

平成27年度「情報通信普及促進委員会」事業実施状況一覧

開催月日 開催場所	事業内容	主催団体等
東北情報通信懇談会通常総会 記念講演会		
H27. 5. 21 仙台市	<ul style="list-style-type: none"> ● 「ビジネスを革新するビッグデータ活用」 ～M2M/IoT 活用がもたらす持続的イノベーション～ 講師：東京大学 先端科学技術研究センター 特任教授 稲田 修一 氏 	<p>【主催】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・東北情報通信懇談会 ・情報通信月間推進協議会
ICT推進フェア 2015 in 東北 ～ICTで創る新しい東北～		
H27. 6. 17 ～18 仙台市	<p>【基調講演】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「地域のポテンシャルを高めるICTの利活用」 講師：早稲田大学 大学院アジア太平洋研究科 教授 三友 仁志 氏 <p>【特別講演】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「イノベーションとは顧客の期待を超えること」 講師：株式会社野村総合研究所 ICT・メディア産業コンサルティング部 上席コンサルタント 北 俊一 氏 <p>【シンポジウム】 ICT利活用による被災者生活支援</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 講演 3テーマ ● 講演者によるトークセッション <p>【講演】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「LED照明・太陽光発電システム等からの不要輻射に関する国際規格等の動向」 講師：首都大学東京 大学院理工学研究科 教授 多氣 昌生 氏 <p>【SCOPE研究成果発表会】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 電波マーカを利用した悪天候時運転支援システムの研究開発 ● オープンソースハードウェアとセンサーネットワークによる除雪支援システムの研究開発 <p>【SCOPE成果事例報告】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 音声主導型看護医療システムと実用化製品開発について <p>【I-Challenge！ (イノベーション創出チャレンジプログラム) 採択事例】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 大規模・高速指紋認証技術 ● I-Challenge！の募集 <p>【展示 (全30ブース)】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 次世代放送サービスの紹介 (1ブース) ● ICTによる災害に強い街づくり (9ブース) ● 防災と暮らしに役立つ無線システム (8ブース) ● ICTによる元気な街づくり (4ブース) ● 船舶の航行の安全を支える通信システム (1ブース) ● ICT研究開発によるイノベーション創出 (4ブース) ● 地域の情報化を推進する東北総合通信局 (3ブース) 	<p>【主催】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・東北情報通信懇談会 ・東北総合通信局 ・情報通信月間推進協議会 ・東北電気通信協会の会 ・東北地方非常通信協議会 ・電波利用推進東北フォーラム <p>【後援】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国立研究開発法人情報通信研究機構 ・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
電波利用推進セミナーI (「ICT推進フェア2015 in 東北」の一部)		
H27. 6. 17 仙台市	<ul style="list-style-type: none"> ● 「音声データ伝送に適応した無線センサーネットワークシステムの技術的条件に関する調査検討会」の報告～住民への災害情報伝達の多様化に向けて～ 講師：岩手県立大学ソフトウェア情報学部 教授 村田 嘉利 氏 	<p>【主催】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・東北情報通信懇談会 ・東北総合通信局 ・電波利用推進東北フォーラム 等

災害等非常時における通信に関するセミナー (東北地方非常通信協議会定期総会講演会)		
H27. 6. 4 仙台市	【講演 1】 ●「宮城県総合防災情報システム (MIDORI) の業務概要について」 講師：宮城県 総務部 危機対策課 防災対策班 技術主幹 氏家 勉 氏 【講演 2】 ●「Lアラートのデータ放送連携の運用について」 講師：東北放送株式会社 事業局 メディア開発部長 大坂 幸弘 氏	【主催】 ・東北情報通信懇談会 ・東北総合通信局 ・東北地方非常通信協議会 ・東北電気通信協会の会
電波環境セミナー「電波の安全性に関する説明会 in 北上」		
H27. 10. 29 北上市	●「電波の安全性に関する総務省の取り組み」 講師：東北総合通信局 電波監理部長 小林 詔 ●「電波利用の安全性・基本的考えと科学的根拠」 講師：北海道大学 名誉教授 野島 俊雄 氏	【主催】 ・東北情報通信懇談会 ・東北総合通信局 ・東北電気通信協会の会 【後援】 ・岩手県 ・北上市 ・一般社団法人岩手県医師会 ・一般社団法人北上医師会
災害等非常時における通信に関するセミナー(平成27年度非常通信セミナー)		
H27. 11. 25 仙台市	【講演 1】 ●「近年の豪雨の特徴と今後目指すべき気象情報の姿」 講師：一般財団法人 日本気象協会 事業本部 防災ソリューション事業部 専任主任技師 本間 基寛 氏 【講演 2】 ●「電気通信事業者の災害対応への取組み ～関東東北豪雨の対応例の紹介～」 講師：KDDI株式会社 運用本部 仙台テクニカルセンター センター長 野口 尚登 氏 【講演 3】 ●「情報通信ネットワークの耐災害性強化のための研究開発 ～災害時に通信機能を早期復旧できる移動式ICTユニットの紹介～」 講師：日本電信電話株式会社 NTT未来ねっと研究所 メディアイノベーション研究部 主幹研究員 小田部 悟士 氏	【主催】 ・東北情報通信懇談会 ・東北総合通信局 ・東北地方非常通信協議会 ・東北電気通信協会の会
電波利用推進セミナーⅡ「電波利用推進セミナー2015」～電波利用で実現する元気で 安心な社会～		
H27. 12. 2 仙台市	【講演 1】 ●「電波政策の最新動向」 講師：総務省総合通信基盤局電波部 電波政策課長 田原 康生 【講演 2】 ●「電波科学による防災・減災の技術」 講師：東北大学 東北アジア研究センター 教授 佐藤 源之 氏 【講演 3】 ●「電波を活用したITSの取り組みと今後の展望」 講師：トヨタ自動車株式会社 ITS企画部 ITS開発室長 末木 隆 氏	【主催】 ・東北情報通信懇談会 ・東北総合通信局 ・東北電気通信協会の会 ・電波利用推進東北フォーラム 【後援】 ・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

サイバーセキュリティセミナー 2016 in 仙台 ～サイバーセキュリティを巡る現状とその対策～		
H28. 2. 17 仙台市	【講演 1】 ●「サイバーセキュリティ対策の現状」 講師：株式会社ラック 取締役・最高技術責任者 西本 逸郎 氏 【講演 2】 ●「サイバー犯罪の現状と対策」 講師：宮城県警察本部 生活安全部生活環境課 課長補佐（サイバー犯罪対策担当） 金野 陽一 氏	【主催】 ・東北情報通信懇談会 ・東北総合通信局 ・東北電気通信協会 ・一般社団法人テレコムサービス協会東北支部 【後援】 ・宮城県警察本部 ・一般社団法人宮城県情報サービス産業協会 ・東北データベースソサエティ ・東北地域情報サービス産業懇談会
デジタルコンテンツセミナー 2016 in 青森 ～放送コンテンツの海外展開と新幹線開業による青函圏のインバウンド効果拡大に向けて～		
H28. 2. 25 青森市	【事例紹介 1】 ●演題：青森県のインバウンドの現状並びに台湾ドラマロケ誘致と効果について 講師：青森県観光国際戦略局誘客交流課 国際誘客推進監 東 直樹 氏 【事例紹介 2】 ●演題：放送コンテンツの海外展開と地域連携 講師：北海道テレビ放送株式会社 営業局国際メディア事業部長 高橋 一之 氏 【講演 1】 ●演題：総務省におけるコンテンツ政策の動向と今後の展開 講師：総務省情報流通行政局情報通信作品振興課 小林 千鶴 【講演 2】 ●演題：観光情報の官民相互利用がもたらす地域の新たな連帯とその課題 講師：NPO法人地域情報化モデル研究会 代表理事 米田 剛 氏	【主催】 ・東北情報通信懇談会 ・東北総合通信局 ・東北電気通信協会 【共催】 ・青森県 【後援】 ・岩手県 ・宮城県 ・秋田県 ・山形県 ・福島県 ・仙台市 ・青森市 ・一般社団法人東北経済連合会 ・東北観光推進機構 ・一般社団法人東北映像製作社協会 ・東日本旅客鉄道株式会社盛岡支社
災害に強い情報通信ネットワークに関する周知啓発		
10月～ 11月 各県	・東北各県で実施した地域情報化推進会議で地域防災モデルシステム構築ガイドラインや耐災害ICT研究成果等を周知 あおもりICTソリューション2015（青森市）及び非常通信セミナー（仙台市）において、耐災害ICT研究成果を展示	【主催】 東北情報通信懇談会 その他関係団体
耐災害・復興検討WG		
未定	被災地方公共団体からのICTを活用した復興街づくり支援要請があった際は、耐災害・復興検討WGで支援します。（現段階で支援要請はありません。）	【主催】 東北情報通信懇談会

平成27年度「地域情報通信委員会」事業実施状況一覧

開催月日 開催場所	事業内容	主催団体等
ICT推進セミナー（「ICT推進フェア 2015 in 東北」の一部）		
H27.6.18 仙台市	<p>【講演1】 「オープンデータの利活用による地方創生」 筑波大学システム情報系社会工学域 教授 川島 宏一 氏</p> <p>【講演2】 パネルディスカッション「地方創生とICT」 (パネリスト) 総務省 地域通信振興課 地域情報通信振興支援官 片桐 広逸 塩尻市 情報政策課 課長 金子 春雄 氏 秋田市 情報統計課 ICT推進担当課長 畠中 良一 氏 (コーディネーター) 総務省地域情報化アドバイザー 葛西 純 氏</p>	<p>主催： 東北情報通信懇談会 東北総合通信局 情報通信月間推進協議 会 他 後援： 東北各県 他</p>
平成27年度地域情報化人材育成セミナー		
H27.7.2 青森市	<p>「地域情報化人材育成セミナー in 青森」 － 地方創生に資するICTの利活用 －</p> <p>【講演1】 「地方創生とICT」 総務省 地域通信振興課 課長補佐 金子 裕介</p> <p>【講演2】 「Wi-Fiの整備促進」 一般財団法人全国地域情報化推進協会 伴野 純志 氏</p> <p>【講演3】 「超高速ブロードバンドの利活用の促進」 株式会社NTT東日本-東北 青森法人営業部門長 蓬田 倫也 氏</p>	<p>主催： 東北情報通信懇談会 東北総合通信局 後援： 青森県</p>
H27.8.26 山形市	<p>「地域情報化人材育成セミナー in 山形」 － 地方創生に資するICTの利活用 －</p> <p>【講演1】 「地方への人の流れを生み出すWi-Fi」 総務省 地域通信振興課 課長補佐 荒川 智浩</p> <p>【講演2】 「地方に人を呼び込む効果的な情報発信」 総務省地域情報化アドバイザー 葛西 純 氏</p>	<p>主催： 東北情報通信懇談会 東北総合通信局 後援： 山形県 山形県自治体ICT 推進協議会</p>
地域情報化所管省庁合同施策説明会		

<p>H27. 11. 5 仙台市</p>	<p>【総務省】 「総務省 I C T 関係重点政策の概要について」 東北総合通信局 情報通信部 情報通信振興課 課長 加藤 明彦</p> <p>【農林水産省】 「スマート農業の推進について」 農林水産省 大臣官房政策課 技術政策室 課長補佐 中谷 康則</p> <p>【経済産業省】 「経済産業省における情報政策の概要について」 経済産業省 商務情報政策局 情報処理振興課 課長補佐 守谷 学</p> <p>【国土交通省】 「国土交通省における取り組みについて～オープンデータを活用した歩行者移動支援の取組に関するガイドライン～」 国土交通省 総合政策局 総務課（併）政策統括官付 企画専門官 松田 和香</p>	<p>主催： 東北情報通信懇談会 東北総合通信局 東北農政局 東北経済産業局 東北地方整備局</p>
<p>平成 2 7 年度地域情報化推進会議等</p>		
<p>H27. 10. 8 青森市</p>	<p>「青森県地域情報化推進会議」 ・総務省 I C T 関係重点施策の概要 東北総合通信局 情報通信振興課 課長 加藤 明彦</p> <p>・ N I C T 耐災害 I C T 研究センターにおける活動概要 N I C T 耐災害 I C T 研究センター企画室 西野 寿律 氏</p> <p>* 「青森県電子自治体推進協議会」の 1 テーマとして実施</p>	<p>主催： 東北情報通信懇談会 東北総合通信局 青森県</p>
<p>H27. 11. 10 秋田市</p>	<p>「秋田県地域情報化推進会議」 ・総務省 I C T 関係重点施策の概要 東北総合通信局 情報通信振興課 企画監理官 後藤 信行</p> <p>・ N I C T 耐災害 I C T 研究センターにおける活動概要 N I C T 耐災害 I C T 研究センター企画室 黒田 久雄 氏</p> <p>【講演】 「地方創生と I C T ～Wi-Fi、テレワーク、オープンデータを中心に～」 東北総合通信局 情報通信振興課 課長 加藤 明彦</p>	<p>主催： 東北情報通信懇談会 東北総合通信局 秋田県</p>
<p>H27. 11. 13 盛岡市</p>	<p>「岩手県地域情報化推進会議」 ・総務省 I C T 関係重点施策の概要 東北総合通信局 情報通信振興課 企画監理官 後藤 信行</p> <p>・ N I C T 耐災害 I C T 研究センターにおける活動概要 N I C T 耐災害 I C T 研究センター企画室 西野 寿律 氏</p> <p>【講演 1】 「埼玉県町村会における自治体クラウド導入の取組について」</p>	<p>主催： 東北情報通信懇談会 東北総合通信局 岩手県</p>

	<p>埼玉県町村会 情報システム共同化推進室 室長 総務省 地域情報化アドバイザー 市瀬 英夫 氏</p> <p>【講演 2】 「会津若松市におけるオープンデータの取組について」 会津若松市 情報政策課 総務主幹 本島 靖 氏</p>	
H27. 11. 17 山形市	<p>「山形県地域情報化推進会議」 ・総務省 I C T 関係重点施策の概要 東北総合通信局 情報通信振興課 企画監理官 後藤 信行</p> <p>・N I C T 耐災害 I C T 研究センターにおける活動概要 N I C T 耐災害 I C T 研究センター企画室 西野 寿律 氏</p> <p>【講演】 「会津若松市におけるオープンデータの取組について」 会津若松市 情報政策課 総務主幹 本島 靖 氏</p> <p>【オープンデータに関する意見交換】</p>	<p>主催： 東北情報通信懇談会 東北総合通信局 山形県</p>
H27. 11. 20 福島市	<p>「福島県地域情報化推進会議」 ・総務省 I C T 関係重点施策の概要 東北総合通信局 情報通信振興課 課長 加藤 明彦</p> <p>* 「ふくしま I C T 未来フェア 2015」内の 1 セミナーとして実施</p>	<p>主催： 東北情報通信懇談会 東北総合通信局 福島県 ふくしま I C T 利活用推進協議会</p>
平成 2 7 年度地域 I C T 利活用普及促進セミナー		
H28. 1. 26 仙台市	<p>【講演 1】 「オープンデータを地方創生に活かす地域データ活用戦略 ～観光分野におけるオープンデータ活用モデル～」 総務省 地域情報化アドバイザー 米田 剛 氏</p> <p>【講演 2】 「日本の田舎をステキに変える ～神山プロジェクトの紹介～」 N P O 法人グリーンバレー 理事 廣瀬 圭治 氏</p> <p>【講演 3】 「I C T を活用した小さな村の挑戦 ～山の木と工務店を活かすための I C T 戦略～」 岐阜県白川村 総務課 課長補佐 桂川 憲生 氏</p>	<p>主催： 東北情報通信懇談会 東北総合通信局</p>
地域情報化に関する支援活動		
27. 6. 8～9 郡山市	<p>○自治体クラウド・情報連携の推進のための研修講座</p> <p>自治体クラウドの導入や番号制度導入を踏まえた団体間の連携など、新たな取組への正しい理解と導入に必要なスキル・ノウハウの習得を図るため、地方自治体の情報化担当部署等の職員を対象に研修講座を開催しました。</p>	<p>主催： 東北情報通信懇談会 東北総合通信局 福島県 一般財団法人全国地域情報化推進協会</p>
H27. 9. 3～4 青森市		<p>主催： 東北情報通信懇談会 東北総合通信局 青森県 一般財団法人全国地域情報化推進協会</p>

平成27年度「放送メディア委員会」事業実施状況一覧

開催月日 開催場所	事業内容	主催団体等
放送セミナー（「ICT推進フェア 2015 in 東北」の一部）		
H27. 6. 17 仙台市	<p>【講演1】 ●放送サービスの高度化に向けて ～4K・8Kロードマップとハイブリッドキャスト～ 講師：NHK技術局計画部 専任部長 今泉 浩幸 氏</p> <p>【講演2】 ●ラジオの強靱化に向けた地域連携モデル 講師：株式会社エフエム岩手 代表取締役社長 村田 憲正 氏</p> <p>【講演3】 ●スマートテレビ機能を活用した地域活性化の実証 講師：株式会社テレビユー福島 執行役員・経営企画室 担当室長兼株式会社MTS&プランニング 専務取締役 辺見 俊彦 氏 株式会社メディアキャスト 代表取締役 杉本 孝浩 氏</p> <p>【ディスカッション】 テーマ「放送の新展開の方向性」 パネリスト（※コーディネーター兼任） 株式会社エフエム岩手 代表取締役社長 村田 憲正 氏※ NHK技術局計画部 専任部長 今泉 浩幸 氏 株式会社テレビユー福島 執行役員・技師長 名和 主税 氏</p>	<p>【主催】 ・東北情報通信懇談会 ・東北総合通信局</p>
放送関連施設見学会		
H28. 2. 29 仙台市	<p>【概要説明】 「株式会社楽天野球団におけるコミュニティ放送局の開 局経緯・放送コンセプト等及び施設概要」 説明者：株式会社楽天野球団コンテンツ部等 各担当</p> <p>【見学施設】 イーグルスプラザ及び楽天koboスタジアム宮城</p>	<p>【主催】 ・東北情報通信懇談会 ・東北総合通信局 【協力】 ・株式会社楽天野球団</p>