

デジタルの力を東北の力に

ICTフェア in 東北 2024

「デジタルの力を東北の力に」をテーマに、DXやデジタル活用に関する講演やセミナー、トークセッションを開催します。併せて、様々なICTソリューション等の展示を実施します。

開催日: 2024.6.11 (火)

★セミナーの部・展示の部
どちらも参加費無料!

会場: せんだいメディアテーク

● セミナーの部

- ・9:45~17:15
- ・7Fスタジオシアター
- ・オンライン同時配信
(Zoom 定員200名)
- ・お申込み(会場・オンライン兼用)

<お申込みはこちらから>

受付開始は令和6年5月10日(金)午前9時より
締め切りは令和6年6月6日(木)午後5時まで

<https://forms.office.com/r/BSgGn2dKaK>



・お知らせいただいた個人情報については、本セミナーの参加に関する手続きのみに使用し、第三者に開示・提供・預託は行いません。使用后速やかに破棄します。

・オンラインでご参加される方には、後日あらためて参加URL等を記載したメールを送付します。

● 展示の部

- ・10:00~17:00
- ・1Fオープンスクエア
- ・申込み不要

● 会場

せんだいメディアテーク
宮城県仙台市青葉区春日町2-1



主催 東北総合通信局

共催 東北情報通信懇談会、一般社団法人全国地域情報化推進協会、
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、東北5Gデジタル変革推進フォーラム

後援 (予定含む) 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

お問合せ 東北総合通信局情報通信連携推進課 022-221-0609 suishin-toh@ml.soumu.go.jp

プログラム

● 日時 6.11(火) 9:45 ~17:15 ● 会場 7Fスタジオシアター

9:45 **オープニング** ・開会挨拶 東北総合通信局長 中沢 淳一
 ・挨拶（ビデオメッセージ） 東北情報通信懇談会 会長 藤崎 三郎助 氏
 ・挨拶 一般社団法人東北経済連合会 副会長 宮本 保彦 氏

10:00 **基調講演** 『課題解決に結びつく地域DXとは ~人口減少時代を突破する~』
 慶応義塾大学 総合政策学部 教授 國領 二郎 氏

11:00 **特別講演** 『新半導体による次世代情報通信と私たちの未来
 ~スピントロニクス省電力半導体によるゲームチェンジ~』
 東北大学 国際集積エレクトロニクス研究開発センター センター長・教授 遠藤 哲郎 氏

12:00~13:00 休憩

13:00 デジタル活用セミナー

● 地域DXを支える5G、ワイヤレス・IoTソリューション紹介

『AIを活用したオンデマンド型公共交通システムによる社会課題の解決について』
 株式会社ドコモビジネスソリューションズ東北支社 ソリューション営業部門長 山田 広之 氏

『「自動運転実証調査事業と連携した路車協調システム実証実験」におけるNEC事例紹介』
 日本電気株式会社 クロスインダストリービジネスユニット クロスインダストリー事業開発部門
 交通インフラDXサービス統括部 ディレクター 小島 佑太 氏

『秋田ケーブルテレビが目指すローカル5Gやワイヤレス・IoTを用いた地域DX』
 株式会社秋田ケーブルテレビ 事業創生本部 石井 浩幸 氏

● 放送分野におけるデジタル活用の紹介

『東北総合ポータル「topo」の取り組みについて』
 株式会社東日本放送 デジタルコンテンツ戦略局長 萩原 秀一 氏

『天気予報の作り方』 東北放送株式会社 報道制作局 tbc气象台 天気予報士 今野 桂吾 氏

14:40~14:55 休憩

● 医療分野における電波利用とデジタル活用の紹介

『医療における無線利用の実状と将来展望』
 東北文化学園大学 工学部 臨床工学科 教授 相澤 康弘 氏

15:45 生成AIセッション

イントロダクション

『生成AIの創る未来』 国立研究開発法人情報通信研究機構(NICT)フェロー 鳥澤 健太郎 氏

トークセッション 『生成AIでDX革命 ~自治体や企業で生成AIをどう活用すべきか~』

■ モデレータ 株式会社MAKOTO Prime 代表取締役 竹井 智宏 氏

■ スピーカー 神奈川県横須賀市経営企画部 デジタル・ガバメント推進室 主任 村田 遼馬 氏

岩手県ふるさと振興部 科学・情報政策室 デジタル推進課長 舘本 真一 氏

宮城県岩沼市教育委員会 学校教育課 指導係長 千葉 雄太 氏