2024年度 (2024年4月～2025年3月)

南極昭和基地大型大気レーダー（PANSYレーダー）共同利用

観測時間割り当て申請書

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 提出日： | 2023 | 年 |  | 月 |  | 日 |
| 研究題目（和文） |  |
| 研究題目（英文） |  |
| 研究代表者　氏名・所属・職 |  |
| 連絡先（電話、電子メール） |  |
| 共同研究者氏名・所属・職 |  |
| 新規　・　継続 | 本課題のの共同利用期間 | 　　年度から　　年度まで（　年間） |
| 1. 研究背景及び研究目的、期待される成果（500字程度） |
|  |
| 2. 具体的な観測実施計画（500字以内） |
|  |
| 3. 昨年度の状況（継続課題のみ。ただし、実質継続課題（新規申請ではあるが、昨年度に同様の研究内容で申請している課題）の場合には、審査項目となりますので、この欄にもご記入下さい。） |
| 3.1 昨年度の観測実施経過（200-500字程度） |
| 初年度は記載不要 |
| 3.2昨年度の研究進捗状況や研究成果（200-500字程度） |
| 初年度は記載不要 |
| 4. 申請課題に関係するこれまでの主な研究成果 |
| 4.1 口頭発表（3件以内）（継続の場合、前年度までの特別実験に関する発表を中心に記載して下さい） |
|  |
| 4.2 論文発表（3件以内） |
|  |
| PANSYレーダー観測割り当ての希望について、以下にご記入下さい。 |
| 5. PANSY観測実施計画 |
|  | 観測希望時期： |  | 月頃 | 　観測希望時間帯： |  |
| 希望する使用時間： | 時間（1日あたり　　時間の観測を　回） |
|  | 観測モード(詳細を「2.」に記入) | □ MST標準観測 | □ 電離圏電子密度観測 | □FDI観測 |
| □ その他 (概要・詳細を「2.」に記入) |
| 6. 観測の条件等（気象条件や太陽などに関する条件、他の地上観測／衛星観測との関連等） （配分時間が希望よりも少ない場合でも十分な成果が見込めるかについても記載ください） |
|  |
| 7. その他（参考になる情報がありましたらご記入下さい。審査には影響しません。） |
|  |