

## 5Gが生み出す新たな可能性に挑戦 ～「5Gが創る未来」セミナーを開催～



総務省 新世代移動通信システム推進室  
中里室長



KDDI株式会社  
次世代ネットワーク開発部  
小西部長



株式会社大林組 技術研究所  
古屋上級主席技師

総務省北陸総合通信局（局長 濱島 秀夫）は、平成30年6月15日（金）、富山県教育文化会館において、北陸情報通信協議会（会長 久和 進 北陸経済連合会会長）との共催、北陸経済連合会（会長 久和 進）、ICT研究開発機能連携推進会議（会長 細野 昭雄 株式会社アイ・オー・データ機器代表取締役会長）の後援により、「5Gが創る未来 ～5Gが生み出す新たな可能性に挑戦～」セミナーを開催し、ICT関連企業や建設業などから約90名が参加しました。

はじめに、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の中里学室長が「5Gを巡る最新の政策動向」と題して、5Gで実現可能な技術が社会をどのように変えていくのか、その結果どのような効果をもたらされるのか、また、今後どのように取り組んでいくかなど、最新の政策動向を説明しました。

続いて、KDDI株式会社技術統括本部モバイル技術本部次世代ネットワーク開発部の小西聡部長が「KDDIの5Gへの展望とチャレンジ」と題して、5Gで利用が予定されている高い周波数帯での課題とそれを解決するための方策を説明するとともに、自社がこれまで取り組んできた5Gの実験内容を動画を交えて説明しました。

最後に、株式会社大林組本社技術本部技術研究所の古屋弘上級主席技師が「建設機械の遠隔施工における5Gに導入実験～無人化施工における新しい挑戦～」と題して、建設業界になぜ5G技術が必要であるかを説明するとともに、総務省の5G総合実証試験の一つとして取り組まれた建設機械の遠隔施工の結果と今後の課題について説明しました。

北陸総合通信局では、今後もセミナーの開催などを通じて、5Gの最新の取り組みを周知するとともに、5G技術の利用による新たな可能性の掘り起こしを行っていくこととしています。



セミナーの様様

お問い合わせ先  
無線通信部企画調整課  
076-233-4470