

情報通信月間参加行事 実施報告書

行事ID	E010	行事名	デジタル変革がもたらす「新時代の情報通信セミナー」	
行事形式	セミナー	主催団体	総務省北陸総合通信局 北陸情報通信協議会	
開催日	令和3年6月23日		開催場所	ZOOM
行事参加者数	93名		WebサイトURL	https://zoom.us/j/99719145552
行事実施概要・アピール等				
<p>総務省北陸総合通信局は、令和3年6月23日(水)、北陸情報通信協議会との共催により、「デジタル変革がもたらす新時代の情報通信セミナー」をZoomによるオンライン配信で開催しました。</p> <p>第1部の基調講演では、「5G等の最新動向と総務省の取組について」と題し、総務省の新世代移動通信システム推進室の田中健巧課長補佐から5G・ローカル5Gの特徴や研究開発等の導入に向けた取組、そして5Gが実現する未来のイメージとして、日常にもたらす変化を動画で紹介があり、さらにはBeyond5G/6Gの推進戦略など、最新動向について説明しました。</p> <p>第2部は「『新しい社会と地域』のためのデジタルワイヤレス」をテーマとして、初めに、大阪大学大学院工学研究科電気電子情報通信工学専攻 教授 三瓶 政一氏から「5G技術によるポストコロナ社会についての近未来展望」と題して講演しました。この中で、ローカル5Gの産業分野や地方への適用はwithコロナ社会の実現に向けた対応としても重要なこと、5G以降は6Gプラットフォームがベースとなって、異なるシステム間での協調に基づく生産性向上と社会課題解決を両立する社会の実現やSDGsの実現など、これらに向っていく今後の進展について説明しました。</p> <p>続いて、国立研究開発法人情報通信研究機構 Beyond5G研究開発推進ユニット長 寶迫 巖氏から「ポストコロナ時代を革新するBeyond5Gシステム研究開発の方向性」と題して、ICTの重要性や限界への気づきを得たポストコロナ時代において、サイバーフィジカルシステムの実現など、Beyond5G/6Gが社会基盤として位置づけられる未来社会の実現に向けたビジョンと技術開発について講演しました。</p> <p>このセミナーでは、ポストコロナを見据えた近未来に向けて5GやBeyond 5Gが生み出す新たな情報プラットフォームの構築による、充実したサービスの醸成に向けた取組の必要性を知る機会となりました。</p>				

一ロードバース...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。



講師と司会の会話

<p>大阪大学大学院 工学研究科 電気電子情報通信工学専攻 教授 三瓶 政一 氏</p>	<p>国立研究開発法人 情報通信研究機構 Beyond5G研究開発推進ユニット ユニット長 寶迫 巖 氏</p>
--	--