

電波利活用セミナー-2020 in 新潟

～いよいよ始動、見て、聞いて、5Gを体験しよう！～

令和2年1月31日(金)

13時から

朱鷺メッセ メインホール

(〒950-0078
新潟県新潟市中央区万代島6-1)

5GはICT基盤として、地方創生、地域課題解決などの起爆剤としても期待され、春には本格的なサービスがはじまります。

また、地域ニーズに応えたシステム構築で注目される「ローカル5G」も制度化され、その活用と導入に向けて検討を行う重要な時期となっています。

5Gの魅力を身近に感じ、5Gで拓かれる未来をみなさんで考えてみましょう。

プログラム

- 開 場 <12:00>
- 開会・主催者挨拶 総務省 信越総合通信局長 坂中 靖志 <13:00>
- 基調講演 <13:05~14:10>
電波政策の最近の動向 5GやIoTがもたらす地方創生
総務省 総合通信基盤局 電波部長 田原 康生
県政の諸課題と5Gへの期待
新潟県総務管理部 副部長 太田 勇二
- 第1部 地域課題解決に資するローカル5G <14:10~15:30>
富士通のローカル5Gへの期待と取り組み(仮)
富士通株式会社 戦略企画本部5G/IoTビジネス推進室シニアディレクター
(5GMF地域利用推進委員会企画WG主査) 神田 隆史 様
5G時代の社会価値創造(仮)
日本電気株式会社 新事業推進本部マネージャー 高地 成彦 様
ローカル5G実証実験と事業展開(仮)
住友商事株式会社 メディア事業本部ケーブルテレビ事業部長 小竹 完治 様
- 第2部 5G実証試験から地域課題解決へ <15:30~17:00>
5G時代のビジネス協創に向けて(仮)
株式会社NTTドコモ 5G・IoTソリューション推進室長 船越 健志 様
5Gにより広がる世界(仮)
KDDI株式会社 技術統括本部シニアディレクター 中川 篤 様
地域課題解決にむけたソフトバンクの5G、IoT戦略(仮)
ソフトバンク株式会社 先端技術開発本部 先端技術推進課長 山田 大輔 様
- 閉会 信越情報通信懇談会電波利用委員会委員長 佐々木 重信 <17:05>
- 5Gデモ、VTR上映、機器/パネル展示<12:00~閉会まで>
5G基地局 地域課題解決ソリューション
5G実証試験機材 実証試験VTRパネル などを予定

主催 総務省 信越総合通信局 新潟県
信越情報通信懇談会 信越電波協会の
後援 新潟市 (公財)にいがた産業創造機構
(一社)新潟県経営者協会 新潟経済同友会
新潟商工会議所、(一社)新潟県商工会議所連合会
新潟県IT & ITS推進協議会
(株)第四銀行 (株)北越銀行

<お問合せ> 総務省 信越総合通信局 電波利用企画課
TEL:026-234-9949

<お申込方法>

以下の信越情報通信懇談会ホームページの
トップページ「注目情報」のwebフォームから、

令和2年1月24日(金)17時まで
にお申し込みください。

<https://www.shinetsu-icc.jp/>

