

H-IIAロケット43号機の打上げについて
(内閣府特命担当大臣(宇宙政策)談話)

本日、H-IIAロケット43号機により、データ中継衛星1号機・光データ中継衛星の打上げが成功したとの連絡を受けました。我が国の宇宙活動を支える基幹ロケットの民間打上げサービスが順調に進められていることを頼もしく思います。

データ中継衛星1号機は、我が国の安全の確保、大規模災害への対応等を目的とする情報収集の即時性の向上を図るものです。また、光データ中継衛星は、世界最高レベルの宇宙光通信技術の実証を目的としております。今回の打上げ成功により、宇宙基本計画の大きな柱である安全保障強化、基盤技術強化が着実に推進されるものと考えております。

内閣府特命担当大臣(宇宙政策)として、今後も我が国の宇宙開発利用を精力的に進めてまいります。

令和2年11月29日
内閣府特命担当大臣(宇宙政策)
井上 信治