様式２　　　　　　　　　　　 2026年度以降　観測ロケット実験申請書

　　年　　月　　日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 研究代表者  所　　　属 | |  | 氏　　　名 | |  | | |
| 連絡先 | | 電話：  E-mail： | | | | | |
| 実験名 | 和文  （英文） | （　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | | | | |
| 使用するロケット | | S-310・S-520・一部を使用する実験・その他（　　　　　　） | | | | | |
| 実験実施時期/時間帯 | | ／ | 実験実施場所 | | 鹿児島・北欧・その他（　 　） | | |
| 研究目的と期待される成果  ・ここには要約を簡潔に記載し、詳細は別添資料でご説明下さい | | | | | | | |
| 実験の概要および実験方法 ・要約を簡潔に記載し、詳細は別添資料でご説明下さい  ・テレメータ，電力，姿勢制御等に特別な要求がある場合には、要約にもご記入下さい | | | | | | | |
| 研究組織（協力者と役割分担）  ・要約を簡潔に記載し、詳細を別添資料でご説明下さい | | | | | | | |
| 将来計画との関係  ・要約を簡潔に記載し、詳細を別添資料でご説明下さい | | | | | | | |
| 搭載機器製作に係る概算費用 | | ・概算費用の総額と主な内訳  （資金獲得状況・予定を別添資料でご説明下さい） | | 実験装置とロケットモータ部の分離の要否 | | | ・特殊な要求がある場合は別添資料でご説明下さい |
| 備　考 | | | | | | | |
| 各欄のスペースは必要に応じて変更して構いません。  別添の詳細説明資料には、1)研究の背景(過去に関連実験を行った場合はその位置付けを含む)および実験の科学的重要性・学術的意義、2)実験方法、実験シーケンス等の概念図、3)実験のための搭載機器に関する情報、4)打上げまでの開発スケジュールと開発課題、5)将来計画との関係(本実験の技術実証的な役割を含む）、6)本実験を通した人材の育成、教育、および社会との関わり、7)概算費用内訳（小規模プロジェクトや科研費等の外部資金の獲得状況や申請状況・予定）、8)その他(必要な場合）、に関する説明を行って下さい。  本申込情報については、提案の審査及びそれに関する通知以外に使用することはありません。 | | | | | | | |
| ※ 以下はＪＡＸＡにて記入する | | | | | | | |
| 受　付　番　号 | | № | | 受　付　日 | |  | |

宇宙航空研究開発機構