

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 裕厳 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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>(対面及びZoomによるオンライン方式により開催)</p>	<p>【主催】</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	<p>会場 26名 オンライン 161名 オンデマンド 85名</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			
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</p> <p>「電波利用による地域活性化の推進」</p> <p>【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</p> <p>【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</p> <p>(ZoomによるWebセミナー)</p>	<p>【主催】</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>【共催】</p> <ul style="list-style-type: none"> 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</p> <p>【演題】「ローカル5Gによる林業イノベーション」</p> <p>【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</p> <p>(ZoomによるWebセミナー)</p>	<p>【主催】</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>【共催】</p> <ul style="list-style-type: none"> 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</p> <p>【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</p> <p>【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</p> <p>【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</p> <p>(Zoomウェビナーによるライブ配信)</p>	<p>【主催】</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>【後援】</p> <ul style="list-style-type: none"> 耐災害ICT研究協議会 	