

近年、非地上系ネットワーク (NTN:Non-

Terrestrial Network) の活用が注目されています。

NTNは、高速かつ低遅延での回線構築を可能とし、通信インフラの整備が困難な不感地域におけるデジタルインフラの拡張、さらには、あらゆる空間に対するDX浸透に期待されています。

本相談会では、NTNの技術や先進事例に関する情報 交換などを行い、NTNに対する理解の醸成及び利活用 の促進を目的として開催します。

■旭川開催

日時:令和7年6月26日(木)13:30~16:30

場所:旭川市役所 7F大会議室A

(旭川市7条通9丁目)

■苫小牧開催

日時:令和7年6月27日(金)13:30~16:30

場所:苫小牧市消防本部 消防防災訓練センター

2F会議室(苫小牧市新開町2-12-8)

01

NTNに関する 国と事業者の取組紹介

NTNを巡る諸外国の動向 や事業者が展開する新た な利活用方法などの先進 事例を紹介します。 02

設営から通信まで 屋外デモの実施

Starlinkの運用時での手順や 運用方法をイメージしていた だけるよう実機によるデモン ストレーションを実施します。 03

不安を解消 個別相談会&機器展示

NTNの導入に向けた疑問や 個別の事例に対する解説な ど適切な情報提供や助言を 行います。

申込

備考

詳細及び申込は以下のURL又は二次元コードからご確認ください。

https://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/2025/0523.html

締切 令和7年6月20日(金)まで ※定員(30名程度)になり次第、受付を終了いたします。

- ・ 主に自治体、公的機関等を対象とした相談会です。
- ・ 旭川開催・苫小牧開催ともに実地開催となります(内容は同一の予定です)。



主催:北海道総合通信局 協力:北海道、旭川市、苫小牧市 問合せ先:北海道総合通信局 電気通信事業課、電波利用企画課 TEL 011-709-2311 (4706) MAIL hjgo-seminar@soumu.go.jp



第一部:講演(各15分程度)

■「NTNをはじめとする電波政策の最新動向」 総務省 北海道総合通信局

■「NTNに関する諸外国動向及び先進事例」 株式会社 三菱総合研究所

■「ドコモビジネスが描く衛星通信の活用の未来」 NTTコミュニケーションズ株式会社



■「ユビキタスネットワーク構想とNTN活用事例について(仮)」 ソフトバンク株式会社

第二部:Starlinkのデモンストレーション(30分程度)

第三部:事業者との相談会及び機器展示(60分程度)

申込

詳細及び申込は以下のURL又は二次元コードからご確認ください。

https://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/2025/0523.html

締切 令和7年6月20日(金)まで ※定員(30名程度)になり次第、受付を終了いたします。

