

名古屋大学大学院理学研究科 理学専攻 物理科学領域 助教公募要領

1. 職名・人数：助教 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）  
光物性物理研究室（0 研）
3. 専門分野：光物性物理学
4. 職務内容：現スタッフの下志万貴博教授と共同して、光電子分光法に基づく物性物理学に関する実験的研究、ならびに大学院・学部での教育・研究指導を行う。現在の研究分野は問わない。

5. (1) 着任時期：2025 年4 月1日以降、できるだけ早い時期  
(2) 任期：5 年。テニユア付与に係る審査に合格した場合、テニユアを付与する（「名古屋大学テニユ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](https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110001177.htm)

6. 勤務地：名古屋大学（名古屋市千種区不老町）
7. 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）
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](https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110010928.htm)

9. 応募締め切り：2024 年9 月27 日（金）必着
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、全共著者名とともに記載してください。）
- (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 編の別刷り
- (7) 推薦書1 通（推薦者から直接、下記電子メールアドレス宛にお送りいただくこと）
11. 提出方法：上記の提出書類(1)-(6)を一つのPDF ファイルにまとめ、以下の電子メールアドレスに添付で送信してください。メールの件名は「物性実験助教公募」としてください。ファイルサイズが20 MBを超える場合は、分割してください。

電子ファイルの送付先：shimojima.takahiro.g4#f.mail.nagoya-u.ac.jp（#を@で置き換えて下さい）

12. 問い合わせ先：  
名古屋大学大学院理学研究科理学専攻 物理学教室  
光物性物理学研究室 下志万 貴博

e-mail: shimojima.takahiro.g4#f.mail.nagoya-u.ac.jp（#を@で置き換えて下さい）

13. 選考方法：

- ・書類選考の上、面接を実施。
- ・面接実施者については、電話またはメールで連絡を行う。

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。<http://www.nagoya-u.ac.jp/about-nu/declaration/positive/>

※※ 勤務地、職務内容については、採用後、東海国立大学機構の指定する範囲において変更と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。該当者には後日連絡します。また、採用時には「誓約書」の提出が必要となります。

以上