



TEL:0776-22-2903(総務課) TEL:0776-22-7363(電材課)

FAX:0776-23-1250(総務課) FAX:0776-22-7262(電材課) E-MAIL:info@fkidenko.or.jp

総務省 北陸総合通信局より下記セミナーの案内がありましたのでお知らせいたします。

「5Gがつくる未来」 セミナー

2020年、本格導入される5G(第5世代移動通信システム)が新たにつくる地域社会を
展望します

主催:総務省北陸総合通信局、北陸情報通信協議会

後援:北陸経済連合会、ICT研究開発機能連携推進会議(HIRP)、(一社)福井県情報システム工業会



平成30年

12月14日 金 13:30-16:10

福井県国際交流会館

第1・2会議室

福井市宝永3-1-1 JR福井駅から徒歩10分



13:35~14:15

「電波有効利用成長戦略について」

講演1

講師:総務省 総合通信基盤局電波部 電波政策課 統括補佐 高橋 文武

電波制度改革の課題等を取りまとめた「電波有効利用成長戦略懇談会 報告書(2018年8月公表)」について紹介するとともに、5Gに向けた取組など我が国の将来の電波戦略を紹介。

14:15~15:00

「5Gに向けたソフトバンクの取り組み」

講演2

講師:ソフトバンク(株) 先端技術開発本部 先端事業企画部
先端技術試験課 課長 山田 大輔 氏

「5G x IoT Studio」による5GやIoTの実証実験などの研究開発、様々な企業との共創、モバイルエッジコンピューティングの動向、地方課題解決のための取組等について紹介。

15:10~16:00

「リアルハプティクス(力触覚伝送)技術について」

講演3

講師:慶應義塾大学 理工学部システムデザイン工学科
専任講師 野崎 貴裕 氏

リアルハプティクスとは「ロボットの手」で触った物体の感覚(力触覚)を「人間の手」に伝える技術。超低遅延の5Gを活かし、ロボット遠隔操作など研究が進められている。実証実験や今後の展望について紹介。

お申し込み
お問い合わせ

総務省 北陸総合通信局 企画調整課

E-mail: freq-hokuriku@soumu.go.jp TEL: 076-233-4470