

情報通信月間参加行事 実施報告書

行事ID	E012	行 事 名	情報通信セミナー「電波利用によるデジタル化と北陸の産業・未来」		
行事形式	3.ICT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5年7月7日		開催場所	KKRホテル金沢 鳳凰の間B	
行 事 参加者数	77名		Webサイト URL	https://www.soumu.go.jp/soutsu/hokuriku/pre/2023/pre230607_01.html	

行事実施概要・アピール等

総務省北陸総合通信局は、令和5年7月7日(金)、北陸情報通信協議会との共催により、情報通信セミナー ～電波利用によるデジタル化と北陸の産業・未来～ を金沢市にて開催し、77名が参加した。

本セミナーは、北陸地域のデジタル化推進に貢献することを目的に、電波を用いた先進的なサービスを展開することにより地域課題解決を進めている自治体や企業の事例を紹介した。

第1部では、KDDIスマートドローン株式会社 ソリューションビジネス推進2部 部長 森嶋 俊弘氏から「LTE通信×ドローンを活用した地域課題への取組み」について、福井県永平寺町 総合政策課課長補佐 山村 徹氏から「4GLTE・自動運転による地域課題解決」について、凸版印刷株式会社 DXデザイン事業部 スマートシティ推進部 部長であり、かつZETAアライアンス 代表理事 諸井 眞太郎氏から「IoT向け通信規格LPWA ZETA活用による社会課題解決」について、それぞれ講演を行った。

第2部では、「デジタル化と北陸の産業・未来」をテーマに、富山県立大学 工学部 情報システム工学科 教授 岩本 健嗣氏がコーディネーターを務める中、第1部の講演者3名によるパネルディスカッションを行った。コーディネーターから「現場を巻き込む地域課題解決に大事なこと」、「北陸の産業のDXで今一番大事なこと」の質問について、各パネリストが自らの立場や経験に基づいて、デジタル化への対応策やポイントを説明いただいた。会場参加者からも様々な質問が相次いだ。

本セミナーを通じて、地域課題解決に向けた電波利用の取組みについて、参加者の理解を深めることができた。

