

Beyond 5G 研究開発促進事業

研究開発方針

令和3年1月28日

総務省 国際戦略局

## 目次

1.	目的・概要 .....	2
2.	目標 .....	2
3.	研究開発項目 .....	2
4.	実施者の採択・評価 .....	4
(1)	採択方法 .....	4
(2)	ステージゲート評価 .....	4
(3)	終了評価 .....	5
5.	実施体制等 .....	5
(1)	実施体制 .....	5
(2)	研究開発の進捗把握・管理 .....	5
(3)	調査・広報 .....	6
6.	その他 .....	6
(1)	知的財産権の取得及び標準化活動への取組み .....	6
(2)	データの取り扱い .....	6
(3)	研究開発方針の改訂 .....	6

別添 「Beyond 5G 機能実現型プログラム」の対象となる開発技術等の候補リスト

## 1. 目的・概要

2030年頃に導入が見込まれる5Gの次の世代のBeyond 5G(いわゆる6G)は、サイバー空間を現実空間(フィジカル空間)と一体化させ、Society5.0のバックボーンとして中核的な機能を担うことが期待されている。Beyond 5Gは、5G以上に国民生活や経済活動を支える社会基盤として、あらゆる組織や産業において活用されることが想定されるため、我が国はBeyond 5Gの早期かつ円滑な導入を目指す必要がある。

このため、総務省から令和2年6月に公表された「Beyond 5G 推進戦略 -6G へのロードマップ<sup>1</sup>」(以下「推進戦略」)において、2030年頃のBeyond 5G導入までの取組を「先行的取組フェーズ」と「取組の加速化フェーズ」に分け、特に「先行的取組フェーズ」においては期間を区切った集中的な取組の推進が求められている。

具体的には、Beyond 5Gにおける将来の国際競争力を確保するため、我が国に「強みがある技術」と我が国として「持つことが不可欠な技術」の研究開発力を重点的に強化する必要があり、各国による本格的な開発競争が起こる前の「つぼみ」の基礎・基盤的な研究開発段階から、国費による集中的な支援を実施することが求められている。

本事業では、Beyond 5Gの実現に必要な要素技術について、民間企業や大学等への公募型研究開発を実施し、事業化を目的とした要素技術の確立や国際標準への反映等を通じて、Beyond 5Gにおける我が国の国際競争力強化等を図ることを目指す。

## 2. 目標

Beyond 5G 研究開発促進事業全体の目標として、以下のとおりアウトカム目標を定める。なお、研究開発内容に変更が生じた場合、必要に応じて、本目標を見直す。

<アウトカム目標>

本事業で採択、実施された研究開発課題のうち、外部専門家による研究開発評価において、優れた進捗が認められた研究開発課題の割合 70%以上

## 3. 研究開発項目

推進戦略では、Beyond 5Gの早期かつ円滑な導入及び我が国の国際競争力強化の目的を達成するためには、我が国がグローバル市場においてBeyond 5Gの開発・利用に関するオープンイノベーションのエコシステムの一角を担う存在となることが重要との認識の下、「グローバ

---

<sup>1</sup> [https://www.soumu.go.jp/menu\\_news/s-news/01kiban09\\_02000364.html](https://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01kiban09_02000364.html)

ル・ファースト<sup>2</sup>」、「イノベーションを生み出すエコシステムの構築<sup>3</sup>」及び「リソースの集中的投入<sup>4</sup>」という3つの基本方針が示された。

本事業では、これら3つの基本方針を踏まえ、以下の①～③の研究開発プログラムを実施する。研究開発プログラムは、技術動向や市場動向等を踏まえ、必要に応じて柔軟に追加・変更する。

- ① Beyond 5G 機能実現型プログラム
- ② Beyond 5G 国際共同研究開発プログラム
- ③ Beyond 5G シーズ創出型プログラム

研究開発プログラムごとに国立研究開発法人情報通信研究機構(以下、「NICT」)が公募を行い、優れた提案をした民間企業や大学等に対し、専門家等による評価委員会(以下、「評価委員会」)の評価を経て、研究開発の実施者を決定する。

#### ① Beyond 5G 機能実現型プログラム

Beyond 5G に求められる機能を実現するため、推進戦略において Beyond 5G が具備すべき機能として挙げられている「超高速・大容量」、「超低遅延」、「超多数同時接続」、「自律性」、「拡張性」、「超安全・信頼性」、「超低消費電力」を実現する上で中核となり得る技術を対象とし、民間企業や大学等を対象とした公募型研究開発を実施する。

「Beyond 5G 機能実現型プログラム」における公募対象となる開発技術等については、推進戦略 P12 における「重点的に研究開発等を進めるべきと考えられる技術例(図表4)」を踏まえ作成した候補リスト(以下、研究開発課題候補リストという。)(別添参照)から、実施機関であるNICTが本事業における利用可能な予算額を考慮しながら、順次、個別の研究開発課題の公募を複数回実施する。なお、本研究開発課題候補リストについては、今後の技術動向や市場動向等を踏まえ、随時、柔軟に追加・変更するものとする。

また、公募にあたっては、NICT において対象となる開発技術等の内容に応じ、

ア)開発目標(数値目標等)を具体的かつ明確に定めてハイレベルな研究開発成果の創出を目標とするものは、NICT で研究計画書を作成し、実施者を公募

イ)開発目標について外部の自由な発想に委ねるものは、NICT で研究概要のみを定め、当該開発技術に関する研究開発提案を広く公募

する等、評価委員会による事前評価を経た上で、適切な方法により実施する。

研究開発期間については、研究開発開始時点から原則5年以内とし、提案1件あたりの予算規模(NICT 負担予定額)については、年額数億円～十億円程度とする(想定)。また、令和4年度後半において、評価委員会による評価(ステージゲート評価)を実施し、継続の必要性等が認

<sup>2</sup> 従来の「まず国内を固め、その後に海外へ」という発想から脱却し、国内市場をグローバル市場の一部と捉え、最初から世界で活用されることを前提とした取組を行う。

<sup>3</sup> 研究開発において可能な限り制約を最小化するなど、多様なプレイヤーによる自由でアジャイルな取組を促す制度設計等を行う。

<sup>4</sup> 国が取り組む必要性の高い施策に絞り、一定期間集中的にリソースを投入する。

められた研究開発課題については、別途確保する予算をもとに研究開発を継続し、継続の必要性が認められなかった研究開発課題については、令和4年度末までに研究開発を終了する。

## ② Beyond 5G 国際共同研究開発プログラム

推進戦略では、早い段階から、信頼でき、かつシナジー効果も期待できる外国政府や外国企業等の戦略的パートナーとの国際連携体制を確立し、Beyond 5G の実現に必要な先端的な要素技術の共同研究開発や国際標準化等に取り組むことが必要とされており、協調可能な技術分野において、戦略的パートナーとの連携による先端的な要素技術の国際共同研究開発プロジェクトを推進するプログラムを実施する。

## ③ Beyond 5G シーズ創出型プログラム

推進戦略では、技術革新のスピードが極めて速い分野では迅速な立ち上げやリスクを許容しつつイノベーションを生むエコシステムを構築することが極めて重要であり、Beyond 5G の研究開発では制約を最小化するなど多様なプレイヤーによる自由でアジャイルな取組を促す制度設計が求められていることを踏まえ、幅広い多様な研究開発を支援し、技術シーズ創出からイノベーションを生み出すプログラムを実施する。

# 4. 実施者の採択・評価

## (1) 採択方法

本事業における研究開発の実施者は、NICT が公募により採択する。なお、実施者は、原則として日本国内で登記されている企業、大学等であって、日本国内に研究開発拠点を有するものを対象とし、単独又は複数で研究開発を実施する。

NICT が作成する応募要領に合致する提案を対象に、採択評価を行った上で、実施者を決定する。採択評価は、NICT が設置する評価委員会(委員会には総務省国際戦略局も参画)において、主に学術・技術面、実用化、事業化等の観点(標準化・知財戦略等の観点を含む)から評価を行う。なお、総務省国際戦略局は、施策目的との合致性等の観点から調整等を行うことがある。NICT は採択評価の結果をもとに、実施者を速やかに決定し、実施者に対して採択決定通知を発出する。

採択評価は非公開であり、外部からの評価の経過に関する問合せには応じないこととする。採択評価に当たって必要な場合には、提案者に対して、総務省国際戦略局または NICT からヒアリング等を実施する。

## (2) ステージゲート評価

3. で示した研究開発プログラムで実施した各研究開発課題の途中段階において、必要に応じて評価委員会による評価(ステージゲート評価)を実施し、研究開発の継続の可否、加速・縮

小、実施体制の変更を行う。

### (3) 終了評価

3. で示した研究開発プログラムで実施した各研究開発課題の終了にあたり、評価委員会において終了評価を実施し、当初設定した目標の達成状況等について評価を行う。

また、NICT は令和5年度において、令和4年度までに実施した各研究開発課題の評価に加え、事業全体の総括的な評価を実施する。

## 5. 実施体制等

### (1) 実施体制

本事業では、総務省国際戦略局、NICT、研究開発の実施者が、それぞれ以下のように分担して事業を実施する。

総務省国際戦略局は、本事業を実施する上での重要な方針(研究開発方針等)の決定等をするとともに、技術動向や市場動向等を踏まえ、必要に応じて、研究開発方針等の改訂を行う。また、本事業を円滑に進める観点から、必要に応じて NICT や実施者に対して指示を行う。

NICT は、本事業を実施するための基金の設置及び適切な管理、研究計画書の作成、公募の実施、実施者の採択、契約締結等を行う。また、本事業の研究開発成果の最大化に向けて研究開発の進捗管理等のマネジメント(実施者による研究開発の進捗状況の把握、実施者に対する必要な指示・支援、評価委員会を通じた評価等)や、当該成果の普及に向けた調査・広報等を実施する。

実施者は、要素技術の確立や実用化、事業化等を見据えて、研究開発に取り組む。また、研究開発成果の積極的な知財権利化を進めるとともに、国際標準化活動にも積極的に貢献する。

なお、本事業の実施に関する詳細(公募の進め方、採択評価における評価基準、評価委員会を通じた評価等を含む研究開発の進捗管理の方法、調査・広報の内容等)については、NICT が総務省国際戦略局に相談の上、NICT が決定する。

また、NICT は、提案者及び実施者から受領した資料や営業秘密に係る情報(事業化計画や売上高等)については、機密保持のために十分な措置を講ずるものとする。

### (2) 研究開発の進捗把握・管理

NICT は、各研究開発課題に連携オフィサーを設置するなど、研究開発の実施者と緊密に連携し、各研究開発課題に関する研究開発の進捗状況を把握しながら、必要に応じて、研究開発課題毎の予算配分の増加や縮小等を行う。また、評価委員会は、各研究開発課題に関する研究開発成果の創出状況(国際動向も考慮)、開発目標の達成見通し、実用化、事業化への見通

し等について把握する。

### (3) 調査・広報

NICT は、本事業で取り組む技術分野について、国内外の技術動向、政策動向、市場動向等について調査を行い、研究開発成果の最大化に向けた方策を検討する。

また、NICTは、シンポジウムの開催等を通じて、本事業の研究開発成果の普及に向け、広報に取り組む。

## 6. その他

### (1) 知的財産権の取得及び標準化活動への取組み

事業化の観点での知的財産権の取得及び標準化活動の推進への取組みに関する計画を公募時に提案させる。

### (2) データの取り扱い

本研究開発の遂行過程で得られるデータについては、広くオープンにすることが望ましいことから、公開可能と想定されるデータがある場合には、その公開や利活用促進に関する計画を公募時に提案させる。

### (3) 研究開発方針の改訂

総務省国際戦略局は、研究開発の進捗や技術動向や市場動向等を踏まえ、必要に応じて、研究開発方針を改訂する。

<研究開発方針の策定・改訂の履歴>

・令和3年1月28日 策定

以上

# Beyond 5G

## 5Gの特徴的機能の更なる高度化

高速・大容量

低遅延

多数同時接続

# 5G

持続可能で新たな価値の創造に  
資する機能の付加

### 超高速・大容量化を実現する技術 (次世代光ファイバ、テラヘルツ波等)

- ・次世代モバイルエッジコンピューティング基盤技術
- ・次世代光ファイバ伝送技術
- ・光ネットワークの超大容量化技術
- ・アナログ/デジタル協調技術
- ・高周波帯を用いた高速大容量通信を実現する電力増幅技術
- ・テラヘルツ波関連技術  
(デバイス技術、送受信システム技術、無線伝送のためのシステムLSI技術、小型軽量送受信機の開発)

等

### 超低遅延を実現する技術 (時空間同期、伝送メディア変換等)

- ・ネットワーク内コンピューティングの迅速化技術(区間毎の遅延配分最適化等)
- ・伝送メディア(光・電波)変換技術
- ・高精度時空間同期基盤技術(端末間、エッジ、基地局等)

等

### 超多数同時接続を実現する技術 (アンテナ高度化等)

- ・移動体搭載デバイス間超高周波通信デバイス開発・プロトコル開発
- ・mMIMO技術の高度化

等

### 超低消費電力を実現する技術 (光電融合、ナノハイブリッド基盤等)

- ・高集積・ヘテロジニアス光電子融合技術
- ・ナノハイブリッド基盤技術
- ・脳型AI(脳情報通信技術)
- ・高機能低消費電力デバイス

等

### 超安全・信頼性を実現する技術 (量子ICT、セキュリティ技術等)

- ・量子暗号通信(地上、衛星)
- ・災害影響・予兆情報と対応したネットワーク制御技術
- ・エマージング技術に対応したネットワークセキュリティ技術等
- ・超巨大・超高速データセキュリティ技術

等

### 自律性を実現する技術 (仮想化、オープン化等)

- ・ネットワークの自律・分散・協調型制御技術
- ・プログラマブルフォトニックネットワーク技術
- ・ソフトウェア化/仮想化、オープン化/ディスアグリゲーション技術(機器・サービス構成の柔軟化)

等

### 拡張性を実現する技術 (衛星・HAPS利用、AI、インクルーシブインタフェース等)

- ・統合型モビリティ運用技術(衛星、高高度、空中、地上)
- ・音響・光融合技術(水中通信)
- ・衛星・光融合技術(衛星通信)
- ・リモートセンシング
- ・ブレインマシンインタフェース
- ・社会知活用型音声対話技術
- ・行動変容(レコメンデーション)技術
- ・超臨場感技術
- ・ロボティクス

等