



News Release

2021年5月19日 九州産業大学 株式会社QTnet

九産大と QTnet がローカル 5 G ネットワークの共同研究を開始

九州産業大学(福岡市、学長:北島己佐吉 以下、九産大)と、株式会社 QTnet (本店:福岡市、代表取締役社長:岩﨑和人 以下、QTnet)は、自営で構築できる第5世代移動通信システム(以下、ローカル5G)を使った共同研究を開始しました。

今後、QTnet は、2021 年 12 月を目途に、九産大キャンパスに Sub6 帯^{*1}を利用したスタンドアローン方式^{*2}のローカル 5G ネットワークを構築し、屋内外における電波伝搬特性や通信品質等の検証を実施します。また、九産大は、文理芸融合の総合大学の特色を活かして、スポーツや芸術分野での利用にも拡げ、学生の若い視点を取り入れながら、ローカル 5G を活用した社会課題の解決や新たなサービスの創造に QTnet と共に取り組んでまいります。



【5Gとローカル5Gについて】

5G は AI/IoT 時代の ICT 基盤として、「超高速」・「超低遅延」・「多数同時接続」に対応することが可能な優れた特徴を持つ次世代ネットワーク技術です。日本では 2020 年から商用 5G サービス提供が開始され、インターネットを介したさまざまなサービスや利便性向上が期待されています。

なお、ローカル 5G は、限られたエリアで免許を受けた特定の周波数帯を用いて 5 G の技術を利用することで、他の電波干渉を受けず高信頼で高セキュリティな環境を柔軟に構築が可能なため、スマートファクトリ―や自動運転、遠隔医療など信頼性が重要な分野への効果が期待されています。

- ※1 Sub6とは6GHz 未満の周波数帯の通称で、ローカル5Gでは4.5GHz帯(4.6~4.9GHz)の周波数帯。詳細は別紙参照。
- ※2 5G 設備のみで動作する無線アクセスネットワーク構成。詳細は別紙参照。

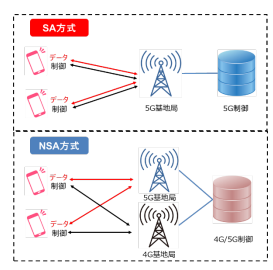
【構築予定のローカル5G環境の特徴】

①スタンドアローン方式

5G には、コアネットワークも基地局も5G 対応したスタンドアローン(Stand Alone: SA)方式と4G コアネットワークと5G 基地局を連携させたノンスタンドアローン(Non-Stand Alone: NSA)方式の2通りがある。SA 方式は、NSA 方式に比べて最新の技術で、低遅延、多数同時接続という5G の能力を最大限に引き出すことができるネットワークとして今後の主流となる。

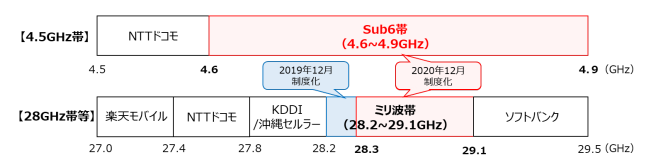
- ·SA(Stand Alone)方式
 - データ通信と制御の両方を 5G ネットワーク (基地局・5G 制御) のみで行うピュア 5G 無線アクセスネットワーク構成。
- ・NSA(Non Stand Alone)方式

データ通信は 5G ネットワーク、制御を 4G ネットワーク(基地局・4G/5G 制御)にて行うハイブリット型の無線アクセスネットワーク構成。



②Sub6 帯

ローカル 5G に利用可能な周波数帯は、ミリ波帯(28GHz 帯: 28.2~29.1GHz)に加え、2020 年 12 月に利用可能となった Sub6 帯(4.5GHz 帯: 4.6~4.9GHz)がある。 Sub6 帯を活用することにより、強い直進性かつ障害物の影響を受けやすいミリ波帯に比べて、より広範囲かつ障害物の影や建物内も含めたエリアカバーが期待される。



ローカル 5G の使用周波数帯域