

名古屋大学 宇宙地球環境研究所 附属飛翔体観測推進センター
特任助教(任期付正職員) の公募(ISEE 人事公募 2024 年度第 04 号)

1. 公募人数 1名

2. 職務内容 【雇入れ直後】名古屋大学宇宙地球環境研究所では、研究所がこれまで整備してきた地上観測網に加え、特に 航空機・気球・観測ロケット・人工衛星などの飛翔体による新機軸の観測計画を策定・実施するとともに、その遂行に必要な技術開発を推進するために、飛翔体観測推進センターを設置しています。飛翔体観測推進センターでは、その研究の柱の1つとして航空機観測を実施しているほか、航空機観測に関する国内外の研究者コミュニティとの連携を図っています。また、飛翔体観測推進センターでは地球水循環観測推進室を設け、気象レーダや人工衛星、数値モデルを用いた地球の水循環に関する研究を推進しております。

そこで本公募では、航空機観測や人工衛星による雲・降水・大気成分の研究や大気の数値モデル研究、地球水循環に関する研究を行う人材を求めます。特に、地球環境観測における航空機の利用推進につながる研究を行う人材や ISEE の研究者(特に気象大気研究部や陸域海洋圏生態研究部)と連携して研究する人材を歓迎します。併せて、これらの研究活動および飛翔体観測推進センターに関連する研究集会や講習会などを通して研究者コミュニティに飛翔体観測の重要性や意義を広く普及させ、全国の研究者と協力して当該分野の研究成果創出を先導・推進していく意欲を持った方を求めます。

【変更の範囲】東海国立大学機構が指定する業務

名古屋大学宇宙地球環境研究所 <https://www.isee.nagoya-u.ac.jp/>

3. 就業場所 【雇入れ直後】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
【変更の範囲】東海国立大学機構が指定する就業場所

4. 任期 2026 年 3 月 31 日まで

- ・最大 2028 年 3 月 31 日まで延長の可能性あり
- ・契約更新は、契約満了時の業務量、勤務成績、態度、能力、法人の経営状況、従事している業務の進捗状況・プロジェクトの継続の有無・予算状況等により判断
- ・最終雇用年齢は 65 歳に達した年の 3 月 31 日まで

5. 身分・待遇 特任助教(任期付正職員)

勤務形態: 週 38.75 時間勤務を基本とした裁量労働制適用

給与: 月額約 40 万円(年俸制、本学の給与規定により決定)

加入保険等: 文部科学省共済組合(健康保険、厚生年金)、雇用保険、労災保険

6. 着任時期 2025 年 4 月 1 日以降できるだけ早い時期

7. 応募資格 次の条件を全て満たしていること。

- 1)博士の学位を有しているか、または着任予定時までに取得見込みであること。
- 2)着任予定時に主たる職、或いは大学院生、研究生等の身分を有しないこと。

8. 選考方法 書類審査により選考しますが、必要に応じて面接を行う場合があります。

9. 応募締切 2024年12月27日(金)午前8時(日本標準時)

10. 提出書類
- (1)履歴書
 - (2)研究歴(A4で2枚以内)
 - (3)業績リスト(論文、国際学会発表、招待講演、外部資金の獲得状況)
 - (4)主要論文3編までのコピー各1部を添付
 - (5)研究計画書(A4で4枚以内、研究業務内容に対して、どのように貢献しようと考えているかについても記入すること)
 - (6)着任可能時期
 - (7)2名の方からの推薦書、又は本人について意見を述べられる方2名の氏名と連絡先を記入した書面
 - (8)類型該当性の自己申告書(様式1)

11. 書類送付先及び送付方法

「10. 提出書類」を全て一つのpdfファイル(容量10MB以下)とし、電子メールに添付して、件名: Application for ISEE job opportunity No. 04 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。

※送付する際は、(at)を"@"に置き換えてください。

(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、「12. 問い合わせ先 (1) 提出書類について」まで連絡してください。)

12. 問合せ先

(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

電話: 052-747-6305

電子メール: ken-jin(at)t.mail.nagoya-u.ac.jp

※送付する際は、(at)を"@"に置き換えてください。

(2) 公募内容について

〒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附属飛翔体観測推進センター

センター長・教授 高橋 暢宏

電話: 052-789-3492

電子メール: ntaka(at)nagoya-u.jp

※送付する際は、(at)を"@"に置き換えてください。

13. 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。
- 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。

<http://www.kyodo-sankaku.provost.nagoya-u.ac.jp/>

- 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。

<https://nuss.nagoya-u.ac.jp/s/SngAFPBWp52NCyB>

また、採用時には「誓約書」の提出が必要となります。