

令和元年度 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実装推進セミナー等			
R1.6.7 盛岡市 〈アイーナ〉	<p>『地域IoT実装推進セミナー』</p> <p>【講演1】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「農業データプラットフォーム‘WAGRI’と地域発データ農業の展開」 <p style="padding-left: 20px;">講師：秋田県立大学 システム科学技術学部 教授 上原 宏 氏</p> <p>【講演2】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「地域協働社会～データ活用が必要になった背景～」 <p style="padding-left: 20px;">講師：会津大学 産学イノベーションセンター 客員准教授 藤井 靖史 氏</p> <p>【講演3】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「我が国の製造業IoTの現状と課題」 ～ものづくりからコトづくりへ、CASE・空飛ぶクルマなど～ <p style="padding-left: 20px;">講師：経済産業省 製造産業局 デジタル戦略官 三上 建治 氏</p>	<p>【主催】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・いわてICTフェア実行委員会 <p>【共催】</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 ・東北総合通信局 ・岩手県 	241名
R1.6.18～19 仙台市 〈メディアテーク〉	<p>「ICTフェア in 東北 2019」の一部</p> <p>『地域IoT実装推進セミナー』</p> <p>【講演】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「IoTを活用した農山漁村の灯油難民防止」 <p style="padding-left: 20px;">講師：ゼロスペック株式会社 代表取締役社長 多田 満朗 氏</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「広大な面積の町村合併によるICTを活用した水道施設監視・管理へ」 <p style="padding-left: 20px;">講師：南会津町 環境水道課 水道係長 星 善介 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 ・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 	80名
R1.9.11～ 9.12 青森市 〈青森県観光物産館アスパム〉	<p>『自治体CIO育成地域研修』</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 style="padding-left: 20px;">講師 株式会社日本コンサルタントグループ 地域情報化支援室 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 ・青森県 ・一般財団法人全国地域情報化推進協会 	18名

開催月日 開催場所	事業内容	主催団体等	参加人数
R1. 11. 21～ 11. 22 山形市 〈山形グランドホテル〉 長井市 〈タス・パークホテル〉	『ICT 利活用サミット in 山形』 11/21 【講演 1】 ● 「5 G で拓く近未来～地域課題解決の視点から～」 講師：総務省 情報流通行政局 地域通信振興課 課長 磯 寿生 氏 【講演 2】 ● 「観光資源の開発において ICT に求められる役割～インバウンドの概況及び最先端観光コンテンツインキュベーター事業を中心に～」 講師：国土交通省 観光庁 観光資源課 新コンテンツ開発推進室 室長 中谷 純之 氏 【ショートプレゼン 1】 ● 「山形県下における産官学連携による ICT/IoT 活用について」 講師：山形県デジタルコンテンツ協議会事務局 岩瀬 義和 氏 【ショートプレゼン 2】 ● 「山形・上山・天童三市連携観光地域づくりの取組」 講師：山形・上山・天童三市連携観光地域作り推進協議会 事務局長 青木 哲志 氏 【ショートプレゼン 3】 ● 「長井、南陽、白鷹、飯豊の 4 市町連携観光地域づくりの取組」 講師：一般社団法人やまがたアルカディア観光局 専務理事 平 正行 氏 【パネルディスカッション】 ● 「ICT による地域イノベーションの展開～観光産業振興の動向から～」 コーディネータ： 愛媛大学 社会連携推進機構 教授 坂本 世津夫 氏 パネリスト： 総務省 情報流通行政局 地域通信振興課 課長 磯 寿生 氏 国土交通省 観光庁 観光資源課 新コンテンツ開発推進室 室長 中谷 純之 氏 山形県観光文化スポーツ部 観光立県推進課 課長 渋江 光晴 氏 一般社団法人やまがたアルカディア観光局 理事長 内谷 重治 氏 山形・上山・天童三市連携観光地域作り推進協議会 事務局長 青木 哲志 氏 一般社団法人日本観光通訳協会 理事 矢木野 さか恵 氏	【主催】 ・東北総合通信局 ・一般財団法人全国地域情報化推進協会 【後援】 ・東北情報通信懇談会 ・山形県 ・山形市 ・長井市 ・山形県デジタルコンテンツ協議会	11/21 69 名

開催月日 開催場所	事業内容	主催団体等	参加人数
	<p>11/22</p> <p>【ショートプレゼン1】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「i-bay のご紹介」 講師：i-bay インキュベーションマネージャー 岩瀬 義和 氏 <p>【ショートプレゼン2】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「データから見る山形置賜地域の観光状況」 講師：山形県デジタルコンテンツ協議会事務局 岩瀬 義和 氏 <p>【ショートプレゼン3】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「愛媛県南予地域における観光振興の取組」 講師：愛媛大学 社会連携推進機構 教授 坂本 世津夫 氏 		11/22 42名
R2.2.7 盛岡市 <アイーナ>	<p>『地域 ICT/IoT 実装推進セミナー in 岩手』</p> <p>【講演1】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「5G の概要とそのユースケースについて」 講師：一般社団法人電波産業会 研究開発本部 移動通信グループ 主任研究員 山崎 義樹 氏 <p>【講演2】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「ローカル5G等を活用した地域課題の解決について」 講師：総務省 情報流通行政局 地域通信振興課 課長補佐 岡 元紀 氏 <p>【説明】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「東北地域における ICT/IoT 実装の取組」 講師：総務省 東北総合通信局 情報通信振興課 課長 前田 佳紀 氏 <p>【講演3】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「AI・RPA を活用した働き方改革」 講師：京都府 CIO 兼 CISO 情報統括官 原田 智 氏 <p>【事例紹介1】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「泉大津市業務改革推進プロジェクト～AI・RPA を活用した業務効率化の取組み～」 講師：泉大津市 総合政策部 政策推進課 課長補佐 川崎 直也 氏 <p>【事例紹介2】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「RPA を活用した業務改革」 講師：宇城市 総務部 市長政策室 参事 中山 健太 氏 <p>【ショートプレゼン】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「AI・RPA を活用した業務改革等について」 講師：株式会社 AST コンサルタント 代表取締役 大澤 昌 氏 <p>【パネルディスカッション】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「AI・RPA を活用した業務改革について」 コーディネーター：株式会社 AST コンサルタント 代表取締役 大澤 昌 氏 <p>パネラー： 京都府 CIO 兼 CISO 情報政策統括官 原田 智 氏 泉大津市 総合政策部 政策推進課 課長補佐 川崎 直也 氏 宇城市 総務部 市長政策室 参事 中山 健太 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 	71名

開催月日 開催場所	事業内容	主催団体等	参加人数
地域情報化所管省庁合同説明会			
R1. 10. 31 仙台市 〈仙台第二 合同庁舎〉	<ul style="list-style-type: none"> ●総務省 「令和2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 「スマート農業の展開について」 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」 経済産業省 商務情報政策局 情報技術利用促進課 課長補佐 岡野 泰久 氏 ●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 専門官 佐々木 拓真 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 	118 名
令和元年度地域情報化推進会議等			
R1. 11. 15 盛岡市 〈岩手県庁〉	<p>「岩手県地域情報化推進会議」</p> <ul style="list-style-type: none"> ●総務省説明 「令和2年度総務省 I C T 関係重点施策の概要」 東北総合通信局 情報通信部 情報通信振興課 企画監理官 秋村 保孝 氏 ●岩手県説明 「岩手県の地域情報化関連の取組について」 岩手県 政策地域部 科学・情報政策室 ●講演 1 「地域に役立つ NICT－地域連携・耐災害－」 国立研究開発法人 情報通信研究機構（NICT） 耐災害 ICT 研究センター 企画連携推進室長 長妻 努 氏 ●講演 2 「スマート自治体の実現に向けて」 総務省 情報流通行政局 地域通信振興課 地方情報化推進室 課長補佐 植村 昌代 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 ・岩手県 	32 名
R1. 11. 12 青森市 〈青森県観光 物産館アス パム〉	<p>「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）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・令和2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 	<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 ・青森県 	54 名

開催月日 開催場所	事業内容	主催団体等	参加人数
R1. 11. 13 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2019」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 課長補佐 澤口 洋一郎 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
R1. 11. 26 秋田市 〈秋田県庁〉	「秋田県地域情報化推進会議」 ●総務省説明 「令和2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 ●講演1 「地域に役立つNICTー地域連携・耐災害ー」 国立研究開発法人 情報通信研究機構（NICT） 耐災害 ICT 研究センター 企画連携推進室長 長妻 努 氏 ●講演2 「公共交通オープンデータ“最先端田舎”への挑戦」 中津川市 定住推進部 定住推進課 主査 柘植 良吾 氏	【主催】 ・東北情報通信懇談会 ・東北総合通信局 ・秋田県	76名
地域情報化に関する支援活動・その他			
R1. 6. 26 ～R2. 2. 14 仙台市	[地域課題解決マッチング会] 1. 『令和元年度「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。 【公募対象者】 東北管内の地方公共団体 【公募期間】 令和元年6月26日～令和元年8月30日 【応募団体（分野）】 ①一関市（観光）②八幡平市（観光） ③川崎町（防災）④鶴岡市（IoT基盤） 2. 『令和元年度「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。 【公募対象者】 大学、民間企業、NPO等 【公募期間】 令和元年10月23日～令和元年12月16日 【応募団体（分野）】 ①株式会社アステリア（防災・地域ビジネス）②NTTドコモ東北支社（防災）③株式会社テクノプロ テクノプロデザイン社（IoT基盤）④日本無線株式会社（防災・官民共同サービス）⑤NEC ネットズエスアイ（医療・介護・健康）⑥NTT東日本宮城事業部（IoT基盤）⑦株式会社福島情報処理センター（防災）⑧株式会社サンコンピュータ（防災・地域ビジネス）⑨株式会社ナナイロ（IoT基盤）⑩両備システム（IoT基盤）⑪NTT東日本山形支店（防災）	【主催】 ・東北情報通信懇談会 ・東北総合通信局	1. 4 団体応募 2. 11 団体応募 (15 提案)

開催月日 開催場所	事業内容	主催団体等	参加人数
	<p>3. 『令和元年度「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、岩手県の協力により各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：令和元年11月6日 ・開催場所：岩手県庁12階特別会議室 ・応募団体：①一関市、②八幡平市 ・参加団体： <ul style="list-style-type: none"> ①富士通(株)東北支社②東京コンピュータサービス(株)③日本無線(株)④(株)テクノプロ テクノプロデザイン社⑤トッパンフォームズ(株)⑥(株)アイシーエス⑦(株)Skeed⑧(株)サンコンピュータ⑨富士通ネットワークソリューションズ(株)東日本支社⑩ドコモCS東北岩手支店⑪NEC ネットズエスアイ(株)⑫岩手銀行⑬特定非営利活動法人地域情報化モデル研究会代表理事⑭岩手復興局⑮テクノ・マインド(株)⑯(株)コスモ通信システム⑰富士ソフト(株) <p>【宮城会場】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開催日：令和元年11月18日 ・開催場所：東北総合通信局12階会議室 ・応募団体：①川崎町、②鶴岡市 ・参加団体： <ul style="list-style-type: none"> ①富士通(株)東北支社②東京コンピュータサービス(株)③キューブワン情報(株)④(株)テクノプロテクノプロデザイン社、⑤トッパンフォームズ(株)⑥(株)YCC情報システム⑦(株)Skeed⑧(株)サンコンピュータ⑨富士通ネットワークソリューションズ(株)東日本支社⑩(株)ナナイロ⑪NEC ネットズエスアイ(株)⑫(株)福島情報処理センター⑬NTT東(株)山形支店⑭株式会社コー・ワークス⑮テクノ・マインド(株)⑯(株)コスモ通信システム⑰富士ソフト(株)⑱ドコモCS東北⑲NTT東(株)仙南営業支店 <p>4. 『令和元年度「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。</p> <p>【開催日】：令和2年2月14日 【開催場所】：仙台第2合同庁舎2階大会議室 【応募団体】：一関市、八幡平市、川崎町、鶴岡市 【提案団体】： ①(株)Skeed・アステリア(株)②NTTドコモ東北支社③(株)テクノプロ テクノプロデザイン社④日本無線(株)⑤NEC ネットズエスアイ⑥NTT東(株)宮城事業部⑦(株)福島情報処理センター⑧(株)サンコンピュータ⑨(株)ナナイロ⑩両備システム(株)⑪NTT東(株)山形支店</p>		<p>3.</p> <p><岩手会場> 17 団体参加</p> <p><宮城会場> 19 団体参加</p> <p>4. 11 団体提案</p>

開催月日 開催場所	事業内容	主催団体等	参加人数
H31. 4. 1 ~R2. 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 を利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"> ・レイアウトの変更：令和元年 8 月 31 日 ・更新：令和元年 8 月 31 日 (3 件)、令和 2 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 	17 事例公表 (内 4 件 更新)