

平成30年11月1日  
信越総合通信局

## 長岡市で地域ICT/IOT実装推進セミナーを開催 ～防災分野におけるICT/IOT利活用を推進～

信越総合通信局（局長 川村 一郎）は、信越情報通信懇談会（会長 不破 泰 信州大学総合情報センター長・教授）との共催により、新潟県長岡市で「地域ICT/IOT実装推進セミナーin長岡」を開催します。

当局では、教育、医療・介護・健康、働き方、防災、農林水産業など、生活に身近な分野に関するIoT実装のアンケート調査に取り組み、その結果、新潟県で関心の高い「防災」をテーマとした基調講演及び先進事例の紹介を行うとともに、セミナー終了後、自治体及び信越情報通信懇談会会員を対象とした座談会を開催し、実装に向けた課題や方策の意見交換を行います。

### 1 開催日時及び場所

日 時 平成30年12月11日（火）  
13時00分～16時15分（セミナー）  
16時30分～17時30分（座談会）  
場 所 アオーレ長岡 市民交流ホールA  
（新潟県長岡市大手通1丁目4-10）

### 2 参加対象及び定員

参加対象 自治体、企業・団体、一般  
※セミナーはどなたでも参加できます。座談会は、自治体関係者及び信越情報通信懇談会会員のみとさせていただきます。  
定員 70名（先着順、参加無料）

### 3 プログラム

#### （1）セミナー

施策説明1：総務省 情報流通行政局 地域通信振興課長 吉田 正彦  
演題：地域ICT/IOT実装に向けた総務省の取組 ～防災関連の取組を中心に～

施策説明2：総務省 信越総合通信局 情報通信振興室長 菅 俊恒  
演題：信越地域におけるICT/IOTの実装推進【防災分野】

基調講演：学校法人宮城学院 ファシリティアドバイザー 今井 健彦 氏  
（元仙台市情報政策部長）  
演題：東日本大震災での自治体ICTにおける課題と現状

事例紹介1：国立研究開発法人情報通信研究機構 耐災害ICT研究センター  
副センター長 高橋 幸雄 氏  
演題：大災害時にNICTが提供可能な技術

事例紹介2：信州大学 総合情報センター長・教授 不破 泰 氏

演題：ICTを用いた安全・安心な地域の実現

～地域と連携したIoTによる街づくり～

事例紹介3：東北大学 災害科学国際研究所 教授 越村 俊一 氏

演題：リアルタイム津波浸水被害予測システムについて

## (2) 座談会

講師、自治体及び信越情報通信懇談会会員による意見交換等を行います。

- ・講師の方々による、防災分野におけるICT/IoT実装に関する相談対応
- ・参加者間の意見交換
- ・自治体と企業・団体とのマッチング

他

## 4 主催等

主 催 信越総合通信局、信越情報通信懇談会

後 援（予定） 国土交通省北陸地方整備局、新潟県、長岡市、全国商工会連合会

## 5 参加申込方法

以下のURLまたはQRコードより申込サイトにて必要事項をご記入の上、12月10日（月）10：00までにお申し込みください。

<https://jiji.smartseminar.jp/public/seminar/view/203>

（事務局（時事通信社）HP）



※本セミナーはペーパーレスで行います。事前に講演資料のダウンロードURLをメールでお送りします。お持ちのPC、タブレット等への保存、もしくは印刷のうえ、当日ご持参願います。

・添付資料「パンフレット」（次ページ）

連絡先 信越総合通信局  
情報通信部情報通信振興室  
電 話 026-234-9937

# 地域ICT/IoT実装推進セミナーin長岡

## 防災分野におけるICT/IoT利活用

開催日時:平成30年12月11日(火)  
13:00~17:30(受付開始12:30)

会場:アオーレ長岡 市民交流ホールA  
(長岡市大手通1丁目4-10)

定員:70名(先着順・参加無料)

申込方法:以下のURLまたはQRコードより申込サイトにてお申し込みください。

<https://jiji.smartseminar.jp/public/seminar/view/203>

(事務局(時事通信社)HP)

**申込期限:平成30年12月10日(月)10:00まで**



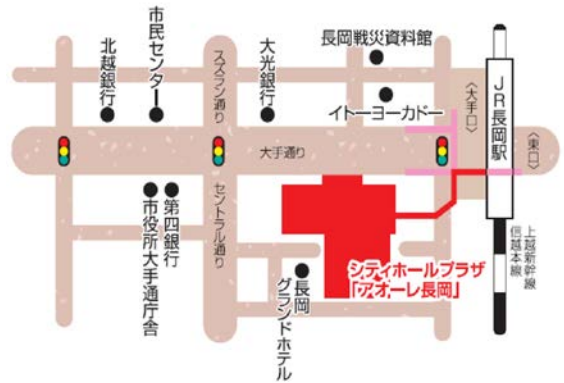
※本セミナーはペーパーレスで行います。

事前に講演資料のダウンロードURLをメールでお送りします。お持ちのPC、タブレット等への保存、もしくは印刷のうえ、当日ご持参願います。

主催:総務省 信越総合通信局、信越情報通信懇談会

後援(予定):国土交通省北陸地方整備局、新潟県、長岡市  
全国商工会連合会

お問い合わせ:信越総合通信局 情報通信振興室  
電話:026-234-9933



■JR長岡駅と直結(徒歩3分)

駅改札口から大手スカイデッキを利用すれば、アオーレ長岡3階へ直接アクセスできます。

■お車でお越しの場合

周辺の有料駐車場をご利用ください。

(駐車場のご利用は各自のご負担でお願いします)

※アオーレ長岡地下駐車場の使用はご遠慮ください。

※大変混雑する場合がございますので、可能な限り公共交通機関をご利用ください。

13:00~ 13:05	開会 挨拶	総務省 信越総合通信局長 川村 一郎
13:05~ 13:35	施策 説明1	演題 地域ICT/IoT実装に向けた総務省の取組 ~防災関連の取組を中心に~ 講師 総務省 情報流通行政局 地域通信振興課長 吉田 正彦
13:35~ 14:05	施策 説明2	演題 信越地域におけるICT/IoT実装推進【防災分野】 講師 総務省 信越総合通信局 情報通信部 情報通信振興室長 菅 俊恒
14:05~ 14:35	基調 講演	演題 東日本大震災での自治体ICTにおける課題と現状 講師 学校法人宮城学院 ファシリティアドバイザー (元仙台市情報政策部長) 今井 健彦 氏
休憩(10分)		
14:45~ 15:15	事例 紹介1	演題 大災害時にNICTが提供可能な技術 講師 国立研究開発法人情報通信研究機構 耐災害ICT研究センター 副センター長 高橋 幸雄 氏
15:15~ 15:45	事例 紹介2	演題 ICTを用いた安全・安心な地域の実現 ~地域と連携したIoTによる街づくり~ 講師 信州大学 総合情報センター長/教授 不破 泰 氏
15:45~ 16:15	事例 紹介3	演題 リアルタイム津波浸水被害予測システムについて 講師 東北大学 災害科学国際研究所 教授 越村 俊一 氏
セミナー終了(休憩、座談会受付)		
16:30~ 17:30	座談会	※参加対象者:自治体及び信越情報通信懇談会会員 講師、自治体及び信越情報通信懇談会会員による意見交換等を行います。 ・講師の方々による相談対応 ・参加者間の意見交換、名刺交換