

平成 29 年度
名古屋大学宇宙地球環境研究所
「国際共同研究」公募要項

1. 公募事項

名古屋大学宇宙地球環境研究所では平成 28-33 年度の 6 年間に「国際広域地上観測網による太陽地球系結合過程の研究基盤形成」（プロジェクト事業）及び「宇宙太陽地球システムの包括的研究による地球環境と宇宙利用の課題解決のための国際共同研究拠点の構築」（基盤事業）を推進します。前者のプロジェクト事業では、国際協力によりアジア・アフリカ域で赤道から極域までをつなぐ広域地上観測網を構築し、太陽地球系結合過程のエネルギーと物質のグローバルな流れを計測することにより、太陽活動の短期・長期変動に対する地球周辺環境の応答過程を明らかにします。また、後者の基盤事業では、宇宙太陽地球システムの包括的研究を行い、太陽活動による地球環境変動、宇宙天気予測、極端気象をはじめとする地球環境と宇宙利用の課題を解決するための国際共同研究拠点を構築します。本国際共同研究は、これらの研究事業の一環として、大学その他の研究機関に所属する研究者と本研究所の教員が協力して国際共同研究を推進・展開し、関連する SCOSTEP、Future Earth、国連などの国際共同研究プログラムとも協力しながら、宇宙地球環境に関する研究を発展させるものです。提案される国際共同研究は、研究体制の中に外国機関に所属する研究者を含んでいるものとします。

特に前者のプロジェクト事業に関連して、アジア・アフリカ域を中心としてグローバルに展開される国際広域地上観測網（1 点のみでの観測を含む）の推進、そのデータ解析、地上観測網と人工衛星やモデリングとの比較、などによる太陽地球系結合過程の研究基盤形成に関連する国際共同研究については、重点カテゴリとして優先的に予算配分がなされる可能性がありますので、申請時に重点カテゴリとして申請する旨を該当欄で選択してください。ただし重点カテゴリとして申請された場合でも、審査段階でこの重点カテゴリに当てはまらないと判断された場合は、重点カテゴリ以外の申請と同様に扱われます。

なお、観測データのデータベース構築に関する共同研究は、本研究所の「データベース作成共同研究」へご応募ください。

2. 申請資格者

- ①国・公・私立大学及び国・公立研究機関の研究者（学生は含まない）、またはこれらに準ずる研究者
- ②本研究所長が特に適当と認めた者

3. 申請方法

- ①本共同研究を希望する場合は、申請時に所属機関の内諾を得た上で、研究課題、研究内容、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。また、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。なお、経費は、共同研究を遂行するために必要な国内、海外の旅費や、主に消耗品を購入するために配分されるもので、鉛筆などの一般的な文房具の購入は御遠慮ください。
- ②共同研究の申請に当たっては、「国際共同研究」申請書(別紙様式 1)を「10. 提出先」及び「本研究所の担当教員」へ E-Mail にて提出してください(「11. E-Mail 送付要領」参照)。
- ③研究代表者としての申請課題は、1 人 1 件とします。
- ④本研究所は第 3 期中期計画期間中に、以下に示す 4 つの融合研究プロジェクトを重点的に推

進しています。このプロジェクトに関連する申請課題は優先的に採択され、配分額の割合が増える可能性があります。融合研究プロジェクトに関連した申請をされる場合は、申請書の該当欄に関連するプロジェクト名をチェックし、融合研究プロジェクトとの関連性について詳しく記載してください。プロジェクトの詳細に関しては、
http://www.isee.nagoya-u.ac.jp/research.html#fusion_re も参照してください。

・融合研究プロジェクト1：「太陽気候影響研究」

黒点数に代表される太陽活動は約11年の周期的変動と共に、数十年から数千年の長期的変動も示すことが知られています。しかし、どのような物理機構によって太陽が気候変動に影響を与えていたのかは未だに十分理解されていません。この問題は、太陽－地球系研究における科学課題であるのみならず、温室効果ガスによる人為起源の気候変動を定量的に理解し、未来の環境を正確に予測するために重要な研究課題です。本融合研究プロジェクトは、樹木年輪、氷床、永久凍土などの精密な同位体分析を通して、過去の太陽活動と地球環境（古環境）を正確復元することで、太陽活動と気候変動の相関を空間的にも時間的にもこれまでにない高い分解能で明らかにします。また、太陽フレアやオーロラに伴って宇宙から大気に降り込む高エネルギー粒子の影響で生成される窒素酸化物や水素酸化物を南極などで精密に測定することで、それらの気候影響を探ります。さらに、太陽放射、高エネルギー粒子、宇宙線の変動が気候に与える影響を、地球システムモデルを通して探るとともに、未来の環境変動に対する太陽の影響を予測する研究に取り組みます。

・融合研究プロジェクト2：「雲・エアロゾル過程」

大気中に存在する粒子である雲・降水粒子とエアロゾルは密接に関係しており、これらはともに地球大気の放射収支や雲過程における最も大きな不確定要素です。本融合研究プロジェクトでは、雲・エアロゾル粒子の研究を行ってきた研究者が協力し、エアロゾルから雲さらに降水粒子の形成過程、雲・降水過程によるエアロゾルの変動過程、雲・エアロゾル粒子の放射との相互作用とその効果について、室内実験、フィールド観測、及び数値シミュレーションにより研究を実施します。室内実験やフィールド観測から得られる知見を総合して、雲解像モデルのエアロゾル過程として組み込み、氷晶や雲粒子の過程とともにエアロゾルや雲粒子の時空間変動の予測を行います。飛翔体観測推進センターと協力して、航空機や雲粒子ゾンデによる台風などの降水システムの粒子の直接観測も実施します。また、融合研究プロジェクト「太陽気候影響研究」と協力して、室内実験の知見をもとにした宇宙線によるエアロゾル生成のシミュレーションを行い、その雲形成へのインパクトについても検討します。

・融合研究プロジェクト3：「大気プラズマ結合過程」

地球の大気の上部は電気を帯びたプラズマ状態になっており、電離圏を形成しています。電離圏のプラズマ変動は、人工衛星－地上間通信において通信障害や電波伝搬遅延を引き起こし、GPS測位や衛星放送などの人類の宇宙利用に大きな影響を与えます。このプラズマ変動は、太陽爆発や磁気嵐などに起因する上からのエネルギー流入と、台風や積乱雲などから発生する大気波動として伝搬してくる下からの力学的なエネルギー流入の両方の複雑な相互作用の結果、引き起こされます。また宇宙からやってくる高エネルギー・プラズマは地球の大気に降り注ぎ、オーロラを起こしたり超高层大気の力学・化学変動を起こしたりして地球の環

境に影響を与えます。本融合研究プロジェクトでは、地上の広域多点観測網やレーダーなどの大型設備の拠点観測に基づくリモートセンシング、人工衛星による直接観測、及びプラズマと大気の相互作用の地球スケール及び局所精密なモデリングにより、大気とプラズマのさまざまな結合過程を明らかにすることで、人類社会の安全・安心な宇宙利用に貢献します。

・融合研究プロジェクト4：「宇宙地球環境変動予測」

現代社会は、将来起き得る巨大な太陽面爆発に起因した激烈な宇宙環境変動に対して潜在的なリスクを抱えています。そのため、宇宙地球環境の変動と影響を正確に理解し予測するための科学的な基盤を早急に確立することが必要です。特に、正確な未来予測を行なうための技術開発は宇宙科学と地球科学に共通した課題であり、分野を横断した多角的な研究への取り組みが求められています。本融合研究プロジェクトは、こうした認識のもと、太陽物理学、地球電磁気学、気象学・気候学、宇宙工学及び関連する諸分野の専門家が密接に連携し、基礎的な科学研究と社会基盤としての予測技術の開発を相乗的に発展させることを目的とした新たな融合研究プロジェクトです。本プロジェクトは、次世代宇宙天気予報のための双方向システムの開発、太陽嵐の発生機構の解明と予測、地球電磁気圏擾乱現象の発生機構の解明と予測、過去の極端宇宙天気現象の探索、宇宙地球環境変動予測を目指した多角的な数理解析研究を、多様な分野の専門家による共同研究として幅広く実施します。

⑤継続申請の研究課題については、申請書に本年度までの研究の進捗状況を記入してください。

⑥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：<http://www.isee.nagoya-u.ac.jp/>

ダウンロードページ：http://www.isee.nagoya-u.ac.jp/co_re_application.html

注1)一般的な共同研究、研究集会の開催、計算機共同利用（名古屋大学情報基盤センターのスーパーコンピュータを利用）、データベース作成共同研究については、別に募集していますので、それぞれ該当の申請用紙を用いて申請してください。

4. 研究期間

研究期間は、平成29年4月1日から平成30年3月31日までとします。

複数年にわたる申請の場合は、研究期間は3年以内とします。ただし、継続申請を毎年度提出していただき、毎年、審査を行い、採否を決定します。

5. 申請期限

平成29年1月15日 期限厳守

6. 採択予定件数

25-30件

7. 審　　査

①申請課題は、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）及び共同利用・共同研究委員会の審議を経て、本研究所長が決定します。

【審査の観点】

- ・公募目的に合致しているか？（公募目的については、「1. 公募事項」参照。）
- ・適切な研究体制であるか？（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。）
- ・科学的な意義や重要性が認められるか？
- ・具体的で実現可能な計画であるか？
- ・申請されている経費は妥当であるか？

以上の観点に加えて、予算のバランスやコミュニティに対する共同研究のあり方も考慮いたします。また、予算配分に関しては、規模の小さな大学や研究機関などの研究者及び若手研究者に配慮します。

- ②審査に当たっては、必要に応じて、研究代表者から説明を聞くことがあります。
- ③応募件数が多数の場合には、採択された課題に対して十分な経費的サポートができるよう採択件数に配慮します。
- ④審査結果については、平成29年3月下旬に、研究代表者あてにE-Mailで通知します。

8. 所要経費

- ①本共同研究の申請経費は、1件あたり100万円以下とします。
- ②共同研究に必要な経費（設備備品費を除く物件費、及び旅費）は、予算の範囲において配分額が決定されます。（人件費は認められません。）
- ③ここでいう物件費とは、設備備品費を除く消耗品費、論文投稿料、英文校閲料等です。
- ④共同研究に必要な旅費は、原則として精算払いとなります。
- ⑤物件費の支出に当たっては、研究代表者の所属機関（または本研究所）の経理担当者等による検収が必要となります。

9. 研究報告書

本研究所は大学附置の共同利用・共同研究拠点の研究所であり、本共同研究は、共同利用・共同研究拠点として重要な役割を果たしています。年度毎に研究報告書を製本し、関係機関に配布すると同時に本研究所のホームページ上でも公開します。また、採択された研究課題について、研究計画や研究成果を本研究所が主催する研究集会等で発表していただくようお願いいたします。報告書は、年度末に次の要領で提出していただきます。

- ① 「国際共同研究」報告書（別紙様式1-1, 1-2）を、締め切り日（⑤参照）までに「10. 提出先」及び「本研究所の担当教員」へE-Mailにて提出してください（「11. E-Mail送付要領」参照）。
- ② 報告書の作成に当たっては、ワープロ等を使用して作成し、図表等を含めてA4サイズ1-2枚程度になるようにしてください。提出原稿は、製本用原稿としてそのまま印刷されます。
- ③ 本共同研究の成果に関する論文等を公表したときは、新規／継続にかかわらず速やかにその電子ファイル(PDF)を「10. 提出先」へ提出してください。
- ④ 本共同研究の成果を論文として発表する場合は、当該論文の謝辞（acknowledgements）の欄に本研究所の共同研究による旨を付記してください。次の例文を参考として挙げておきます。

- This work was carried out by the joint research program of the Institute for Space-Earth Environmental Research, Nagoya University.

- This work was performed using the facilities of the Institute for Space-Earth Environmental Research, Nagoya University.

- ⑤ 報告書の提出期限は、平成30年3月31日とします。

- ⑥ 報告書が提出されていない場合は、たとえ研究課題／共同研究者が替わっても、翌年度の申請は受理しませんので、ご注意ください。
- ⑦ 報告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。
http://www.isee.nagoya-u.ac.jp/co_re_application.html

10. 提出先

〒464-8601 愛知県名古屋市千種区不老町
名古屋大学宇宙地球環境研究所
研究所総務課研究支援室
TEL:052-789-5263 FAX:052-747-6313
E-Mail : kyodo@isee.nagoya-u.ac.jp

11. E-Mail 送付要領

- 申請書及び報告書は原則として E-Mail で送付してください。なお、送付に当たっては、次の要領にしたがって行ってください。
- ① 申請書と報告書は、「10. 提出先」及び「本研究所の担当教員」へ送付してください。
 - ② 申請書と報告書の記入内容に不備があるものは、受理できません。