

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	<b>講演①自治体におけるRPA活用</b> 【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 <b>展示ブースにお立ち寄りください</b>	
15:00 ～16:00	<b>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</b> 【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	<b>展示ブースにお立ち寄りください</b>	

## 出展各社



### RPA導入支援と「RoBoHoN(ロボホン)」のご紹介

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。



### ICT調達適正化と情報セキュリティ強化のご支援

中立公平な立場で支援するITコーディネータの活用を！  
（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。  
（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。



### 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

「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。



### 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

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  
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。



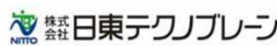
### ロボット AI プラットフォーム

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。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。



### 大衆普及型RPA「CELF RPA」

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。  
・「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  
・システム開発機能とRPAが融合した唯一のツール  
・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  
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。



### RPA 社内活用事例の紹介

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。



### RPAを利用した業務自動化のご紹介

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。  
①完全無人運転に対応  
②非定型業務にも対応  
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。

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/>