

# 經濟產業省

# 政府衛星データのオープン&フリー化及びデータ利用環境整備事業費

事業期間（平成30年度～平成32年度（開発段階））

平成30年度概算要求額 1,300百万円（新規）

製造産業局宇宙産業室  
03-3501-0973

## 事業概要・目的

昨今、技術革新や新規参入等を背景に、宇宙由来の様々なデータの質・量が抜本的に向上しつつあります。こうした中、衛星データは単なる宇宙由来のデータではなく、ビッグデータの一部として様々なデータと組み合わせることで、農業、漁業、防災分野等の課題に対しソリューションを提供していくことが期待されています。

一方、政府が運用する地球観測衛星のデータは、産業ユーザーが利用可能なフォーマットでオープン化されておらず、また、衛星データの加工には高い専門性や高価な処理設備・ソフトウェアが要求されることから、その産業利用は限定的な状況に留まっています。

そのため、本事業では、政府衛星データのオープン&フリー化を行うとともに、AIや画像解析用のソフトウェア等を活用したデータプラットフォームの開発を行います。これにより、民間企業や大学等が衛星データを利用しやすい環境整備を実現し、新規アプリケーション開発による新規ビジネス創出を促進します。

## 事業イメージ・具体例

衛星運用主体

・衛星運用、  
データ処理

標準処理  
依頼



データ  
提供



研究機関

データプラットフォーム  
開発

ユーザインターフェース  
開発

オープン&フリー

ユーザ

アプリケーション開発

新規ビジネスの創出

ユーザの利用しやすいデータプラットフォーム、ユーザIFを構築することで、参入障壁を取り除き、新規アプリケーション事業者の創出を促す。

AI、ビッグデータ利用により、我が国のアプリケーション事業者の競争力強化を狙う。

## 資金の流れ

国

委託

研究機関等

## 期待される効果

最終的にはデータプラットフォームへの登録件数500件を目指します。

# 衛星データ統合活用実証事業費

事業期間（平成30年度～平成32年度（開発段階））  
平成30年度概算要求額200百万円（新規）

製造産業局宇宙産業室  
03-3501-0973

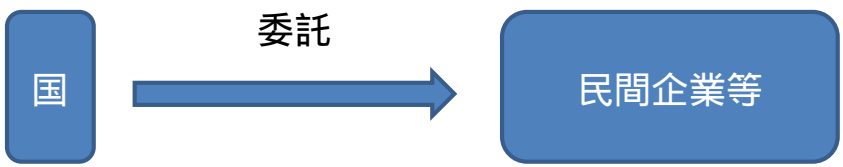
## 事業概要・目的

これまでも衛星データを活用したアプリケーションは開発されてきたところだが、衛星データ単体では多面的な情報としては十分であるとは言い難く、開発した手法がビジネスとして実用化されることは限定的でした。

昨今、IT技術やAIの急速な発展により、多岐に亘るビッグデータを統合して解析することによるビジネスが出現しつつあります。衛星データについても、その量・質ともに向上を続けており、ビッグデータ解析の重要な柱のひとつとしての活用が期待されます。

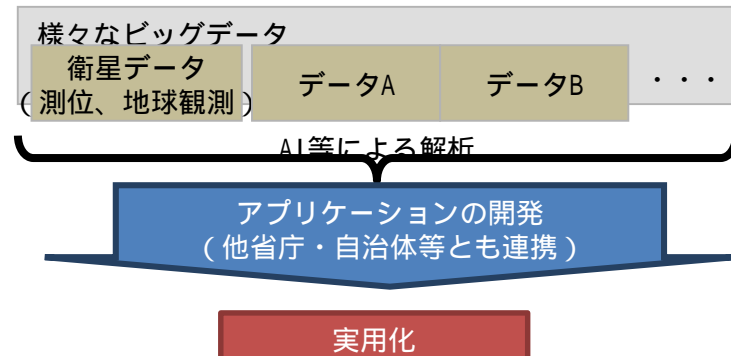
そのため、衛星データと地上データを統合し、ビッグデータののひとつとして活用するアプリケーションの開発・実証を行います。また、アプリケーションの活用先としてユーザー官庁や自治体等との連携も図ることで、実用化も推進します。

## 資金の流れ

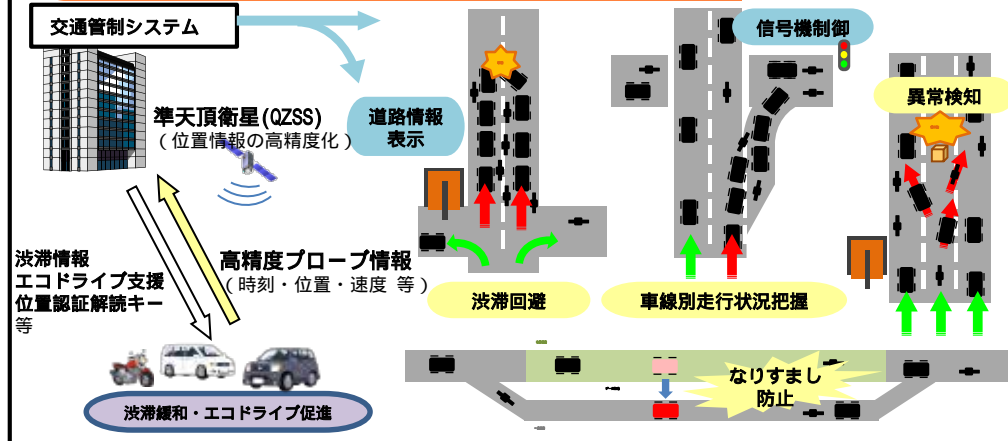


## 事業イメージ・具体例

### (1) 事業の概念図



### (2) 準天頂衛星システムのアプリケーション事例 (高精度プローブ情報を活用した渋滞緩和システム)



### 期待される効果

平成30年から平成32年までの3年間の事業であり、最終的には15件のアプリケーションの開発を目指します。22

# 宇宙産業技術情報基盤整備研究開発事業（SERVISプロジェクト）

事業期間（平成23年度～平成33年度（開発段階））

平成30年度概算要求額400百万円（平成29年度予算額350百万円）

製造産業局宇宙産業室

03-3501-0973

## 事業の内容

### 事業の概要・目的

我が国宇宙産業の国際競争力の強化のためには、他分野の優れた部品・技術を活用し、人工衛星やロケットの低コスト化、高機能化、短納期化を実現することが必要です。

これを踏まえ、本事業では我が国が有する他分野の優れた技術等を活用して、低価格・高性能な宇宙用コンポーネント・部品を開発します。

また、平成28年3月策定の「宇宙用部品・コンポーネントに関する総合的な技術戦略」に基づき、我が国として注力すべき宇宙用部品・コンポーネントについて、民間企業等の開発費用の一部を補助し、我が国の宇宙活動の自立性の確保及び宇宙機器産業の発展を実現します。

さらに、これまで政府機関・宇宙機関・企業・大学等が個別に持っている他分野部品等の宇宙機器転用に関する情報を集約し、衛星等の低コスト化を促進します。

## 資金の流れ



## 事業イメージ

他分野の技術等をベースにした低価格・高性能な宇宙用コンポーネント・部品の開発

### 【開発機器の例（委託）】

従来の宇宙用機器と比較して、安価、小型、省電力などの特長を持つ機器を開発中。

#### 低毒性衛星推進装置

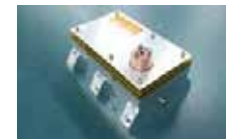
人工衛星の推進装置には有毒な推進剤（ヒドラジン）が使用されているため、毒性の低い推進剤を使用した推進装置を開発。



低毒性衛星推進装置

#### 宇宙環境計測装置

人工衛星が受けた放射線の量を計測し、故障時の解析等に使用するための装置。従来品と比較して省電力かつ安価。



宇宙環境計測装置

#### 自律飛行安全システム

ロケットが自律的に飛行の継続/中断を判断することで、維持管理にコストがかかる地上の管制システムが不要に。

### 【宇宙用部品・コンポーネントの開発支援（補助）】

平成28年3月策定の「宇宙用部品・コンポーネントに関する総合的な技術戦略」に基づいた、宇宙用部品・コンポーネントの開発を補助事業にて支援。開発にあたっては複雑な工程管理を適切に行う必要があるため、NEDOを経由して支援を行う。

## 期待される効果

高性能・低価格な宇宙用コンポーネント・部品の製造技術を確立し、民生部品・技術を活用した機器の実用化数5件を目指します。

# 宇宙太陽光発電における無線送受電技術の 高効率化に向けた研究開発事業委託費

事業期間（平成26年度～平成30年度（開発段階））

平成30年度概算要求額250百万円（平成29年度予算額250百万円）

製造産業局宇宙産業室

03-3501-0973

## 事業の内容

### 事業の概要・目的

宇宙太陽光発電システムは革新的なエネルギーとして、宇宙基本計画（平成28年4月閣議決定）及びエネルギー基本計画（平成26年4月閣議決定）において、中長期的に研究開発を進めることとされています。

本事業では、その実現に向けた重要な要素技術であるマイクロ波による無線送受電技術について、効率の改善に向けて、送受電部の高効率化やビーム方向制御技術の研究開発等を行います。また、開発した無線送受電技術の実証を行います。

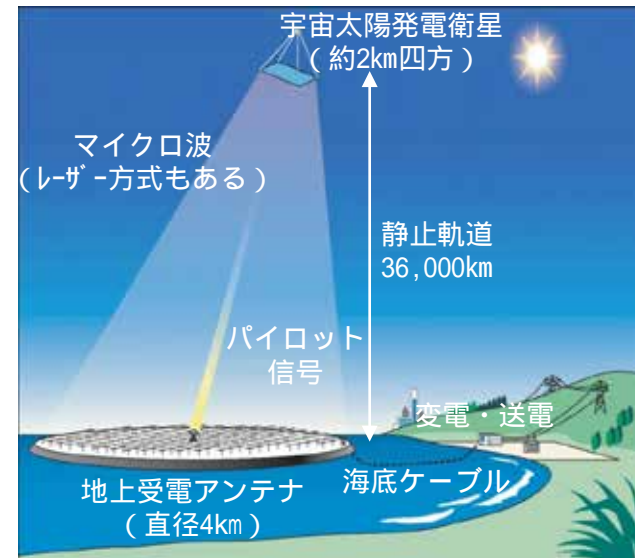
宇宙では昼夜・天候等にほとんど左右されることなく安定した量の太陽エネルギーを得ることができるため、本技術の実用化により、安定的に供給可能な新たな再生可能エネルギーの利用可能性が広がります。

## 事業イメージ

### 宇宙太陽光発電システムについて

宇宙太陽光発電システム（SSPS：Space Solar Power System）とは、宇宙空間において太陽エネルギーで発電した電力をマイクロ波などに変換のうえ、地上へ伝送し、地上で電力に変換して利用する将来の新エネルギーシステム。

（イメージ）



## 資金の流れ

国

委託

民間企業等

## 期待される効果

周辺回路を含めた送電部の総合効率を40%に、受電部の総合効率を50%に改善します。