

2018情報通信月間参加行事 報告書

行事ID	Jc012M	行事名	電波利活用セミナー2018	
行事形式	セミナー	主催団体	九州総合通信局 (一社)九州テレコム振興センター	
開催日	2018年6月6日		開催場所	八重洲博多ビル 11F ホールA 福岡市博多区博多駅東2丁目18番30号
行事参加者数	110名		WebサイトURL	http://www.soumu.go.jp/soutsu/kyushu/
行事実施概要・アピール等				
<p>(1)基調講演「電波政策の最新動向」 総務省総合通信基盤局 電波部移動通信課長 杉野 勲</p> <p>(2)講演1「LPWAの最新動向と今後の展望」 千葉大学 大学院融合科学研究科 グランドフェロー 阪田 史郎 氏</p> <p>(3)講演2「IoTによる新たな価値創造とLPWAの取り組み」 株式会社NTTドコモ IoTビジネス部 ビジネス企画担当 担当部長 高橋 和彦 氏</p> <p>(4)講演3「福岡市のIoTに関する取り組み」 福岡市経済観光文化局 創業・立地推進部 新産業振興課長 梯 浩一 氏</p> <p>(5)成果発表会「400MHz帯気象・地象観測用周波数の有効利用に関する調査検討会 報告」 九州総合通信局 無線通信部長 齋田 豊</p> <p>※講演の他に、会場後方でLPWAの機器展示を行った。 ○(株)NTTドコモ →LoRa+Toamiを用いた温度センサー等の可視化デモ ○大井電気(株)→LoRaWAN対応簡易エアテスターによる電波状況収集デモ、LoRaを使用したバッテリー監視システムデモ ○西日本電信電話(株)→IoT向けLPWAネットワーク(FukuokaCityLoRaWAN)のご紹介。提供状況のご説明・取得したセンサー情報の見える化・センサー機器のご紹介・GW装置のご紹介 ○ニシム電子工業(株)→LoRaを用いた農業用センサーMIHARAS(ミハラス)のご紹介 ○菱洋エレクトロ(株)→LoRaWANネットワークソリューションのゲートウェイ、モジュールなどの機材の展示及びLoRa端末からクラウド上のネットワークサーバーへの接続デモ</p>				

←ロードバース...セル内で改行する時はAltを押しながらEnterを押してください。

