|  |  |
| --- | --- |
| 整理番号（研究所が記入） |  |
| 申込日付 |  |
| **（別紙様式07）2024年度名古屋大学宇宙地球環境研究所「計算機利用共同研究」申請書** |
| (1) 研究代表者 |
| 氏名 |  | 職名 |  |
| 所属機関 |  |
| 部局 |  |
| E-mailアドレス |  |
| (2) 所内受入責任教員の氏名 |  |
| (3) 研究課題名 |
| 和文 |  |
| 英文 |  |
| (4) 関連する専門委員会（次の1–6から1つ選んで数字を記入） |  |
| 1: 総合解析、2: 太陽圏宇宙線、3: 電磁気圏、4: 大気陸域海洋、5: 年代測定、6: 航空機利用 |
| (5) 新規･継続の別（該当しないものを消す） | 期間 |
| 　　新規　・　継続 | 　　年計画の　　年次 |
| (6) 前年度申請の有無（該当しないものを消す） | 新規課題ではあるが前年度も同じ代表者で申請をした場合は有にチェックすること。 |
| 　　有　　・　無 |

|  |
| --- |
| (7) 研究体制（宇宙地球環境研究所の受入責任教員を含めてください） |
| 氏名 | 所属機関、国 | 職名 | 役割 | アカウント名 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| (8) 必要とする資源量　（　1口 = 10,000 ノード時間積　） |
| 　　口 |

以下、フォントサイズは10〜11pt、各項目の行数は変更可能。ただし、(9)～(11)で１頁以内に収めること。

|  |
| --- |
| (9) 研究目的 |
|  |
|
|
| (10) 研究計画（研究目的を達成するための研究計画・方法、本研究所の教員も含めた参加者の役割分担、必要とする計算機資源の妥当性・必要性について簡潔に記述してください。） |
|  |
|
|
| (11) 本課題申請までの準備状況（新規課題の申請の場合のみ）又は本年度までの進捗状況（継続課題の申請の場合のみ。）継続課題の場合、あるいは以前関連した課題が採択されている場合には関連する学術成果を含めて記述してください。 |
|  |
|
|