

今後の進め方について（案）

1. 宇宙開発利用体制の見直しの目標、方向性

- (1) 宇宙開発利用体制の見直しの目標は、我が国において宇宙開発利用の果たす役割を拡大することによって、国民生活の向上、経済社会の発展、世界の平和及び人類の福祉の向上に寄与、貢献するという宇宙基本法の理念を実現すること。
- (2) このため、国の宇宙開発利用体制を以下の方向で充実強化する。
 - ・ 宇宙開発利用施策を総合的かつ計画的に推進するための体制の整備
 - ・ 我が国の宇宙開発利用活動を最大限拡大するための体制の整備
 - ・ 我が国宇宙産業の国際競争力（ユーザーに訴求力のある技術力、信頼性、低コスト）を強化し、宇宙産業を振興するための体制の整備
 - ・ 我が国が宇宙科学分野などにおいて引き続き世界トップレベルの成果をあげるための体制の整備

2. 検討課題

- (1) 宇宙開発利用施策を総合的、計画的に推進するための体制の在り方
宇宙基本計画を着実に推進することにより、宇宙開発利用施策を政府全体として総合的、計画的に推進するための体制の在り方
- (2) 宇宙開発利用に関する個々の基本的な施策の推進体制の在り方
 - ① 民生分野において宇宙利用を拡大するための体制の在り方
 - a. 通信・放送、防災、国土保全、農林漁業、資源探査など民生分野における宇宙利用の拡大を促進するための体制の在り方
 - b. 衛星の観測データのデータ利用ポリシー、データアーカイブの整備などによるユーザーの視点にたった利用促進体制の在り方
 - ② 安全保障分野における宇宙開発利用体制の在り方
 - a. 安全保障プロジェクトを推進するための宇宙開発利用体制の在り方（防衛省・自衛隊と JAXA などの民生部門との関係や情報管理の在り方を含む）。
 - ③ 宇宙産業の振興のための体制の在り方
 - a. 我が国産業の技術力及び国際競争力を強化するための体制の在り方
 - b. 宇宙開発利用への我が国産業の新規参入を促進するための体制

の在り方

- c. 将来の我が国宇宙産業による商業化を視野に入れた国の宇宙開発利用を促進するための体制の在り方

④ 技術力・開発力を強化するための体制の在り方

- a. 研究開発政策の重点について、シーズ主導型からニーズ主導型に転換するための体制の在り方

⑤ 外交において宇宙開発利用の活用を促進するための体制の在り方

- a. 我が国として、どの地域と、どの分野で、如何なる国際協力を推進していくか、戦略的に検討するための体制の在り方
- b. 外国に対する環境保全、災害対策、食糧確保、通信・放送インフラの整備などの国際協力において、宇宙開発利用を拡大するための体制の在り方

⑥ 宇宙航空研究開発機構（JAXA）など宇宙開発利用機関の在り方

- a. 我が国宇宙産業の技術力及び国際競争力を強化に寄与するため JAXA 等の研究開発の推進に当たって商業化を視野に入れた取組みを推進するための枠組みの在り方
- b. 先端的技術力や技術の信頼性の維持・向上のための基盤的技術力を強化するための枠組みの在り方
- c. これまでボトムアップで世界的な成果をあげてきた宇宙科学など学術、基礎研究分野について研究者のボトムアップによる研究活動を効果的に行うための枠組みの在り方

以 上