

第2回 埼玉県自治体ICTセミナー

ICT活用事例から見る

これからの自治体の姿と課題

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・経済産業省・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）



ICTに関する
お悩み・疑問
ありませんか？



事例発表
展示会

当セミナーで
解決しませんか？



お悩みや疑問を
解決できる
情報をご提供します

日時

平成26年
6月27日(金)
9:30～16:30

会場

埼玉県 県民健康センター
大会議室AB
(浦和駅から徒歩15分)
※お車でのご来場はご遠慮願います。



お申込書

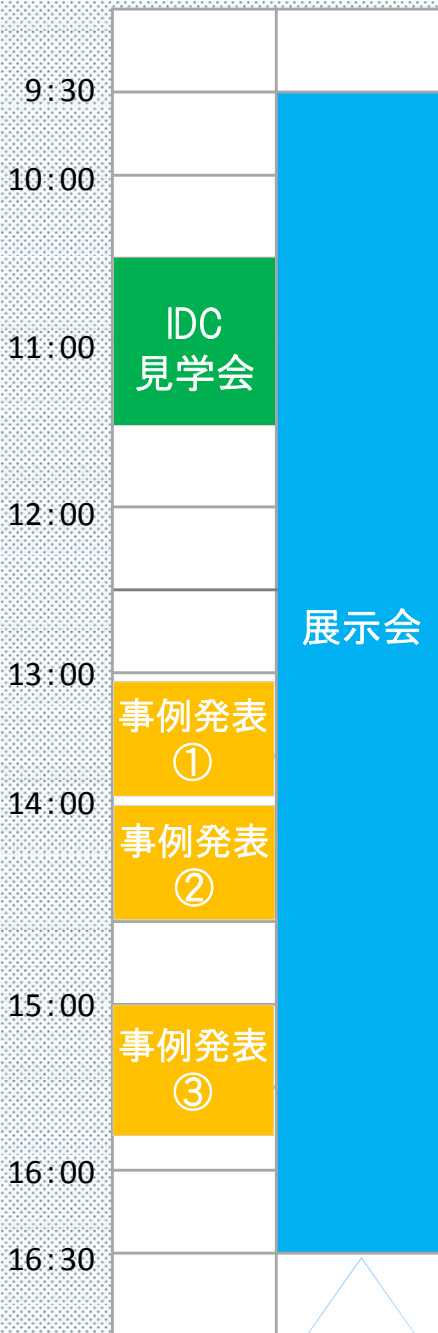
下欄にご記入の上 FAX 048-863-2211までご送信ください。

ご芳名 (役職)			
貴団体名		部署名	
電話番号		代表者 メールアドレス	
データセンター見学		<input type="checkbox"/> 希望する	
ご参加予定のセミナー・展示会 (次頁以降を参考にご記入ください)		<input type="checkbox"/> データセンター見学会 <input type="checkbox"/> 展示会 <input type="checkbox"/> 事例発表① <input type="checkbox"/> 事例発表② <input type="checkbox"/> 事例発表③	

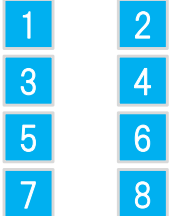
※申込み期限は6/20(金)とさせていただきます。 ※無料でご参加いただけます。
※お申込受信後、事務局よりEメールにてお申込み確認させていただいた旨のメールをお送りします。

【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、同意いただけたものとします。 ※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
ございません。
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：出展各社・・・(株)エイ・ケイ・システム、AGS(株)、特定非営利活動法人埼玉ITコディネーター、(株)ゲットワークス、夢科情報(株)、富士通(株)、ミツイワ(株)

開催内容・全体スケジュール



展示会 会場図(会議室B)



入口

- 1.AGS(株)
 - 2.(有)エイ・ケイ・システム
 - 3.パシフィックシステム(株)
 - 4.(株)ゲットワークス
 - 5.富士通(株)
 - 6.蓼科情報(株)
 - 7.ミツイワ(株)
 - 8.特定非営利活動法人 埼玉ITコーディネーター
- ※ 詳細は最終頁をご参照ください。

事例発表(会議室A)13:00~15:40

① 挨拶 13:00~13:05

埼玉県情報サービス産業協会 専務理事 田沼 耕三
(AGSプロサービス株式会社 代表取締役社長)

② 事例発表① 13:05~13:45

本庄市 企画財政部 情報システム課 課長 松崎 隆良 様
「基幹系システムの調達について」

- ・RFI、RFPによる業者選定の方法
- ・リプレース作業における組織体制と情報システム課の関わり方
- ・工夫した点、苦労している点等

本庄市 様

- ・所在地: 埼玉県本庄市本庄3丁目5番3号
- ・人口: 79,617人(平成26年4月1日現在)
- ・世帯数: 32,603世帯(平成26年4月1日現在)
- ・URL: <http://www.city.honjo.lg.jp/>



本庄市マスコット「はにぼん」

③ 事例発表② 13:50~14:30

狭山市 総務部 情報システム課 主幹 東保 学 様
「システム最適化による総合窓口の実現」

従来の「お待たせしました」という窓口業務から「お待ちしておりました。〇〇様」という総合窓口を目指した狭山市様の事例をご紹介します。

狭山市 様

- ・所在地: 埼玉県狭山市入間川1丁目23番5号
- ・人口: 154,645人(平成26年4月1日現在)
- ・世帯数: 65,857世帯(平成26年4月1日現在)
- ・URL: <http://www.city.sayama.saitama.jp/>



狭山市公式イメージキャラクター
「七夕の妖精 おりひい」

④ 事例発表③ 15:00~15:40

(株)岡村製作所

「最新の窓口事例のご紹介」

全国各地における住民目線に立った窓口づくり事例をご紹介します。

株式会社岡村製作所 様

所在地: 東京都千代田区丸の内 2-1-1
明治生命館6階 自治体支援室
TEL: 03-6731-2630

URL: <http://www.okamura.co.jp/service/jichitai/>



神奈川県 海老名市役所

昨年の埼玉県自治体ICTセミナー

講演



データセンター見学会(外部会場)10:30~11:30

自治体クラウドの導入に欠かせない堅牢なデータセンターの一例として、セミナー会場至近のデータセンターをご案内する見学会を同時開催いたします。

最新建築技術を活用した設備、堅牢なセキュリティ、環境への配慮などをご覧ください。

日時 : 平成26年6月27日 10:30~11:30

集合 : 京浜東北線 与野駅改札前

※見学会終了後は、県民健康センターまで事務局にてお送りいたします。(直線距離2km程度)

定員 : 先着20名様

※ご都合が合わない場合は、別日程をご提示いたします。お気軽にご相談ください。

参加費: 無料

※見学会後、セミナー会場である県民健康センターまでの移動手段は事務局にてご用意させていただきます。

ご見学イメージ



外観図



震度7を5弱程度に軽減する
免震積層ゴム



セキュリティと空調効率、災害対策に
配慮したサーバラックフロア



365日24時間体制の運用監視ルーム



72時間連続稼働OKの自家発電装置

お申し込み方法

本ご案内1枚目のお申込み用紙の「データセンター見学」の項目の「希望する」にチェックの上、FAXにてお申込みください。

※お申込受信後、事務局より集合場所等の詳細に関するご連絡等をメールにてお送りいたします。

見学会に関するお問い合わせ先

AGS株式会社 営業統括部 Tel.048-825-6177

展示会



AGS株式会社

自治体様向けサービスのご紹介

弊社ではコスト削減や災害対策など様々なメリットをもつ自治体クラウドサービスをはじめ、収納サービス、基幹システム等、自治体様の業務負担軽減等が実現できるサービスをご提供しております。当日は自治体様のお悩みに合わせたサービスをご紹介いたします。ぜひ、お立ち寄り、ご相談ください。

※午前中には弊社データセンター見学も実施いたしますので、お気軽にご参加ください。

有限会社 エイ・ケイ・システム

「BusGO!」コミュニティバス運行支援システム

弊社が開発したバスロケーションシステム「BusGO!」が乗降客センサーと連動できるようになりました。乗降口にセンサーカメラを設置することによりリアルタイムに乗降人数を計測し、サーバーに記録、クラウドシステムを通して集計結果をPCで表示・印刷・ダウンロードできます。

これにより信頼性の高い利用実態が把握でき、効率の良い路線計画の立案が可能となります。

パシフィックシステム株式会社

産直システムのご紹介

クラウド環境を利用した産直システムをご紹介します。当システムは農産物直売所(産直センター)向けに店舗のPOSシステムと連携し、生産者様が持ち込んだ野菜や果物などのバーコードラベル発行、生産者様への販売実績のメール送信、日々の売上集計などの業務を簡単、正確に処理することができます。また、昨年より岩手県でサービスを開始した産直ECサイト「いわておでれんねっと」もご紹介いたします。

株式会社 ゲットワークス

コンテナ型データセンターのご紹介

BCP対策・バックアップ用途に最適なコンテナ型データセンター「コンテナサーバー®」の詳細をご紹介します。

自社設計・開発により大幅なコストダウンと短納期を可能にしました。電源・空調・サーバ機器の全てを1つの輸送用コンテナに格納し、省スペース化を実現しました。また、大規模災害時にはコンテナごとの輸送が可能です。

富士通株式会社

「SPATIOWL」位置情報サービス

「SPATIOWL(スペーシオウル)」は、走行する車両から収集される速度や位置情報、センサー情報、インターネット情報などから収集される大量の位置情報(ビッグデータ)を活用し、新たな価値を提供するサービスです。

蓼科情報株式会社

Webセンシングシステム「みてるくん」

「気温・湿度・照度・電力」を同時に、離れた場所からリアルタイムでモニタリングできるサービスです。

設置が簡単でスペース要らず、安価で画期的なコストパフォーマンスが特徴です。離れた場所から一人暮らしの方の見守り、エネルギー消費の観察と分析、倉庫・学校・農業施設・サーバーールーム等の環境チェックに最適です。

ミツイワ株式会社

- (1)印刷コスト削減を実現する、セキュアプリントシステム
- (2)高速カラープリンタの実演

(1)Smart SESAME SecurePrint!(セキュアプリント)はICカードを利用して、ネットワーク接続されたプリンターの印刷処理を管理するシステムです。導入により、印刷物の盗難、紛失、覗き見による情報漏えいの回避や、無駄な出力の抑制によるコスト削減が実現できます。

(2)高速大量印刷で、特にカラー印刷費を劇的に削減するORPHISを実演し、体感していただきます。

特定非営利活動法人埼玉ITコーディネータ

ITコーディネータの支援業務事例

システム調達・運用適正化に関し「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等情報システム調達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意識教育を応援いたします。

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/>