

## 宇宙開発に関する長期的な計画の構成について

平成19年3月30日  
宇宙開発委員会事務局

宇宙開発委員会計画部会では、今後20～30年の宇宙活動を見通した上で10年程度の期間を対象とし、宇宙航空研究開発機構の中期目標のもととなる、次期の「宇宙開発に関する長期的な計画」の調査審議を、下記のとおり計10回行ってきたところである。

これまでの議論の結果をふまえ、次期の「宇宙開発に関する長期的な計画」の構成については、別紙のとおりとしたい。

- 第1回計画部会 我が国の宇宙開発政策について  
我が国の宇宙開発をとりまく環境について  
宇宙航空研究開発機構の取り組みについて
- 第2回計画部会 これまでの我が国の宇宙開発政策の総括について  
宇宙開発の意義、目的について
- 第3回計画部会 地球環境観測について  
災害監視について
- 第4回計画部会 通信・放送・測位分野について
- 第5回計画部会 人材育成・広報・普及活動について
- 第6回計画部会 宇宙開発利用における基盤について
- 第7回計画部会 宇宙分野における成果の社会還元とイノベーションの創出について

## 宇宙開発に関する長期的な計画(目次案)

はじめに

## 1. 中長期展望に基づく戦略の必要性

- (1) これまでの宇宙政策
- (2) 宇宙開発利用をとりまく情勢
- (3) これからの宇宙政策に求められるもの

## 2. 我が国の宇宙開発に関する基本的な考え方

- (1) 我が国の宇宙開発の目的
- (2) 宇宙開発推進の基本方針

## 3. 宇宙開発利用の戦略的推進

- (1) 宇宙利用プログラムの重点化
- (2) 世界を先導する宇宙科学の推進
- (3) 遥かなる宇宙探査への挑戦
- (4) 国際宇宙ステーション計画の推進
- (5) 宇宙輸送系の維持・発展
- (6) 宇宙開発基盤の強化・充実(産業との関係を含む)

## 4. 宇宙開発利用システムの進化

- (1) 人材育成
- (2) 日本の総力の結集と成果の社会還元
- (3) 国際戦略
- (4) 広報・普及
- (5) 経営口管理の強化

おわりに

次期の「宇宙開発に関する長期的な計画」策定に向けた  
今後の予定について

年・月	計画部会等
平成19年5月	【第11回計画部会】 ・ 宇宙開発に関する長期的な計画(骨子案)
平成19年7月	【第12回計画部会】 ・ 宇宙開発に関する長期的な計画(中間報告)(案)
平成19年8月以降	宇宙開発に関する長期的な計画(中間報告)について、パブリックコメントを実施
平成19年9月以降	【第13回計画部会以降】 パブリックコメント実施結果報告 宇宙開発に関する長期的な計画の最終報告案について審議
平成20年1月以降	宇宙開発に関する長期的な計画の決定(総務大臣、文部科学大臣)