



総務省 北海道総合通信局

～モノのインターネット時代の到来～

# IoT時代の 電波利用推進セミナー

日時:平成28年

2月18日(木)

14:00開会(13:30開場)

場所:JRタワーホテル日航札幌

(札幌市中央区北5条西2丁目5)

定員 150 名

**参加無料**

通信環境、特にモバイル通信環境の飛躍的な向上により、あらゆる「モノ」と「人」がインターネットでつながり、あるいは「モノ」と「モノ」が直接つながるM2M(machine to machine)の進展により、「モノのインターネット (IoT: Internet of Things)」の時代が到来しています。

IoTは、自動車、家電、ロボット、施設などあらゆるものが、インターネットにつながり、情報のやりとりをすることでモノのデータ化やそれに基づく自動化等が進展し、新たな付加価値を生み出すとして注目されており、東京オリンピック・パラリンピック競技大会が開かれる2020年には、500億個を超えるセンサーやデバイスがインターネットに接続されると予測されています。

本セミナーは、これらIoTの最新動向やこれを支える新たな電波利用の動向等について理解を深め、ひいては地域経済の活性化に資することを目的として開催します。

基調講演 14:10～

## IoTがおこすパラダイムシフト

東京大学 先端科学技術研究センター

教授 森川 博之 氏

《講師略歴》

1987年 東京大学工学部電子工学科卒業。  
1992年 同大学院博士課程修了。工博。  
2006年 東京大学大学院工学系研究科電子工学専攻教授。現在、東京大学先端科学技術研究センター教授。情報通信審議会委員。IoT政策委員会委員等



講演 15:30～

## IoTを支える電波政策の動向

総務省 総合通信基盤局

電波部 電波政策課長 田原 康生

主催

総務省 北海道総合通信局、北海道テレコム懇談会

お問い合わせ先

総務省 北海道総合通信局 無線通信部企画調整課

011-709-2311 内線4624 (土・日・祝を除く 8:30-12:00、13:00-17:00)

# FAX送信用紙

## IoT時代の電波利用推進セミナー

### 参加申込書

参加申し込みは、団体名、所属、役職、氏名、連絡先を記載し、電子メール(件名「218セミナー参加希望」)、または、ファックスにてお申し込み下さい。

**締切：2月10日(水)まで**

電子メール freq-hokkaido@soumu.go.jp

ファックス 011-700-5463

団体名		
所属 ・ 役職 ・ 氏名	所属・役職	氏名
	所属・役職	氏名
	所属・役職	氏名
連絡先	メールアドレス： 電 話： ファックス：	

#### IoT時代の電波利用推進セミナー

- 日 時:平成28年2月18日(木)14:00~16:10(開場 13:30)
- 会 場:JRタワーホテル日航札幌 36階たいよう  
(札幌市中央区北5条西2丁目5)  
※ 駐車場は確保していませんので、公共交通機関をご利用ください。
- 主 催:総務省 北海道総合通信局・北海道テレコム懇談会

#### 個人情報の取扱いについて

ご提出いただいた個人情報については、受付整理及び連絡用としてのみ使用します。  
また、個人情報保護の規定に従って適正に管理いたします。

