

令和3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 又は視聴数
「個人情報保護セミナー2021」			
(オンデマンド配信) R3. 6. 11～R3. 6. 25	<p>【講演1】個人情報保護法改正の概要と実務への影響 【講師】明治大学 公共政策大学院 ガバナンス研究科 教授 湯浅 颯道氏</p> <p>【講演2】電気通信事業における個人情報保護の考え方と最近の動向 【講師】池田・染谷法律事務所 弁護士 今村 敏氏</p> <p>【講演3】プロバイダからみた発信者情報開示制度の実務入門 ～最近の法改正もふまえて～ 【講師】弁護士法人 英知法律事務所 弁護士 北澤 一樹氏</p> <p>【講演4】苦情・相談と漏えい事故を踏まえた注意喚起 【講師】(一財)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 谷本 宏昭</p> <p>(YouTubeによるオンデマンド配信)</p>	<p>【主催】 一般財団法人日本データ通信協会</p> <p>【共催】 ・東北総合通信局 ・東北情報通信懇談会 ・一般社団法人テレコムサービス協会東北支部</p>	21名
ICTフェア in東北2021			
(オンデマンド配信) R3. 6. 22 R3. 6. 23～R3. 8. 31	<p>【セミナーの部】</p> <p>○基調講演： 【演題】「地域の未来を拓く構想とコミュニケーション」 【講師】事業構想大学院大学 学長・教授 田中 里沙 氏</p> <p>○「地域課題解決・地域活性化×ICT・DX」 【講演①】「NTT東日本のDX・地域活性化の取り組み」 【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」 【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」 【講師】(株)コーワークス 代表取締役CEO 淡路 義和 氏</p> <p>○「ローカル5G」の普及展開 【講演】「ローカル5Gの概要と今後の展開への期待」 【講師】大阪大学大学院工学研究科 電気電子情報通信工学専攻 教授 三瓶 政一 氏</p> <p>●分野別導入事例紹介 【講師①】住友商事株式会社 5G事業部 主任 石黒 真人 氏 【講師②】秋田県立大学 アグリイノベーション教育研究センター センター長・教授 西村 洋 氏 【講師③】凸版印刷株式会社東日本事業部 東日本TIC部 販促 部長 早坂 伸一 氏</p> <p>○「東北発ICTスタートアップの人材育成等」 (講演&パネルディスカッション) 【講演】「東北から世界を変えるソーシャル・イノベーションを」 【講師】仙台市 経済局 産業振興課 スタートアップ支援担当 主任 白川 裕也 氏</p> <p>●パネルディスカッションほか 仙台市 経済局 産業振興課 白川 裕也 氏 炎重工株式会社 取締役 萩野谷 征裕 氏 株式会社MOVIMAS 代表取締役 兒玉 則浩 氏 福岡県商工部新事業支援課 事務主査 山岸 勇太 氏 エイチタス株式会社 代表取締役 原 亮 氏</p>	<p>【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 ・東北5Gデジタル変革推進フォーラム</p> <p>【後援】 ・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 ・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</p>	【セミナー】 1,300回
	<p>【展示の部】</p> <p>・5G、IoT、AIで東北を元気に (10ブース) ・ユニバーサルサービスの礎を強化 (22ブース) ・情報通信の研究開発成果 (戦略的情報通信研究開発推進事業) (5ブース) ・情報通信の研究開発成果 (国立研究開発法人情報研究機構) (10ブース)</p> <p>(YouTubeにより配信)</p>		【展示】 2,200回 合計 3,500回

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
医療分野における電波の安全性に関する説明会 医療分野における電波の安全性に関する説明会			
R3.9.25	○「医療分野における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」 【講師】総務省東北総合通信局電波監理部長 佐藤 善昭 氏 【演題】「医療機関における安心・安全な電波利用 －手引き（改定版）の概要－」 【講師】滋慶医療科学大学大学院 特任教授／埼玉医科大学 名誉教授 加納 隆 氏 (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	71ログイン
東北情報通信懇談会通常総会 記念講演会			
R3.11.10 (オンデマンド配信) R3.11.10～R3.11.17	○「第25回地域情報化所管省庁合同説明会」に併せて特別講演として実施 【演題】「我が国のデータ戦略について」 【講師】デジタル庁 参事官 田邊 光男 氏 (YouTubeによるオンデマンド配信)	【主催】 ・東北情報通信懇談会 ・東北総合通信局	600回
テレワークセミナー（オンライン）			
R3.11.17	○テレワークセミナー（オンライン） 【演題】「テレワークの導入がDXへの扉を開く テレワークの基礎から活用まで」 【講師】株式会社ソフトウェア開発 代表取締役 酒井 紀之 氏 【演題】「大阪の端っこにある中小企業でもできるテレワーク。 ライブイベントでの離職者ゼロを実現！！八尾から関西、そして日本全 国へ」 【講師】八尾トヨー住器株式会社 代表取締役 金子 真也 氏 (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	約80ログイン
電波の安全性に関する説明会			
R3.12.9	○「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」 【講師】総務省 総合通信基盤局 電波部 電波環境課 課長補佐 加藤 彰浩 氏 【演題】「身のまわりの電波からの人体防護 ～5Gに関連する話題を中心に～」 【講師】名古屋工業大学 先端医用物理・情報工学研究センター長 大学院電気・機械工学専攻 教授 平田 晃正 氏 (ウェビナー配信ツール（コクリポ）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	115ログイン
防災セミナー2021			
(オンデマンド配信) R3.12.13～R3.12.24	○「防災セミナー2021」 【第1部 東日本大震災で得た経験と教訓の伝承】 【演題】東日本大震災時の放送設備対応とその後の取り組み 【講師】日本放送協会仙台拠点放送局 技術部(企画)副部長 佐々木 徳昭 氏 【演題】災害情報を伝える臨時災害FM 局の役割 【講師】株式会社ラヂオ気仙沼 代表取締役社長 昆野 龍紀 氏 【第2部 気象現象のメカニズムと自然災害への対策及び対応等】 【演題】大雨による災害 ～災害から身を守るための備え～ 【講師】仙台管区気象台気象防災部 気象防災情報調整官 中塚 斉 氏 【演題】令和2年7月豪雨における対応状況と取組 【講師】熊本県八代市総務企画部 危機管理監 中武 裕蔵 氏 危機管理課長 西村 一章 氏 【東北総合通信局からのご案内】 ・総務省における防災・減災対策 ～災害対策用資機材の無償貸与等～ 総務省東北総合通信局 防災対策推進室長 氏家 宏之 (YouTubeによるオンデマンド配信)	【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	740名
SPARK! TOHOKU 2021 Startup Pitch			
R3.12.19	○SPARK! TOHOKU 2021 Startup Pitch －「起業家甲子園・起業家万博」（東北地区大会） 【プレゼンテーション】 ・起業家甲子園部門（学生対象） 3チーム ・起業家万博部門（社会人対象） 6チーム (ZoomによるWebセミナー・コンテスト)	【主催】 ・SPARK! TOHOKU 2021 Startup Pitch実行委員会 【共催】 ・東北情報通信懇談会	52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
東北DXセミナー			
R4. 1. 13 (オンデマンド配信) R4. 1. 17～R4. 1. 31	<p>○東北DXセミナー 講演1「自治体DX:標準化とトータルデザイン」 －自治体DXと地域の関係－ 総務省自治体システム等標準化検討会分科会長 厚生労働省(介護・障害福祉・国保等)標準化検討会構成員 株式会社地域情報化研究所 代表取締役社長 後藤 省二 氏 講演2「塩尻市における地方創生テレワーク」 －地域住民の自営型テレワーク推進 × 自治体DX－ 長野県塩尻市 企画政策部 官民連携推進課 課長補佐 太田 幸一 氏 講演3「自治体DXを進めるうえでの勘所」 －先進自治体の事例を基に－ 株式会社NTTデータ経営研究所 社会基盤事業 地域未来デザインユニットマネージャー 高橋 拓朗 氏 (対面及びZoomによるオンライン方式により開催)</p>	【主催】 ・東北総合通信局 ・東日本電信電話株式会社 ・東北情報通信懇談会	会場 26名 オンライン 161名 オンデマンド 85名
東北5Gデジタル変革推進フォーラム オンラインセミナー			
R4. 1. 24	<p>○東北5Gデジタル変革推進フォーラム オンラインセミナー 「電波利用による地域活性化の推進」 【演題①】ローカル5Gの普及展開に向けて 【講師①】総務省情報流通行政局 地域通信振興課 デジタル経済推進室 課長補佐 小笠原 康一郎 【演題②】5G×スラックイン ニュースポーツから生まれる 新しい地方創生 【講師②】株式会社Goolight メディア推進本部 部長 山岸 慎治 氏 (ZoomによるWebセミナー)</p>	【主催】 ・東北総合通信局 ・東北5Gデジタル変革推進フォーラム ・電波利用推進東北フォーラム 【共催】 ・東北情報通信懇談会	56名
R4. 3. 16	<p>○東北5Gデジタル変革推進フォーラム オンラインセミナー 【演題】「ローカル5Gによる林業イノベーション」 【講師1】株式会社島田木材 代表取締役社長 島田 優平 氏 【講師2】NECネットエスアイ株式会社 主任 大石 孟 氏 【講師3】AZAPA株式会社 事業企画本部 事業企画部 平 龍将 氏 【講師4】イワフジ工業株式会社 開発部開発課 課長 小原 英樹 氏 【講師5】となみ衛星通信テレビ株式会社 業務部長 浅谷 一寛 氏 (ZoomによるWebセミナー)</p>	【主催】 ・東北総合通信局 ・東北5Gデジタル変革推進フォーラム ・電波利用推進東北フォーラム 【共催】 ・東北情報通信懇談会	71名
耐災害ICTの社会実装推進セミナー (オンラインセミナー)			
R04/3/18 3/16に福島県沖で発生した地震に伴い中止	<p>○耐災害ICTの社会実装推進セミナー 【講演1】 演題：令和3年8月9日からの風間浦村豪雨災害での出来事と対応 講師：青森県風間浦村 総務課副参事兼防災推進監 土井 豊 氏 【講演2】 演題：大規模災害等を想定した情報通信技術 講師：国立研究開発法人情報通信研究機構 レジリエントICT研究センター サステナブルICTシステム研究室 主任研究員 大和田 泰伯 氏 【講演3】 演題：平成30年台風21号から学んだ伊丹市でのSNS活用事例 講師：兵庫県伊丹市 総務部 危機管理室 宮崎 芳典 氏 (Zoomウェビナーによるライブ配信)</p>	【主催】 ・東北総合通信局 ・国立研究開発法人 情報通信研究機構 ・東北情報通信懇談会 【後援】 ・耐災害ICT研究協議会	