

令和2年度 情報通信普及促進委員会 事業報告

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			
中止	【演題】 次世代放射光施設における情報通信技術への期待（仮題） 【講師】 高田 昌樹 氏 一般社団法人光科学イノベーションセンター理事長 （新型コロナウイルス感染症対策のため中止）	【主催】 ・東北情報通信懇談会 ・東北総合通信局	—
ICT フェア in 東北 2020 ONLINE			
R2. 11. 19 ～20 （オンデマ ンド配信 R2. 11. 24 ～ R2. 12. 25） （初日の講 演を R3. 1. 29 まで配信を 延期） （仙台市内 等より配 信）	【セミナーの部】 ○ 【基調講演】 【演題】 データ主導社会の実現に向けて 【講師】 谷脇 康彦 氏 総務省 総務審議官 ○ 【特別講演】 【演題】 東北大学コネクテッドユニバーシティ戦略の展開 【講師】 青木 孝文 氏 東北大学 理事・副学長 ○ 【5Gの普及に向けて】 ■講演 【演題】 5Gへの発展の歴史と期待, その先の Beyond 5G 【講師】 安達 文幸 氏 東北大学電気通信研究機構・特任教授 □ パネルディスカッション 「5Gで何ができるのか、何をしたいか」 ・モデレータ 安達 文幸 氏 東北大学電気通信研究機構・特任教授 ・パネリスト 藤本 幸一郎 氏 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 上野 英俊 氏 株式会社NTT ドコモ 東北支社 企画総務部 部長 北島 孝 氏 KDD I株式会社 技術統括本部 モバイル技術本部 次世代ネットワーク開発部 マネージャー 佐藤 啓 氏 株式会社サニックス 代表取締役社長	【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 ・国立研究開発法人 情報通信研究機構 （NICT） ・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	4,558 回 内訳 セミナー 3,759 回 展示 799 回 （視聴回数）

開催月日 開催場所	事業内容	主催団体等	参加人数
	<p>○【東日本大震災復興10年】</p> <p>■基調講演 【演題】 震災復興10年 東日本大震災を教訓とした耐災害ICTの研究開発と社会展開 【講師】 鈴木 陽一 氏 国立研究開発法人情報通信研究機構 耐災害ICT研究センター長</p> <p>■講演 【演題】 撓まず屈せず 釜石市における復旧・復興の歩み 【講師】 野田 武則 氏 釜石市長</p> <p>○【ポストコロナ時代のICT利活用】</p> <p>■講演 【演題】 Smart Cityによる自立分散境の実現 【講師】 中村 彰二郎 氏 アクセンチュア・イノベーションセンター福島 センター共同統括</p> <p>□パネルディスカッション 「ポストコロナのICT ～ICTで東北はどう変わったか、 そしてどう変えていくのか～」</p> <p>・モデレータ 中村 彰二郎 氏 アクセンチュア・イノベーションセンター福島 センター共同統括</p> <p>・パネリスト 松村 茂 氏 東北芸術工科大学 デザイン工学部 教授 角田 毅 氏 青森市立東中学校 校長 伊藤 伸一 氏 秋田県医師会 副会長 佐々木 雅巳 氏 奥州市 総務企画部総務課情報政策室 副主幹</p> <p>○【地域ICT/IoT実装推進セミナー】</p> <p>【演題】 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】 和田 晃司 氏 情報整備局 代表</p> <p>【演題】 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】 長谷 哲雄 氏 一般社団法人みらいキャリア研究所 代表理事</p> <p>【演題】 三世代プログラミング講座という挑戦！ 【講師】 小泉 勝志郎 氏 一般社団法人コード・フォー・ジャパン 理事</p>		

開催月日 開催場所	事業内容	主催団体等	参加人数
	<p>○【放送セミナー】</p> <p>【演題】ポストコロナ時代のケーブルテレビの取組について 【講師】高橋 文武 氏 日本ケーブルテレビ連盟 審議役</p> <p>○【第24回地域情報化所管省庁合同説明会】 <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 連携企画></p> <p>●農林水産省 「スマート農業の加速化に向けた新たな政策パッケージについて」 農林水産省 東北農政局 生産部 生産技術環境課 課長補佐 土岐 俊雄 氏</p> <p>●経済産業省 「経済産業省における IT 関連施策について」 経済産業省 東北経済産業局 地域経済部 情報政策室 室長補佐 後藤 英之 氏</p> <p>●国土交通省 「国土交通省における i-Construction の取組について」 国土交通省 東北地方整備局 企画部 技術管理課 課長補佐 下田 一朗 氏 「国土交通省における観光分野の受入環境整備の取組について」 国土交通省 東北運輸局 観光部 観光企画課 課長補佐 佐々木 拓真 氏</p> <p>●総務省 「令和3年度総務省 ICT 関係重点施策の概要」 総務省 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</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) <p><配信会場> NTT 東日本仙台青葉通ビルスマートイノベーションラボ仙台 (仙台市青葉区一番町2-8-1 NTT青葉通ビル東棟1F)</p>		

開催月日 開催場所	事業内容	主催団体等	参加人数
ICTを活用した災害情報の伝達に関するセミナー			
R2. 11. 27 (仙台市内等 より配信)	<p>○「ICTを活用した災害情報の伝達に関するセミナー」 — 東日本大震災の教訓に学ぶ南海トラフ地震等への備え —</p> <p>【演題】 東日本大震災を教訓とした耐災害 ICT の研究開発と 社会展開 【講師】 鈴木 陽一 氏 国立研究開発法人 情報通信研究機構 (NICT) 耐災害 ICT 研究センター長</p> <p>【演題】 臨時災害放送局による災害情報伝達 【講師】 横田 善光 氏 エフエムベイエリア株式会社 代表取締役</p> <p>【説明】 四国における災害時の情報伝達確保の取組 【説明者】 山下 修弘 氏 四国総合通信局 情報通信部 放送課長</p> <p style="text-align: center;">(ZoomによるWebセミナー)</p>	<p>【主催】 ・東北総合通信局 ・四国総合通信局 ・東北情報通信懇談会 ・四国情報通信懇談会</p>	約 130 ログ イン
「非常通信セミナー」			
R3. 3. 10 ～3. 31 (オンデマ ンド配信)	<p>○「非常通信セミナー」 — 東日本大震災から 10 年 あの日の情報通信 —</p> <p>【演題】 災害から命を守る情報とは ～NHK の 3. 11 初動報道の当事者分析から～ 【講師】 横尾 泰輔 氏 日本放送協会静岡放送局 放送部副部長 (アナウンサー) 人と防災未来センター リサーチフェロー</p> <p>【演題】 大震災と漁業無線局の対応そして役割について 【講師】 東谷 傳 氏 釜石無線漁業協同組合 釜石漁業用海岸局長</p> <p>【演題】 使命の真実講師 【講師】 鈴木 利昭 氏 ソフトバンク株式会社 CSR本部地域CSR1部参与 杉浦 要次朗 氏 ソフトバンク株式会社 東北ネットワーク技術部長</p> <p style="text-align: center;">(オンデマンド配信)</p>	<p>【主催】 ・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</p>	未定 (3. 31 以 後確定。)

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）			
R2. 12. 18 (仙台市内等より配信)	○「電波の安全性に関する説明会」 【演題】電波の安全性に関する総務省の取組について 【講師】佐藤 善昭 氏 東北総合通信局 電波監理部長 【演題】国際動向から見た電波と健康 【講師】宮越 順二 氏 京都大学 生存圏研究所 生存圏電波応用分野 特任教授 (Cisco Webex による Web セミナー)	【主催】 ・東北総合通信局 【共催】 ・東北情報通信懇談会	23 ログイン
第2回東北地域の医療機関における電波利用推進協議会			
R3. 3. 13 (仙台市内等より配信)	○「東北地域の医療機関における電波利用推進協議会」 *医療機関における電波利用に関する全国代表者会議「実務者打ち合わせ」報告 *医療機関における電波管理体制状況等に関する意見交換 (Cisco Webex による Web 会議)	【主催】 ・東北地域の医療機関における電波利用推進協議会 【共催】 ・東北情報通信懇談会	17 ログイン
サイバーセキュリティセミナー			
R3. 2. 25 (仙台市内等より配信)	○「サイバーセキュリティセミナー2021 in 仙台」 ～ニューノーマル時代に必要なサイバーセキュリティ対策～ 【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 【講師】海野 敦史 氏 総務省 サイバーセキュリティ統括官付参事官 【演題】サイバー空間をめぐる脅威の情勢と今後の対策 【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 【演題】サイバーセキュリティ最新攻撃動向と対策 ～リモートワークで変わること、変わらないこと～ 【講師】根岸 征史 氏 株式会社インターネットイニシアティブ セキュリティ本部 セキュリティ情報統括室長 (Zoom による Web セミナー)	【主催】 ・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 【後援】 ・東北経済産業局 ・一般社団法人宮城県情報サービス産業協会 ・東北地域情報サービス産業懇談会	77 ログイン

開催月日 開催場所	事業内容	主催団体等	参加人数
テレワークセミナー			
R2. 6. 5 (仙台市内 より配信)	<p>○【テレワーク導入に向けた Web セミナー】</p> <p>【演題】 テレワークの必要性/ テレワーク導入の手順・課題/ テレワーク導入のコスト/ テレワーク導入事例</p> <p>【講師】 酒井 紀之 氏 テレワークマネージャー 株式会社ソフトウェア開発 代表取締役社長</p> <p>【説明】 テレワーク導入のための支援施策等 【説明者】 米内 柁人 氏 東北総合通信局情報通信連携推進課長</p> <p>飯沼 知典 氏 東北経済産業局情報政策室企画係長</p> <p style="text-align: center;">(SkypeによるWebセミナー)</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>	約 80 ログ イン
R2. 10. 2 (仙台市内 等より配信)	<p>○【一般企業向けテレワークセミナー (オンライン)】</p> <p>【演題】 テレワークを取り入れて業務改善にトライしてみよう</p> <p>【講師】 井上 あい子 氏 テレワークマネージャー</p> <p>【紹介】 テレワークの導入事例の紹介 【説明者】 岩本 正美 氏 匠ソリューションズ株式会社 代表取締役社長</p> <p>平林 学 氏 三幸建設工業株式会社 東北支店 支店長</p> <p style="text-align: center;">(Cisco Webex による Web セミナー)</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> <p>【協力】 ・総務省テレワーク・ サポートネットワーク 事業</p>	約 40 ログ イン
R2. 10. 16 (仙台市内 等より配信)	<p>○【自治体向けテレワークセミナー (オンライン)】</p> <p>【演題】 職員の皆様のテレワークについて ～働き方改革とセキュリティ～</p> <p>【講師】 白金 貴之 氏 東日本電信電話株式会社 ビジネスイノベーション本部 地方創生推進部 課長</p> <p>【演題】 自治体におけるテレワークの導入事例 【講師】 森本 登志男 氏 総務省委嘱テレワークマネージャー 総務省地域情報化アドバイザー キャリアシフト株式会社 代表取締役</p> <p>【演題】 福島県庁における在宅勤務について 【講師】 氏家 克美 氏 福島県 企画調整部 情報政策課 主査</p> <p style="text-align: center;">(Cisco Webex による Web セミナー)</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> <p>【協力】 ・総務省テレワーク・ サポートネットワー 事業</p>	約 80 ログ イン

開催月日 開催場所	事業内容	主催団体等	参加人数
R2. 11. 27 盛岡市 (オンラインによる同時配信)	<p>○「働き方改革セミナー in 岩手」 －「働く、が変わる」テレワーカー</p> <p>【演題】テレワークをめぐる最新動向 【講師】鈴木 雅裕 氏 総務省 情報流通行政局 情報流通高度化推進室</p> <p>【演題】テレワーク実施時の労務管理上の留意点 【講師】中島 康之 氏 社会保険労務士法人 NSR 代表 特定社会保険労務士</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・テレワークコンサルタント</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】渡部 誉 氏 愛媛県西条市 総務部 ICT 推進課 副課長</p> <p>【演題】テレワーク導入企業等の事例2（企業等の取組） 【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>(オンラインは Zoom による Web セミナー)</p>	<p>【主催】 ・東北総合通信局</p> <p>【共催】 ・岩手県 ・東北情報通信懇談会</p>	会場 19名 オンライン 26名 総数 45名
IoT セミナー			
R2. 12. 1 福島市	<p>○基礎から学ぶ「IoT体験セミナー in 福島」</p> <p>【カリキュラム】</p> <p>〈第1章〉IoTの基礎知識</p> <p>〈第2章〉IoTの技術・関連法制度</p> <p>ワークショップ①（ビジネス課題設定）</p> <p>ワークショップ②（解決策検討～導入、グループ討議）</p>	<p>【主催】 ・東北総合通信局</p> <p>【共催】 ・福島県 ・東北情報通信懇談会 ・ふくしまICT利活用推進協議会</p>	4名
R3. 2. 16 (リモート開催)	<p>○基礎から学ぶ「IoT体験セミナー in 山形」</p> <p>【カリキュラム】</p> <p>〈第1章〉IoTの基礎知識</p> <p>〈第2章〉IoTの技術・関連法制度</p> <p>ワークショップ①（ビジネス課題設定）</p> <p>ワークショップ②（解決策検討～導入、グループ討議）</p>	<p>【主催】 ・東北総合通信局</p> <p>【共催】 ・山形新聞社 ・5G・IoT・AI コンソーシアム ・東北情報通信懇談会</p>	18名