

平成 29 年 12 月 4 日  
近畿総合通信局

## 地域 IoT 実装推進セミナー「データアカデミー in 滋賀」を開催 ～ オープンデータをもとに新たな産学官連携を目指す ～

近畿総合通信局（局長：安藤 英作（あんどう えいさく））は、近畿情報通信協議会及び近畿管内の情報通信関係団体と共催して、地域 IoT 実装推進セミナー「データアカデミー in 滋賀」を開催します。

本セミナーは、産学官連携によるオープンデータの利活用、自治体による政策立案時のデータ活用などの事例紹介のほか、実装に向けた課題や方策について理解を深めることを目的に開催します。

### 1 開催日時及び場所

日時 平成 30 年 1 月 16 日（火）13 時 20 分から 16 時 45 分まで（13 時から受付）  
場所 ホテルポストンプラザ草津びわ湖 3 階 リンカーンボールルーム  
住所：滋賀県草津市草津駅西口ポストンスクエア内

### 2 主催

近畿総合通信局、近畿情報通信協議会

### 3 共催

滋賀県、滋賀県地域情報化推進会議、IT コンソーシアム京都、一般財団法人関西情報センター、兵庫ニューメディア推進協議会、地域 ICT 推進協議会、和歌山県情報化推進協議会

### 4 後援

全国商工会連合会

### 5 プログラム

13:20～13:25	主催者あいさつ 近畿総合通信局長 安藤 英作
13:25～13:45	特別講演 演題 テクノロジーの社会実装 講師 総務大臣政務官 小林 史明

13:45～14:25	<p>施策説明</p> <p>演題 1 : 官民データ活用の全国展開に向けて 講 師 : 内閣官房 情報通信総合戦略室 (IT 室) 内閣参事官 柴崎 哲也 氏</p> <p>演題 2 : 自治体データの活用推進 講 師 : 総務省 情報流通行政局 地方情報化推進室長 松田 昇剛</p>
14:25～14:35	休憩
14:35～16:05	<p>事例紹介</p> <p>事例 1 : データに基づく政策立案 ～佐賀県庁のデータ利活用プロジェクト～ 講 師 : 総務省地域情報化アドバイザー 森本 登志男 氏 (岡山県特命参与、佐賀県情報エグゼクティブアドバイザー)</p> <p>事例 2 : 自治体のデータ利活用について 講 師 : 一般社団法人コード・フォー・ジャパン (Code for Numazu) 市川 博之 氏</p> <p>事例 3 : 社会資源プラットフォームミルモシリーズ(仮) 講 師 : 株式会社ウェルモ 代表取締役CEO 鹿野 佑介 氏</p>
16:05～16:45	<p>情報交換会</p> <p>(各登壇者との意見交換のほか、参加者同士のコミュニケーションを図ります。)</p>

## 6 対象・定員

一般ならびに自治体、情報通信関係企業等

定員 80 名 (定員となりましたので受付終了いたしました。)

## 7 参加費

無料

## 8 申込方法

件名を地域 IoT 実装推進セミナー「データアカデミー in 滋賀 参加申込」とし、別紙様式に必要な事項を記入の上、電子メールに添付して「seminar-kinki/atmark/soumu.go.jp」※あてに送信してください。

※ 迷惑メール対策をしております。送信の際は「/atmark/」を「@」に置き換えてください。

## 9 個人情報の取り扱い

参加申込時にいただいた個人情報は、主催者において厳重に管理し、本セミナーの運営に関し必要な場合にのみ使用します。本セミナー終了後または中止決定後は、速やかに廃棄します。

<p>連絡先：情報通信部 情報通信振興課 担 当：中野、山寄 電 話：06-6942-8520</p>
---

# 地域IoT実装推進セミナー

## 「データアカデミーin滋賀」

### 参加申込記入事項

地域IoT実装推進セミナー「データアカデミーin滋賀」に参加申込される場合は、以下様式に必要事項を入力の上、件名を「データアカデミーin滋賀 参加申込」とし、電子メールに添付して、「seminar-kinki/atmark/soumu.go.jp」※あてに送信願います。

※ 迷惑メール対策をしております。送信の際は「/atmark/」を「@」に置き換えてください。

参加団体名 (会社名 等)		全参加者数	名
------------------	--	-------	---

所属部署名		参加者氏名
電話番号		
メールアドレス		
住所	※県及び市区町村のみの記入で結構です。	

※ 最も興味のある分野に「○」を記入してください。

	↓ 質問したいことをご記入ください。
官民データ法・計画	
データに基づく政策立案	
自治体のデータ利活用	
オープンデータを活用した ビジネスモデルの構築	
その他	

ICT/IoT 関連で、困っていることがあれば、教えてください。

[Empty space for providing additional information]