

次世代移動通信セミナー 2019 in 新潟

～ 5G の利活用で地方創生を ～

平成31年

2/8 (金)

13:10～17:00

場 所 朱鷺メッセ 2F メインホール (スノーホール)
新潟コンベンションセンター
(新潟市)

・プログラム

<12:30> ● 開 場

<13:10> ● 開会・主催者挨拶

川村 一郎 総務省 信越総合通信局長

<13:20～14:00> ● 基調講演

～ 休 憩 ～

<14:10～15:40> ● 5G・プレゼンテーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ

～ 休 憩 ～

<15:50～16:50> ● 5G・トークセッション

～ 5Gの利活用で地域活性化、
その先の地方創生に向けて～

・パネリスト

中里 学 氏 総務省 総合通信基盤局

中村 武宏 氏 (株)NTTドコモ

黒澤 葉子 氏 KDDI (株)

吉野 仁 氏 ソフトバンク (株)

・モデレータ

佐々木 重信 氏 国立大学法人新潟大学
工学部 教授



<17:00> ● 閉会予定

5G (第5世代移動通信システム) は、3Gや4Gを発展させた「超高速」だけでなく、「多数接続」、「超低遅延」といった新しい特徴を持つ次世代の移動通信システムであり、本格的なIoT時代のICT基盤として早期実現が期待されています。

また、こうした特徴をいかした新たなサービスによって地方が抱える課題の解決や地方創生への寄与が期待できる5Gには、我が国全体の成長のエンジンとして、都市部だけでなく社会の様々な場面への普及展開が求められています。

本セミナーでは、広く5Gの魅力を知っていただくとともに、5Gの実現がもたらす新たな事業の創出や社会貢献の可能性、地域課題の解決や地方創生に資する利活用方策等を考える機会とします。



テーマ：2020年からの
5G実現に向けた取組について

中里 学 氏

総務省 総合通信基盤局 電波部移動通信課
新世代移動通信システム推進室長



プレゼンⅠ

5Gのリアルと未来

～次世代(6G)を見据えた5Gのさらなる発展～

中村 武宏 氏

(株)NTTドコモ 執行役員 5Gイノベーション推進室長



プレゼンⅡ

KDDIの5Gへの取り組み

黒澤 葉子 氏

KDDI (株) 次世代ネットワーク開発部 副部長



プレゼンⅢ

5Gを活用した自動運転導入に向けた

最新の技術動向とソフトバンクの取り組み

吉野 仁 氏

ソフトバンク (株) 先端技術研究部 担当部長

主 催 総務省 信越総合通信局 信越情報通信懇談会 信越電波協力会
共 催 (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 新潟県IT & ITS 推進協議会
後 援 新潟県 新潟市 (株)第四銀行 (株)北越銀行

<お問合せ> 総務省 信越総合通信局 企画調整課 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、
平成31年2月1日(金)17時までに
お申し込みください。https://www.shinetsu-icc.jp/