名古屋大学大学院理学研究科 理学専攻 助教(テニュアトラック教員)公募要領

- 1. 職名・人数: 助教(テニュアトラック教員) 1名
- 2. 所属:名古屋大学大学院理学研究科理学専攻(物理科学領域)非平衡物理研究室(R研)
- 3. 専門分野:ソフトマター・非平衡物理学
- 4. 職務内容: R 研の宮崎州正教授と連携し、ソフトマター・非平衡物理学に関する理論・シミュレーション研究、ならびに大学院・学部での教育・研究指導を行う.
- 5. 着任時期: 2025年6月1日以降, できるだけ早い時期.
- 6. 任期:5年. テニュア付与に係る審査に合格した場合, テニュアを付与する(「名古屋大学テニュアトラック制に関する規程」による).

https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110001177.htm

- 7. 勤務地:名古屋大学(名古屋市千種区不老町)
- 8. 給与・待遇:東海国立大学機構職員就業規則の定めるところによる. https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110010928.htm
- 9. 応募資格:博士の学位を有する者(または,着任までに取得見込みの者)
- 10. 提出書類:
 - (1) 履歴書(顔写真添付, e-mail アドレスおよび着任可能時期を明記のこと)
 - (2) 研究業績リスト(学位論文,査読付き学術論文,著書,国際会議での招待講演,受 賞歴,競争的研究資金などに分類し記載してください)
 - (3) これまでの研究概要(2ページ)
 - (4) 着任後の研究計画 (2ページ)
 - (5) 教育についての抱負(1ページ)
 - (6) 主要論文 3 編のリストと, リンク先 URL
 - (7) 本人について照会可能者2名の氏名,所属,連絡先
 - (8) 類型該当性の自己申告書(添付の PDF ファイル「様式 1」をお使いください)

11. 応募書類提出方法:

- 上記の提出書類(1)-(7)を一つの PDF ファイルにまとめ, 以下の送付先に添付で送信してください. ファイルサイズが 20MB を超えないようにしてください. 送付先: miyazaki(#)r.phys.nagoya-u.ac.jp (左記の(#)を@に変更してください)
- メールの件名は「非平衡物理助教公募」としてください.
- 受領確認メールが 3 日以内に届かない場合には、必ず下記問い合わせ先にご連絡 ください。
- 12. 応募締め切り: 2024年12月20日(金)必着
- 13. 問い合わせ先:

名古屋大学大学院理学研究科理学専攻(物理科学領域)R研 宮崎州正

電話:052-789-3353

e-mail: miyazaki(#)r.phys.nagoya-u.ac.jp (左記の(#)を@に変更してください)

14. その他:

- ※ 本学は男女共同参画を推進しています. 名古屋大学は業績(研究業績,教育業績, 社会的貢献,人物を含む)の評価において同等と認められた場合には,女性を積極 的に採用します.
- ※ 職務内容及び勤務地については採用後,東海国立大学機構の指定する範囲において 変更になる場合があります.
- ※ 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、添付書類にある「類型該当判断のフローチャート」に基づく「類型該当性の自己申告書」の提出が必要となります。また、採用時には「誓約書」の提出が必要となります。https://www.sci.nagoya-u.ac.jp/facilities_use/files/

類型該当性の自己申告書

名古屋大学に教職員として応募する方、学生として出願する方には「外国為替及び外国貿 易法」に基づく「みなし輸出」における管理対象であるかどうかの自己申告をお願いさせて いただいております。

ご自身の立場について別紙フローチャートを参照いただき、該当の項目にチェックを入れ て応募および出願の書類と一緒にご提出ください。

部局				
氏名				
□類型①に該当	□類型②に該当	□類型③に該当	□いずれにも	該当しない
類型①~③に該当する	方は下記にその根拠	Dを記載し、エビデン	/スを提出してく	ださい
該当性の根拠				
例:○○機関に雇用さ	れている、〇〇から	資金提供・奨学金を	を取得している、	もしくは予定
()
エビデンス資料				
例:海外機関の雇用証	明書(雇用通知書・彗	契約書)、海外機関か	らの資金提供通	知書(個人)、奨
学金の受給通知もしく	は申請書など			
()
※類刑該当性の判断に	ついて不明た場合に	†下記にお問合せく <i>†</i>	デオ い	

名古屋大学学術研究・産学官連携推進本部 安全保障輸出管理事務局

E-mail: anzen@aip.nagoya-u.ac.jp TEL: 052-747-6702

別 紙

類型該当性判断のフローチャート

類型①	外国法人等(外国大学を含む。)か外国政府等と雇用契約(契約の名称を問わず、時間的・場所的に拘束されるもの)又は取締役としての委任契約を締結しているか?	No 🗆
	Yes 本誓約書の提出先と契約に基づく指揮命令又は善管注意義務が、あなたの外国法人等又は外国政府等との契約に基づく指揮命令又は善管注意義務に優先するとの合意があるか?	Yes □
	No □ 本誓約書の提出先と、あたなが契約を結んでいる外国法人等はグループ企業の関係にあるか?(通常、大学等では該当しません。)	Yes □
	類型①に該当する。	類型①に該当しない。
類型②	外国政府等から、多額の金銭その他の重大な利益を得ている、又は、 得ることを約束しているか?	No 🗆
	Yes □ その利益を金銭換算した場合、年間所得のうち25%以上を占めているか?	No 🗆
	Yes 🗆 👢	
	類型②に該当する。	類型②に該当しない。
類型③	上記の他、日本における行動に関し外国政府等の指示や依頼を受けているか	No 🗆
	類型③に該当する。	類型③に該当しない。

Assistant Professor Position (Tenure-Track)

Department of Physics, Graduate School of Science, Nagoya University

- 1. Position Title and Number: Assistant Professor (Tenure-Track), 1 person
- 2. Affiliation: Nonequilibrium Physics Group (R Group), Department of Physics, Graduate School of Science, Nagoya University
- 3. Field of expertise: Soft condensed matter and nonequilibrium and physics
- 4. Job Description: A successful candidate should (1) conduct theoretical and numerical research in soft condensed matter and nonequilibrium physics, (2) engage in teaching and supervising at the undergraduate and graduate courses (mostly in Japanese), as well as in the service activities of the group and the department, in close collaboration with the current faculty member, Professor Kunimasa Miyazaki.
 (Scope of change)
 - Other duties designated by the Tokai National Higher Education and Research System.
- 5. Start Date: June 1, 2025 or later.
- Term: Tenure-track position. Tenure will be granted after review in 5 years (in accordance with the Nagoya University Tenure Track System Regulations) https://education.joureikun.jp/thers ac/act/frame/frame110001177.htm
- 7. Workplace: Nagoya University (Chikusa-ku, Nagoya, 464-8601, Japan) (Scope of change)
 - Work location designated by the Tokai National Higher Education and Research System.
- Salary and Benefits: As stipulated in the Tokai National Higher Education and Research System Employee Work Regulations;
 - https://education.joureikun.jp/thers ac/act/frame/frame110010928.htm
- 9. Eligibility: Holders of Doctoral degree (or those who are expected to obtain it by the start date).
- 10. Documents to be submitted:
 - (1) Curriculum vitae (attach self-portrait, e-mail address, and possible start date)
 - (2) List of research achievements (categorized as dissertations, peer-reviewed academic papers, books, invited presentations at international conferences, awards, competitive research grants, etc., with the names of all co-authors)
 - (3) Summary of research achievement (2 pages)
 - (4) Research plans (2 pages)
 - (5) Statement on education (1 page)
 - (6) List and URL of your three major publications
 - (7) Contact information for two references

(8) Declaration of applicable specific categories (see the attached "Form 1")

11. How to submit:

• Combine the above documents (1)-(7) into one PDF file and send it as an attachment to the email address below. The file size should not exceed 20MB.

E-mail: miyazaki#r.phys.nagoya-u.ac.jp (Replace # with @)

- The subject of the e-mail should be "Recruitment of Assistant Professor of R Group".
- If you do not receive a confirmation e-mail within 3 working days, please contact to the above e-mail address.
- 12. Application Deadline: December 20, 2024

13. Contact:

Professor Kunimasa Miyazaki, Department of Physics, Graduate School of Science, Nagoya University, Japan

E-mail: miyazaki#r.phys.nagoya-u.ac.jp (Replace # with @)

14. Other:

- We Our university promotes gender equality. Nagoya University will proactively hire woman staff when the performance evaluation (including research achievements, educational achievements, social contribution and personal quality) of a female applicant is found equivalent to that of male applicants.
- In November 2021, due to the clarification of the scope of control in "deemed exports" under the Foreign Exchange and Foreign Trade Act ("FEFTA"), some of the provision of sensitive technologies to faculty and staff at universities and research institutions became subject to control under the FEFTA. As a result, when applying for this call for proposals, you will need to submit a "Self-Declaration of Applicability" based on the "Flowchart for Determining Applicability of Category" in the attached documents. In addition, you will be required to submit a "Written Pledge" when you are hired.

https://www.sci.nagoya-u.ac.jp/facilities use/files/

Declaration of applicable specific categories

If you are applying to Nagoya University as a faculty member or student, we ask you to declare whether you are subject to "deemed exports" controls under the Foreign Exchange and Foreign Trade Act ("FEFTA").

Please refer to the attached flowchart for your position, check the appropriate boxes, and submit it together with your application form and documents.

Department
Name
□ Category 1 applies □ Category 2 applies □ Category 3 applies □ No categories apply
If you fall into one of the Categories 1 to 3, please provide a reason below and submit the relevan
evidence.
Reason for applicability
(e.g., employed by institution, receiving funding/scholarship from, or planning to do so)
(
Evidence
(e.g., proof of employment by a foreign organization (letter of employment/contract), letter of funding
from a foreign organization (individual), notice of scholarship award or application form)
(
*Please contact us if you are unsure whether any of the above categories apply.
Academic Research & Industry-Academia-Government collaboration Export Control Division
E-mail: anzen@aip.nagoya-u.ac.jp TEL: 052-747-6702

Flowchart for Determining Applicable Categories

