

イプシロンロケット5号機による
革新的衛星技術実証2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、イプシロンロケット5号機により、革新的衛星技術実証2号機の打上げが成功しました。イプシロンロケットは、我が国の宇宙活動の自立性を維持する上で重要なロケットであり、その打上げが成功したことを誇らしく思います。

革新的衛星技術実証2号機は、JAXA の衛星1機と大学や民間企業の衛星8機から構成されており、今後到来する小型衛星コンステレーションの時代に必要となる新たな要素技術の実証を行うことを目的としております。

今回の打上げ成功により、イプシロンロケットはもちろんのこと、小型衛星の開発や利用が促進され、我が国の宇宙産業がより発展するとともに、宇宙利用が更に広がっていくことを期待しております。

令和 3 年 1 1 月 9 日
内閣府特命担当大臣(宇宙政策)
小 林 鷹 之