

次世代安心・安全 ICT フォーラム 通信技術部会講演会

移動通信における地上系セルラシステムと 衛星・HAPS 等の非地上系システムの連携の動向

開催日時

2021年12月22日（水）13：30～16：30
（オンライン開催）

プログラム

13:00-13:05	開会挨拶	松島 裕一	次世代安心・安全 ICT フォーラム 会長
13:35-13:50	【イントロ】 5G and Beyond における NTN への期待	山尾 泰	次世代安心・安全 ICT フォーラム 通信技術部会長（電気通信大学）
13:50-14:25	【講演 1】 5G 地上系ネットワークへの NTN の適用	浅井 孝浩	株式会社 NTT ドコモ 6G-IOWN 推進部 次長
14:25-15:00	【講演 2】 NTN 実現に向けた HAPS 5G モバイルダイレクト通信システム	長手 厚史	ソフトバンク株式会社 テクノロジーユニット 基盤技術研究室 室長
15:00-15:05	前半部質疑応答		
15:05-15:45	【講演 3】 HAPS 機体および電波伝搬（ミリ波帯）	高盛 哲実	スカパーJSAT 株式会社 新領域事業本部 スペースインテリジェンス事業部 シニアエキスパート
		外園 悠貴	株式会社 NTT ドコモ 6G-IOWN 推進部
15:45-16:20	【講演 4】 地上局およびアンテナ（ミリ波帯）	大倉 拓也	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 研究員
16:20-16:25	後半部質疑応答		
16:25-16:30	閉会挨拶	門脇 直人	国立研究開発法人情報通信研究機構 理事

司会：次世代安心・安全 ICT フォーラム（企画部会長（電波技術協会））熊谷 博