

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）
 - メールのはじめの件名は「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きます。

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：〇〇機関に雇用されている、〇〇から資金提供・奨学金を取得している、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・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
()

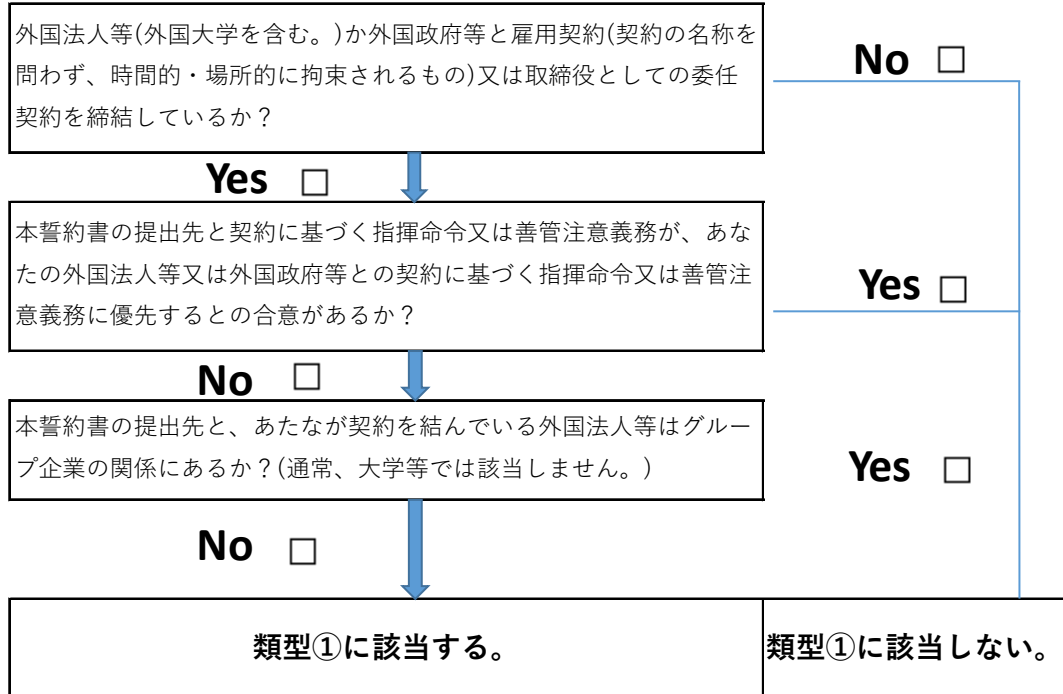
※類型該当性の判断について不明な場合は下記にお問合せください。

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

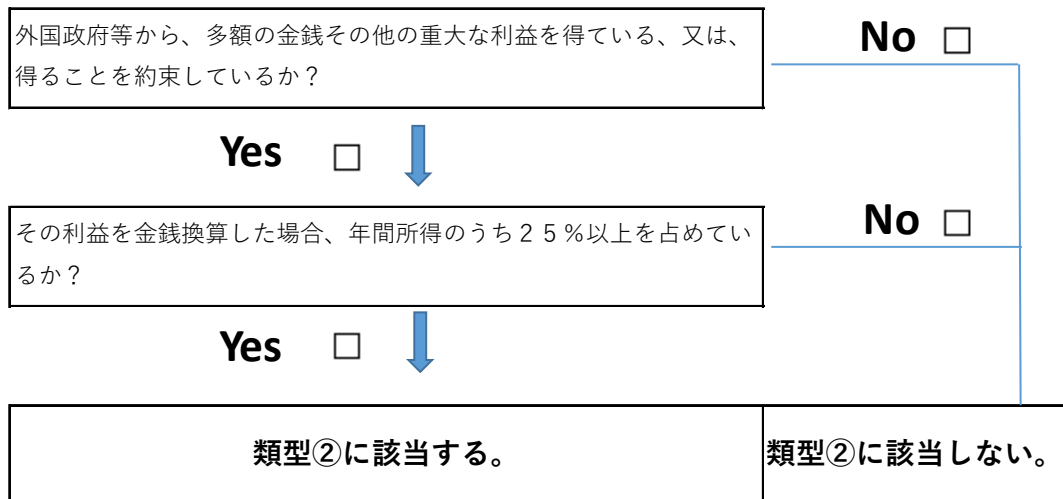
E-mail : anzen@aip.nagoya-u.ac.jp TEL : 052-747-6702

類型該当性判断のフローチャート

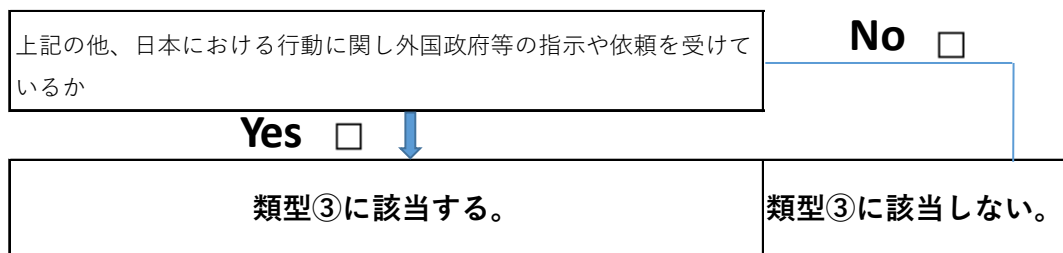
類型①



類型②



類型③



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.
6. 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.
8. 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:

- ※ 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 relevant 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

