

令和元年度 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			
R1. 5. 24 仙台市	【演題】 南部美人の挑戦 —伝統と革新の融合で進化する100年企業— 【講師】 久慈 浩介 氏 株式会社南部美人 代表取締役社長	【主催】 ・東北情報通信懇談会 ・東北総合通信局	160名
ICTフェア in 東北 2019			
R1. 6. 18 ～19 仙台市	【セミナーの部】 ○ 【基調講演】 【演題】 5Gモバイルネットワーク時代のアプリケーション開発に向けて ～アプリケーション側から見た5Gモバイルネットワークへの期待と展開イメージ～ 【講師】 岩浪 剛太 氏 株式会社インフォシティ 代表取締役 ○ 【特別講演】 【演題】 Society 5.0の実現に向けた総務省の取組 【講師】 田原 康生 氏 総務省 総合通信基盤局 電波部長 ○ 【プレゼンテーション】 【演題】 5G時代に向けたドコモの取り組み 【講師】 町澤 俊介 氏 株式会社NTTドコモ 5G・IoTソリューション推進室 ソリューション技術支援担当部長 【演題】 KDDIの5Gの取り組みについて 【講師】 中川 篤 氏 KDDI株式会社 技術統括本部 技術渉外担当シニアディレクター 【演題】 ソフトバンクのIoT戦略について 【講師】 佐々 寿一 氏 ソフトバンク株式会社 IoTエンジニアリング本部 東北IoT技術部 担当部長	【主催】 ・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 【後援】 ・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 ・一般社団法人東北経済連合会 ・一般社団法人電子情報通信学会東北支部 ・国立研究開発法人情報通信研究機構（NICT）	1,497名 内訳 セミナー 436名 展示 1,061名

開催月日 開催場所	事業内容	主催団体等	参加人数
	<p>○【講演】</p> <p>【演題】キャッシュレス社会の実現に向けた取組 【講師】飯倉 主税 氏 総務省 情報流通行政局 情報通信政策課 調査官</p> <p>【演題】キャッシュレス推進協議会の活動成果と今後について 【講師】福田 好郎 氏 一般社団法人キャッシュレス推進協議会 事務局長（常務理事）</p> <p>【演題】キャッシュレス・消費者還元事業について 【講師】柴崎 香織 氏 経済産業省 東北経済産業局 産業部 商業・流通サービス産業課 総括係長</p> <p>【演題】何のための Society 5.0 / 5Gなのか？ ～8年の実践からみる2050への道～ 【講師】西山 大樹 氏 東北大学大学院工学研究科 通信工学専攻 通信方式分野 教授</p> <p>【演題】IoTを活用した農山漁村の灯油難民防止 【講師】多田 満朗 氏 ゼロスペック株式会社 代表取締役社長</p> <p>【演題】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 【講師】星 善介 氏 福島県南会津町 環境水道課 水道係長</p> <p>【演題】4Kで見る「ラグビーワールドカップ2019 日本大会」 【講師】糸 将之 氏 ラグビーワールドカップ2019組織委員会 ICT統合企画部長 【講師】富久 洋次郎 氏 株式会社ジェイ・スポーツ 技術本部制作技術部長</p> <p>【展示の部】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Society 5.0の実現に向けて（11ブース） ・ 世界最高水準のICT社会（15ブース） ・ ICT海外展開（1ブース） ・ ICTの安心・安全の確保（4ブース） ・ 総務省の各種相談コーナー（1ブース） 		

開催月日 開催場所	事業内容	主催団体等	参加人数
電波利用推進セミナー			
R2. 1. 17 仙台市	<p>○「電波利用推進セミナー」 － 5Gはどう使う？ そのユースケースとローカル5G－</p> <p><講演会プログラム></p> <p>【演題】 ローカル5Gの実現に向けた取組 － 地域への5G早期展開に向けて－</p> <p>【講師】 大野 誠司 氏 総務省 総合通信基盤局 電波部 移動通信課 課長補佐</p> <p>【演題】 富士通のローカル5Gへの期待と取り組み</p> <p>【講師】 神田 隆史 氏 富士通株式会社 戦略企画本部 5G/ICTビジネス推進室</p> <p>【演題】 5Gにより加速する デジタルトランスフォーメーション</p> <p>【講師】 藤本 幸一郎 氏 日本電気株式会社 新事業推進本部 主席主幹</p> <p>【演題】 Society5.0の地方を展望する「地域課題解決型ローカル5G等の実現に向けた開発実証」</p> <p>【講師】 岡 元紀 総務省 情報流通行政局 地域通信振興課 課長補佐</p> <p><5G展示> (パレス宮城野3F けやきの間)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・株式会社NTTドコモ 「5Gを活用した実証実験事例のご紹介」 ・KDDI株式会社 「4G/5G触覚通信」 ・ソフトバンク株式会社 「SoftBank 5G×IoT」 ・日本電気株式会社 「ローカル5Gの実現に向けて」 ・ノキアソリューションネットワークス株式会社 「5Gで実現するユースケース」 <p><5Gプレサービス体験> (ドコモ東北ビル1F)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Magic Leap体験 「リアルとバーチャルが同居する新感覚シューティングゲーム」 ・VEGALTA 5G VISION 「ベガルタ仙台的試合前の選手・ロッカールーム模様の臨場感ある360°VR体験」 ・5G時代の視聴体験サービス体験 「5G端末を利用したマルチアングルススポーツ観戦などの新体験サービス」 	<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 ・東北電気通信協力会 ・電波利用推進 東北フォーラム 	200名

開催月日 開催場所	事業内容	主催団体等	参加人数
電波環境セミナー（電波の安全性に関する説明会）			
R1. 11. 30 山形市	<p>○「電波の安全性に関する説明会 in 山形」</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】身の回りの電波の生体影響と その健康リスクについて 【講師】牛山 明 氏 国立保健医療科学院 統括研究官</p> <p>【演題】医療への無線通信導入に関する諸問題とその対策 ～医療テレメータと無線LANを中心に～ 【講師】花田 英輔 氏 佐賀大学 理工学部 情報部門 教授</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 ・東北電気通信協力会 ・東北地域の医療機関における電波利用推進協議会 	24名
災害等非常時における通信に関するセミナー			
R1. 5. 20 仙台市	<p>「東北地方非常通信協議会通常総会記念講演会」</p> <p>【演題】東日本大震災教訓と今後の防災のあり方 ～人的被害ゼロを目指して～ 【講師】Anawat SUPPASRI (アナワット サッパシー) 氏 東北大学災害科学国際研究所 災害リスク研究部門津波工学研究分野 准教授</p>	<p>【主催】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・東北総合通信局 ・東北地方非常通信協議会 ・東北情報通信懇談会 ・東北電気通信協力会 	60名
R1. 6. 12 仙台市	<p>①非常通信セミナー2019</p> <p>【演題】北海道胆振東部地震とブラックアウトを振り返る ～その時何が起り、どのように対処したか～ 【講師】藤本 昌彦 氏 前総務省北海道総合通信局長</p>	<p>【主催】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・東北総合通信局 ・東北地方非常通信協議会 ・東北情報通信懇談会 ・東北電気通信協力会 	110名
R1. 11. 11 仙台市	<p>②【世界防災フォーラム@仙台2019 関連行事】 災害時におけるインバウンドへの情報提供 ー非常通信セミナー2019ー</p> <p>○【基調講演】</p> <p>【演題】災害時の外国人観光客支援 ～台風19号からの観光復興に向けて～ 【講師】高松 正人 氏 株式会社JTB総合研究所 上席研究理事 観光危機管理研究室長</p> <p>○【外国人への情報提供に向けた取組について】</p> <p>【演題】自動音声認識による字幕実験について 【講師】佐藤 庄衛 氏 一般財団法人NHKエンジニアリングシステム 上級研究員</p>	<p>【主催】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・東北総合通信局 ・東北地方非常通信協議会 ・東北情報通信懇談会 ・東北電気通信協力会 	80名

開催月日 開催場所	事業内容	主催団体等	参加人数
	<p>【演題】防災訓練における外国人誘導のための翻訳機使用について</p> <p>【報告者】山田 誠哉 氏 東北総合通信局 総括調整官</p> <p>【演題】TV字幕翻訳・B I Zmode について</p> <p>【講師】栗原 良和 氏 株式会社ピクセラ 取締役</p>		
電気通信分野における個人情報保護セミナー			
R1. 5. 29 仙台市	<p>「電気通信分野における個人情報保護セミナー」</p> <p>【演題】個人情報保護法に関する最新動向</p> <p>【講師】日置 巴美 氏 三浦法律事務所 弁護士</p> <p>【演題】情報セキュリティ10 大脅威とその対策</p> <p>【講師】亀山 友彦 氏 独立行政法人情報処理推進機構 セキュリティセンター</p> <p>【演題】実践的セキュリティ人材育成コースの紹介</p> <p>【講師】曾根 秀昭 氏 東北大学サイバーサイエンスセンター 教授</p> <p>【演題】苦情相談・漏洩事案を踏まえた注意喚起</p> <p>【講師】杉 正治 氏 一般財団法人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 担当部長</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 ・一般財団法人日本データ通信協会 ・一般社団法人テレコムサービス協会東北支部 	70 名
サイバーセキュリティセミナー			
R2. 2. 6 仙台市	<p>○「サイバーセキュリティセミナー2020 in 仙台」</p> <p>【演題】総務省におけるサイバーセキュリティ政策の最新動向</p> <p>【講師】高岡 洋彰 氏 総務省 サイバーセキュリティ統括官室 参事官補佐</p> <p>【演題】東京オリンピック・パラリンピック競技大会に向けたサイバー犯罪・サイバー攻撃対策</p> <p>【講師】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</p> <p>【演題】劇変する社会環境下での企業サイバーセキュリティ～今何が求められているのか～</p> <p>【講師】三木 俊明 氏 株式会社ラック サイバー・グリッド・ジャパン(研究開発部門) アソシエイト</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 ・東北電気通信協力会 ・一般社団法人テレコムサービス協会東北支部 	96 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			
R2. 1. 29 仙台市	<p>令和2年度コンテンツの海外展開に関する各省施策説明会</p> <p>「放送コンテンツの海外展開の現状と振興策について」 総務省 情報流通行政局 情報通信作品振興課 放送コンテンツ海外流通推進室 課長補佐 高橋 就平 氏</p> <p>「コンテンツの海外展開のための政策パッケージ」 経済産業省 商務情報政策局 コンテンツ産業課 係長 狩野 恵介 氏</p> <p>「国際交流基金による放送コンテンツ海外展開支援事業」 国際交流基金 映像事業部 テレビ放送チーム チーム長補佐 磯ヶ谷 浩之 氏</p> <p>「映像コンテンツを活用した日本食・食文化の魅力発信」 東北農政局 経営・事業支援部 地域食品課 地産地消推進係長 三浦 学 氏</p> <p>「インバウンドを巡る現状」 東北運輸局 国際観光課 課長 大崎 彰一 氏</p> <p>「BEAJ が取り組む放送コンテンツの海外展開の支援事業」 BEAJ（一般社団法人放送コンテンツ海外展開促進機構） 専務理事 冷水 仁彦 氏</p>	<p>【主催】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・東北総合通信局 ・東北経済産業局 <p>【共催】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・総務省 ・外務省 ・農林水産省 ・経済産業省 ・観光庁 ・東北情報通信懇談会 ・東北電気通信協会 	70名
働き方改革セミナー			
R1. 11. 29 福島市	<p>○「働き方改革セミナー in 福島」 ー「働く、が変わる」テレワークー</p> <p>【演題】テレワークをめぐる最新動向 【講師】諏訪 三宝子 氏 総務省 情報流通行政局 情報流通振興課 情報流通高度化推進室 課長補佐</p> <p>【演題】テレワーク実施時の労務管理上の留意点 【講師】武田 かおり 氏 社会保険労務士法人NSR テレワークスタイル推進室 CWO</p> <p>【演題】テレワークにおける情報通信技術面の留意点 【講師】鶴澤 純子 氏 株式会社テレワークマネジメント マネージャー シニア・コンサルタント</p> <p>【演題】テレワーク導入企業等の事例1（自治体の取組） 【講師】森本 登志男 氏 キャリアシフト株式会社 代表取締役 総務省テレワークマネージャー</p> <p>【演題】テレワーク導入企業等の事例2（企業等の取組①） 【講師】高野 弘樹 氏 全日本空輸株式会社 人財戦略室 人事部リーダー</p> <p>【演題】テレワーク導入企業等の事例3（企業等の取組②） 【講師】横澤 昌典 氏 向洋電機土木株式会社 CHO 広報部 部長</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"> ・福島県 ・ふくしまICT利活用推進協議会 ・東北情報通信懇談会 	40名

開催月日 開催場所	事業内容	主催団体等	参加人数
IoT 体験セミナー			
R1. 12. 20 盛岡市	<p>○基礎から学ぶ「IoT体験セミナー in 盛岡」</p> <p>【プログラム】</p> <p>〈 第1章 〉 IoT の基礎知識 IoT とは何か? ～IoT のイメージをつかもう～</p> <p>〈 実機の操作体験1 〉 (プログラミング用アプリケーションの仕様)</p> <p>〈 実機の操作体験2～3 〉 (収集した情報の可視化・画像認識)</p> <p>〈 第2章 〉 IoT の技術・関連法制度 もっと知りたい IoT ～IoT の技術を知ろう～</p> <p>〈 第3章 〉 IoT の活用 (IoT 導入の進め方・ビジネス課題設定・ワークショップ)</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"> ・岩手県 ・一般社団法人東北経済連合会 ・東北情報通信懇談会 	15名