

# 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



北陸情報通信協議会(会長 金井 豊 北陸経済連合会会長)は、総務省北陸総合通信局(局長 片山 寅真)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いくこととしています。

**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)  
石川県金沢市高岡町15番1号  
会場 **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  
衛星ダイレクト通信 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 総合通信政策課 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 衛星プラットフォームグループリーダー 高野 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 ヴァイスシニアマネージャー 松井 謙

講演4 「衛星の表裏をつなぐ空の架け橋」  
衛星復興支援プロジェクトとHAPSが結ぶ衛星のストーリー  
NTTドコモビジネス株式会社 北陸支社 衛星復興支援 P.T 長 山分 真祐

講演5 「ユビキタストラנסフォーメーション」  
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  
ユビキタネットワーク企画統括部 事業戦略部 部長代行 吉田 樹哉

各社によるブース設置、HAPS模型展示あり。オンライン配信(Zoome)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/j/9X9d6529>  
【申込締め:令和8年2月20日(金)12時まで】  
※ご切までに定員(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。

お問合せ 北陸総合通信局 電波利用企画課 (TEL: 076-233-4472)  
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



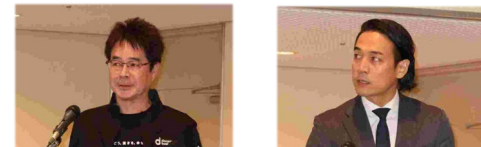
北陸総合通信局  
片山局長

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】北陸情報通信協議会事務局 電話076-233-4421