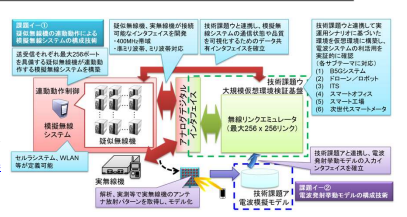


## 令和4年度ワイヤレスエミュレータ利活用シンポジウム

# 仮想環境検証基盤におけるB5Gを志向した 電波模擬統合プラットフォームの研究開発

### 研究開発概要

- ●送受信それぞれ最大256ポートを具備する ハードウェア疑似無線機群が連携動作する 模擬無線システムを確立
- ●B5G等、将来の多様な電波システムの模擬 を目指して、**最大信号帯域幅400MHzの準** <u>ミリ波帯、ミリ波帯信号</u>の処理を可能とす るアナログデジタルインタフェイスを開発
- ●技術課題ウと連携して実運用シナリオに基 **づいた環境を仮想環境に構築**し、電波シス テムの利活用を実証的に確認



### 研究開発内容

- 6 つのサブテーマが対象とする各システムの 特徴的な課題を含むシナリオを設定し、電波 模擬による課題解決に向けた研究開発を実施
- ●各システムが想定する5G NRを含む電波シス テムの実装と、**最大帯域幅400MHzをサポー** トするハードウェア基盤技術を開発
- ●B5Gを想定した全二重無線通信などの検証の ための実装技術を開発

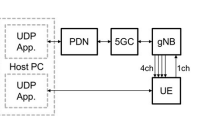
システム	担当機関	検討シナリオ
ドローン/ ロボット	東北大/ NICT	<ul><li>■橋梁・ブラントなどのインフラ点検、森林・山岳における教護活動支援</li><li>■中継不具合や遠隔制御不安定など、見通し外遠隔操作時の課題検証</li></ul>
ITS	OTSL/ NICT	■ 自動走行を含むITS、セルラシステムやIoTとの統合ITS ■ 他車、歩行者、建造物の高精度模擬とリアルタイムな統合システム検証
スマートオフィス	コクヨ/ NICT	■withコロナ時代のオフィス環境での無線通信最適配置と効率的運用 ■家具の配置や人の移動などの環境変動も含めた電波可視化技術の実現
スマート 工場	矢崎総業/ NICT	■ 人やAGVなどが移動する工場環境での電波システムの最適運用 ■モデルの単純化による機密性を維持した検証基盤の構築
次世代 スマートメータ	京大/ NICT	■多数のメータ、センサ、モニタからの計測データ等を収集する実運用システム ■疑似無線機と仮想無線機による数百台規模の大規模システム検証手法の確立
5G/B5Gセルラ システム	NICT/ 京大	<ul><li>■ 帯域内全二重通信技術などB5Gに向けた新規技術の検証</li><li>■ 準ミリ波帯・ミリ波帯を用いた電波システム実用化に向けた検証環境の整備</li></ul>

### 研究開発成果<実績>

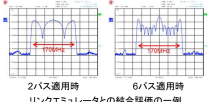
- ●5G NRの疑似無線機実装技術を開発。オリジ ナルソフトによる基本検証基盤を開発し、 リンクエミュレータ評価環境及び動画伝送 のデモ環境を構築(今後オープンソース ベースに移行)
- IEEE 802.11axの疑似無線機実装技術を開発。 アクセスポイント、端末の物理層伝送部の 開発が完了し、リンクエミュレータを介し た干渉評価環境を構築
- ■400MHz帯域に対応したアナログデジタルイ ンタフェイスを開発。技術課題ウの無線リ ンクエミュレータと結合し、



ハードウェア疑似無線機群



5G NRによる遅延評価/動画伝送系



タとの結合評価の一例



動画伝送のスナップショット

本研究開発の成果の一部は、総務省の委託研究開発(JPJ000254)「仮想空間における 電波模擬システム技術の高度化に向けた研究開発」により実施した成果を含みます。