

宇宙開発利用部会における研究開発課題等の評価の進め方について

1. 文部科学省が実施する重要な研究開発課題の評価

(1) 基本的な考え方

「文部科学省における研究及び開発に関する評価指針」(最終改定平成29年4月文部科学大臣決定)に基づいて、評価を行う。

(2) 評価対象

原則、以下を評価対象とする。

- ・ 総額(5年計画であれば5年分の額)が10億円以上を要することが見込まれる研究開発課題
- ・ 宇宙開発利用部会において評価することが妥当と判断された研究開発課題

2. 宇宙航空研究開発機構(以下「JAXA」という。)が実施する研究開発プロジェクトの評価

(1) 基本的な考え方

JAXA 自らが実施した研究開発プロジェクトの評価結果について、目的、目標、開発方針、開発計画、成果等についての調査審議を行う。

※JAXAは、プロジェクトの企画立案と実施に責任を有する立場から、JAXA自らが評価実施主体となって評価を行うことを基本とする。

(2) 評価対象

JAXAが実施する宇宙に関する研究開発プロジェクトで、文部科学省が予算措置するもののうち、

- ・ 文部科学省が重要と判断するもの

※宇宙基本計画が示す以下の三つの視点にかかる研究開発に資するもの：

- ①宇宙安全保障の確保
- ②民生分野における宇宙利用の推進
- ③宇宙産業及び科学技術の基盤の維持・強化

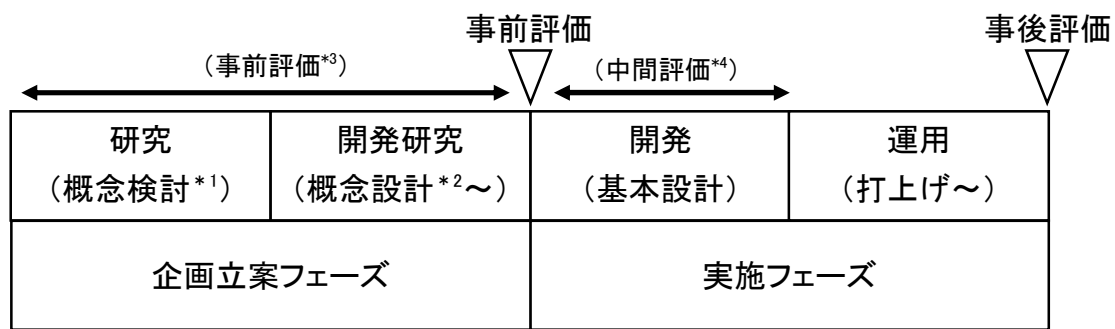
・ 予想される開発費(打上費用を含む)が概ね200億円を超えるものを評価対象とする。

(3) 評価実施時期

JAXA が実施する宇宙に関する研究開発プロジェクトは、図-1 に示すとおり、基礎的研究からプロジェクトの目的、目標、開発方針等を固めるまでの「研究」、システムの基本設計要求を固めるまでの「開発研究」、基本設計から打上げまでの「開発」、及び打上げ後の「運用」の4つのフェーズから構成されるものとし、「研究」と「開発研究」を企画立案フェーズ、「開発」と「運用」を実施フェーズと定義する。

宇宙開発利用部会が実施する評価は、実施フェーズに移行するに当たって実施する「事前評価」、プロジェクトの終了時に実施する「事後評価」を基本とする。

なお、企画立案フェーズの期間中においても、プロジェクトの重要性等（宇宙開発利用部会が重要と判断するもの等）に応じて「事前評価」を行う場合がある。また、実施フェーズの期間中、研究開発プロジェクトを取り巻く環境条件が大きく変化した場合等にも「中間評価」を行う場合がある。



*1 基礎的研究からプロジェクトの目的・目標・開発方針等を固めるまでの設計

*2 システムの基本設計要求を固めるまでの設計

*3 プロジェクトの重要性等（文部科学省が重要と判断するものへの貢献度・影響度の高いもの等）に応じて実施する場合がある。

*4 プロジェクトを取り巻く環境条件が企画立案フェーズから大きく変化した、事前評価における前提条件が妥当でないことが明らかとなった場合や、当初想定したスケジュールをリスク管理や利用可能な資源の観点から大幅に変更せざるを得ない場合などにおいて実施する。

図-1 JAXA が実施する宇宙に関する研究開発プロジェクトのフェーズ

3. 特記事項

本資料において記述した評価の進め方については、評価の効果や有効性についての検証等に基づき、必要に応じて見直しを行う。