

# 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  
お申し込みください。

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



# 電波利活用セミナー-2020 in長野

～いよいよ始動、見て、聞いて、5Gを体験しよう！～

令和2年2月14日(金)

13時から

JA長野県ビル アクティホール

〒380-0826  
長野県長野市大字南長野北石堂町1177番地3

## 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 電波政策課長 布施田 英生  
長野県の先端技術活用推進の取組(仮)  
長野県 企画振興部 先端技術活用推進課長 大江 朋久
- 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トコモ 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 技術統括本部モバイル技術本部 副本部長 小西 聡 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副委員長 丸山 浩司 <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体験バス  
5G実証試験機材 実証試験VTRパネル などを予定

※5G体験バスの見学には整理券が必要となります

主催 総務省 信越総合通信局 長野県  
信越情報通信懇談会 信越電波協力会  
後援 長野市 (公財)長野県テクノ財団  
(公財)長野県中小企業振興センター  
(一社)長野県経営者協会  
長野商工会議所 (一社)長野県商工会議所連合会  
(株)八十二銀行 (株)長野銀行

<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2月7日(金)17時までに  
お申し込みください。

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

