

# 「ICTフェア in 東北 2019」 <テーマ>東北Society5.0の実現に向けて

開催日	日時:6月18日(火)、19日(水) ・展示・実演コーナー 18日:10:00-17:00 19日:10:00-16:30 ・セミナー会場 18日:10:30-15:50 19日:10:00-15:20
会場	仙台メディアテーク (仙台市青葉区春日町2-1) ・展示・実演コーナー オープンスクエア(1階) ・セミナー会場 スタジオシアター(7階)(セミナー定員各120名)
概要	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 主催団体 総務省東北総合通信局、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</li><li>■ 後援団体 経済産業省東北経済産業局、青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、仙台市、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、国立研究開発法人情報通信研究機構(NICT)</li><li>■ 参加対象者等(入場無料) 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</li><li>■ 集客目標 1,500名</li></ul>

# セミナーの部 6月18日(火)

時刻	企画概要
開場後	※ 政府広報の「Society5.0」のビデオ上映
オープニング 10:30～10:40	■ 挨拶（東北総合通信局長）
【基調講演】  10:40～11:50  (A-1)	■ 「5G モバイルネットワーク時代のアプリケーション開発に向けて」 ～アプリケーション側から見た5Gモバイルネットワークへの期待と展開イメージ～  講師 岩浪 剛太 氏 株式会社インフォシティ 代表取締役 ・第5世代モバイル推進フォーラム アプリケーション委員長 ・ICTインフラ地域展開戦略検討会〔総務省〕ほか
12:00～13:10	〔昼休憩〕 ※ 政府広報の「Society5.0」のビデオ上映
【特別講演】  13:10～14:10  (A-2)	■ 「Society5.0の実現に向けた総務省の取組」  講師 田原 康生 総務省 総合通信基盤局 電波部長
【プレゼンテーション】  14:20～15:50  (A-2)	携帯電話通信事業者3社から、「Society5.0」、「5G」、「IoT」などについて 各社の取り組み事例やこれからの事業などについてプレゼンテーションをしていただきます  ■ ① 町澤俊介 氏 株式会社NTTドコモ 5G・IoTソリューション推進室ソリューション技術支援担当部長 「5G時代に向けたドコモの取り組み」 ■ ② 中川 篤 氏 KDDI株式会社技術統括本部技術渉外担当シニアディレクター 「KDDIの5G取り組み について」 ■ ③ 佐々 寿一 氏 ソフトバンク株式会社IoTエンジニアリング本部東北IoT技術部担当部長 「ソフトバン クのIoT戦略について」

# セミナーの部 6月19日(水)

時刻	企画概要
開場後	※ 政府広報の「Society5.0」のビデオ上映
<p>【講演1】</p> <p>10:00～11:10</p> <p>(B-1)</p>	<p>&lt;経済産業省東北経済産業局 連携企画&gt;</p> <p>【岩手県が総務省の統一QR「JPQR」普及事業(モバイル決済モデル推進事業)の実証地域に】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■① 「キャッシュレス社会の実現に向けた取組」 講師 飯倉 主税 総務省 情報流通行政局 情報通信政策課 調査官</li> <li>■② 「キャッシュレス推進協議会の活動成果と今後について」 講師 福田 好郎 氏 一般社団法人キャッシュレス推進協議会 事務局長(常務理事)</li> <li>■③ 「キャッシュレス・消費者還元事業について」 講師 柴崎 香織 氏 経済産業省 東北経済産業局 産業部 商業・流通サービス産業課 総括係長</li> </ul>
<p>【講演2】</p> <p>11:10～12:00</p> <p>(B-1)</p>	<p>&lt;(一社)電子情報通信学会東北支部 連携企画&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 何のためのSociety5.0/5Gなのか?～8年の実践からみる2050への道～ 講師 西山 大樹 氏 東北大学大学院工学研究科 通信工学専攻 通信方式分野 教授</li> </ul>
12:00-13:10	〔昼休憩〕 ※ 政府広報の「Society5.0」のビデオ上映
<p>【講演3(セミナー)】</p> <p>13:10～14:10</p> <p>(B-2)</p>	<p>&lt;地域ICT/IoT実装推進セミナー&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■① IoTを活用した農山漁村の灯油難民防止 講師 多田 満朗 氏 ゼロスペック株式会社 代表取締役社長</li> <li>■② 広大な面積の町村合併によるICTを活用した水道施設監視・管理へ 講師 星 善介 氏 福島県南会津町環境水道課水道係長</li> </ul>
<p>【講演4(セミナー)】</p> <p>14:20～15:20</p> <p>(B-3)</p>	<p>&lt;放送セミナー&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4Kで見る「ラグビーワールドカップ2019日本大会」 講師 糸 将之 氏 ラグビーワールドカップ2019組織委員会ICT統合企画部長</li> </ul>

# 展示の部 6月18日(火)、19日(水)

分野	ブース展示・実演	
	展示内容	展示企業等
Society5.0の実現に向けて (IoT・ビッグデータ・AI等の活用推進)	5G、IoT、AI関連の展示	電気通信事業者各社(予定) ①(株)NTTドコモ東北支社、②KDDI(株)東北総支社、③ソフトバンク(株)、 ④東日本電信電話(株)宮城事業部
	安心安全な暮らしを支えるIoTサービス	NECネットエスアイ(株)
	レスキューロボット、超高性能弾性波デバイスの展示	東北大学
	IoT、LPWA関連機器の展示	陸上無線協会会員
世界最高水準のICT社会	本格放送開始！新4K8K衛星放送	NHK仙台放送局
	情報通信技術の研究開発成果(NICT関連)	情報通信研究機構 耐災害ICT研究センター
	SCOPE研究成果等	仙台高等専門学校、会津大学、岩手県立大学、弘前大学
	マイナンバーカードとSTBを活用したケーブルテレビ見守りシステム	日本ケーブルテレビ連盟東北支部
	「新4K8K衛星放送」受信システムの紹介	(一社)日本CATV技術協会
ICT海外展開	秋田の魅力発信！ドローン空撮動画上映	(株)秋田ケーブルテレビ
ICTの安心・安全の確保	ハイブリッドキャストによる地域情報配信	(株)ニューメディア
	災害に強いMCA無線システムの展示	(一財)移動無線センター東北センター
	気象＋SNS＝迅速な防災対策	(株)三技協
	i-dio波を利用した仙台市内災害情報網	北日本マルチメディア放送(株)
その他	「電子申請・届出システム 体験・相談コーナー」	総務省東北総合通信局
	情報通信相談コーナー	総務省東北総合通信局
	ポスター展示	4K8K「スーパーハイビジョンシアター」の壁を利用した総務省関連施策の紹介