

# 平成30年度概算要求における主な施策 (総務省)

平成29年10月  
総務省

# 技術試験衛星9号機の実現に向けた高効率ミッション機器の研究開発

- ①事業期間（平成28～31年度）／平成30年度概算要求額 調整中（平成29年度予算額810百万円）
- ②事業期間（平成29～31年度）／平成30年度概算要求額 調整中（平成29年度予算額860百万円）

総務省情報通信国際戦略局  
宇宙通信政策課  
03-5253-5768

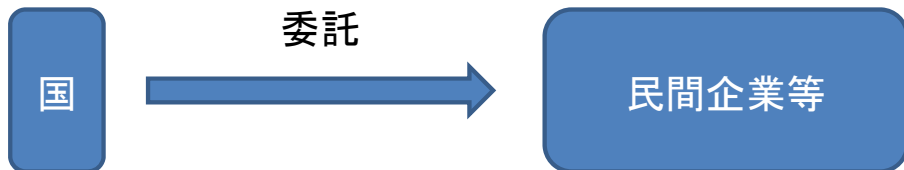
## 事業の内容

### 事業の概要

○宇宙基本計画（平成28年4月1日閣議決定）において平成33年度に打上げが決定された技術試験衛星に搭載する以下のミッション技術を開発。

- ①近年の航空機ブロードバンド環境や海洋資源開発のための船舶通信需要、災害時の通信手段確保等の衛星通信ニーズに対応するため、人々の社会経済活動のあらゆる領域において、好きなときに（周波数帯域を柔軟に変更可能）、好きなように（通信容量100Mbps程度）衛星ブロードバンド通信を可能とする技術。
- ②衛星通信事業において衛星寿命である15年間継続して通信ユーザのニーズに応えるため、サービスエリア等の通信諸元を固定せず、ビーム形状・照射位置を軌道上で任意に変更可能な複数ビームを形成する事を可能とする技術。

### 条件（対象者、対象行為、補助率等）



## 事業イメージ

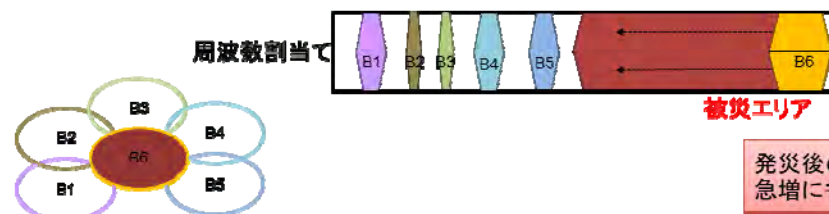
- ①ニーズに合わせて通信容量や利用地域を柔軟に変更可能なハイスループット衛星通信システム技術の研究開発

従来(ベントパイプ型衛星)



発災後のトラフィックは、予め割り当てられた周波数では対応不可

デジタルチャネライザ搭載衛星

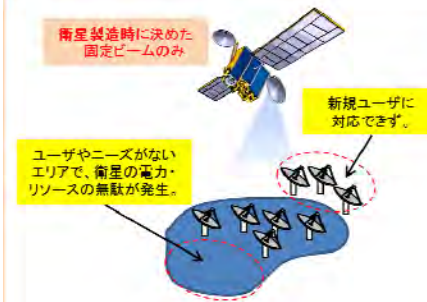


発災後のトラフィック急増にも対応可能

- ②Ka帯広帯域デジタルビームフォーミング機能による周波数利用高効率化技術の研究開発

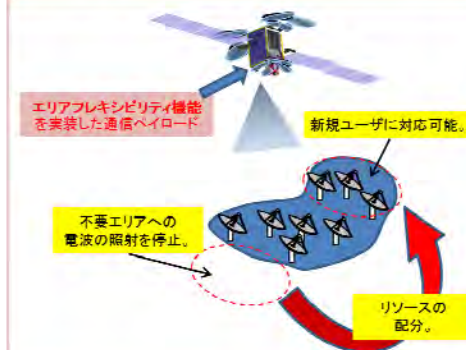
従来

- 予め決められたサービスエリアを固定したビームでカバー。



研究開発成果

- ビーム配置をユーザニーズに対応して柔軟に変更可能



# 衛星通信における量子暗号技術の研究開発

事業期間（平成30～34年度）／平成30年度概算要求 3.1億円（新規施策）

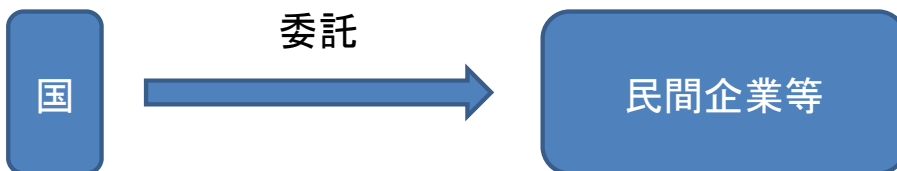
総務省情報通信国際戦略局  
宇宙通信政策課  
03-5253-5769

## 事業の内容

### 背景と課題

- 衛星通信ネットワークを盗聴、改ざん、乗っ取り等のサイバー攻撃から防御することにより、安心安全なインフラとしての発展を促進。
- 今後、普及・発展が見込まれる、コンステレーション衛星網を構成する超小型衛星にも搭載可能な衛星ネットワークセキュリティ技術を実現。
- 衛星通信回線への攻撃は実際に確認されている状況であり、衛星のマルチコンステレーション化が進むことで、一つのセキュリティホールへの攻撃から、多数の衛星や地上網に影響が広がる可能性。
- 将来的に量子コンピュータのような計算機技術の発展によって、従来の暗号技術を搭載した衛星通信も危殆化するおそれ。

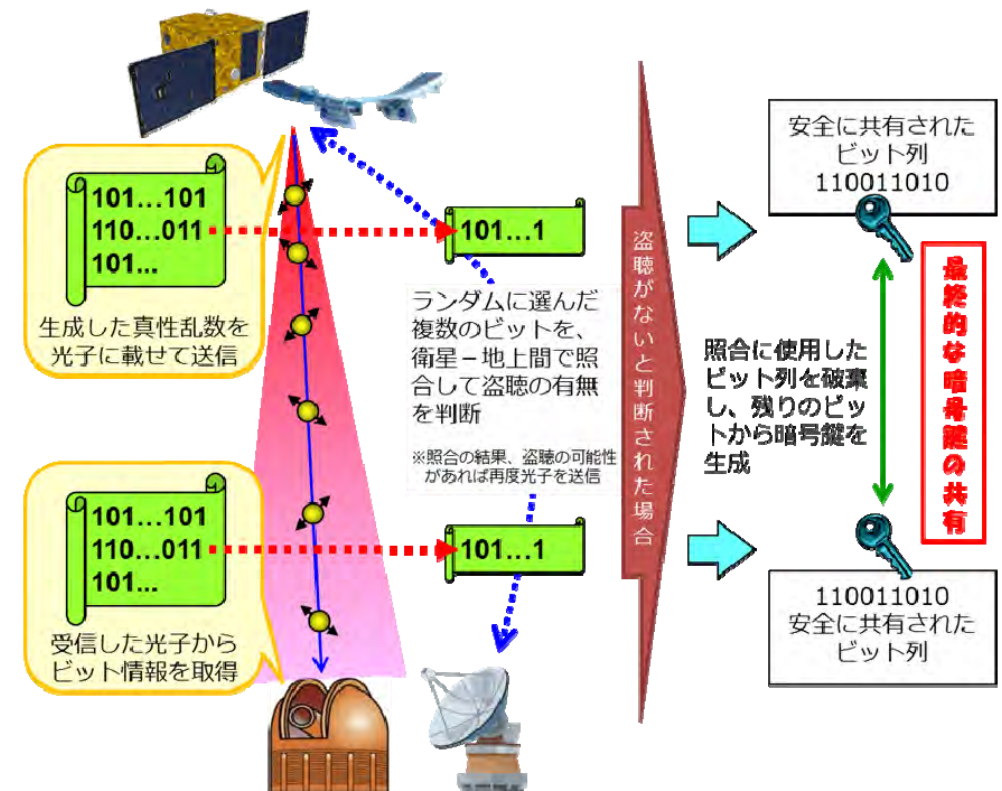
### 条件（対象者、対象行為、補助率等）



## 事業イメージ

### 衛星通信における量子暗号技術の研究開発

- ◆ 人工衛星に適した情報セキュリティ技術を開発することにより、人工衛星を標的としたサイバー攻撃を大幅に低減。
- ① 小型衛星にも搭載可能な量子暗号通信技術を開発
- ② 空間光通信用の光地上局の高感度受信技術及び空間光通信・高精度捕捉追尾技術の開発



# テラヘルツセンシングシステム基盤技術の研究開発

事業期間（平成30～32年度）／平成30年度概算要求額 調整中（新規施策）

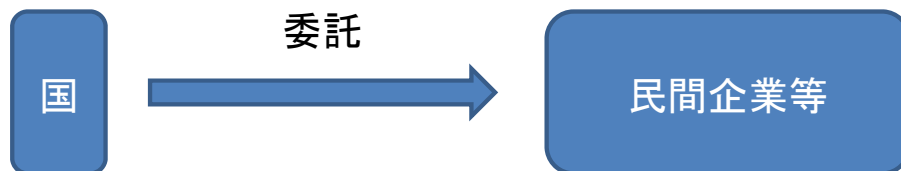
総務省情報通信国際戦略局  
宇宙通信政策課  
03-5253-5768

## 事業の内容

### 背景と課題

- テラヘルツ波はミリ波と同様に1ギガビットを超える大容量通信に適しており、ミリ波や光では実現不可能なセンサの「小型化」「軽量化」「低消費電力」を可能とする優位性を有している。
- そのため、テラヘルツ波を用いた大容量通信や、センシングシステムへの応用等が期待されており、欧米などで熾烈な国際的競争の激化が予想されている。
- テラヘルツは干渉が少ない周波数帯域であり、既存の気象観測（7GHz-80GHz）の利用周波数をテラヘルツに移行することで、台風や集中豪雨などの水災害の実態把握や予報精度の飛躍的な向上が期待される。

### 条件（対象者、対象行為、補助率等）



## 事業イメージ

### テラヘルツセンシングシステムの研究開発

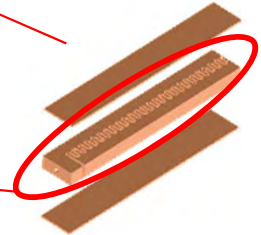


高利得アンテナの研究開発

・486GHz帯での動作を実現

・オールカーボンで軽量化

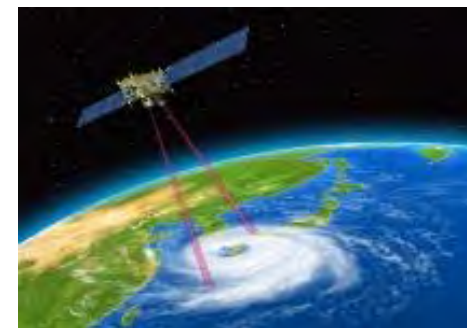
・クリティカルな部品を1ピース化



増幅素子の研究開発



### 気象災害軽減のための水・水蒸気の高度センシング



欧米等に先駆けてテラヘルツ利用を実現