

H3ロケット3号機による  
先進レーダ衛星「だいち4号」(ALOS-4) 打上げについて  
〔内閣府特命担当大臣(宇宙政策) 談話〕

本日、H3ロケット3号機により、先進レーダ衛星「だいち4号」(ALOS-4)が打ち上げられました。

H3ロケットは、我が国の宇宙活動の自立性確保と国際競争力強化のために極めて重要な、新たな基幹ロケットです。

本年2月の試験機2号機の打上げに続く、今回の連続成功により、民間企業を含めた国内外の打上げ需要も取り込んだH3ロケットの活用が促進され、我が国の宇宙産業の一層の発展につながることを期待しております。

御関係の皆様のご尽力に敬意を表し、感謝申し上げます。

先進レーダ衛星「だいち4号」(ALOS-4)は、だいち2号の性能と機能を強化した後継機に当たります。先進レーダ衛星を含めた地球観測衛星の体制整備によって、災害対応や幅広い産業の振興に貢献することを期待します。

内閣府特命担当大臣(宇宙政策)として、今後とも、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6年7月1日  
内閣府特命担当大臣(宇宙政策)  
高市早苗