|  |  |
| --- | --- |
| 整理番号（研究所が記入） |  |
| 申込日付 |  |
| **（別紙様式00）2026・2027年度名古屋大学宇宙地球環境研究所「ISEE Symposium」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) ISEE Symposiumとして開催する研究集会の名称 |
| 和文 |  |
| 英文 |  |
| (4) 関連する専門委員会（ 次の1–7から１つ数字を選んで記入 ）「超学際ネットワーク形成」を推進する研究として申請する場合は、7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7: 超学際ネットワーク形成 |
| (5) 融合研究・萌芽研究の提案（該当するものを選んで１を記入。選択なしも可） |
|  | 融合研究 |  | 萌芽研究 |
| (6) 開催予定期間 |
| 　　年　　月　　日～　　年　　月　　日（　　日間） |
| (7) 開催予定場所 |
|  |

|  |
| --- |
| (8) 想定される参加者数 |
| おおよその参加者数 | 　　名 |
| うち、旅費を必要とする発表者数 | 　　名 |
| 参加者の国あるいは地域 | おおよその参加者数 | うち、旅費を必要とする発表者数 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| (9) 主な参加者（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 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| (10) 所要経費　　　　　　　　　　①旅費と②消耗品等の総額 (上限1,500千円) | 　　 千円 |
| ①旅費 |
| 旅程区間 | 日程 | 人数 | 金額（千円） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| ①合計 |  |
| ②消耗品等 |
| 品名（規格） | 数量 | 金額（千円） |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ②合計 |  |
| (11) ISEE Symposium集録（該当しないものを消す） |
| 印刷物の集録作成・web上に集録作成・作成しない |

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、(12)～(17)で１頁以内に収めること。

|  |
| --- |
| (12) ISEE Symposiumとして研究集会を開催する目的 |
|  |
|
|
| (13) ISEE Symposiumとしての研究集会の内容 |
|  |
|
|
| (14)「超学際ネットワーク形成」を推進する研究として応募する理由（(4)で、7を記入した場合） |
|  |
|
|
| (15) 融合研究・萌芽研究についての具体的な説明（(5)で選んだ項目がある場合） |
|  |
|
|
| (16) これまでの活動実績（成果を含む）と期待される成果 |
|  |
|
|
| (17) 準備状況（他の助成への応募・他機関の共催予定・会場の確保の有無など） |
|  |
|
|