

## 第1部 まちのいまとこれからを語る

### キーノート



自分達のまちを、  
データからデザインしていくには？

一般社団法人コード・フォー・ジャパン 代表理事  
(総務省地域情報化アドバイザー)

関 治之 氏



人と生活と距離と時間と

森町 総務課 情報管理係長 山形 巧哉



IoT実装、事始め

厚沢部町 地方創生アドバイザー

蒔田 純 氏

●施策説明 総務省北海道総合通信局

# 北海道IoT 実装推進 フォーラム @森町



主催 北海道総合通信局、森町  
北海道テレコム懇談会

協力 厚沢部町

後援 北海道

自動車、家電、ロボットなど、あらゆるものがインターネットにつながるIoTの時代が到来しています。

農林水産業、教育、医療・介護、働き方など、様々な分野でIoTを活用することにより、地域が抱える課題の解決や地域活性化の手法を低コストで大きく変革する可能性を秘めており、各地域でその取組が進みつつあります。

北海道においても、ICT/IoTによる地域づくりを推進するためのフォーラムを開催します。

本フォーラムの第4回目を、森町で開催します。

## 第2部 先進事例紹介



アグリガールからIoTデザイナーへ  
～地域が主役の地方創生IoTプロジェクト～

株式会社NTTドコモ

法人ビジネス本部 第一法人営業部 主査

有本 香織 氏



映像がそのまま地図になる！  
～高精度3Dマップデータベース～

アクアコスモス株式会社 代表取締役

岩根 弥生 氏



発想転換! ロボットと高齢者の親和性  
～超高齢化なまちでのチャレンジングなIoT活用～

株式会社たからのやま 代表取締役  
(総務省地域情報化アドバイザー)

奥田 浩美 氏

## 第3部 パネルディスカッション

IoT実装後の社会は？  
三步先にひろがっている未来の形



コーディネータ: 総務省地域情報化アドバイザー 奥田 浩美 氏

パネリスト: 北海道大学大学院 情報科学研究科 特任教授 山本 強 氏

森町 山形 巧哉、厚沢部町 蒔田 純 氏、(一社)コード・フォー・ジャパン 関 治之 氏、  
(株)NTTドコモ 有本 香織 氏、アクアコスモス(株) 岩根 弥生 氏

日時

平成30年

2月1日(木)

13:30~17:15

(開場 13:00)

場所

森町公民館

(森町字御幸町132)

定員50名  
参加無料



2018年は北海道150年  
Hokkaido's 150th Anniversary

展示 資料展示等

NECネットエスアイ(株)、ESRIジャパン(株)、(株)エルムデータ、パナソニックシステムソリューションズジャパン(株)、  
新陽パソコン倶楽部 等(予定)

## お申込み方法

参加ご希望の方は、団体名、所属・役職、お名前、担当者連絡先をご記入の上、  
**電子メール** 又は **ファックス** にてお申し込みください。

- 電子メールアドレス： hok-ict@soumu.go.jp
- ファックス番号： 011-709-2482

※参加対象 地方公共団体、企業、一般  
※定員になり次第、申込みを締め切らせていただきます。  
※聴講券の発行はいたしませんので、当日直接御来場願います。

- お問い合わせ  
北海道総合通信局 情報通信振興課  
tel:(011)709-2311 内線4717

## 北海道IoT実装推進フォーラム@森町 参加申込書(FAX用)

団体名		
所属・役職 お名前	所属・役職	お名前
	所属・役職	お名前
	所属・役職	お名前
担当者連絡先	電話 E-mail	FAX 担当者のお名前

### 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、また、個人情報保護の規定に従って適正に管理いたします。