



# SERVIS 宇宙環境信頼性実証システム

Space Environment Reliability Verification Integrated System

## 実証衛星 2 号機 (SERVIS-2) 運用終了

本財団が独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO) の委託事業として研究開発をおこなった **SERVIS-2** は、平成 22 年 6 月 2 日 10 時 59 分(日本時間)にロシア連邦のプレセツク射場から打ち上げられ、**USEF 運用管制センター (USOC)** において実験運用を続けてまいりましたが、平成 23 年 6 月 1 日に予定した全ての実験を成功裏に完了する事が出来ました。これを受け、6 月 3 日 14 時 51 分に衛星の電波を停止し、全ての運用作業を終了いたしました。

**SERVIS-2** の運用にご協力を頂きました関係各位に深く御礼申し上げます。

なお、今後は今回の宇宙実証データの評価解析を行い、その成果を民生部品・民生技術データベースの蓄積、選定評価ガイドラインと適用設計ガイドラインへの反映を進め、**SERVIS-1** の成果に加え、民生部品・技術を人工衛星・機器等に適用するための技術基盤をより強固なものにします。