|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 整理番号（研究所が記入） | |  | |
| 申込日付 | |  | |
| **（別紙様式10）2024年度名古屋大学宇宙地球環境研究所「加速器質量分析装置等利用（委託分析）」申請書** | | | |
| (1) 研究代表者 | | | |
| 氏名 |  | 職名 |  |
| 所属機関 |  | | |
| 部局 |  | | |
| 所在地 |  | | |
| 電話番号 |  | E-mailアドレス |  |
| (2) 所内受入責任教員 | | | |
| 氏名 |  | E-mailアドレス |  |
| (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) 関連プロジェクト（科研費等） | | | | | | |
| 課題名 | | | | | 課題番号 | |
|  | | | | |  | |
| (6) 研究分野（該当する研究分野に１を記入。複数選択可） | | | | | | |
|  | | 地球科学 |  | | 考古・歴史学 | |
|  | | 環境科学 |  | | 文化財科学 | |
|  | | 地理学 |  | | 人類学 | |
|  | | 古気候学 |  | | その他（　　　　　　） | |
| (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、部局 | | | 職名 | | 役割 |
|  |  | | |  | |  |
|  |  | | |  | |  |
|  |  | | |  | |  |
|  |  | | |  | |  |
|  |  | | |  | |  |
|  |  | | |  | |  |
|  |  | | |  | |  |

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、(8)～(11)で１頁以内に収めること。

|  |  |
| --- | --- |
| (8) 研究概略（研究目的・意義、加速器質量分析の必要性、実施計画を簡潔にまとめてください。） | |
|  | |
|
|
| (9) 試料の説明　(試料の種類・個数に加え、天然記念物など、採取に際し、法令等の遵守が義務づけられている試料の場合は、その旨を明記してください。試料リストを別紙に作成してください。) | |
|  | |
|
|
| (10) 測定期日 | 理由 |
|  |  |
| (11) 試料返却の必要 |
| 有　・　無 |