

令和3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 又は視聴数
ICT/IoT実装推進セミナー			
R3.6.22	<p>「地域課題解決・地域活性化×ICT・DX」</p> <p>【講演①】「NTT東日本のDX・地域活性化の取り組み」</p> <p>【講師】東日本電信電話(株)取締役 宮城事業部長 滝澤 正宏 氏</p> <p>【講演②】「DXで解決!地方の課題」</p> <p>【講師】キャリアシフト(株) 代表取締役 森本 登志男 氏</p> <p>【講演③】「東北におけるDX推進による地域活性化の取組」</p> <p>【講師】(株)コーワークス 代表取締役CEO 淡路 義和 氏</p> <p>(YouTubeによるオンデマンド配信)</p>	<p>【主催】</p> <ul style="list-style-type: none"> 東北総合通信局 東北情報通信懇談会 情報通信月間推進協議会 <p>【後援】</p> <ul style="list-style-type: none"> 青森県、岩手県 宮城県、秋田県 山形県、福島県 仙台市 	451名
地域情報化所管省庁合同施策説明会			
R3.11.10~R3.11.17	<p>【第25回地域情報化所管省庁合同説明会】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●経済産業省 「経済産業省におけるIT関連施策について」 ●国土交通省 「国土交通省(東北地方整備局)におけるi-Constructionの取組について」 「国土交通省(東北運輸局)における観光に関する通信環境向上の取組について」 ●総務省 「総務省ICT関係重点施策の概要について」 ●農林水産省 「農林水産省におけるICT関連施策について」 <p>(YouTubeによるオンデマンド配信)</p>	<p>【主催】</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>【共催】</p> <ul style="list-style-type: none"> 東北情報通信懇談会 	413名
地域情報化推進会議等			
R4.3.4	<p>「令和3年度地域情報化推進会議」</p> <p>東北管内の地方公共団体において地域のデジタル化の推進等に関わる職員を対象に、総務省のICT関連施策等の周知啓発及び地域のデジタル化・DX等の推進を図ることを目的に開催。</p> <p>【演題】「令和4年度 総務省ICT関係重点施策の概要」</p> <p>【説明者】東北総合通信局 情報通信部情報通信振興課長 竹田 真</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ICT/IoT関連講演 「地域課題解決マッチングを通じた道路除雪管理システムの導入(仮)」 講師：岩手県金ヶ崎町企画財政課 主幹兼人口対策室長 氏家 憲弘 氏 ●「各県におけるデジタル化等の取組状況について」 説明者：青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県のデジタル化推進等の担当者 ●総務省からのお知らせ等 <p>(zoomによるWebセミナー)</p>	<p>【主催】</p> <ul style="list-style-type: none"> 東北総合通信局 <p>【共催】</p> <ul style="list-style-type: none"> 東北情報通信懇談会 	216名

開催月日 開催場所	事業内容	主催団体等	参加人数 又は視聴数
地域情報化に関する支援活動・その他			
R3.4～R4.3	<p>[東北地域IoT実装「東北事例集」更新] 『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編集・更新を行った。</p> <p>【作成・公表】・更新：令和4年3月</p>	<p>【主催】 ・東北総合通信局</p> <p>【共催】 ・東北情報通信懇談会</p>	19事例公表 (内1件新規含む)
R3.9.27 ～R3.11.5 (HP) R3.12.20～ R4.2.10 オンライン	<p>[地域課題解決マッチング]</p> <p>1.『令和3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ている地域課題と企業・大学等が提案するICT活用による解決案とのマッチングを通じて、地域課題の解決を目指すため、地域課題を公募した。</p> <p>【公募対象者】東北管内の地方公共団体(地方公営企業を含む) 【公募期間】令和3年9月27日～令和3年11月5日</p> <p>2.『令和3年度「地方公共団体の地域課題解決策」の公募開始』 3団体4分野4課題の応募があり、これらに対するICT活用による解決案を募集した。 地域課題応募団体(分野) (1)秋田県由利本荘市 (マイナンバーカードを活用した地域振興、統合型GIS) (2)山形県南陽市(高校生のまちづくりへのICT活用) 3.『地域課題プレゼンテーション』の実施 地域課題応募団体3団体によるプレゼンテーションを収録し、Web配信(YouTube)により公開した。 【公開期間】令和3年12月20日～12月28日 【課題応募団体】2に掲げる3団体 【視聴対象】東北情報通信懇談会会員及び東北総合通信局が募集した視聴希望団体8団体</p> <p>4.『ICT活用による地域課題解決マッチング』の実施 2の地域課題解決案募集に対し、9企業から12件の提案があった。 (1)秋田県由利本荘市 ○マイナンバーを活用した地域振興 ①富士通Japan(株)秋田支社 マイナンバーカードを活用した図書館サービス ○統合型GIS ①(株)パスコ秋田支店 GISクラウドサービスによる統合型GISの最適化の実現 ～自治体DXの推進、住民サービスの向上及びオープンデータ利活用促進～ ②一般社団法人データクレイドル マップ等可視化機能付きデータプラットフォーム ③(株)アチカ 地名辞典導入による住民情報管理 ④東日本電信電話(株)秋田支店 『NTTグループのソリューションを組み合わせた直観的な操作で誰でも使える作らないGISシステム』 (2)山形県南陽市(高校生のまちづくりへのICT活用) ①未来人材を応援する共同体(事務局：(株)デジコンキューブ) オンライン型地域ICTクラブ活動 ②富士通Japan(株)山形支社 デザイン思考の実践支援 ③東日本電信電話(株)山形支店 デザインシンキング&メタバースの活用による地域活性化提案</p>	<p>【主催】 ・東北総合通信局 ・東北情報通信懇談会</p>	

開催月日 開催場所	事業内容	主催団体等	参加人数 又は視聴数
	<p>(3)福島県福島市(ムクドリ生態、行動調査システムの構築)</p> <p>①電気興業(株)仙台支店 鳥検知システム</p> <p>②東日本電信電話(株)福島支店 ICTを活用したムクドリ生態、行動調査システムに 関連する情報提供</p> <p>③テクノ・マインド(株) AIを活用したムクドリの行動認識把握ソリューション</p> <p>④(株)スカイシーカー ICTを活用したムクドリの行動調査システムの検討と構築 地域課題応募自治体と解決案提案企業とのマッチングは 順次オンラインやメールにて実施するとともに、適宜 フォローアップする。</p>		