

## 2. H-IIAロケット14号機の計画概要

- 目的  
H-IIAロケットにより、超高速インターネット衛星(WINDS)を静止トランスファ軌道へ投入すること。
- 基本コンフィギュレーション  
H-IIA2024  
・コア機体+固体ロケットブースタ2本  
  +固体補助ロケット(SSB)4本  
・直径4mシングル型衛星フェアリング
- 打上げ時期  
・TBD
- 新規適用品  
・JAXAの開発した改良型LE-5B、固体ロケットブースタを新規に適用。  
  (右図)  
・上記の適用に際し問題ないことをシステムとりまとめとして確認した。

