

平成30年度 地域情報通信委員会 事業実施一覧

開催月日 開催場所	事業内容	主催団体等	参加人数
ICT/IoT実装推進セミナー			
H30. 5. 25 盛岡市 〈アイーナ〉	『地域IoT実装推進セミナー』 【講演1】 ●「漁業・養殖業のIoTと3つの見える化」 講師：公立はこだて未来大学 マリンIT・ラボ 所長 和田 雅昭 氏 【講演2】 ●「NTT 東日本の先進AI・IoT サービスの活用最前線」 講師：・東日本電信電話株式会社福島支店 第一ビジネスイノベーション部 部長 大張 高己 氏 ・東日本電信電話株式会社ビジネス開発本部 第四部門コラボレーション担当 主査 庄司 哲也 氏	【主催】 ・いわてICTフェア 実行委員会 【共催】 ・東北情報通信懇談会 ・東北総合通信局 ・岩手県 ・情報通信月間推進協 議会	138名
H30. 6. 19～20 仙台市 〈メディアテ ーク〉	「ICTフェア in 東北 2018」の一部 『地域IoT実装推進セミナー』 【講演】 ●ICTを活用した市民協働で多様な子育てニーズと地域人 材活用を両立 講師：株式会社AsMama 代表取締役 CEO 甲田 恵子 氏 ●GNSS汎用利用による近未来型環境保全水田営農技術 ～大潟村におけるGNSS直進アシスト田植機による八郎 湖の環境負荷の低減～ 講師：秋田県立大学フィールド教育研究センター 客員教授 矢治 幸夫 氏	【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 【後援】 ・青森県 ・岩手県 ・宮城県 ・秋田県 ・山形県 ・福島県	129名
地域情報化人材育成セミナー			
H30. 6. 8 福島市 〈杉妻会館〉	『地域情報化人材育成セミナーin 福島』 【講演（情報通信月間特別講演会）】 ●農業×ICTによるイノベーション ～アグリインダストリー創生に向けて～ 講師：富士通株式会社 スマートアグリカルチャー事業本部 エキスパート 若林 毅 氏	【主催】 ・東北情報通信懇談会 ・福島県 ・ふくしまICT利活 用推進協議会 【協賛】 ・情報通信月間推進協 議会 【後援】 ・東北総合通信局	50名

開催月日 開催場所	事業内容	主催団体等	参加人数
H30. 9. 20 盛岡市 〈エスポワールいわて〉	<p>『自治体 CIO 育成地域研修』 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の地方公共団体の情報関連部署等職員を対象にした研修講座を開催した。</p> <p>講師 株式会社日本コンサルタントグループ E A 推進室 室長 高村弘史 氏</p>	<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 ・岩手県 ・一般財団法人全国地域情報化推進協会 	27 名
H30. 11. 19 青森市 〈ラ・プラス 青い森〉	<p>『オープンデータリーダー育成研修』 オープンデータの取組を支援するため、データの加工・公開など、オープンデータ化に必要な知識・技術を体系的に習得するため地方公共団体の情報関連部署等職員を対象に研修を開催した。</p> <p>講師 特定非営利活動法人地域情報化モデル研究会 代表理事（総務省地域情報化アドバイザー） 米田 剛 氏</p>	<p>【主催】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・東北情報通信懇談会 ・総務省 ・東北総合通信局 	23 名
地域情報化所管省庁合同施策説明会			
H30. 11. 1 仙台市 〈仙台第二合同庁舎〉	<ul style="list-style-type: none"> ●国土交通省 「国土交通省における i-Construction 等の取り組みについて」 東北地方整備局 企画部技術管理課 課長補佐 片野 正章 氏 「国土交通省における観光に関する通信環境向上の取組について」 東北運輸局 観光部観光企画課 課長補佐 菊池 憲一 氏 ●総務省 「平成 31 年度総務省 ICT 関係重点施策の概要」 東北総合通信局 情報通信部情報通信振興課 課長 前田 佳紀 氏 ●農林水産省 「スマート農業の実装に向けて」 東北農政局 生産部生産技術環境課 農政調整官（技術指導・普及）石橋 仁志 氏 ●経済産業省 「経済産業省の I T 関連の取組」 東北経済産業局 地域経済部 情報政策室 室長 村田 久明 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 ・東北農政局 ・東北経済産業局 ・東北地方整備局 ・東北運輸局 	126 名

開催月日 開催場所	事業内容	主催団体等	参加人数
地域情報化推進会議等			
H30. 9. 12 山形市 〈山形県庁〉	「山形県地域情報化推進会議」 （「地域 ICT/IoT 実装推進セミナー in 山形」と併催） ・東北地域における ICT/IoT 実装の取組 東北総合通信局 情報通信部 情報通信振興課長 前田 佳紀 氏	【主催】 ・東北情報通信懇談会 ・東北総合通信局 ・山形県 ・山形県自治体 ICT 推進協議会	87 名
H30. 10. 26 盛岡市 〈盛岡地区合同庁舎〉	「岩手県地域情報化推進会議」 ●総務省説明 「総務省 ICT 関係重点施策の概要」 東北総合通信局 情報通信部 情報通信振興課長 前田 佳紀 氏 ●岩手県説明 「岩手県 ICT 利活用推進計画について」 岩手県 政策地域部情報政策課 地域情報化担当課長 内城 仁 氏 ●講演 1 「地域に役立つ ICT 技術の紹介」 NICT 耐災害 ICT 研究センター 副研究センター長 高橋 幸雄 氏 ●講演 2 「ICT の力で社会的課題を解決」 ㈱NTTドコモ東北支社 法人営業部 ICT 街づくり担当 兼 東北復興新生支援室 エバンジェリスト 金田 直子 氏	【主催】 ・東北情報通信懇談会 ・東北総合通信局 ・岩手県	36 名
H30. 11. 6 青森市 〈ラ・プラス 青い森〉	「青森県地域情報化推進会議」 （「青森県電子自治体推進協議会」と併催） ・総務省 ICT 関係重点施策の概要 東北総合通信局 情報通信部 情報通信振興課長 前田 佳紀 氏	【主催】 ・東北情報通信懇談会 ・東北総合通信局 ・青森県	73 名
H30. 11. 14 福島市 〈コラッセふくしま〉	「福島県地域情報化推進会議」 （「ふくしま ICT 未来フェア 2018」と併催） ・総務省 ICT 関係重点施策の概要 東北総合通信局 情報通信部 情報通信振興課 企画監理官 星 篤司 氏	【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 ICT 利活用推進協議会	40 名
H30. 11. 29 秋田市 〈秋田県庁〉	「秋田県地域情報化推進会議」 （「地域 ICT/IoT 実装推進セミナー in 秋田」と併催） ・東北地域における ICT/IoT 実装の取組 東北総合通信局 情報通信部 情報通信振興課長 前田 佳紀 氏	【主催】 ・東北情報通信懇談会 ・東北総合通信局 ・秋田県 ・秋田デジタルイノベーション推進コンソーシアム	60 名

開催月日 開催場所	事業内容	主催団体等	参加人数
地域 ICT/IoT 実装推進セミナー			
H30. 9. 12 山形市 <山形県庁講堂>	『地域 ICT/IoT 実装推進セミナー in 山形』 ●総務省説明 1 「ICT/IoT の地域実装によるデータ主導社会の実現」 情報流通行政局 地方情報化推進室長 松田 昇剛 氏 ●総務省説明 2 「東北地域における ICT/IoT 実装の取組」 東北総合通信局 情報通信振興課長 前田 佳紀 氏 ●講演 1 「ICT によるイノベーションと新たなエコノミー形成」 情報流通行政局 情報通信経済室長 富岡 秀夫 氏 ●講演 2 「やまなし IoT ラボの取り組みについて」 山梨県産業労働部 新事業・経営革新支援課 河野 明 氏 ●事例紹介 1 「圃場センシングによる果樹の生産管理」 J A ふくしま未来 北福島営農センター長 今野 文治 氏 ●事例紹介 2 「ICT を利用した鳥獣害対策とセンサーネットワーク」 長野県塩尻市 企画政策部参事 CTO 金子 春雄 氏	【主催】 ・東北情報通信懇談会 ・東北総合通信局 ・山形県 ・山形県自治体 ICT 推進協議会	87 名
H30. 11. 29 秋田市 <秋田県庁 大会議室>	『地域 ICT/IoT 実装推進セミナー in 秋田』 ●総務省説明 1 「ICT/IoT の地域実装」 情報流通行政局 地域通信振興課課長補佐 前田 京太郎 氏 ●総務省説明 2 「東北地域における ICT/IoT 実装の取組」 東北総合通信局 情報通信振興課長 前田 佳紀 氏 ●講演 「シェアリングエコノミーの普及啓発」 一般社団法人シェアリングエコノミー協会 内閣官房シェアリングエコノミー 伝道師 蓑口 恵美 氏 ●事例紹介 1 「見える化と智慧を合わせた交通まちづくりの取り組み」 イーグルバス株式会社 代表取締役社長 谷島 賢 氏 ●事例紹介 2 「釣り人と地域と自然をつなぐ ICT」 ～あの川の未来を創ろう～ 株式会社フィッシュパス 代表取締役 西村 成弘 氏	【主催】 ・東北情報通信懇談会 ・東北総合通信局 ・秋田県 ・秋田デジタルイノベーション推進コンソーシアム 【後援】 ・全国商工会連合会	60 名

開催月日 開催場所	事業内容	主催団体等	参加人数
地域情報化に関する支援活動・その他			
H30. 6. 26 ～H31. 1. 29 盛岡市・ 仙台市	<p>[地域課題解決マッチング会]</p> <p>1. 『平成 30 年度「地方公共団体の地域課題」の公募開始』 地方公共団体が抱える地域課題を募集し、その解決の糸口を大学・企業等から求めることにより、地域課題の解決を図ることを目的に実施した。</p> <p>【公募対象者】 東北管内の地方公共団体 【公募期間】 平成 30 年 6 月 26 日～8 月 8 日 【応募団体（分野）】 ①佐井村（医療・介護・健康）②葛巻町（医療・介護・健康） ③福島県（子育て）④矢巾町（防災）⑤滝沢市（地域ビジネス） ⑥弘前市（官民協働サービス）⑦奥州市（IoT 基盤）</p> <p>2. 『平成 30 年度「地方公共団体の地域課題解決提案」の公募開始』 地方公共団体が抱える地域課題を募集し応募が寄せられたことから、その解決の糸口を大学・企業等から求めることにより、地域課題の解決を図ることを目的に実施した。</p> <p>【公募対象者】 大学、民間企業、NPO 等 【公募期間】 平成 30 年 9 月 5 日～平成 30 年 11 月 9 日 【応募団体（分野）】 ①Skeed（医療・介護・健康、防災、官民協働サービ）②テクノ・マインド、NEC ネットエスアイ（医療・介護・健康） ③LiveRidge（医療・介護・健康、防災、官民協働サービス） ④コセキ・アルファシステム・アイコミュニケーション（医療・介護・健康）⑤富士通ネットワークソリューションズ（医療・介護・健康、IoT 基盤）⑥KDDI（医療・介護・健康、IoT 基盤）⑦富士通福島支社（子育て）⑧ Minori ソリューションズ（防災）⑨日本無線株（防災、IoT 基盤）⑩ブルー・オーシャン沖縄（防災）⑪富士通エフサス（防災）⑫岩手大学（防災）⑬イーオーガナイザー研究所（地域ビジネス）⑭エイデイケイ富士システム（地域ビジネス）⑮秋田県情報産業協会（官民協働サービス）⑯NEC ネットエスアイ東北支店（官民協働サービス、IoT 基盤）⑰NTT 東岩手支店（IoT 基盤）</p> <p>3. 『平成 30 年度「地域課題応募団体プレゼンテーション」の実施』 地方公共団体が抱える地域課題を共有し、その課題をどのくらいの期間でどの程度の予算で整備するか等の判断材料を多くすることで、より多くのより良い提案をいただくために実施した。なお、青森県、岩手県及び福島県の協力により各会場を確保いただいた。</p> <p>【福島会場】 ・開催日 : 平成 30 年 9 月 27 日 ・開催場所: 福島県子育て支援課打合機 ・応募団体: 福島県 ・参加団体: NTT 東日本福島支店, ネットワンシステムズ東北支店</p>	<p>【主催】 ・東北情報通信懇談会 ・東北総合通信局</p>	<p>1. 7 団体応募</p> <p>2. 17 団体 応募 (27 提案)</p> <p>3. 13 団体 参加</p>

開催月日 開催場所	事業内容	主催団体等	参加人数
	<p>【岩手会場】</p> <ul style="list-style-type: none"> 開催日 : ①平成 30 年 10 月 5 日 ②10 月 10 日 開催場所 : ①盛岡地区合同庁舎 8-1 会議室 ②盛岡地区合同庁舎大会議室 応募団体 : ①滝沢市, 葛巻町 ②奥州市, 矢巾町, 葛巻町 参加団体 : アルファシステム, NTT データ東北, 富士通ネットワークソリューションズ, Skeed, イーオーガナイザー研究所, Minori ソリューションズ, 岩手大学理工学部, デンソー, 東京コンピュータサービス社仙台支店, NTT 東日本岩手支店, NEC ネットアイ, エイデイケイ富士システム, 日本無線東北支社 <p>【青森会場】</p> <ul style="list-style-type: none"> 開催日 : 平成 30 年 10 月 16 日 開催場所 : 青森県庁 東棟 4 階会議室 応募団体 : 弘前市, 佐井村 参加団体 : アルファシステム, NTT 東日本青森支店, NTT データ東北, 富士通ネットワークソリューションズ, Skeed, 東京コンピュータサービス仙台支店, NEC ネットアイ, 秋田県情報産業協会 <p>4. 『平成 30 年度「地域課題解決マッチング会」の開催』 地方公共団体が抱える地域課題の応募を受け、その解決する提案が提出されたことから、地域課題の解決を図ることを目的に実施した。なお、岩手県の協力により会場を確保いただいた。</p> <p>【岩手会場】</p> <ul style="list-style-type: none"> 開催日 : 平成 30 年 12 月 19 日 開催場所 : 岩手県庁 1 2 階特別会議室 応募団体 : 奥州市, 滝沢市, 葛巻町, 矢巾町 提案団体 : 〈代表〉コセキ・アルファシステム・アイコミュニケーション, KDDI, LiveRidge, Skeed, Minori ソリューションズ, ブルー・オーシャン沖縄, 日本無線, 岩手大学, 富士通エフサス, イーオーガナイザー研究所, エイデイケイ富士システム, 富士通ネットワークソリューションズ, NTT 東岩手支店, NEC ネットエスアイ東北支店 <p>【宮城会場】</p> <ul style="list-style-type: none"> 開催日 : 平成 31 年 1 月 29 日 開催場所 : 仙台第二合同庁舎 2 階共用大会議室 応募団体 : 弘前市, 佐井村, 福島県 提案団体 : 富士通福島支社, Skeed, 〈代表〉テクノマインド・NEC ネットエスアイ, LiveRidge, 秋田県情報産業協会, 〈代表〉コセキ・アルファシステム・アイコミュニケーション, 富士通ネットワークソリューションズ 		<p>4. 〈岩手会場〉 17 団体 提案</p> <p>〈宮城会場〉 10 団体 提案</p>
H30. 4. 1 ～H31. 3 仙台市	<p>[東北地域 IoT 実装「東北事例集」作成] 『東北地域 IoT 実装「東北事例集」作成への協力依頼』 IoT を活用して地域の課題の解決に取り組んでいる先進的な事例を展開することにより地域課題の解決を図ることを目的に実施した。</p> <p>【作成・公表】</p> <ul style="list-style-type: none"> 更新 : 平成 30 年 6 月 26 日 (2:件)、平成 31 年 3 月 (1 件) 	<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 	<p>15 事例 公表 (内 3 件 更新)</p>