

H-II Aロケット26号機による  
小惑星探査機「はやぶさ2」の打ち上げについて  
(内閣府特命担当大臣(宇宙政策)談話)

本日、H-II Aロケット26号機により、小惑星探査機「はやぶさ2」の打ち上げが成功したとの連絡を受けました。

太陽系の起源と進化、生命の原材料物質の解明といった成果の創出が期待される宇宙科学・探査ミッションであります。これから2020年の地球帰還に向けての長い宇宙探査となりますが、国民の皆様とともにミッションの成功を期待したいと思います。

また、今般の成功により、我が国の基幹ロケット(H-II Aロケット、H-II Bロケット、イプシロンロケット)の打ち上げが25回連続で成功したこととなりました。我が国の宇宙活動の自立性を確保するため、基幹ロケットの高い信頼性は重要な意義を有するものです。

内閣府特命担当大臣(宇宙政策)として、現在、新たな宇宙基本計画の策定に向けた取りまとめを進めています。今回のような宇宙科学・探査ミッションも含め宇宙開発利用に関する取組を積極的に推進してまいります。

平成26年12月3日  
内閣府特命担当大臣(宇宙政策)  
山口 俊 一