

2019情報通信月間参加行事 報告書

行事ID	J004	行事名	電波利活用セミナー2019	
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	2019年6月4日		開催場所	博多バスターミナル 9F 大ホール、第10・11会議室 福岡市博多区博多駅中央街2-1
行事参加者数	134名		WebサイトURL	http://www.soumu.go.jp/soutsu/kyushu/
行事实施概要・アピール等				
<p>(1)基調講演「5G実現に向けた総務省の取組み」 総務省総合通信基盤局 電波部移動通信課長 荻原 直彦</p> <p>(2)事例紹介1:「5Gを活用した産業用ロボット制御の取組み」 九州工業大学 大学院 工学研究院 電気電子工学研究系 教授 池永 全志 氏</p> <p>(3)事例紹介2:「5G時代のビジネス協創に向けた取組みーさまざまなパートナーさまと創る未来ー」 株式会社NTTドコモ 5G・IoTソリューション推進室 ソリューション営業推進 担当部長 有田 浩之 氏</p> <p>(4)事例紹介3:「5G時代に向けた大分県の取組み」 大分県 商工観光労働部情報政策課 奥村 和明 氏</p> <p>※講演の他に、別室で5G関連の機器展示を行った。</p> <p>○(株)NTTドコモ→モニターや写真で実験の様子、パネルで概要紹介:九州大学様の道案内ロボット、サガテレビ様の4K映像伝送</p> <p>○KDDI(株)→昨年度の実証実験の様子と概要紹介:除雪車支援、工場(産業用ロボットの5Gによる制御)、ICT施工:建機遠隔操縦への応用、ドローン空撮によるリアルタイム映像配信への応用</p> <p>○ソフトバンク(株)→ヤフオクドームに設置している5GアンテナとサーバーによるVR環境をVRゴーグルでデモ体験、VRゴーグル視聴内容の動画及び5Gアンテナと説明パネル展示、デバイス展示:水道スマートメーター、準天頂衛星 通信モジュール、BLUU Smart Parking(紹介動画)、Pepper</p> <p>○富士通(株)→5G超高密度分散アンテナ技術</p> <p>○日本電気(株)→スポーツ観戦AR x 5Gの紹介と体験デモ、5G小型アンテナの紹介(モックアップとパネル)</p>				

ーロードバース...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。

