

参考資料

科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 宇宙開発利用部会 (第82回) 2024.2.9

内閣府宇宙開発利用加速化戦略プログラム戦略プロジェクト概要

令和6年2月9日 研究開発局 宇宙開発利用課

戦略プロジェクト概要一覧

プロジェクト番号	プロジェクト名称	連携省庁	予算配分額	事業期間
R2-01	衛星用の通信フルデジタル化技術開発	総務省	- (事業終了予定)	3年程度 (R2~R5)
R2-07	月面活動に向けた測位・通信技術開発	総務省	令和5年度(補正) 2.2億円	5年程度 (R3~R7)
R4-01	宇宙機のデジタル化を実現するマイクロプロセッサ内 蔵FPGAモジュールの研究開発	経済産業省	令和6年度(当初) 7.5億円(*)	3年程度 (R5~R7)
R4-02	衛星オンボードPPPの実証機開発	内閣府	令和5年度(補正) 1.5億円	3年程度 (R5~R7)
R4-03	高安定レーザーを用いた測位衛星搭載時計の基盤 技術開発	総務省	令和5年度(補正) 8.0億円	3年程度 (R5~R7)
R4-06	スペース・トランスフォーメーション実現に向けた高分解能光学衛星のデータ解析技術の研究と利用実証	経済産業省 国土交通省	令和5年度(補正) 5.1億円	5年程度 (R5~R9)
R4-07	デジタル信号処理に対する高効率排熱システムの研 究開発	総務省	令和5年度(補正) 10.4億円	4年程度 (R5~R8)
R5-01	ダイヤモンド半導体デバイスの宇宙通信向けマイクロ 波電力増幅デバイスの開発	経済産業省	令和5年度(補正) 1.0億円	5年程度 (R5~R9)
R5-02	次世代の電源システム基盤技術獲得に向けた検討	経済産業省	令和6年度(当初) 6.2億円(*)	2年程度 (R5~R6)
R5-03	カーボンニュートラルの実現に向けた森林バイオマス 推定手法の確立と戦略的実装	環境省 林野庁	令和5年度(補正) 3.0億円	3年程度 (R5~R7)

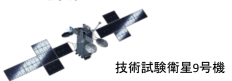
^{*}本事業のうち令和6年度予算の配分額については、令和6年度予算の成立をもって確定することとし、令和6年4月1日以前に令和6年度予算が成立していない場合は、配分の中止等を行うこともある。

衛星用の通信フルデジタル化技術開発

主担当庁:文部科学省 連携省庁:総務省 (事業期間3年程度)

背景•必要性

- 〇近年、欧米の企業により、通信周波数や通信領域を打上げ後に フレキシブルに変更でき、従来よりも大幅に高速・大容量通信が 可能なフルデジタル通信ペイロードを搭載した通信衛星の開発 が急速に進展。
- ○これらの技術は、通信衛星に留まらない汎用技術として様々な 衛星への適用が可能であり、これまで困難であった打ち上げ後 の柔軟な機能変更等を可能とするほか、デジタル化に伴う小 型・軽量化等を実現する上でも枢要な技術。
- 〇このため、我が国が通信衛星に限らず国際競争力を確保していく上で、海外衛星に対して通信速度当たりの価格での競争力を獲得する大容量通信を可能とするフルデジタルペイロードの開発・実証を進めることが急務。文部科学省・総務省の連携により技術試験衛星9号機(ETS-9)の開発・実証機会を活用した取組を進めることが必要。



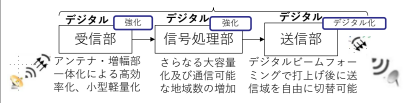
各省の役割

- 文部科学省:バス及びフルデジタル化技術開発(地上除く)
- 総務省:通信ミッション及びフルデジタル化技術開発 (地上部分)

事業の内容

- 〇受信部、信号処理部、送信部の全てをデジタル化した大容量の フルデジタル通信ペイロードを開発する。
- 〇受信部は、構成する複数の機器(アンテナ・増幅器など)を一体化することで効率化、小型軽量化を図る。信号処理部は、大容量化・容量配分のフレキシブル化のため、高性能プロセッサや高速データ通信デバイス等を新規に採用した信号処理回路を開発する。送信部については、送信地域のフレキシブル化のため、増幅器を用いて複数のビームを形成するアンテナなどデジタル化のための新規開発を行う。

フルデジタルペイロード



〇これらの技術を開発・実証することで、通信サービスのフレキシビリティを備え、通信速度当たりの価格での競争力を獲得する大容量通信が可能な次世代静止通信衛星を時期を逸することなく実現し、通信衛星市場における静止通信衛星の国際競争力の確保を目指すとともに、観測衛星等に幅広く適用可能なフルデジタルペイロードに関する基盤技術を獲得する。

予算配分額

- 〇 令和2年度(補正)配分額:30.0億円
- 〇 令和3年度(補正)配分額:12.0億円
- 〇 令和4年度(補正)配分額:2.0億円

出典:内閣府 第19回衛星開発·実証小委員会 会議資料

月面活動に向けた測位・通信技術開発

主担当庁:文科科学省 連携省庁:総務省 (事業期間5年程度)

背景•必要性

- 〇米国提案の国際宇宙探査計画(アルテミス計画)などにより、今後 、月の探査・開発に関する活動が拡大していくことが見込まれ、これらの活動を支える基盤整備が必要となってくる。
- 〇その中でも、測位や通信といった基盤は、比較的初期の活動から 必要とされると考えられる。具体的には、LNSS(月ナビゲーション 衛星システム)や、月一地球間の超長距離の光通信システムといった基盤が想定され、諸外国においても検討が進められている。
- ○今後、国際連携、標準化と言った議論も視野に、我が国がこれらの基盤整備に貢献し、リーダーシップを発揮していく上でも、文部科学省が、総務省の協力の下、月面活動に向けた測位・通信の在り方を早期に検討するとともに、コアとなる要素技術を獲得していくことが必要。

各省の役割

○ 文部科学省:アーキテクチャ検討、実現手段、技術課題の整理

要素技術開発

○ 総務省:技術的な知見の提供、助言

予算配分額

- 〇 令和3年度(当初)配分額:2.0億円
- 〇 令和3年度(補正)配分額:9.0億円
- 〇 令和4年度(補正)配分額:8.3億円

事業の内容

月面活動に向けた測位・通信システムに係る以下の事業を行う。

○測位システム関連

- 月における測位システムの構築のためのアーキテクチャ 検討を行い、実証機に対する要求を検討。
- 上記を踏まえたシステムの実証に向けた開発・設計。
- 国際動向を踏まえ、統一規格の検討に係る調査を行う。

月測位システムの構想例

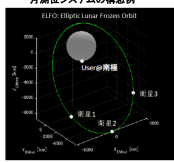
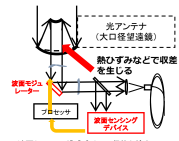


図2. ELFO上の3機配置例 (866km×8742km×56.2°, ΔM = 90°)



波面センシングデバイスで収差を検出し、そ の情報から波面モジュレーターを使って収差 を補正することで効率よくファイバーに光を 入射する

(要素技術の例)衛星補償光学系

〇通信システム関連

- 月面活動に向け、月一地球間や月近傍などでの通信アーキテクチャの検討、実現手段、技術課題の整理等。
- アーキテクチャ検討に基づく月ー地球間での高速・大容量 通信の実現に必要となる研究開発の実施(例:高速高感度 復調技術、遠距離高感度捕捉追尾技術、衛星搭載用大口 径光アンテナ、衛星補償光学系などの要素技術の開発等)

出典: 内閣府 第19回衛星開発·実証小委員会 会議資料

」 宇宙機のデジタル化を実現するマイクロ プロセッサ内蔵FPGAモジュールの研究開発

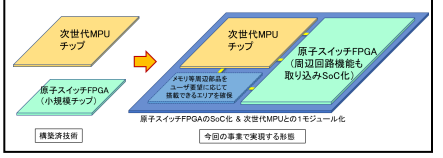
主担当庁:文部科学省 連携省庁:経済産業省 (事業期間3年程度)

背景•必要性

- 〇通信・観測・測位を中心に、多様化する宇宙ニーズに対応する ため、軌道上での画像処理、AI処理、柔軟な機能変更等の、<u>高</u> 度なデジタル機能をもつ人工衛星の研究開発が進んでいる。
- ○デジタル化の中核となる半導体デバイスは、ユーザ利便性向 上のため、モジュール化(必要な機能を一つのチップに実装する形態、SoC^{※1}化)が業界標準的な形態となりつつある。
- 〇一方、宇宙用半導体モジュールは<u>海外製品しか選択肢がない</u> <u>状況</u>であり、宇宙活動の自立性を維持・確保する観点から、<u>国</u> 産高機能製品の開発が強く望まれている。
- 〇低消費電力性能と耐放射線性能を高い水準で満足する革新的 な国産MPU^{*2}、FPGA^{*3}の開発が進んでおり、**競争力の高い** 国産製品を実現することが可能な段階にある。
- 高機能計算機モジュールの国産化により、<u>宇宙機の高度なデジタル化を安定的に支える共通技術基盤の保持が可能となる。</u> また、車載、原子力、IoT等の地上製品への波及も期待できる。
 - ※1 System on a Chip、システム・オン・チップ
 - ※2 Micro Processor Unit、マイクロプロセッサユニット
 - ※3 Field-Programmable Gate Array、プログラマブルロジックデバイスの一種

事業の内容

- 〇本事業では、まずユーザ要望に基づきFPGAに実装する周辺機能を抽出し、国内企業が保有する原子スイッチ技術と、 JAXAが保有する耐放射線強化技術を適用した、SoC化FPGA の回路設計、チップ試作、機能確認を行う。
- ○次に、ヘテロジニアスコンピューティング^{※4}の構成を実現するために、国産次世代MPUチップ^{※5}と上記SoC用FPGAチップの1パッケージ化を行い、マイクロプロセッサ内蔵FPGAモジュールの試作と耐宇宙環境性の評価を行う。
- 〇さらに、本技術普及のため、デバイス開発ツールの利用環境整備等のユーザニーズ反映の活動を実施する。
- ※4 MPUやFPGA等の異なる種類のプロセッサを組み合わせ、用途に応じて適したプロセッサ に演算を分担させることで処理効率を高めた計算機システム。
- ※5 JAXAにて開発しているHR5000Sの後継MPU



各省の役割

- 文部科学省:次世代FPGA及びMPUを用いたSoCの開発
- 経済産業省: 将来的な実装に向けた産業界のニーズの把握・ フィードバックなど

予算配分額

〇 令和4年度(補正)配分額:2. O億円

衛星オンボードPPPの実証機開発

主担当庁:文部科学省 連携省庁:内閣府 (事業期間3年程度)

背景•必要性

- 高分解能な衛星画像は、画像処理のために高精度な衛星軌道 暦が必要となる。高精度な衛星軌道暦の生成には、「測位衛星の 高精度軌道暦」と「衛星が受信した測位衛星からの測位信号」が 必要であり、現状は、数時間から数日の処理時間が必要である。 (処理時間は測位衛星の高精度軌道暦の生成時間による)
- 衛星に複数GNSS対応受信機を搭載し、衛星搭載演算処理装置上(オンボード)でMADOCAの補正情報を使用したPPP(Precise Point Positioning: 高精度単独測位)を行うことができれば、リアルタイムにcmオーダ(1σ)の衛星軌道位置を計算できるため、ユーザへの画像データ提供時間を大幅に短縮することが可能となる。(官民の多様な利用ニーズを踏まえた共通基盤として活用が期待される技術)
- 本技術は政府衛星や小型衛星コンステレーションにも適用可能であり、かつ、準天頂衛星からの補正信号に基づく技術であるため、安全保障の観点からも、我が国の宇宙活動の自立性を維持・確保するために戦略的に取り組むべき優先度の高い技術開発であると考えられる。
- 注)MADOCA(Multi-GNSS ADvanced Orbit and Clock Augmentation): 高精度測位補正技術

各省の役割

○ 文部科学省: 衛星オンボードPPP技術の開発、及び

軌道上実証実験の実施

○ 内閣府: 準天頂衛星からのMADOCA補正情報の配信

事業の内容

I MADOCAの補正情報を使用してPPPを行うことができる演算処理 装置」及び「複数GNSS対応受信機」を搭載し、衛星オンボードで MADOCAの補正情報を使用したPPPを行ってリアルタイムにcmオーダ (1σ)の衛星軌道位置推定が行える実証機を開発することを目的と する。

- MADOCAの補正信号を使用してPPPを行うソフトウェアをベースに、 衛星オンボードPPP演算処理装置を開発する。
- 準天頂衛星L6信号対応GNSS受信機(地上用)をベースに、 衛星搭載GNSS受信機を開発する。
- PPP演算処理装置とGNSS受信機 を搭載する実証機を開発し、衛星 オンボードでMADOCAの補正 情報を使用したPPPを行い、 衛星軌道位置推定精度や 収束性を確認する。



| Wand | Wand

予算配分額

〇 令和4年度(補正)配分額:1.0億円

出典: 内閣府 第19回衛星開発·実証小委員会 会議資料

高安定レーザーを用いた 測位衛星搭載時計の基盤技術開発

主担当庁:文部科学省 連携省庁:総務省 (事業期間3年程度)

背景·必要性

- 各国では衛星測位システムの測位精度向上を目的とした研究開発が継続して進められており、日本でも宇宙基本計画において「測位能力の維持・向上」に取り組むこととしている。測位能力の維持・向上のためには、**測位誤差の原因の1つである衛星搭載時計の**高精度化、高安定化が必須であるとともに、現状では海外から調達している衛星搭載時計の国産化を進めていく必要がある。
- 原子時計を凌駕する安定度をもち、小型で堅牢性が高いことから 宇宙応用が期待されている、**高安定レーザーを用いた測位衛星** 搭載時計を開発することにより、衛星測位システムの精度・信頼性 の向上や抗たん性の強化等を進め、日本の宇宙開発技術の自立 性・安全保障の確保に貢献する。
- 2030年度以降に打ち上げ予定の準天頂衛星への搭載を目指し、 今後 早急にエンジニアリングモデル(搭載環境を考慮したモデル) の設計・製作・試験を行うため、宇宙用部品を使用したモデルでも 性能が変わらないことを確認するとともに、R7年度までにエンジニア リングモデルへの反映事項の検討を完了する。

各省の役割

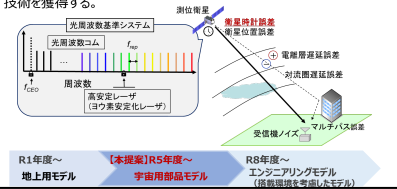
- 文部科学省: 宇宙用部品に置き換えたモデルの設計、製作、 試験、評価、エンジニアリングモデルへの反映事項の検討
- 総務省:時計の周波数安定度評価・技術的助言

予算配分額

令和4年度(補正)配分額:1.0億円

事業の内容

- 大学・研究機関等において、原理的に高精度化・高安定化が見込まれる ヨウ素安定化レーザー等の高安定なレーザーと光周波数コム(モードロック レーザー)を組み合わせた時計の研究開発が進められている。
- 高安定レーザーを用いた時計の測位衛星への搭載を実現するためには、これらの先行事例(地上用モデル)において使用している部品を宇宙用部品に置き換えても性能が変わらない事を確認する事が重要。本事業において宇宙用部品に置き換えたモデル(以下、「宇宙用部品モデル」)を設計・製作し、宇宙環境耐性および衛星搭載環境での時計の周波数安定度を評価する。(目標: 10-15程度)
- システム開発に当たっては、開発を担うメーカーの協力が不可欠であり、協力なしに実現は困難である。このため、民間との協力体制を構築し、 搭載化に向けた熱設計など実現性検討を進める。
- 宇宙用部品モデルの宇宙環境試験および周波数安定度の評価結果を 考慮し、エンジニアリングモデルへの反映事項を検討し、高安定レーザーを 用いた測位衛星搭載時計のエンジニアリングモデル開発に向けた知見と 技術を獲得する。



── スペース・トランスフォーメーション実現に向けた 高分解能光学衛星のデータ解析技術の研究と利用実証

主担当省庁: 文部科学省 連携省庁: 経済産業省

国土交通省

(事業期間5年程度)

背景•必要性

- ○宇宙空間における活動を通じてもたらされる経済・社会の変革(スペース・トランスフォメーション: SX)において、衛星データ利用は、地球上の様々な課題の解決に貢献し、より豊かな経済・社会活動を実現する重要な技術であり、特に高分解能光学衛星によるデータは、多様な情報の基盤となる。
- ※例えば我が国では、陸域観測技術衛星(ALOS、2006~2011)を開発運用 し、2万5千分の1地図作成や東日本大震災後に津波浸水被害を観測する等、 災害対策等での有用性を示してきたほか、運用終了後は、全球の観測データを 活用した研究開発によって世界の3次元地形情報を開発する成果を上げている。
- OALOSの実績等を踏まえた次期光学ミッションを見据え、地図作成等のより幅広い分野での利用に向けた下記の研究開発に早期に着手する必要がある。
 - ① 行政DXにおける衛星データ利用の幅広い分野での定着化に向けた、データ 処理から解析までの一体的かつ汎用性の高いデータ利用サービスの構築
 - ② デジタルツイン分野における衛星データの活用・社会実装及び関連市場における国際競争力の維持・発展に向けた高度な研究開発
 - ③ 多様な分野で有効と考えられる、光学衛星と合成開口レーダ(SAR)データとの組合せによる複合的な解析技術の構築
- ○本活動により、2022年度先進光学衛星(ALOS-3)の喪失による 我が国の光学衛星データの利用推進の停滞、エンジニアや研究者離れ の対策を進めつつ、高精度3次元観測等の革新的な技術開発やデータ 分析技術開発に向けた活動を行う事で、観測衛星データ市場での優 位性獲得、及びSX実現に向けた取組みを推進する。

各省の役割

- ○文部科学省:事業とりまとめ
- ○経済産業省・国土交通省:利用実証にかかる助言

事業の内容

①光学衛星データを活用した行政DX等の国内外の利用実証

高分解能光学衛星データを基盤としたAIや超解像などの技術を活用した土地利用判読ツールなど、以下のテーマをはじめとする衛星データの実利用拡大のための自動解析技術を研究開発し、全国・アジア地域等へ展開するための業務の標準化に資するパッケージ(データ、アルゴリズムなどツール、手順書等)を整え、行政DXを推進する。

- 1. 農業 (スマート農業・農作物分類・圃場基盤整備)
- 2. 都市(固定資産にかかる土地利用分類・インフラ管理等)
- 3. 防災(都市・河川・砂防にかかる防災計画の更新)
- 4. 森林(松枯れ・ナラ枯れ等の予報に向けた森林状況把握)
- 5. 土地利用(土地判読・地形基盤情報)

②光学衛星等による三次元地形データを活用したデジタルツイン 生成技術の開発

我が国が強みを有する高分解能光学衛星による3次元地形データをもとに、デジタルツインの試験プラットフォームを構築する。また、今後はデジタルツインがリアルタイムに更新されることを想定し、衛星コンステレーション等を活用した4D化技術の開発を進める。これらを通じて構築したデジタルツイン試験プラットフォームについて、災害や建設土木、森林資源、ドローン交通制御、再生可能エネルギー等の分野における国内外での利用実証を目指す。

③光学とSARの融合による衛星観測情報の高度化技術の開発 高分解能光学衛星とSAR等で得られるデータの性質の違いを生か し、農業(ため池管理)や災害、都市、インフラ等の分野における 多様なデータの複合利用によるデータとその利用の高度化を目指し た技術開発を行う。

予算配分額

令和4年度(補正) 配分額:5.6億円

デジタル信号処理に対する 高効率排熱システムの研究開発

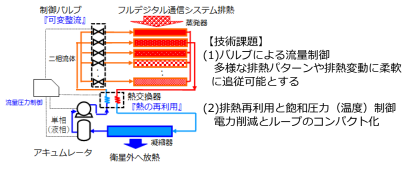
主担当庁:文部科学省 連携省庁:総務省 (事業期間4年程度)

背景•必要性

- 通信周波数や通信領域をフレキシブルに変更でき、従来 よりも大幅に高速・大容量通信が可能なフルデジタル通信 システムが市場に登場するとともに、欧米の企業では開発 が急速に進展している。
- 通信性能の向上に伴い、高発熱を伴うフルデジタル通信 システムを衛星に搭載するため、少ない電力で高い排熱に 対応できることへのニーズが極めて高い。この排熱システムを搭載可能な質量・サイズ等で実現するものとして、機 械式ポンプによる二相流排熱システムが採用されている。
- フルデジタル化の進展に伴い市場の要望も多様化、拡大が続いている。競争力強化のためには、高効率な排熱システムにより市場への対応能力を拡大し、国際競争力を強化する必要がある。そのため、発熱量の変動に対応して冷媒の制御を行うインテリジェントシステムを構築することが必要である。
- また、排熱技術はミッションや衛星の大きさに限らず、 人工衛星における基盤技術であり、本研究開発により、将 来的には様々な高排熱要求に対して対応が可能となる。

事業の内容

- 市場動向に基づく、衛星システムの質量及びサイズ等に対応可能な、 リアルタイム制御システム及び機械ポンプ式二相流排熱システムの テストベッドを含む、高効率排熱システムを研究開発する。
- リアルタイム制御システムで発熱量/温度リソース等を管理し、機械ポンプ式二相流排熱システムのリアルタイム・フィードバック制御を行う。テストベッドで、電力/質量サイズを抑制した高効率な排熱を実現する。



○これらの技術を開発することで、デジタル化等の変化の早い通信衛星市場における競争力の維持・強化のための、高効率排熱システム検証技術を獲得する。

各省の役割

○文部科学省:高効率排熱システム開発

○総務省:通信機器側の二ーズや動向の提供

予算配分額

○ 令和4年度(補正) 配分額:3.5億円

ダイヤモンド半導体デバイスの宇宙通信向け マイクロ波電力増幅デバイスの開発

~Beyond 5Gに向けた宇宙通信の大容量化等の実現~

主担当庁:文部科学省 連携省庁:経済産業省 (事業期間5年程度)

背景•必要性

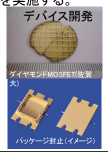
- ○マイクロ波帯の放送用送信機、各種レーダー送信機、衛星通信用送信機では、増幅素子にクライストロンやTWT(進行波管)といった、真空管が未だに利用されている。ところが近年、GaN HEMT素子の登場によって、信頼性向上を目的とする固体化が盛んに進められている。特に宇宙用の地上局送信機や衛星搭載中継器では、高効率化実現のために、固体素子の高出力化が強く望まれている。
- ○ところがGaN素子には絶縁耐圧に限界があり、これに代わる次世代パワー半導体の研究が世界中で進められている。中でもダイヤモンドは、高周波・大電力・高効率性能で最も優れる半導体材料として期待されている。性能指数の比較(ジョンソン指数)では、GaN素子と比較して、数倍以上の優位性があり、置き換えによる小型高効率化に寄与すると考えられる。放射線耐性の高い半導体材料としても注目されている。
- ○ダイヤモンド半導体の開発では試作に不可欠な大口径ウェハが存在せず、またダイヤモンドウェハへの安定したドーピング技術も確立していないという、2つの大きな技術課題が存在していたが、近年、この課題を克服し、世界で初めて高温状態での安定動作が確認されるといった研究成果が出つつある。
- 〇 ダイヤモンドMOSFETは 過去に遮断周波数 f_T =45[GHz] f_{MAX} =120[GHz] を報告しており、 $\underline{$ **これらの技術の組み合わせよって、マイクロ波増幅素子が実現できる**。宇宙用の競争力の高い国産製品の実現に止まらず、地上製品への波及も期待できる。
- 初期段階のダイヤモンド半導体は高コストとなり、量産化・一般流通までに時間を要するため、まずは<u>少量生産の宇宙用として信頼性を確保しつ</u>つ、民生展開に向けた技術基盤(低コスト化)の獲得を図ることが重要。

各省の役割

- 文部科学省:ダイヤモンド半導体デバイスの開発
- 経済産業省:社会実装に向けた産業界のニーズの把握・ フィードバックなど

事業の内容

- 〇本事業では、5年間で宇宙向けの人工衛星搭載の送信用マイクロ波電力増幅デバイスの実用化を目指す。この中でダイヤモンド半導体デバイスを試作し、回路設計、電気特性評価を行う。後半では信頼性および耐宇宙環境性の評価を実施し、最終的に搭載用固体増幅器の試作を行い、超小型衛星を用いて宇宙実証を行う。
- ○具体的には、最初の3年間でダイヤモンドMOSFETチップの、ゲート電極をサブミクロン化し、マイクロ波帯周波数で動作可能なデバイスを開発する。また、チップをパッケージ化し、基板に実装してマイクロ波特性を測定するとともに、電力増幅回路を試作する。後半2年間で信頼性評価、向上及び宇宙環境での動作確認をし、搭載コンポーネントを開発して宇宙実証を行う。その他、地上用アプリケーション開発やユーザニーズ反映の活動を実施する。



回路開発 マイクロ波回路化 電気特性の測定 信頼性・耐宇宙環境性

コンポーネント化による宇宙実証(イメージ)

コンポ開発

予算配分額

〇 令和5年度(当初) 配分額:2. O億円

次世代の電源システム基盤技術獲得に向けた検討

主担当庁: 文科省

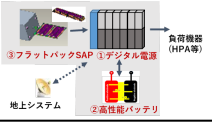
連携省庁:経済産業省(事業期間2年程度)

背景•必要性

- 〇近年、電気推進搭載化、高速大容量通信ペイロードの搭載等により、 中大型衛星の電力規模は増加傾向(~20kW)にある。また、複数 同時打上に対応した通信衛星等の小型化に伴い、電力規模の小さい 電源(約3kW)の需要も大幅に拡大しており、多様な電力ニーズ への対応が必要となってきている。
- 小型コンステレーションの台頭により、電源系に対する小型化、高い収納性などが求められてきている。
- ○また、電源系構成コンポーネントであるバッテリ、パドルについては、国内企業が国際市場のシェアを獲得していたが、ESA等の支援を受けた欧州企業の台頭などにより市場競争力を失いつつある。
- ○電源システムに関する上記動向を踏まえ、我が国の衛星電源システムの自立性・自在性および国際競争力を確保するため、小型〜大型衛星に広く活用できるフレキシブルなデジタル電源システムの実現が必要となる。

事業の内容

- ○本事業では、小型〜大型衛星に広く活用できるフレキシブルなデジタル電源システムの実現に向け、電源システムの主構成要素であり、性能・コストドライバとなる下記コンポーネントの技術開発に取り組む。
- ✓ 電源制御器:小型軽量かつ多様な電力ニーズに対応するモジュール化、高周波スイッチング技術、デジタル電源技術の確立
- ✓ バッテリ:液式Li-ionをベースとした高性能かつ低コストなバッ テリアセンブリの確立。また、次世代電池として高いポテン シャルを有する全固体電池の宇宙適用検討
- ✓ パドル:高収納効率を達成しつつ、多様な電力ニーズに対応するスケーラブルな構造・機構設計
- ○国内外の市場ニーズに対応するため、需要調査を行い、開発仕様 への反映を行う。
- ○本事業実成果をもとに、その後製品の認定や技術実証等の実用化 開発を行うことにより、搭載品・製品化につなげていく。



各省の役割

- 文部科学省:次世代電源システムの実現に向けた基盤技術の 研究開発
- 経済産業省:国内産業ニーズ、海外市場動向や海外市場獲得 に向けた助言

予算配分額

○ 令和5年度(当初)配分額:2.2億円

カーボンニュートラルの実現に向けた 森林バイオマス推定手法の確立と戦略的実装

主担当省庁: 文部科学省 連携省庁:環境省·林野庁 (事業期間3年程度)

背景•必要性

- ○2023年の国連におけるグローバルストックテイク(GST)の開始等近年、炭素収支に係る情報把握の重要性は高まっており、なかでも森林バイオマスや植生活性度(SIF)、大気中の温室効果ガス(GHG)の把握に係る衛星観測の活用に向けた動きが国際的に加速している。
- こうした中、我が国はLバンド合成開口レーダ(SAR)による全球森林・非森林マップを世界に先駆けて整備し、こうしたプロダクトがUNEPにおける公式指標として採用されている等、本領域において一定の優位性を有している。今後はこうした強みを一層強化しつつ、例えば次回GST(2028年)での衛星データの標準化等、国際的枠組みの中に組み込んでいくことで、国際社会での我が国のプレゼンス向上や社会・経済的優位性へ繋げてゆくことが重要。
- ○また、2021年に政府が定めた「グリーン成長戦略」では、観測・モデルに係る科学基盤の充実として人工衛星等の観測網を活用したデータ利活用や経済社会システムのイノベーションが不可欠とされているほか、カーボンクレジット市場への早急な対応が求められている。
- ○しかし、衛星データを活用したクレジット算定には課題があり、
 - (1) 算定のガイドライン・方法論に衛星データを定義した上で、
 - (2) 市場に通用する方法論に従った実証 が必要な状況
- ⇒ カーボンニュートラルに係る国際的枠組みでの衛星データの標準化及びカーボンクレジット市場への参入・価値創出を戦略的に推進するため、炭素収支に係る高精度な算定手法の確立に向けたレバンドSAR観測技術や、GHG観測によるSIF計測データも活用した高精度なバイオマス推定技術に係る初期の開発・実証を進める。

各省の役割

○文部科学省:事業とりまとめ ○環境省・林野庁:利用実証にかかる助言

事業の内容

① 陸域炭素吸排出算定手法の開発

陸域炭素固定量のベースとなる森林バイオマスや、炭素排出量推定のベースとなる水田・湿地等の情報をSARデータから時間変化を含め高精度に推定する手法を開発することを目的に、まず航空機搭載SAR(Pi-SAR-L3)を活用し、国内テストサイトにおける多偏波(・多周波)・マルチベースライン観測及び総合的な炭素吸排出把握のためのGHG・SIF観測を行いつつ、検証データ取得のための地上計測を実施する。

② 流域スケール※での炭素収支算定手法の開発

①の空間スケールを流域・地域レベルに拡張し、炭素収支を定量的に評価する手法、及び航空機観測から衛星観測へシフトしつつ時間変化にも整合する手法を開発する。開発の検証には、長期で地上観測が継続されている大学演習林や研究機関と連携した各種データの収集や、クラウド型研究プラットフォームの構築・利用も想定。

※ 林野庁は流域を基本的単位として「森林の流域管理システム」を推進。

③ 国レベルの森林バイオマスマップの整備・検証

検証した森林バイオマス算定手法を衛星搭載SARに適用し、国レベルの高精度な森林バイオマスマップの整備に着手する。日本及び東南アジアの数ヶ国を対象に、PDCAを重ねつつ複数年に渡るマップを作成し、森林炭素動態(吸排出量)の把握を行うとともに、国連気候変動枠組条約の国別報告等への利用検討を実施する。

④ 森林カーボンクレジット算定に係る利用実証

国レベルの森林バイオマスマップを広域・安価な算定手法としてカーボンクレジット市場に利用する。クレジット市場への参入は、国内民間企業等と連携しながら精度検証及び利用実証を実施する。

予算配分額

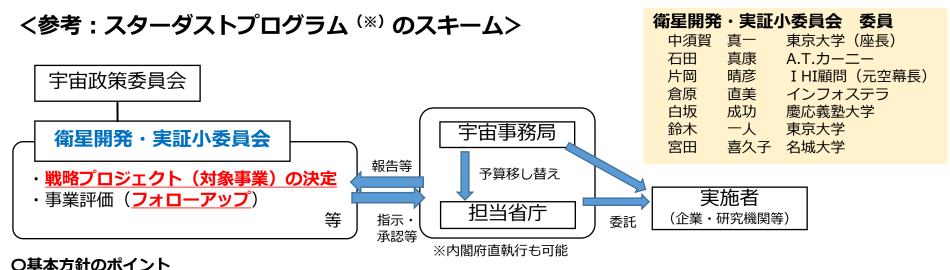
令和5年度(当初)配分額:4.0億円

出典: 内閣府 第20回衛星開発·実証小委員会 会議資料

(参考) 宇宙開発利用推進費 (スターダストプログラム) の概要

宇宙開発利用推進費【R4補正107.5億円/R5当初23億円/R5補正96.9億円】

- ▶ 月面開発、衛星基盤技術の強化など、各省の縦割りを排し、連携して取り組むべき研究開発プロジェクトを推進する新規予算として、令和2年度補正予算より開始。
- ▶ 当該予算を原資として、「宇宙開発利用加速化戦略プログラム(スターダストプログラム)」 を創設。衛星開発・実証小委員会において対象となる戦略プロジェクトを選定し、内閣府に一 括計上した予算を各省に移し替えて執行。



- ◆ 戦略プロジェクト選定の視点
 - 視点①:安全保障や経済成長などの観点から、自立性を維持・確保する上での優先度が高い
 - 視点②:官民の共通基盤として活用が期待される技術、又は、月面開発など様々な要素技術の結集・発展が必要な技術
 - 視点③: 縦割りの打破、各省連携が必要
 - ◆ 衛星開発・実証小委員会の役割(対象事業決定、採択承認、フォローアップ)等