

第1部 講演

ICTの技術革新が起こす第四の波に乗れ
- 地方からのSociety 5.0化戦略



北海道大学大学院 情報科学研究科
特任教授
山本 強氏

データを活用した街づくり戦略
室蘭市 企画財政部 ICT推進課長
丸田 之人



北海道IoT 実装推進 フォーラム @室蘭

第2部 ICT活用事例紹介

●事例紹介

- ・ESRIジャパン株式会社
「地域×産学官連携によるGIS利活用の取り組み」
- ・NECネッツエスアイ株式会社
「テレワーク実践と働き方改革に向けたAI・IoT活用」
- ・株式会社NTTドコモ
「地域を支えるIoT事例のご紹介」①どこでも簡測 ②牛温恵
- ・株式会社エルムデータ
「IoTを利用した危機管理実施事例」
- ・パナソニックシステムソリューションズジャパン株式会社
「安心・安全・快適な街づくりにむけて」
- ・富士通株式会社
「SNSを活用した発災推定システムについて」

●施策説明 総務省北海道総合通信局

第3部 パネルディスカッション

「IoT×ビッグデータ×AI×人で
加速する社会変革に対応するためには？」

機器展示

事例紹介各社による機器展示等

日時

平成29年
9月4日(月)

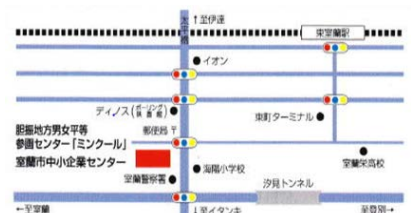
14:00~17:00

(開場 13:00) (名刺交換会 ~17:40)

定員70名 参加無料

場所

室蘭市中小企業センター
3F 大会議室
(室蘭市東町4-29-1)



主催 北海道総合通信局、室蘭市、
北海道テレコム懇談会
後援 北海道(予定)

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。産業分野のみならず、教育、医療・介護、働き方、農林水産業などの様々な分野で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、地域においても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1回は、室蘭市で開催します。

特別 展示

室蘭市の公用車「燃料電池車」

展示車:ホンダ クラリティ

水素燃料で走り排気ガスゼロ。災害時には、発電機代わりで一般家庭の約7日分の電気供給が可能。
「室蘭グリーンエネルギータウン構想」推進のため、市役所の公用車として使用。

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

※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@室蘭 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。