

# ICTフェア in 東北 2017

## ICTで活気ある東北のまちづくり



**開催日時** 平成29年6月20日(火) 10:00~18:30  
21日(水) 10:00~16:30

**開催会場** せんだいメディアテーク  
(スタジオシアター&オープンスクエア)

**参加費無料**

**主催団体**

総務省東北総合通信局、東北情報通信懇話会、情報通信月間推進協議会、東北電気通信協力会、東北地方非常通信協議会、電波利用推進東北フォーラム

**後援団体(予定)**

青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、仙台市、一般社団法人東北経済連合会、一般社団法人電子情報通信学会東北支部、一般社団法人映像情報メディア学会東北支部、国立研究開発法人情報通信研究機構(NICT)



[東北総合通信局ホームページ]

### ◆ セミナープログラム (会場:7階スタジオシアター) ◆

6月20日(火) 10:10~18:30

**セミナー記号:A-1 オープニング&特別講演 (10:10-11:40)**

【オープニング】 伊丹 俊八 東北総合通信局長

**特別講演 デジタルの威力**



~IoTが経済・産業・社会・地方を変える~

**森川 博之 氏**

東京大学大学院工学系研究科 教授

デジタル化がすべての産業領域で進みつつあります。本講演では、デジタル化が事業立地や技術開発の「再定義」を促進することを示します。あわせて、デジタル化を駆動力にしたイノベーションにおいて考慮すべき点を紹介します。

【プロフィール】

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年東京大学大学院教授。先端科学技術研究センター教授を経て、現職。2002~2007年情報通信研究機構モバイルネットワークグループリーダー兼務。モノのインターネット/M2M/ビッグデータ、センサネットワーク、無線通信システム、情報社会デザインなどの研究に従事。電子情報通信学会論文賞(3回)、情報処理学会論文賞、情報通信学会論文賞、ドコモモバイルサイエンス賞、総務大臣表彰、志田林三郎賞、情報通信功績賞など受賞。OECDデジタル経済政策委員会(CDEP)副議長、新世代M2Mコンソーシアム会長等。総務省情報通信審議会委員、国土交通省研究開発審議会委員、文部科学省科学技術・学術審議会専門委員等。

**セミナー記号:A-2**

**IoT技術の社会展開(総合テストベッドの利活用) (13:00-14:30)**

● 2016Rio大会におけるテストベッド活用

楠本 一樹 氏 一般社団法人全日本テコンドー協会 強化委員

● 岡山におけるIoTの取り組みについて

美甘 幸路 氏 おかやまIoTコンソーシアム/株式会社オービス 事業部長

**セミナー記号:A-3**

**IoT技術の社会展開(地域IoT実装推進セミナー) (14:45-16:15)**

● クラウドを用いたシームレスな環境が成した学び

~歯車を回すためのトップの判断・行動~

佐々木 孝司 氏 新地町教育委員会 教育長

伊藤 寛 氏 新地町教育委員会 指導主事

● スマートシティ会津若松の取組

村井 遊 氏 会津若松市 企画政策部 副参事

**セミナー記号:A-4 特別企画(仙台市共催)**

**せんだいIoT推進ラボの取り組み (16:30-18:30)**

● せんだいIoT推進ラボの紹介

仙台市経済局産業政策部企業立地課

● パネルディスカッション (IoTが革新する地域産業の未来)

せんだいIoT推進ラボを構成する中心メンバー

● IoTと暗闇の象 ~地域にとってIoTとは何か~

**青木 孝文 氏**

東北大学大学院情報科学研究科 教授・副学長



**セミナー記号:B-1**

**ふるさと納税×ICT 元気な地方の実現 (10:30-12:00)**

【keynote speech】

● ICTで地方創生 ~ふるさと納税編~

須永 珠代 氏

株式会社トラストバンク 代表取締役



2012年4月トラストバンク設立。同年9月、ふるさと納税総合サイト「ふるさとチョイス」を立ち上げる。地域に「ヒト」「モノ」「お金」「情報」を循環させるにはどうしたらよいかを考え、「お金」が直接地域に動く「ふるさと納税」に着目。ふるさと納税を通じた地域支援のため、お礼の品の開発提案から資金調達支援等を行う。2015年12月、日経WOMAN「ウーマン・オブ・ザ・イヤー2016」大賞受賞。著書:1000億円のブームを生んだ考えぬぐ力(日経BP社)

● ふるさと納税で小規模事業者を全国デビュー! 北上市

登内 芳也 氏

一般社団法人北上観光コンベンション協会 きたかみチョイス プロジェクトリーダー

**セミナー記号:B-2**

**医療・健康分野のICT利活用 (13:00-14:45)**

【keynote speech】

● IoT時代における医療現場でのICT利活用

近藤 克幸 氏

秋田大学 理事・副学長



1990年3月秋田大学医学部医学科卒業。心臓外科医として同附属病院および関連病院に勤務。1999年より医療情報部副部長、2002年より教授。2013年より大学院医学系研究科医療情報学講座教授。病院情報システムの管理に携わるとともに、医療現場でのRFIDの活用について取り組んできた。2016年4月から同大学理事(総務・情報・病院経営担当)・副学長。

● インセンティブ付きIoT健康サービス

久野 謙也 氏

筑波大学大学院 教授

**セミナー記号:B-3**

**災害に強いICT復興街づくり (15:00-16:30)**

● 東日本大震災からの復興とICT

小山 修 氏

東松島市 復興政策部 部長

● V-Lowマルチメディア放送(i-dio)の現状と今後の展望

仁平 成彦 氏

株式会社VIP 代表取締役社長

**セミナーの参加申し込み方法**

電子メールにて「event-tohoku@soumu.go.jp」宛以下のとおりお申し込みください。

件名: ICTフェア参加希望

本文: 参加希望のセミナー記号(A-1、B-1等複数可)、団体名、所属部署名、参加者氏名、電話番号、メールアドレス、住所(市町村まで)

\*参加申込みへの返信は行いませんので、ご了承ください。なお、定員に達した場合などお断りする際にご連絡することがあります。

# ◆ 展示コーナー（会場：1階オープンスクエア） ◆

最新のICT機器を展示して  
皆様のご来場をお待ちしております。

6月20日(火) 10:00~17:00  
6月21日(水) 10:00~16:30

## 防災と暮らしに役立つ情報システム

- ◆ 各種防災情報システム等
  - ・一般財団法人移動無線センター-東北センター
  - ・日東通信(株)
  - ・(株)JVCケンウッド山形
  - ・アイコム(株)
  - ・(株)デジタス仙台
  - ・八重洲無線(株)

## IoTが生み出す新たな社会

- ◆ IoT関連技術を活用した新たなサービス等
  - ・(株)エヌ・ティ・ティ・データ東北
  - ・富士通(株)
  - ・(株)三技協コアネットワーク本部仙台営業所
  - ・(株)NTTドコモ東北支社
  - ・山形県デジタルコンテンツ協議会
  - ・日本無線(株)

## ICTの研究開発によるイノベーション創出

- ◆ 戦略的情報通信研究開発推進事業 (SCOPE) の研究成果発表
  - ・東北大学電気通信研究所
  - ・弘前大学大学院保健学研究科
  - ・岩手大学、東北大学、仙台高等専門学校、日本工業大学
  - ・岩手県立大学、(株)日立ソリューションズ東日本
  - ・岩手県立大学、東京大学、福岡工業大学
  - ・会津大学
  - ・仙台高等専門学校
  - ・炎重工(株)

## ICTによる災害に強い街づくり

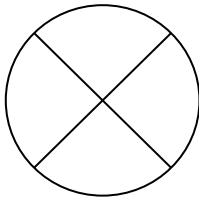
- ◆ 災害に強い情報通信技術の研究開発成果
  - ・情報通信研究機構 (NICT)
  - ・耐災害ICT研究センター

## 【会場レイアウト】

(※ 会場レイアウトは変更になる場合がございます。)

## IoTが生み出す新たな社会

- ◆ 総合テストベッドの利活用事例
  - ・情報通信研究機構 (NICT)

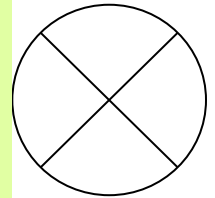


## ICTによる災害に強い街づくり

- ◆ 電気通信事業者が災害時に提供するサービス等
  - ・(株)NTTドコモ東北支社
  - ・KDDI(株)東北総支社
  - ・ソフトバンク(株)

## ICTによる災害に強い街づくり

- ◆ 電気通信事業者が災害時に提供するサービス等
  - ・東日本電信電話(株) 宮城事業部



## ICTによる元気な街づくり

- ◆ 多言語音声翻訳システム
  - ・(株)日立製作所
  - ・情報通信研究機構 (NICT)

## 次世代放送サービス

- ◆ ケーブル4K等
  - ・(株)秋田ケーブルテレビ
  - ・日本ケーブルテレビ連盟 東北支部
  - ・日本CATV技術協会 東北支部

総務省  
各種施策のご紹介  
・総務省  
東北総合通信局

## 次世代放送サービス

- ◆ 8Kスーパーハイビジョン
  - ・日本放送協会 (NHK) 仙台放送局

## 次世代放送サービス

- ◆ V-lowマルチメディア放送
  - ・BIC(株)

## ICTによる元気な街づくり

- ◆ 多言語音声翻訳システム
  - ・パナソニック(株)
  - ・凸版印刷(株)

入口

入口

## お問合せ先

総務省 東北総合通信局  
情報通信部  
情報通信連携推進課  
TEL 022-221-0609  
FAX 022-221-0613



## せんだいメディアテーク周辺地図

