援</p> <p>中立公平な立場で支援するITC-ディネータの活用を！</p> <p>(1) RFP作成支援からデータ移行時における複数ベンダー間との調整まで、情報システム調整適正化支援事例をご紹介します。</p> <p>(2) 自治体「情報セキュリティポリシー」を形だけにしない為の策定支援と職員の教育研修をご提案します。</p>	 <p>株式会社 ジェイエスキューブ</p> <p>本人確認業務サポートシステム及び封筒開封機能付きワンタッチスキャナ</p> <p>「PASiD scan (パシッドスキャン)」は本人確認書類の両面同時スキャン、真贋判定、本人確認記録票等のレポート作成を自動で行うシステムです。手の平サイズで設置場所を問わず、データは瞬時に読み取り、本来の業務をスムーズに行えます。封筒開封機能付きスキャナである「FalconRED (ファルコンレッド)」は複数の人員で行っていた封筒の開封からスキャンまでを1台で行うシステムです。スキャン前作業を削減することによりトータルでの業務効率化が可能です。</p>	 <p>パシフィックシステム株式会社</p> <p>ドローンやデジタルカメラを活用した写真計測サービス</p> <p>自治体や企業において、『野積在庫の測量』や『工場設備の点検』などにドローンを活用することが注目されています。パシフィックシステムではドローンを活用した</p> <p>①土量/野積在庫量の測量 ②設備点検 ③航空写真撮影 をご提供します。</p>
 <p>ロボット AI プラットフォーム ～多彩で豊かなコミュニケーションを実現～</p> <p>行政サービスの改革のひとつとして、総合案内サービスが注目を集めています。来訪者の目的に合った窓口をスムーズに案内することで、住民の満足度向上に繋がります。</p> <p>富士通のロボットAIプラットフォームは、ロボットの基本制御(見る・聞く・話す・動く)、AIによる学習・応用、お客様によるカスタマイズを実現するサービスです。</p>	 <p>株式会社 フジミック埼玉</p> <p>大衆普及型RPA「CELF RPA」</p> <p>Excelの知識でWebアプリが作れる『CELF』。そのCELFにRPAオプションが登場しました。</p> <p>・「大衆普及型」のRPAエンジン。自分自身の業務をロボに教えて自動化</p> <p>・システム開発機能とRPAが融合した唯一のツール</p> <p>・難しい知識を必要とせず、お客様が自分で作っても保守もできる</p> <p>無料トライアルも可能ですので、低価格で導入できるRPAをぜひお試しください。</p>	 <p>株式会社 日東テクノブレイン</p> <p>RPA 社内活用事例の紹介</p> <p>RPA (Robotic Process Automation) は業務を自動化する手段であり、業務効率化について注目を集めています。特に最近では、活用を検討する企業が一気に増えてきており、ブームになってきています。RPAとはよく耳にしますが、どんな場面に使えるのか弊社の社内事例をもとにご紹介致します。</p>	 <p>mitsuiwa All for Our Customers</p> <p>RPAを利用した業務自動化のご紹介</p> <p>ROBOWAREは進化するRPA (Robotic Process Automation) を支えるソフトウェアロボットです。主な特長は以下2点を実現できることです。</p> <p>①完全無人運転に対応 ②非定型業務にも対応</p> <p>ROBOWAREはアプリケーションにて、提供されるRPA製品であり、プログラミング設計を行うことで、様々な業務に対応可能です。</p>

お問い合わせ先



公益社団法人 埼玉県情報サービス産業協会

〒336-0027 埼玉県さいたま市南区沼影1-13-1 ナリア・テラス3階

Tel. 048-844-5510 Fax. 048-863-2211 URL. <http://www.sisia.or.jp/>