

令和2年度 地域情報通信委員会 事業実施状況

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			
R2. 11. 20 (オンデマ ンド配信 R2. 11. 24 ~ R2. 12. 25) (仙台市内 等より配 信)	「ICT フェア in 東北 2020 ONLINE」にて 『地域 ICT/IoT 実装推進セミナー』を開催。 【講演】 ● 「消防団員が開発した消防団の為の ICT ソリューション アプリ ～全国の消防団員数の減少にアプリで出来ること～」 講師：情報整備局 代表 和田 晃司 氏 ● 「秋田県南地域におけるプログラミング教育支援 ～継続的なプログラミング教育支援と地域連携～」 講師：一般社団法人みらいキャリア研究所 代表理事 長谷 哲雄 氏 ● 「三世代プログラミング講座という挑戦！」 講師：一般社団法人コード・フォー・ジャパン 理事 小泉 勝志郎 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	ログイン数 (314)
R2. 12. 14 ~R3. 1. 31 盛岡市(オ ンライン・ オンデマン ド配信)	「いわてからはじめよう！新たな日常と Society5.0 ～いわて Society5.0 フェア-ONLINE-～」において、Society5.0 に関する技術を地域課題の解決や県民生活につなげていくため、 最新の ICT に係るオンライン展示や関連する講演を開催。 ● 「e スポーツの社会的意義と今後の展望」 講師：一般社団法人日本 e スポーツ連合 副会長 浜村 弘一 氏 日時：令和3年1月13日 ● 「教育分野における ICT 利活用～アフターコロナに向けて～」 講師：情報通信総合研究所 特別研究員 地域情報化アドバイザー 平井 聡一郎 氏 日時：令和3年1月14日 ● 「5G 技術が実現する地域の未来像」 講師：日本電気株式会社 デジタルネットワーク事業部 上席事業主幹エバンジェリスト 藤本 幸一郎 氏 日時：令和3年1月18日 ● 「PHR がもたらす地域医療への有用性」 講師：株式会社 NOBORI PHR 事業開発部 市場開発課課長代理 富岡 英司 氏 日時：令和3年1月19日	【主催】 ・いわて Society5.0 フェア実行委員会 【共催】 ・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	ログイン数 (190)

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施策説明会			
R2. 11. 20 仙台市(オンライン)	<p>「ICT フェア in 東北 2020 ONLINE」にて 【第 24 回地域情報化所管省庁合同説明会】を開催。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●農林水産省 「農林水産省における ICT 関連施策について」 ●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」 	<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 	ログイン数 (183)
地域情報化推進会議等			
R2. 12. 1 仙台市(オンライン)	<p>「令和 2 年度 東北管内 Web 地域情報化推進会議」 東北管内の地域情報化担当職員を対象に、総務省の地域情報化関連施策等の周知啓発及び各県における地域情報化の推進を図るため開催。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●「令和 3 年度 総務省 ICT 関係重点施策の概要」 説明者：東北総合通信局 情報通信部情報通信振興課長 上田 和久 氏 ● ICT/IoT 関連講演 「災害時・コロナ禍における ICT・AI を利活用した避難誘導・避難所運営について」 講師：株式会社フォルテ 代表取締役 葛西 純 氏 ●「各県における地域情報化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、福島県の情報化担当者 ● 総務省からのお知らせ等 	<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 ・東北電気通信協会の会 ・青森県 ・岩手県 ・宮城県 ・秋田県 ・山形県 ・福島県 ・山形県自治体 ICT 推進協議会 	参加者 153名
地域情報化に関する支援活動・その他			
R2. 10. 5、 R2. 12. 21、 R3. 2. 16・17 仙台市(オンライン)	<p>[地域課題解決マッチング会]</p> <p>1. 『令和 2 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り東北地域の ICT/IoT 普及促進を図ることを目的にマッチング会開催を公表し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 【公募期間】 令和 2 年 1 0 月 5 日～令和 2 年 1 1 月 3 0 日</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 ・東北電気通信協会の会 	

開催月日 開催場所	事業内容	主催団体等	参加人数
	<p>2. 『令和2年度地域課題解決マッチング会応募に関するオンライン説明会』 本年度開催する地域課題解決マッチング会はコロナ禍の中の実施及びより多くの地方公共団体、大学・企業に参加していただくことを目的に、全ての運営機会をZoom会議により開催。 応募概要と年間スケジュール等をオンラインによる説明会を実施した。</p> <p>【対象者】東北管内の地方公共団体、大学・企業 【開催日】令和2年10月12日 Zoom会議</p> <p>3. 『令和2年度「地方公共団体の地域課題解決策」の公募開始』 5団体6分野8課題の応募があり、この地域課題をICTで解決するアイデアを公募した。</p> <p>地域課題応募団体(分野) ①金ヶ崎町(観光、官民協働サービス) ②久慈市(防災) ③岩手町(防災、医療・介護・健康) ④天栄村(農林水産業2件) ⑤公立岩瀬病院企業団(子育て)</p> <p>【公募対象者】大学、民間企業等 【公募期間】令和2年12月10日～令和3年2月2日</p> <p>4. 『地域課題応募団体によるWebプレゼン会』の実施 地方公共団体が抱える地域課題を共有し、より効果的な解決策提案に結びつけるため、課題応募団体による応募内容のプレゼン会をオンラインで実施した。</p> <p>【開催日】令和2年12月21日 【課題応募団体】①公立岩瀬病院②久慈市③金ヶ崎町 ④岩手町⑤天栄村 【参加団体】①富士通(株)②KDDI(株)③(株)NTTドコ東北支社 ④(株)NTTデータ東北⑤仙台市⑥日本無線(株) ⑦(株)ドコモCS東北岩手支店⑧(株)フォルテ ⑨(株)ソフトウェア開発⑩(一社)秋田県情報産業協会 ⑪福島県⑫電気興業(株)⑬テクノ・マインド(株) ⑭古河電気工業(株)⑮宮城県⑯岩手県 ⑰(一財)移動無線センター⑱東日本電信電話株式会社 ⑲情報通信研究機構⑳エイデイケイ富士システム(株) ㉑(株)三技協㉒大日本印刷(株)㉓NECネッツエスアイ(株) ㉔(一社)コード・フォー・ジャパン ㉕(株)ドコモCS東北福島支店</p>		<p>2. 参加者 14名</p> <p>4. プレゼン 5団体 参加団体 25団体 参加者 184名</p>

開催月日 開催場所	事業内容	主催団体等	参加人数
	<p>5. 『令和2年度「地域課題解決 Web マッチング会」の開催』 地域課題解決策の提案プレゼンを行うマッチング会を開催 また主催する地域情報通信委員会 東北地域 IoT 実装推進協 議会構成員及びアドバイザー(有識者)の助言等により、課題 解決と東北地域の ICT/IoT 普及促進に向けた取組みを行っ た。</p> <p>【開催日】: 令和3年2月16・17日 【課題応募団体】 ①公立岩瀬病院②久慈市③金ヶ崎町④岩手町⑤天栄村 【提案団体】 ①凸版印刷(株)東日本事業部②(株)キャドセンター ③(株)ドコモCS 東北岩手支店④(株)フォルテ ⑤テクノマインド(株) ⑥NEC ネットエスアイ(株)東北支店 ⑦電気興業(株)仙台支店⑧DX アンテナ(株) ⑨(株)三技協コアネットワーク本部仙台営業所 ⑩産電工業(株)⑪古河電気工業(株) ⑫国立大学法人信州大学⑬(株)NTT ドコモ ⑭アンデックス(株)</p>		<p>5. プレゼン 14団体 (23提案)</p> <p>参加者 429名</p>
R2.4~R3.3 仙台市	<p>[東北地域 IoT 実装「東北事例集」更新]</p> <p>『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 編集・更新を行った。</p> <p>【作成・公表】 ・更新: 令和3年3月</p>	<p>【主催】 ・東北情報通信懇談会 ・東北総合通信局</p>	<p>18事例公 表(内2件 新規含む)</p>