

平成30年度 情報通信普及促進委員会 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
東北情報通信懇談会通常総会 記念講演会			
H30.5.17 仙台市	<b>【演題】</b> 「IoTが加速する社会」 <b>【講師】</b> 下條 真司 氏 大阪大学サイバーメディアセンター長、教授	<b>【主催】</b> ・東北情報通信懇談会 ・東北総合通信局	150名
ICTフェア in 東北 2018			
H30.6.19 ～20 仙台市	<b>【セミナーの部】</b>  ○ <b>【基調講演】</b> <b>【演題】</b> 「IoT・AIが拓く未来社会のかたち」 <b>【講師】</b> 徳田 英幸 氏 情報通信研究機構 理事長  ○ <b>【特別企画（東北経済産業局連携企画）】</b> 「IoTで創造する東北の未来社会」 <b>【演題】</b> 「仙北市におけるIoT推進の取組み」 <b>【講師】</b> 小田野 直光 氏 仙北市 地方創生・総合戦略統括監  <b>【演題】</b> 「東北におけるICT・IoT×地方創生へのチャレンジ」 <b>【講師】</b> 淡路 義和 氏(株)コー・ワークス 代表取締役社長  <b>【演題】</b> 「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」 （ICT地域活性化大賞2017 大賞/総務大臣賞） <b>【講師】</b> 甲田 恵子 氏 株式会社AsMama 代表取締役CEO  <b>【演題】</b> 「GNSS汎用利用の近未来型環境保全水田営農技術」 <b>【講師】</b> 矢治 幸夫 氏 秋田県立大学フィールド教育研究センター客員教授  <b>【演題】</b> 「東北一のワイン消費県『宮城』 ～再生「復興の苗」プロジェクト～ （高専ワイヤレスIoTコンテスト採択案件） <b>【講師】</b> 股村 祐希 氏 仙台高等専門学校  <b>【演題】</b> 「コミュくる」ハンドスピナーの動作状況により暇 度を測定確認 （Web×IoTメイカーズチャレンジ最優秀作品チーム） <b>【講師】</b> チーム名「smile 1000」 仙台高等専門学校&米沢 工高等学校  <b>【演題】</b> 「AI×エッジコンピューティングの今後」 ～リアルタイムAIの可能性～ （起業家万博総務大臣賞） <b>【講師】</b> 出澤 純一 氏 (株)エイシング 代表取締役CEO	<b>【主催】</b> ・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 ・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  <b>【後援】</b> ・東北経済産業局 ・青森県 ・岩手県 ・宮城県 ・秋田県 ・山形県 ・福島県 ・仙台市 ・(一社)東北経済連 合会 ・(一社)電子情報通 信学会東北支部 ・(一社)映像情報メ ディア学会東北支 部 ・国立研究開発法人情 報通信研究機構	1,559名  内訳 セミナー 582名 展示 977名

開催月日 開催場所	事業内容	主催団体等	参加人数
	<p>○IoTデザインガール  <b>【演題】</b>「アグリガールからIoTデザインガールへ」  <b>【講師】</b>有本 香織 氏 (株)NTT ドコモ地域協創・ICT 推進室</p> <p><b>【演題】</b>「ドコモの地域ICTの取り組み」  ～農業・教育・大学連携など～  <b>【講師】</b>金田 直子 氏 (株)NTT ドコモ 法人営業部</p> <p>○2018年12月から始まる 新4K8K 衛星放送  <b>【演題】</b>「新4K8K衛星放送の普及に向けて」  ～期待と課題～  <b>【講師】</b>木村 政孝 氏  (一般) 放送サービス高度化推進協会 業務執行理事</p> <p><b>【演題】</b>「放送の未来」  <b>【講師】</b>吉崎 正弘 氏  (一般) 日本ケーブルテレビ連盟 理事長</p> <p><b>【展示の部】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・IoTが生み出す新たな社会 (9ブース)</li> <li>・ICTによる災害に強い街づくり (10ブース)</li> <li>・防災と暮らしに役立つ情報システム (4ブース)</li> <li>・ICTによる元気な街づくり (10ブース)</li> <li>・4K/8K・次世代放送サービス (7ブース)</li> <li>・総務省各種施策のご紹介 (4ブース)</li> </ul>		
<b>電波利用推進セミナー</b>			
H30.6.19 ～20 仙台市	<p>①「電波利用推進セミナー」(※ICTフェアで実施)</p> <p>地域の電波利用の技術動向に関するセミナーや機器展示を「ICTフェア in 東北 2018」の中で開催した。</p> <p><b>【演題】</b>「東北一のワイン消費県『宮城』」  ～再生「復興の苗」プロジェクト～  (高専ワイヤレスIoTコンテスト採択案件)  <b>【講師】</b>股村 祐希 氏 仙台高等専門学校</p>	<p><b>【主催】</b>  ・「ICTフェア in 東北 2018」を参照</p>	
H30.12.7 仙台市	<p>②「電波利用推進セミナー2018」</p> <p><b>【演題】</b>「電波政策の最新動向」  <b>【講師】</b>布施田 英生 氏  総務省総合通信基盤局電波部電波政策課長</p> <p><b>【演題】</b>「ユニバーサルコミュニケーションを実現する人工知能技術」  <b>【講師】</b>木俣 豊 氏  国立研究開発法人情報通信研究機構  ユニバーサルコミュニケーション研究所長</p> <p><b>【演題】</b>「5G、IoT時代に向けた研究開発の取り組み」  <b>【講師】</b>中島 康之 氏  株式会社KDDI 総合研究所 代表取締役所長</p>	<p><b>【主催】</b>  ・東北総合通信局  ・東北情報通信懇談会  ・東北電気通信協力会  ・電波利用推進東北フォーラム</p>	99名

開催月日 開催場所	事業内容	主催団体等	参加人数
H30. 12. 25 仙台市	<p>③ 「5G 利活用シンポジウム in 仙台」</p> <p>I 記念講演 【演題】 「IoT、BigData、AI が切り拓き 5G が更に推進する 第4次産業革命と地方創生」 【講師】 村上 憲郎 氏 株式会社 村上憲郎事務所 代表取締役 (元 Google 米国本社 副社長兼 Google Japan 代表取締役社長)</p> <p>II 表彰 “5G利活用アイデアコンテスト” 東北地方選抜入賞作品の発表及び表彰</p> <p>III 講演 【演題】 プレゼンテーション「5Gでできる、こんなこと。」 【講師】 NTTドコモ、KDDI、ソフトバンク</p>	<p>【主催】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・東北総合通信局</li> <li>・東北情報通信懇談会</li> <li>・東北電気通信協力会</li> <li>・電波利用推進東北フォーラム</li> </ul>	174名
電波環境セミナー（電波の安全性に関する説明会）			
H30. 11. 23 郡山市	<p>○ 「電波の安全性に関する説明会 in 郡山」</p> <p>【演題】 「電波の安全性に関する総務省の取組」 【講師】 山下 敬介 氏 東北総合通信局 電波監理部長</p> <p>【演題】 「電波の性質からみたヒトと電子機器に及ぼす影響 ～EMC と電波防護指針の考え方～」 【講師】 藤原 修 氏 名古屋工業大学 名誉教授、 電気通信大学産学官連携センター 客員教授</p> <p>【演題】 「植込み型医療機器等に対する影響について」 【講師】 加納 隆 氏 滋慶医療科学大学院大学 医療管理学 研究科医療安全管理学専攻 教授、 埼玉医科大学 客員教授／名誉教授</p>	<p>【主催】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・東北情報通信懇談会</li> <li>・東北総合通信局</li> <li>・東北電気通信協力会</li> </ul>	42名
災害等非常時における通信に関するセミナー			
H30. 5. 30 仙台市	<p>災害に強い通信の在り方、その方策、システムの考え方等を明確にすることを目的に、セミナーを2回開催した。</p> <p>① 「平成30年度定期総会記念講演会」 【演題】 「蔵王山の最近の火山活動について」 【講師】 三浦 哲 氏 東北大学 大学院理学研究科・理学部 附属地震・噴火予知研究観測センター 地震予知観測研究部 教授</p>	<p>【主催】 等</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・東北地方非常通信協議会</li> <li>・東北情報通信懇談会</li> </ul>	100名

開催月日 開催場所	事業内容	主催団体等	参加人数
H30. 11. 27 仙台市	<p>②「平成 30 年度非常通信セミナー」            &lt;展示概要説明&gt;            展示団体によるプレゼンテーション            &lt;セミナー&gt;  <b>【演題】</b>「近年の気象災害」            ～東北地方に関する豪雨・台風・高温などのメカニズムと今後の動向～  <b>【講師】</b> 山崎 剛 氏            東北大学大学院 理学研究科地球物理学            専攻流体地球物理学講座            (災害科学国際研究所 災害理学部門 兼務)</p>	<p><b>【主催】</b>            ・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            ・東北電気通信協力会</p>	114 名
電気通信分野における個人情報保護セミナー			
H30. 6. 7 仙台市	<p>○「電気通信分野における個人情報保護セミナー」  <b>【演題】</b>「個人情報保護法に関する最新動向(仮)」  <b>【講師】</b> 新保 史生 氏 慶應義塾大学総合政策学部 教授   <b>【演題】</b>「電気通信事業における個人情報保護指針の説明」  <b>【講師】</b> 谷本 宏昭 氏            日本データ通信協会            電気通信個人情報保護推進センター次長</p>	<p><b>【主催】</b>            ・東北情報通信懇談会            ・東北総合通信局            ・日本データ通信協会            ・(一社) テレコムサービス協会東北支部</p>	80 名
サイバーセキュリティセミナー			
H31. 2. 12 仙台市	<p>①「サイバーセキュリティセミナー2019 in 仙台」            行政機関・企業・教育関係者、またサイバーセキュリティに関心を持たれる方々を対象に、これらを巡る現状・対策等について最新の情報をご提供するセミナーを開催した。  <b>【演題】</b>「サイバーセキュリティ政策の最新動向」  <b>【講師】</b> 相川 航 氏            総務省サイバーセキュリティ統括官室 参事官補佐   <b>【演題】</b>「サイバー空間の情勢」  <b>【講師】</b> 五十嵐 文晴 氏            宮城県警察本部生活安全部サイバー犯罪対策課            課長補佐 (サイバーセキュリティ推進担当)   <b>【演題】</b>「実践的サイバー防御演習『CYDER』のここがすごい！」～NICTナショナルサイバートレーニングセンターの取り組み～  <b>【講師】</b> 花田 智洋 氏            国立研究開発法人情報通信研究機構            ナショナルサイバートレーニングセンター            主任研究技術員</p>	<p><b>【主催】</b>            ・東北情報通信懇談会            ・東北総合通信局            ・東北電気通信協力会            ・(一社) テレコムサービス協会東北支部</p>	110 名
H31. 2. 6 仙台市	<p>②「シニア向け安心安全スマートフォン教室」            スマートフォンの利用に不安を持つ高齢者を対象に、インターネットや LINE 等を安心安全に使用いただくため、「シニア向け安心安全スマートフォン教室」を開催した。            (1) スマートフォンの利用とインターネットの安心安全な使い方            (2) LINE の使い方、正しい活用方法等  <b>【講師】</b> 高橋 誠 氏 LINE 株式会社公共政策室</p>	<p><b>【主催】</b>            ・東北情報通信懇談会            ・東北総合通信局  <b>【後援】</b>            ・認定特定非営利活動法人仙台シニアネットワーククラブ</p>	29 名

開催月日 開催場所	事業内容	主催団体等	参加人数
デジタルコンテンツ流通促進セミナー			
H31. 2. 1 仙台市	<p>○「コンテンツ海外展開セミナー2019in 宮城」 － 放送コンテンツの海外展開による観光振興 －</p> <p>&lt;講演&gt;  <b>【演題】</b> 宮城県のインバウンドの現状と取組について  <b>【講師】</b> 西村 一慶 氏  宮城県経済商工観光部  参事兼アジアプロモーション課長</p> <p><b>【演題】</b> 『絶景探偵。』から得たもの  ～ローカル局でもドラマが作れる！～  <b>【講師】</b> 村越 聡 氏  株式会社福島中央テレビ コンテンツ局  エグゼクティブプロデューサー</p> <p>&lt;施策説明&gt;  総務省、外務省、農林水産省、経済産業省、BEAJ、  JICTから施策説明</p>	<b>【主催】</b> ・東北情報通信懇談会 ・東北総合通信局 ・東北経済産業局 ・東北電気通信協力会	62名
災害に強い情報通信ネットワークに関する周知啓発			
H30. 10. 1	「災害に強い情報通信ネットワーク導入ガイドライン」改訂版（冊子）が公表されたことに伴い、東北管内の各県及び市町村へ東北総合通信局と協力して冊子を郵送した。	・東北情報通信懇談会 ・東北総合通信局	—