

電波利用セミナー 「NTN:非地上系ネットワークが描く北陸の未来」を開催

総務省北陸総合通信局(局長 片山 寅真)は、北陸情報通信協議会(会長 金井 豊 北陸経済連合会会長)との共催により、令和8年2月27日に金沢市文化ホールにて「電波利用セミナー『NTN:非地上系ネットワークが描く北陸の未来』」を開催しました。

NTN:非地上系ネットワークは、次世代のインフラとしてその導入が急ピッチで進められています。携帯電話の基地局等が未整備の地域に対しても通信サービスの提供が可能であり、また、非常災害時等の通信手段としても有用なものです。

セミナーでは、オンライン参加を含めて約100名の参加者が各講師から最新の動向と今後の導入計画を拝聴するとともに、会場内では各社によるブースが設置され、高高度プラットフォーム(HAPS)や衛星ダイレクト通信などに関する展示に触れながら質疑を交わしました。

北陸総合通信局では、電波の有効利用に繋がる技術の招へいを通じて、地域情報化のさらなる発展に寄与して参ります。

電波利用セミナー
 ~ NTN:非地上系ネットワークが描く北陸の未来 ~
 令和8年
 日時 **2月27日(金) 13:30~16:00** (受付13:00)
 会場 **石川県金沢市高岡町15番1号 金沢市文化ホール 2階 大集会室**
 NTN Non-Terrestrial Network 非地上系ネットワーク
 D2C Direct to Cell satellite communication
 High Altitude Platform Station 高高度プラットフォーム HAPS
 主催者挨拶 北陸総合通信局 局長 片山 寅真
講演1 「電波政策の最新動向について」 総務省 総合通信基盤局 電波部 電波政策課 課長 小川 裕之
講演2 「KDDIにおける衛星通信サービスの進化と最新動向」 KDDI株式会社 コア技術統括本部 技術企画部 通信プラットフォームグループリーダー 志田 裕紀
講演3 「楽天モバイルのNTN戦略が目指す『どこでもつながる』社会」 楽天モバイル株式会社 先端技術開発統括部 NTN事業戦略部 ヴァイスジェネラルマネージャー 松井 謙
講演4 「衛星の未来をつなぐ空の架け橋 - 船登復興支援プロジェクトとHAPSが紡ぐ希望のストーリー」 NTTドコモビジネス株式会社 北陸支社 船登復興支援PT PT長 山分 真治
講演5 「ユビキタストランスフォーメーション - ソフトバンクのNTN戦略」 ソフトバンク株式会社 テクノロジーユニット プロダクト技術本部 ユビキタスネットワーク企画統括部 事業戦略部 部長代行 吉田 彬徳
 各社によるブース設置、HAPS模型展示あり。オンライン配信(Zoom)も行います。
 申込方法 以下のURLもしくは右記二次元コードから必要事項を入力していただき、お申込みをお願いします。
<https://forms.office.com/f/9X9dd5z29q>
【申込み切:令和8年2月20日(金)12時まで】
 ※メドまでに定員(100名)に達しましたら、オンライン参加のみの受付とさせていただきます。
 お問い合わせ 北陸総合通信局 電波利用企画課 (TEL: 076-233-4470)
 主催:北陸総合通信局 共催:北陸情報通信協議会 後援:北陸経済連合会

◆ 主催者挨拶、講演の様相



北陸総合通信局
片山局長



総務省
小川課長



KDDI
志田グループリーダー



楽天モバイル
松井ヴァイスジェネラルマネージャー



NTTドコモビジネス
山分PT長



ソフトバンク
吉田部長代行



NTTドコモビジネス



KDDI



ソフトバンク



楽天モバイル

【お問合せ先】無線通信部 電波利用企画課 電話076-233-4470