

「5Gが創る未来」セミナ





5Gが生み出す新たな可能性に挑戦

平成30年6月15日(金)

13時30分~16時00分

富川県教育文化会館 集会室

富山県富山市舟橋北町7-1

5Gの最新の政策動向を総務省より紹介す るとともに、2020年の実現に向けて様々な 取り組みを進めているKDDI(株)より、その取 り組みの内容についてわかりやすく紹介しま す。また、平成29年度の「5G総合実証試験」 でKDDIのパートナーとなった(株)大林組より、 実証試験の内容や成果について紹介します。

講演1 (13:35~14:20)

「5Gを巡る最新の政策動向」

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 中里 学

> 5Gで何ができるのか、社会がどのように変わるのか、5Gの実現に向けてどのように 取り組むのかなど、最新の政策動向を紹介します。

講演2 (14:20~15:05)

「KDDIの5Gへの展望とチャレンジ」

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長 小西 聡 氏

> 5Gの概念や技術的特徴、期待されている新たなサービス領域を概説するとともに、 5G用の候補周波数の特徴についても紹介します。併せて、総務省プロジェクトをはじ め、自社がこれまで取り組んできた5Gの実験内容を紹介します。

講演3 (15:15~16:00)

「建設機械の遠隔施工における5Gの導入実験」-無人化施工における新しい挑戦-

株式会社大林組 本社 技術本部 技術研究所 上級主席技師 古屋 弘 氏

> 5Gの特長を活かしたリアルタイムな状況把握による遠隔施工の実証試験について紹 介するとともに、災害現場などでの作業員の安全性向上や高度な施工管理の実現に むけた取り組みについて紹介します。

申し込み先

参加を希望される方は、所属・役職・氏名・連絡先を以下のメールアドレスあてに、6月14 日(木)までにお申し込み下さい。定員(100名)になり次第、申し込みを締め切らせていた だきます。なお、参加費は無料です。

メールアドレス: freq-hokuriku@soumu.go.jp

問合わせ先

北陸総合通信局 無線通信部 企画調整課 TEL (076)233-4470 FAX(076)233-4489

Ŧ 催 総務省北陸総合通信局、北陸情報通信協議会

後 援

替

協

北陸経済連合会、ICT研究開発機能連携推進会議 情報通信月間推進協議会