

2023 年度名古屋大学宇宙地球環境研究所 共同利用・共同研究 公募一覧

カテゴリ	申請書	応募資格者 * 印の箇所は「国内の大学及び研究機関に所属する研究者（学生は含まない）」	報告書
00) <u>ISEE Symposium</u>	別紙様式00	*	別紙様式00-1, 00-2, 00-3, 00-4
01) 国際共同研究	別紙様式01	*	別紙様式01-1, 01-2
02) ISEE International Joint Research Program	Form02	国外の大学及び研究機関に所属する研究者（名誉教授、PDを含む。学生は含まない）	Forms02-1, 02-2
03) ISEE International Workshop	Form03	国内外の大学及び研究機関に所属する研究者（名誉教授、PDを含む。学生は含まない）	Forms03-1, 03-2, 03-3
04) 一般共同研究	別紙様式04	*	別紙様式04-1, 04-2
05) 奨励共同研究	別紙様式05	国内の大学及び研究機関に所属する博士後期課程の大学院生、もしくは2023年度に博士後期課程に進学予定の者	別紙様式05-1, 05-2
06) <u>研究集会</u>	別紙様式06	*	別紙様式06-1, 06-2, 06-3, 06-4
#07) <u>計算機利用共同研究</u>	別紙様式07	国内の大学及び研究機関に所属する研究者（博士後期課程の大学院生を含む）	別紙様式07-1, 07-2
08) データベース作成共同研究	別紙様式08	*	別紙様式08-1, 08-2
09) 加速器質量分析装置等利用（共同利用）	別紙様式09	*	別紙様式09-1
#10) <u>加速器質量分析装置等利用（委託分析）</u>	Form10, 別紙様式10	*	なし
11) SCOSTEP Visiting Scholar (SVS) Program		国外の大学及び研究機関に所属する外国人大学院生	Form11-1
12) 航空機観測共同利用（ドロップゾンデ）	別紙様式12	*	別紙様式12-1, 12-2
13) <u>若手国際フィールド観測実験</u>	Form13, 別紙様式13	国内の大学及び研究機関に所属する大学院生及び博士号取得後10年以内の若手研究者	Forms13-1, 13-2, 別紙様式13-1
14) <u>国際技術交流</u>	Form14, 別紙様式14	国内外の大学及び研究機関に所属する研究者・技術者（学生は含まない）	Forms14-1, 14-2
15) <u>国際スクール開催支援</u>	Form15	国内外の大学及び研究機関に所属する研究者（名誉教授、PDを含む。学生は含まない）	Forms15-1, 15-2
16) <u>若手国際派遣支援（海外発表・海外滞在）</u>	Forms16a, 16b, 別紙様式16a, 16b	国内の大学及び研究機関に所属する大学院生	Forms16-1, 16-2 別紙様式16-1

【申請に際しての注意点および補足説明】

- 申請の際には、研究代表者を定め、所属機関の内諾を得た上で、研究課題や内容、経費等について、**事前に本研究所の担当教員（特任教員を除く常勤の教員）と十分な打ち合わせをしてください。** 本研究所の教員一覧は、以下の URL でご覧いただけます。
<https://www.isee.nagoya-u.ac.jp/isee/memberlist.html>
- 全てのカテゴリにおいて、“Joint-Research On-line Integrated System (JROIS)” 共同利用・共同研究申請サイト (<http://jrois2.isee.nagoya-u.ac.jp>; **昨年までの URL とは異なっておりますのでご注意ください**) から申請を行なっていただきます。申請書の書式ファイルは本研究所のホームページからダウンロードできます。以下の URL をご覧ください。
 研究所ホームページ：<https://www.isee.nagoya-u.ac.jp>
 ダウンロードページ：<https://www.isee.nagoya-u.ac.jp/co-re/co-re-application.html>
- 申請に当たっては、予め、上記の JROIS サイトにおいてログイン ID の取得が必要です。ただし、過去にログイン ID を取得された方は、同じ ID で今年度もログインが可能です。新規に申請される方は、ログイン ID 申請後、パスワード発行の e-mail が届きます（この e-mail のスパムメールへの振り分けにご注意ください）。取得した ID でログインした後、該当するカテゴリの応募ページで、課題名、所内受入責任教員、所内対応者部署（関連する共同利用・共同研究委

員会専門委員会（総合解析、太陽圏宇宙線、電磁気圏、大気陸域海洋、年代測定、航空機利用）を入力してください）、所内対応者の e-mail を入力した後、作成した申請書（各カテゴリの別紙様式を使用）を Zip ファイルにまとめてアップロードして、申請期限までに提出してください。グレーアウト部分は入力不要です。

- ・アンダーラインを付けた公募カテゴリには、本研究所内の者も申請可能です。
- ・「国際共同研究」には日本国内の研究機関に所属する研究者が申請できます。申請する場合、海外を研究の拠点とする研究者が一名以上、研究体制に入っている必要があります。
- ・「ISEE International Joint Research Program」には、海外を研究の拠点とする研究者のみ申請可能です。海外の研究機関に所属する日本人研究者は、「国際共同研究」ではなく「International Joint Research Program」に申請してください。
- ・# 印を付けた「計算機利用共同研究」「加速器質量分析装置等利用（委託分析）」は、随時、申請を受け付けています。
- ・「計算機利用共同研究」「加速器質量分析装置等利用（委託分析）」を除く全てのカテゴリの 公募申請締切日は2023年1月15日です。
- ・「若手国際派遣支援（海外発表・海外滞在）」は、年2回募集をします。前期分の公募申請締切日は 2023年1月15日、後期分の公募申請締切日は 2023年8月21日です。

【融合研究と萌芽研究】

第4期中期計画期間（2022–2027年度）においては、多様な共同利用・共同研究の新たな展開を目指し、申請者による提案型の「融合研究」「萌芽研究」を積極的に支援します。「融合研究」としては、宇宙科学と地球科学の融合、あるいは他の分野との融合を通して新しい研究を開拓する提案を歓迎します。また、「萌芽研究」では、これまで実現できなかった課題（グランド・チャレンジ）に挑戦するための萌芽的な研究提案を受け付けます。今は、ほんの小さな種（アイデア）であり、短期的な成果を生み出すことが難しいとしても、将来、大輪の花を咲かせる可能性を持つ提案を歓迎します。他の外部資金では申請しにくいような、プロジェクトを立ち上げる前のリサーチ的な研究計画も歓迎します。いずれの場合も専門分野を問わず、宇宙地球環境研究に関わる様々なコミュニティから出されるボトムアップ型提案を幅広く歓迎します。多様なコミュニティ発の特色ある「融合研究」「萌芽研究」の提案を広く公募します。

【重複申請と重複採択の制限】

- ・「国際共同研究」は、同じ年度の「ISEE International Joint Research Program」「若手国際フィールド観測実験」「国際技術交流」に、研究代表者として重複して申請することはできません。
- ・「International Joint Research Program」は、同じ年度の「国際共同研究」「若手国際フィールド観測実験」「国際技術交流」に、研究代表者として重複して申請することはできません。
- ・「若手国際フィールド観測実験」は、同じ年度の「国際共同研究」「International Joint Research Program」「（前期）若手国際派遣支援（海外発表・海外滞在）」に、研究代表者として重複して申請することはできません。不採択の場合は、「（後期）若手国際派遣支援（海外発表・海外滞在）」に申請できます。
- ・「国際技術交流」は、同じ年度の「国際共同研究」「International Joint Research Program」に、研究代表者として重複して申請することはできません。
- ・「（前期）若手国際派遣支援（海外発表・海外滞在）」は、同じ年度の「若手国際フィールド観測実験」に、研究代表者として重複して申請することはできません。
- ・「（前期）若手国際派遣支援（海外発表・海外滞在）」は、「（後期）若手国際フィールド観測実験」に申請することは可能です。ただし、審査の際に同カテゴリでの過去の採択状況が考慮されることがあります。
- ・「計算機利用共同研究」には、別途、より大規模な計算を対象とした「HPC 計算機利用共同研究」があります。これは名古屋大学情報基盤センターと連携して推進している「名古屋大学 HPC 計算科学連携研究プロジェクト」として公募していますので、そちらにもご応募下さい

(https://cidas.isee.nagoya-u.ac.jp/Nagoya_HPC/)。

- ・「国際共同研究」、「一般共同研究」、「奨励共同研究」「研究集会」、「計算機利用共同研究」「データベース作成共同研究」「航空機観測共同利用（ドロップゾンデ）」「若手国際フィールド観測実験」「若手国際派遣支援（海外発表・海外滞在）」では、研究代表者としての申請課題は**1人1件**とします。ただし、「融合研究」「萌芽研究」の提案を行う場合は、合わせて**2件までの申請が可能**です。「一般共同研究」と「研究集会」など異なる共同研究に1件ずつ課題を申請することが可能なものもあります。詳細については以下の問い合わせ先までご確認ください。

【ISEE Award・ISEE コミュニティミーティング】

- ・共同研究・共同利用に基づく優れた研究活動を ISEE Award（宇宙地球環境研究所賞）として表彰することとしています。毎年度、候補者の推薦を幅広く受け付けています。
- ・共同研究・共同利用の研究の成果については、ISEE コミュニティミーティングにおいて報告をお願いすることがあります。

【問い合わせ先】

〒464-8601 愛知県名古屋市千種区不老町
国立大学法人東海国立大学機構 名古屋大学
研究協力部研究事業課（研究所事務部内サテライト）
TEL:052-789-4508
e-mail : k-kyoten_at_t.mail.nagoya-u.ac.jp
(_at_は@に書き換えてください)

以上

[最終更新日 2023年7月9日]