

2022年 6月 30日

「周波数資源開発シンポジウム 2022」開催のお知らせ

一般社団法人電波産業会（ARIB）、及び国立研究開発法人情報通信研究機構（NICT）は、2022年7月8日に、「周波数資源開発シンポジウム 2022」を共同で開催します。

Beyond 5G/6Gの研究開発が進む現在、周波数再編等によりさらなる広帯域・高速通信の実現が陸・海・空・宇宙の多次元から取り組まれており、衛星コンステレーション等、移動通信システムの大幅なカバレッジ拡張を実現する「Non Terrestrial Networks (NTNs)」に注目が集まっています。

本シンポジウムでは、「Beyond 5G/6G時代を支える Non Terrestrial Networks への期待」をテーマに、新たな周波数利用や新技術、ビジネス展開に焦点を当て、政策や標準化動向、アプリケーション等について、産学官の専門家による講演を行います。多くの方々のご参加を心からお待ち申し上げます。

記

- 1 日 時： 2022年7月8日（金） 13時～16時20分（開場12時30分）
- 2 会 場： 明治記念館 蓬莱の間（東京都港区元赤坂 2-2-23）
<https://www.meijikinenkan.gr.jp/>
- 3 主 催： 一般社団法人電波産業会（ARIB）
国立研究開発法人情報通信研究機構（NICT）
後 援： 総 務 省
協 賛： 情報通信月間推進協議会
- 4 テ ー マ： 「Beyond 5G/6G時代を支える Non Terrestrial Networks への期待」
- 5 定 員： 150名（明治記念館での参加者数）、
500名（Zoom ウェビナー）
- 6 参 加 費： 無料
- 7 申込方法： 情報通信研究機構ウェブサイトよりお申し込み下さい。
<https://www2.nict.go.jp/wireless/fds/index.html>
- 8 問合せ先： 一般社団法人電波産業会
周波数資源開発シンポジウム事務局 担当：松山、^{すみの}角埜
(Tel : 03-5510-8593 e-Mail : freq@arib.or.jp)

情報通信月間参加行事
「周波数資源開発シンポジウム 2022」

— Beyond 5G/6G 時代を支える Non Terrestrial Networks への期待 —

時間	次第	講師 (敬称略)
12:30	開場	
13:00	開会	
13:00～ 13:05	主催者挨拶	国立研究開発法人情報通信研究機構 理事 門脇 直人
13:05～ 13:10	来賓挨拶	総務省 総合通信基盤局 電波部長 豊嶋 基暢
13:10～ 13:40	基調講演 「最近の電波政策の動向について」 質疑応答	総務省 総合通信基盤局 電波政策課長 荻原 直彦
13:40～ 14:10	講演1 「5G Evolution & 6G に向けた NTN に関する取 り組み」 質疑応答	株式会社 NTT ドコモ 6G-IOWN 推進部 部長 浅井 孝浩
14:10～ 14:40	講演2 「スペースモバイル計画が起こすイノベーション」 質疑応答	楽天モバイル株式会社 執行役員 技術戦略本部長 楽天シンフォニー株式会社 シニアヴァイスプレジデント グローバルガバメントアフェアーズ 内田 信行
14:40～ 14:50	(休憩)	
14:50～ 15:20	講演3 「産業のデジタル化を加速する NTN ソリューシ ョンへの取り組み」 質疑応答	ソフトバンク株式会社 テクノロジーユニット サービス企画技術本部 グローバル通信事業統括部 技術企画部 部長 住吉 敏治
15:20～ 15:50	講演4 「空飛ぶクルマ (eVTOL) の最新動向と日本での 展望」 質疑応答	テトラ・アビエーション株式会社 代表取締役 中井 佑
15:50～ 16:20	講演5 「NTN 実現に向けた NICT の研究開発」 質疑応答	国立研究開発法人情報通信研究機構 ネットワーク研究所 ワイヤレスネットワーク研究センター 宇宙通信システム研究室 室長 辻 宏之
16:20	閉会	

プログラムは予告なく変更される場合があります。

各講演終了後、会場で参加されている方からの質疑を受け付けます。

情報通信月間参加行事 「周波数資源開発シンポジウム 2022」 会場案内図

(2022年7月8日(金) 13:00開会)

明治記念館案内図



電車：JR（中央・総武線）信濃町駅 下車徒歩3分

地下鉄（銀座線・半蔵門線・大江戸線）青山一丁目駅 下車（2番出口）徒歩6分

地下鉄（大江戸線）国立競技場駅 下車（A1出口）徒歩6分

バス：都バス「権田原・明治記念館前」下車徒歩1分

（品97）品川車庫前～新宿駅西口

車：首都高速4号線（外苑出口）

* 160台まで収容できる専用駐車場がございます