

令和元年12月25日
信越総合通信局

電波利活用セミナー2020を開催 ～いよいよ始動、見て、聞いて、5Gを体験しよう！～

信越総合通信局（局長 坂中 靖志）は、5Gがもたらす地方創生や地域課題の解決方策を考え、信越地域への導入の意識付けの場となるよう、新潟市及び長野市において「電波利活用セミナー2020」を開催します。

本セミナーは、新潟県（知事 花角 英世）、長野県（知事 阿部 守一）、信越情報通信懇談会（会長 不破 泰 信州大学総合情報センター長・教授）及び信越電波協力会（会長 春原 雄策 日本放送協会 長野放送局長）との共催により、2020年春に商用サービスが開始される5Gの魅力と実装の可能性を身近に感じていただくため、新潟市及び長野市において開催するものです。

1 電波利活用セミナー2020in 新潟

（1）開催日時及び場所

ア 日時：令和2年1月31日（金） 開場12：00

イ 場所：朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター 2階メインホール（スノーホール）
（新潟市中央区万代島6-1）

（2）プログラム

ア 講演 13：00～17：10（事前の申し込みが必要です）

イ 5Gデモ・機器展示 12：00～17：10（事前の申し込みは不要です）
※詳しくは添付のリーフレットをご覧ください。

（3）対象

地方公共団体、企業、地域住民等 100名程度（参加無料）

（4）主催等

主催：総務省信越総合通信局、新潟県、信越情報通信懇談会、信越電波協力会

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

2 電波利活用セミナー2020in 長野

(1) 開催日時及び場所

ア 日時：令和2年2月14日（金） 開場12：00

イ 場所：JA長野県ビル アクティホール

（長野市大字南長野北石堂町 1177-3）

(2) プログラム

ア 講演 13：00～17：10（事前の申し込みが必要です）

イ 5Gデモ・機器展示 12：00～17：10（事前の申し込みは不要ですが、展示の一部には、当日12時より配布する整理券が必要となるものがございます。）

※詳しくは添付のリーフレットをご覧ください。

(3) 対象

地方公共団体、企業、地域住民等 100名程度（参加無料）

(4) 主催等

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

3 お申込方法

お申込みは、信越情報通信懇談会ホームページ（<https://www.shinetsu-icc.jp/>）のトップページ「注目情報」のwebフォームからお申し込みください。なお、お申込み期限は、会場毎に次のとおり異なりますので、お間違いのないようお申し込みください。

(1) 電波利活用セミナー2020 in 新潟

令和2年1月24日（金）17時まで

(2) 電波利活用セミナー2020 in 長野

令和2年2月7日（金）17時まで

※予定人数に達した場合はお断りすることがございます。

※ご記入いただきました個人情報につきましては、参加集約、ご連絡以外の目的には使用いたしません。

連絡先 信越総合通信局
無線通信部電波利用企画課
026-234-9940
情報通信部情報通信振興室
026-234-9937

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/>



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 信越電波協会の
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/>

