

情報通信月間参加行事 実施報告書

| 行事ID | 主催団体 | 行事形式 | 行事名 | 開催日 |
|--|----------------------------|------------|---|-------|
| H006 | 中国情報通信懇談会、中国総合通信局及び中国経済産業局 | 3.ICTセミナー等 | 5G利活用セミナー | 7月25日 |
| 開催場所 | | 行事参加者数 | Webサイト・URL | |
| TKPガーデンシティPREMIUM広島駅前 カンファレンスルーム6A(広島市南区大須賀町13-9) | | 142 | https://www.soumu.go.jp/soutsu/chugoku/hodo_2024/01sotsu_08_01001629.html | |

行事実施概要・アピール等

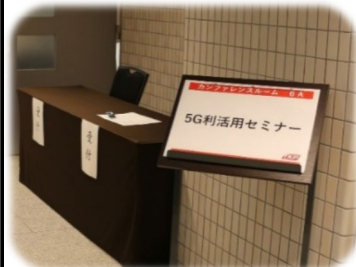
本セミナーは、5G利活用の推進を図ることを目的に開催しており、総務省から「5G／Beyond 5G(6G)の最新の動向」を紹介するとともに、KDDI株式会社及び株式会社日立国際電気から5Gに関する取組状況などを紹介しました。

基調講演では、「5G／Beyond 5G(6G)の最新の動向」と題して、総務省 総合通信基盤局 電波部 移動通信課 課長 小川裕之 氏から、講演の冒頭、本年1月に発生した能登半島地震への総務省の対応として、通信インフラの復旧過程の取組を中心に説明がされました。続いて、5Gの現状、ローカル5Gの柔軟な運用の検討やBeyond5G(6G)に向けた取組などを紹介されました。

講演1では、「5Gエリア展開の概要と取り組み」と題して、KDDI株式会社 西日本運用センター西日本エリア担当テクニカルセンター副センター長 木原 浩二 氏から、5G通信エリアの拡大取り組みやKDDIが展開するプライベート5Gサービスの特徴、さらにKDDIエンジニアリング株式会社が取り組んでいるローカル5Gを活用した屋内スポーツ映像サービス開発実証などの取り組み事例が紹介されました。

講演2では、「サステナブルな次世代の実現に向けた5Gを活用した日立国際電気の取り組み」と題して、株式会社日立国際電気 ソリューション統括本部 DX本部 プロジェクトマネージャー 櫻井 研二 氏から、自社が目指している社会の実現のための5Gの取り組み、とりわけローカル5Gのサービスの利活用事例などを紹介された上で、5Gと他の無線システム(プライベートLTE、Wi-Fiなど)や技術との連携の重要性が伝えられました。

なお、セミナーには、142名(会場 46名、Web 96名)の参加がありました。



セミナー会場の模様



開会挨拶(齋 部会長)



基調講演
総務省 小川移動通信課長



講演1
KDDI 木原副センター長



講演2
日立国際電気 櫻井マネージャー