

宇宙基本計画（案）の概要

はじめに

我が国における財政の逼迫、中国の台頭、新興国における衛星保有の拡大は始め 我が國においては、産業基盤強化の観点、災害対応や安全保障上の要請が高まるなど、宇宙開発利用を取り巻く環境が大きく変化している。

厳しい財政事情を踏まえれば、今後の宇宙政策は、重点化が不可欠である。

第1章 宇宙基本計画の位置付けと新たな宇宙開発利用の推進体制

新たな宇宙基本計画は、今後10年程度を視野に置いて平成25年度からの毎年計画とする。

内閣府が宇宙政策の司令塔機能を担うとともに、独立行政法人宇宙航空研究開発機構（JAXA）は政府全体の宇宙開発利用を技術で支える中核的な実施機関と位置付けられた。

第2章 宇宙開発利用の推進に関する基本的な方針

1. 総合的方針

近頃、歐米のみならず中国、インド等新興国が宇宙開発利用を積極的に進め、1990年以降は宇宙の商業利用が盛りだした。一方、我が國は研究開発に重点を置いて進められた結果、宇宙産業は政府需要に過度に依存する体质となり、産業基盤の弱体化が懸念されている。

2. 基本的な方針

(1) 宇宙利用の拡大

宇宙利用によって、産業・生活・行政の高度化及び効率化、広範な安全保障の確保、経済の発展を実現する。

(2) 自律性の確保

民間需要確保などにより産業基盤の維持・強化を図ることで、我が國が自律的に宇宙活動を行う能力を保持する。

3. 施策の重点化の考え方と3つの重点課題

宇宙利用の拡大と自律性の確保に向けた取組に必要な十分な資源を割り当て、宇宙科学に一定規模の資源を充當した上で、宇宙探査や宇宙開発活動等に資源を割り当てる。

「安全保障・防災」「産業振興」「宇宙科学等のフロンティア」の3つの課題に重点を置くとともに、科学技术力や産業基盤の維持・向上が重要。

4. 授が國の宇宙開発利用に関する5つの基本理念

宇宙開発利用の推進に当たっては、宇宙基本法に基づく5つの基本理念に則るべきがある。

(1) 宇宙の平和的利用

情報収集等の機能の強化等や防衛用途の通信衛星の整備を行うとともに、宇宙状況監視（SSA）の体制構築が重要な課題である。

(2) 民民生活の向上等

天気予報、通信・放送、カーナビ等宇宙利用は、日常生活に不可欠となっており、より一層安心安全で豊かな社会の実現に向けて宇宙を利用する特に災害対応能力の強化は重要である。

(3) 産業の振興

我が國の産業基盤の維持・強化を図るために、我が國宇宙活動を支える宇宙産業が国際競争の中で民間需要及び海外需要を取り込みつつ、我が國宇宙産業の事業拡大を図ることが重要である。

(4) 人類社会の発展

宇宙の真理の探究や人類の活動領域を拡大するための宇宙科学や宇宙探査に取り組むことが重要である。また、有人宇宙活動や大型の宇宙探査の推進は外交・安全保障・産業振興・科学技術等の観点から判断する。

(5) 國際協力等の推進

パッケージ型インフラ海外展開の推進や国際的な規格づくりを含む各種の国際協力を進めるとともに、防災等のための地震観測衛星網を ASEAN諸国等と共有することを含む「ASEAN防災ネットワーク構築構想」を推進する。

(6) 環境への配慮

宇宙開発利用を持続的に可能とするために スペースデブリ等宇宙空間における環境に配慮する。

第3章 宇宙開発利用に關し政府が総合的かつ計画的に実施すべき施策

(1) 宇宙利用拡大と自律性確保を実現する4つの社会インフラ

A測位衛星

導入衛星システムについて 2010年代後半を目指して4機体制を整備し、同システムの利用拡大や利便性向上を図るとともに 海外展開を推進する また 次世代測位衛星技術の研究開発に取り組む

Bモビリティセンシング衛星

利用拡大には同一、両機のセレサーによる継続的なデータ提供と操作機能の向上が不可欠であることを踏まえ、防災等のための複数衛星による地盤変動監視網を ASEAN諸国等と共にすることを含む、「ASEAN防災ネットワーク構築構想」を着実実現の下で推進する また データ提供のルールを明らかにするため標準的なデータポリシーを策定する

C衛星・放送衛星

宇宙開発の競争戦力強化のため、得来のニーズを把握えた要素技術(大電力誘電衛星バス、打ち上げ後の需要変化への対応等)の技術実証を行う。また、災害時の通信インフラ確保のための研究開発等を行う。

D宇宙輸送システム

我が国が必要とする衛星等を必要な時に独立かつ効率的に打ち上げる能力を長期にわたり維持・強化するため、宇宙輸送システムの在り方について適やかに総合的検討を行い 必要な措置を講じる

(2) 将来的宇宙開発利用の可能性を追求する3つのプログラム

E宇宙科学 宇宙探査プログラム

学術としての宇宙科学 宇宙探査は、これまで世界的に優れた成果を創出してきたことから 今後も一定規模の資金を確保し 宇宙科学研究所を中心とする理学 工学双方の学術コミュニティーの英知を集結し 実施する 多様な政策目的で実施される宇宙探査は 費用対効果や国家戦略としての意義等の観点から検討を行い 必要な措置を講じる

F有人宇宙活動プログラム

国際宇宙ステーションは 国民に喜を与える、新たな技術を獲得する等の意義があるが 「きぼう」の利用についても、我が国商業競争の競化に繋がる成果は構造上では明らかでなく、多額の経費を要するため、不断的な経費削減に努めるとともに 2016年以降 プロジェクト全体の経費の削減や運用の効率化等により経費の圧縮を図る

G宇宙太陽光発電研究開発プログラム

宇宙空間に大規模な太陽光発電装置を配置する宇宙太陽光発電は、将来のエネルギー源となる可能性があることから 地上における電力供給実験等を行う。

(3) 宇宙空間の戦略的な開拓 利用を推進するための8つの横断的施策

①宇宙利用の拡大のための総合的施策の推進

利用者が事業主体となることを推進するほか、研究開発機構から利用者と連携して技術仕様を設定したり 民間事業者に衛星運用を委託するなど利用拡大のための施策を推進する

②強固な宇宙産業基盤の構築と効率的な研究開発の推進

学術以外の研究開発は、宇宙利用の拡大や産業化の役割から取り組むこととし、また 地域開拓や海外需要を獲得することにより産業基盤の強化を図る 文部科学省及び経済産業省を始めとする関係府省 JAXA 等の研究機関 産業界及び学界がこれまで以上に連携して 産業基盤の維持 強化に取り組む

③宇宙を活用した外交 安全保障政策の強化

「ASEAN防災ネットワーク構築構想」等による新興国への積極的な「宇宙外交」の推進 積極的な規範作りを始めとする多国間協力の着実な推進 宇宙先進国との二国間関係の強化等を図るとともに 安全保障の確保のために SSAの検討を行うなど宇宙利権を進める。

④相手国のニーズに応えるパッケージ型インフラ海外展開の推進

海外需要獲得による産業基盤の維持 強化のため、トップセールスや在外公館の活用等によるパッケージ型インフラ海外展開を推進する

- ⑤効率的な宇宙政策の企画立案に資する情報収集 調査分析機能の強化
宇宙政策委員会の情報収集 調査分析機能を強化するとともに JAXA を活用する
- ⑥宇宙開発利用を支える人材育成と宇宙教育の推進
我が國の宇宙開発利用を支える人材を育成するとともに 新興国の人材育成に貢献する
- ⑦持続的な宇宙開発利用のための環境への配慮
宇宙環境保全のための国際的な規範作りに貢献するほか スペースデブリに係る国際的な勧告等を考慮して宇宙開発利用を行う
- ⑧宇宙活動に関する法制度の整備
宇宙条約を担保する上で 民間の宇宙開発利用の規制と推進の両立に配慮して法制度を検討する
- (4) 宇宙開発施策を効率的 効果的に推進する方策の在り方
- ①重複排除
小型衛星の実証事業や機器 部品等の信頼性向上のための宇宙実証事業などは 重複を排除して関係府省協力して実施する。
- ②民間活力の活用
PFIなど官民連携により 民間企業の宇宙ビジネスへの参入を促進させるとともに 経費の削減を図る
- ③関係府省間の連携強化
離域観測衛星など両種の事業について相互連携を強化するほか ミノヨノの相乗りやデュアルローンチなどの効率的な実施を図る
- ④パッケージ型イノフラ海外展開
宇宙システムの海外展開の際には 総出金融及びODAの供与や人材育成等と組み合わせるとともに トップセールスや在外公館を活用する
- ⑤研究開発事業の省庁間連携や宇宙開発利用の事業評価の徹底等
事業評価（事前 事業実施中 事後）など事業管理を強化する

- ⑥運用経費や施設設備の維持費の合理化
衛星の運用経費や施設維持費の合理化に努める

第4章 宇宙基本計画に基づく施策の推進

- ①宇宙基本計画に基づく施策の実施

宇宙基本計画に基づいて JAXA の中期目標を策定するとともに 内閣府は宇宙開発利用に関する経費の見積り方針を各省に提示する。また 内閣府は関係府省連絡調整会議等を活用して 利用者と関係者との調整等を図る

- ②施策の実施状況のフォローアップと公表

宇宙基本計画に基づく個別施策の進捗状況をフォローアップし 週宜公表する

- ③宇宙以外の政策との連携

日本再生戦略 防衛計画の大綱 地理空間情報活用推進基本計画 科学技術基本計画等と連携を図る