

# 東海情報通信懇談会 地域情報化部会勉強会(会員限定)

## 次世代通信技術と地域実装の最前線

～HAPS・Starlink・L5G・APN等の活用に向けて～

地域課題の解決を目的に、HAPS、Starlink等の新しい通信技術の最新動向と活用事例のご紹介に加え、総務省補助事業で実施したローカル5G活用事例や現在進行中のAPN活用の取組についても講演いただき、会員の見識向上を図ります。

### ■開催日時:

令和8年7月3日(金)14:00～16:15

会場/  
オンライン

### ■プログラム:

1. 開会挨拶
2. 地域社会DX推進パッケージ事業(補助事業・実証事業)について
3. 講演(各講演の概要は裏面参照)

#### ① ソフトバンクのユビキタストランスフォーメーション(UTX)の取り組み

講師:ソフトバンク株式会社 住吉 敏治 氏

#### ② KDDIにおける衛星通信サービスの進化と最新動向

講師:KDDI株式会社 志田 裕紀 氏

#### ③ ローカル5Gに関する村田機械の取り組みについて

講師:村田機械株式会社 辻 和人 氏

### ■開催形式:ハイブリッド(会場/オンライン)

・会場:ミーティングスペースAP名古屋 7階L会議室

愛知県名古屋市中村区名駅4-10-25 名駅IMAIビル(名古屋駅から徒歩約2分)

・オンライン:zoom配信

※オンライン参加のURLは前日までにお送りします。

### ■申込方法

◇参加申込:URL(<https://forms.office.com/r/mGGjYHx05s>) もしくはQRコード

◇定員:40名、参加費無料

◇申込期限:6月26日(金)

◇お申込みの際にお知らせいただいた氏名等の個人情報は、当該セミナーへの参加集約にのみ使用しセミナー終了後廃棄します。



## 講演1

### ソフトバンクのユビキタストランスフォーメーション(UTX)の取り組み



地上と非地上系ネットワークを融合させ、空や海などあらゆる場所で通信を可能にする「ユビキタストランスフォーメーション(UTX)」のビジョンと構成、HAPSの状況 などについてご紹介いたします。

**【講師 ソフトバンク株式会社 住吉 敏治 氏】**

(技術統括 プロダクトR&D本部 ユビキタスネットワーク企画統括部 HAPS技術部 部長)

## 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の衛星通信への取り組みと、2025年4月にサービスを開始した衛星とスマートフォンの直接通信「au Starlink Direct」について、IoT向けのサービスなどの最新動向をご紹介します。

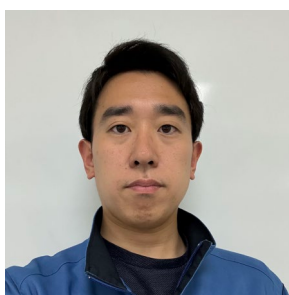
**【講師 KDDI株式会社 志田 裕紀 氏】**

(コア技術統括本部 技術企画本部 技術企画部 通信プラットフォームグループリーダー)

## 講演3

令和7、8年度補助事業

### ローカル5Gに関する村田機械の取り組みについて



村田機械L&A事業部では、工場内でモノの保管、搬送、仕分けを自動で行う機械やシステムを製造・販売しています。本講演では、ローカル5Gを活用した”自動化システム高度化”の取り組みについて紹介します。

**【講師 村田機械株式会社 辻 和人 氏】**

(L&A開発部 プロジェクト課 主任)