2023年度 (2023年4月～2024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 | 本課題でのこれまでの共同利用期間 | 　　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） |
|  |
| 2023年度における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） |
|  |
| 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。） |
|  |