次世代移動進信とミナー 2019 「「長野 の利活用で地方創生を~

平成31年 募集100名 参加無料!

5 G (第5世代移動通信システム) は、3 Gや4 G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 I o T時代の I C T基盤として早期実現が期待されています。

13:10~1**7**:00

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。

ホテルメトロポリタン長野 (長野市)

・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

<14:10~15:40>● 5G・プレゼンテーション I・II・III

~ 休 憩 ~

<15:50~16:50>● 5 G・トークセッション

~5 G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

荻原 直彦 氏 総務省 総合通信基盤局

中村 武宏氏 ㈱NTTドコモ

松永 彰氏 KDDI(株)

<u>吉野 仁 氏 ソフトバンク</u>株)

・モデレータ

笹森 文仁氏 📐 国立大学法人信州大学

工学部 教授

<17:00>● 閉会予定



テーマ:5G実現に向けた取組(仮)

荻原 直彦氏

総務省 総合信基盤局 電波部 移動通信課長



プレゼン I 5Gのリアルと未来

一次世代(6G)を見据えた5Gのさらな**る発展**一

中村 武宏氏

㈱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 5Gにより実現する世界、ワクワク体験(仮)

13. 老 正

KDD I (株) 技術統括本部 モバイル技術本部 シニアディレクター



プレゼン皿

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) 長野県テクノ財団 (一社) 長野県経営者協会

長野商工会議所

後 援 長野県 長野市 ㈱八十二銀行

<お問合せ> 総務省 信越総合通信局 企画調整課 TEL: 026-234-9949



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5日(火)17時までに

お申し込みください。 https://www.shinetsu-icc.jp/

