

H - A ロケット 30 号機による  
X 線天文衛星「ひとみ」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 - A ロケット 30 号機により、X 線天文衛星「ひとみ」の打ち上げが成功しました。

今般の打ち上げで、我が国の基幹ロケット(H - A / B ロケット、イプシロンロケット)は、30 回連続での打ち上げ成功となりました。

ブラックホールなどの天体の観測を目的とした「ひとみ」は、宇宙分野における世界的な成果の創出を目指して、戦略的に進める宇宙科学・探査プロジェクトの一つとして、宇宙基本計画に位置づけられています。今後、ひとみプロジェクトに参加する国内外の大学・研究機関が協力して、宇宙の進化の解明等に大きく貢献する成果が創出されることを期待します。

宇宙政策を担当する内閣府特命担当大臣として、宇宙基本計画に基づき、今後も引き続き、宇宙科学・探査プロジェクトなどの宇宙開発利用を着実に推進していきます。

平成 28 年 2 月 17 日  
内閣府特命担当大臣(宇宙政策)  
島 尻 安 伊 子