

開催日

【ライブ配信】 令和2年11月19日(木)～11月20日(金)
【オンデマンド配信】 令和2年11月19日(木)～12月25日(金)
※ライブ配信したWebセミナーの録画映像(一部)及び展示を動画等で配信。動画の配信はYouTubeで行う。
※事前申し込みは不要(無料)。おって、「第24回地域情報化所管省庁合同説明会」のみについては、事前に申し込みが必要(申し込みは別途報道発表の「地域情報化所管省庁合同説明会」を開催)を参照)。

会場

オンライン配信 : <https://www.mic-tohokuictfair.go.jp>
(近日公開予定。公開後、随時情報を更新します。)
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)

概要

- 講演
メインテーマ「ICTで東北を未来につなぐ」に関連して、3つのサブテーマ(①5G関連、②東日本大震災10年、③ポストコロナ)を設け、これに関する有識者等による講演等をシンポジウム形式にて行う。あわせて、ICT関連の各種セミナー等を行う。
- 展示
企業等による、5G、IoT、AIなどICT関連の展示を行う。
- 主催団体
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
- 参加対象者(視聴無料、事前登録不要)
地方公共団体職員、関係学術機関、民間企業、教育機関、一般 等

セミナーの部 11月19日(木)

時刻	企画概要
【オープニング】 9:45～10:15	(撮影・配信会場のご案内 NTT東日本「スマートイノベーションラボ仙台について」)
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 挨拶 東北総合通信局長 田尻 信行 ■ ビデオメッセージ 東北経済連合会 会長 海輪 誠 氏 東北六県商工会議所連合会 会長 鎌田 宏 氏
【基調講演】 10:15～11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ 【基調講演】「データ主導社会の実現に向けて(仮)」 講師 総務省 総務審議官 谷脇 康彦
【特別講演】 11:10～12:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ 【特別講演】「タイトル未定」 講師 東北大学 理事・副学長 青木 孝文 氏
12:00～13:00	[昼休憩]
【5G関連】 13:00～14:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ 講演「5Gのこれから、Beyond5G(仮)」 講師 東北大学 電気通信研究機構 特任教授 安達 文幸 氏
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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(仮)」 ・モデレータ 東北大学 電気通信研究機構 特任教授 安達 文幸 氏 ・パネリスト 日本電気株式会社、株式会社NTTドコモ、KDDI株式会社、株式会社サニックス、株式会社みちのりホールディングス
【震災復興10年】 14:50～16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ 基調講演「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 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 鈴木 陽一 氏 ■ 講演「撓まず屈せず 釜石市における復旧・復興の歩み」 講師 釜石市長 野田 武則 氏
【ポストコロナ】 16:15～18:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ 講演「ポストコロナ時代におけるICT利活用(仮)」 講師 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 中村 彰二郎 氏 ■ パネルディスカッション「ICTで東北を未来につなぐ(仮)」 ・モデレータ 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 中村 彰二郎 氏 ・パネリスト 東北芸術工科大学 デザイン工学部 教授 松村 茂 氏、 青森県青森市立東中学校 校長 角田 毅 氏、一般社団法人秋田県医師会、岩手県奥州市

セミナーの部 11月20日(金)

時刻	企画概要
9:45～10:00	(撮影・配信会場のご案内 NTT東日本「スマートイノベーションラボ仙台について」)
【地域ICT/IoT実装推進 セミナー】 10:00～12:00	<ul style="list-style-type: none">■講演「地域ICTクラブ」実証事業紹介 講師 一般社団法人みらいキャリア研究所 代表理事 長谷 哲雄 氏■講演「地域ICTクラブ」実証事業紹介 講師 株式会社テセラクト 代表取締役社長 小泉 勝志郎 氏■講演「消防団員が考案した消防団のためのICTソリューションアプリ」 講師 情報整備局 代表 和田 晃司 氏
12:00～13:00	[昼休憩]
【放送セミナー】 13:00～14:00	<ul style="list-style-type: none">■講演「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 日本ケーブルテレビ連盟 審議役 高橋 文武 氏
【第24回地域情報化所管 省庁合同説明会】 14:20～17:00	<p><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> <ul style="list-style-type: none">■「農林水産省におけるICT関連施策について」■「経済産業省におけるIT関連施策について」■「国土交通省(東北地方整備局)におけるi-Constructionの取組について」■「国土交通省(東北運輸局)における観光に関する通信環境向上の取組について(仮)」■「総務省ICT関係重点施策の概要について」 <p>(視聴するためには事前に申し込みが必要。)</p>

展示の部 11月19日(木)～12月25日(金) ①

(五十音順)

出展者（予定を含む）	展示内容（予定を含む）
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」
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	災害に強いIMCAアドバンス
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次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	(出展予定 内容検討中)
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 災害対策室	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 仙台テクニカルセンター	いつもともしものために。
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（技術紹介、アプリ使用方法の紹介、コンテスト募集）
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
情報通信研究機構（戦略的プログラムオフィス）	(出展予定 内容検討中)
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
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®
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
情報通信研究機構（耐災害ICT研究センター）／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」
仙台高等専門学校／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
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
ソフトバンク株式会社	5Ging for Biz

出展者（予定を含む）	展示内容（予定を含む）
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
東北大学／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	Alertmarker+
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
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
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
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」
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