

展示の部 11月19日(木)～12月25日(金) ①

(五十音順)

出展者	展示内容
アイコム株式会社	ICTで通信を「ボーダーレス」に
株式会社秋田ケーブルテレビ	国土交通省コラボチャンネル「雄物川地域防災チャンネル」
独立行政法人国立高等専門学校機構一関工業高等専門学校	高齢者いつまでも元気はつらつ応援ツール (dMoni)
一般財団法人移動無線センター 東北センター	さらなる進化、変わらぬ安心「MCAアドバンス」
公立大学法人岩手県立大学	道路状態センサ群とコグニティブ無線技術を利用した世代広域道路状況プラットフォーム
NECネットエスアイ株式会社	自律走行型配送ロボット
株式会社NTTドコモ東北支社	ドコモ5Gでビジネスに改革を
株式会社NTTドコモ東北支社	途絶えない安心を、すべての人に
KDDI株式会社東北総支社	5Gを活用した実証実験の紹介
KDDI株式会社東日本テクニカルセンター	いつもともしものために。
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/データ駆動知能システム研究センター)	防災チャットボット(SOCDA(ソクダ))の研究開発について
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)	ダイハードネットワーク® Die-Hard Network
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)	どんな時でも繋がる通信を目指して
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) /国立大学法人東北大学(電気通信研究所)	データ駆動型次世代スマート地域 「The Greenest Area構想」
国立研究開発法人情報通信研究機構 (先進的音声翻訳研究開発推進センター)	言葉の壁をなくす！多言語音声翻訳技術
国立研究開発法人情報通信研究機構 (総合テストベッド研究開発推進センター)	「総合テストベッド」のご紹介

展示の部 11月19日(木)～12月25日(金) ②

(五十音順)

出展者	展示内容
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)	実践的サイバー防御演習 CYDER(サイダー)
国立研究開発法人情報通信研究機構 (オープンイノベーション推進本部 ソーシャルイノベーションユニット 戦略的プログラムオフィス)	ワイヤレス技術分野に関する7つのシーズ紹介
国立研究開発法人情報通信研究機構 (戦略的プログラムオフィス)	NICTの地域連携活動の紹介
独立行政法人国立高等専門学校機構仙台高等専門学校/学校法人早稲田大学 /株式会社KDDI総合研究所	局所的海洋データを活用した漁業の効率化に関する研究開発
総務省東北総合通信局	26MHz帯の周波数を使用する漁業用ラジオ・ブイの導入に向けた調査検討
ソフトバンク株式会社	5Ging for Biz
ソフトバンク株式会社	ソフトバンク基地局「つなぐ」コンセプトムービー
一般社団法人東北経済連合会	「ポストコロナ・5つの提言」
「東北ハウス」実行委員会 (事務局:一般社団法人東北経済連合会)	震災復興10年に向けて
国立大学法人東北大学 工学研究科 田中(秀)研究室	スマートフォン・IoT等通信機器の小型化・高性能化を支える弾性波デバイス
国立大学法人東北大学/国立研究開発法人情報通信研究機構	Beyond 5Gを支える次世代無線通信デバイスの研究開発
日東通信株式会社	一斉指令会議システムの紹介と通信バルーンの実証実験映像紹介
日本無線株式会社	災害時の安全・安心を提供する情報混合表示のシステム機器「Alertmarker+ (アラートマーカー)」のご紹介
株式会社ニューメディア	テレビとスマホの連携で、TVをもっとインタラクティブに
ノキアソリューションズ&ネットワークス合同会社	5Gで広がる世界
学校法人八戸工業大学	伝統音楽(津軽三味線)保存用自動採譜装置の研究・開発

展示の部 11月19日(木)～12月25日(金) ③

(五十音順)

出展者	展示内容
東日本電信電話株式会社	AI・IoT技術の共同実証環境 「スマートイノベーションラボ 仙台」
東日本電信電話株式会社	IoT活用事例の紹介
東日本電信電話株式会社	災害への取り組み ～「171」「Web」のご利用方法～
株式会社日立国際電気	超高速かつセキュアなプライベートLTE/ローカル5G
国立大学法人弘前大学 大学院保健学研究科	IoT/AIによる患者・医療者に優しい医療支援システム
一般社団法人放送サービス高度化推進協会	衛星放送受信設備の改修のための補助制度「中間周波数漏洩対策事業」、「集合住宅への4K8K導入選択肢と事例紹介」
マスプロ電気株式会社仙台支店	ポストコロナにおける3密検知ソリューションのご提案
ヤグチ電子工業株式会社	東アフリカでのLPWA環境測定局による大気汚染を可視化