

名古屋大学≪宇宙地球環境研究所≫公募要領
(ISEE 人事公募 2024 年度第 1 号)

1	募 集 件 名	宇宙地球環境研究所太陽圏研究部 教授の公募	
2	所 属	宇宙地球環境研究所太陽圏研究部	
3	募 集 内 容	[宇宙地球環境研究所太陽圏研究部について] 名古屋大学宇宙地球環境研究所 (ISEE)* ¹ は、宇宙科学と地球科学の融合を通して地球・太陽・宇宙を一つのシステムとして捉え、そこに生起する多様な現象のメカニズムと相互関係を解明することで、人類が直面する地球環境問題の解決と宇宙にひろがる人類社会の発展に貢献することをミッションとしている我が国の共同利用・共同研究拠点* ² です。ISEE ではこのミッションの実現のため、7つの研究部からなる基盤研究部門と 3 つの附属センター及び融合研究戦略室を組織し、関連するコミュニティと協力して多様な研究を進めています。太陽圏研究部* ³ では共同利用機器である大型電波望遠鏡を用いた惑星間空間シンチレーション (IPS) の多地点観測による太陽風研究を行っています。	
		[職務内容 (業務内容、担当科目等)] (雇入れ直後) 宇宙地球環境研究所太陽圏研究部の主任として太陽風とコロナ質量放出 (CME) の起源と加速、太陽圏の構造と変動、宇宙天気予報などに関する観測的研究を国際的な視野を持って発展させると共に、太陽圏研究のための新しい観測装置の開発を推進される方を募集します。また、名古屋大学大学院理学研究科の担当教員として、学生の教育に熱意をもって取り組むとともに、共同利用・共同研究拠点としての宇宙地球環境研究所の任務を十分に理解し、国内外の研究者との共同研究と分野を横断した融合研究を積極的に推進される方を求めます。 (変更の範囲) ・東海国立大学機構が指定する業務	
		[勤務地] (雇入れ直後) 愛知県名古屋市千種区 (変更の範囲) 東海国立大学機構が指定する就業場所	
		[募集人員] 教授・1名 [着任時期] 2025年4月1日	
4	募 集 研 究 分 野	大分類	自然科学一般
		小分類	天文学、宇宙惑星科学
5	勤 務 形 態	常勤 契約期間：期間の定めなし ただし、年齢が満 65 歳に達する日を含む年度末までを任期とする。	
6	応 募 資 格	博士の学位を取得していること。国籍に制限はありません。ただし、英語による授業を行う英語能力を有していること。また、運営業務を行うための最低限必要な日本語能力をすでに有していると共に、運営業務を行うための十分な日本語能力を数年以内に獲得できる見込みがあること。	
7	待 遇	[採用後の待遇 (給与、勤務時間、休日、雇用期間、保険等)] ・東海国立大学機構職員就業規則の定めるところによる。	

		<p>https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110010928.htm</p> <p>・給与は東海国立大学機構名古屋大学年俸制適用教員給与規程において定める年俸制とする。</p> <p>https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110001585.htm</p> <p>・専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分働いたものとみなされます。</p>
8	応募期限	2024年8月30日(金) 17:00 JST 必着
9	提出書類および提出方法	<p>[応募方法(提出書類の送付先)]</p> <p>以下の書類をすべて一つのPDFファイルとし、電子メールに添付して、 件名: Application for ISEE job opportunity No.1 FY2024 を付し、 名古屋大学研究所事務部総務課人事係 アドレス: inst-recruit(at)t.mail.nagoya-u.ac.jp まで送付すること。((at)を@に置き換えてください)</p> <p>(送付後3営業日以内に受領確認メールが返信されます。それまでに受領確認メールを受け取らなかった場合は、「10. 問い合わせ先の(1)」まで連絡してください。 なお、応募書類は原則返却しません。</p> <p>(1) 履歴書 (2) これまでの研究内容(A4もしくはレターサイズ2枚以内。) (3) 業績リスト(a.主著査読論文、b.共著査読論文、c.出版書籍、d.査読なし論文、e.招待講演、f.その他、を区別して記載すること。DOIが登録されているものは、DOIを付記すること。) (4) 主要論文リスト(主要論文5編までのリストとコピー。各論文の引用数を付記すること。) (5) これまでに獲得した外部資金のリスト(研究代表者によるものとそれ以外を区別して記載すること。) (6) 今後の研究計画と着任後の抱負(A4もしくはレターサイズで4枚以内。共同利用・共同研究活動及び教育に対する抱負についても記載すること。) (7) 着任可能時期 (8) 本人について意見を述べられる方、3名(ただし、複数の国・地域に所属する方が含まれていること)の氏名、所属、電子メールアドレス (9) 類型該当性の自己申告書(様式1)(11. その他(3)を参照)</p> <p>[選考方法]</p> <p>書類審査により選考し、必要に応じて面接を行います。</p>
10	問合せ先	<p>(1) 提出書類について 〒464-8601 名古屋市千種区不老町 名古屋大学研究所総務課人事係 TEL: 052-747-6305 FAX: 052-747-6313 電子メール: ken-jin(at)t.mail.nagoya-u.ac.jp ((at)を@に置き換えてください)</p> <p>(2) 研究・教育・業務に関する内容等について 〒464-8601 名古屋市千種区不老町 名古屋大学宇宙地球環境研究所 草野完也 TEL: 052-747-6337 FAX: 052-747-6334 電子メール: kusano(at)nagoya-u.jp ((at)を@に置き換えてください)</p>
11	その他	1) 上記の公募に関連して提出された全ての個人情報については、選考の目的に限

	<p>って使用し、選考終了後は、選考を通過した方の情報を除き、全ての個人情報については責任を持って破棄いたします。</p> <p>2) 本研究所では、男女共同参画推進に積極的に取り組んでいます。名古屋大学の取り組みについては、以下の URL をご覧ください。</p> <p>https://www.kyodo-sankaku.provost.nagoya-u.ac.jp/</p> <p>3) 2021 年 11 月「外国為替及び外国貿易法」(外為法) に基づく「みなし輸出」における管理対象の明確化に伴い、大学・研究機関における教職員への機微技術の提供の一部が外為法の管理対象となりました。これに伴い、本公募に応募の際、「類型該当判断のフローチャート」にもとづく「類型該当性の自己申告書」の提出が必要となります。以下から自己申告書式をダウンロード・記入し、他の応募書類とともにご提出ください。</p> <p>https://nuss.nagoya-u.ac.jp/s/SngAFPBWp52NCyB</p> <p>また、採用時には「誓約書」の提出が必要となります。</p>
--	---

(*1) 宇宙地球環境研究所については以下をご参照ください。

<https://www.isee.nagoya-u.ac.jp/>

(*2) 共同利用・共同研究拠点については以下をご参照ください。

https://www.mext.go.jp/a_menu/kyoten/

(*3) 太陽圏研究部については以下をご参照ください。

<https://stsw1.isee.nagoya-u.ac.jp/>