東京大学大学院新領域創成科学研究科 物質系専攻 特任研究員(特定有期雇用教職員)募集要項

1. 募集職名: 特任研究員(特定有期雇用教職員)

2. 募集人員: 1名

3. 勤務場所: 千葉県柏市柏の葉5-1-5 東京大学大学院新領域創成科学研究科

4.業務内容: 科学研究費補助金 基盤研究(S)における研究課題「高強度テラヘルツ・中赤外パルスによる強相関系の超高速量子相転移の開拓」に関する研究業務。具体的には、強相関系物質、

磁性体、誘電体などを対象として、物質合成を基軸とした物性開拓を行う。

5. 応募資格: 博士の学位を有する方。もしくは、2022年3月末までに博士の学位を取得見込みの方。

6. 契約期間: 2022年4月1日から2023年3月31日まで

(2022年4月1日着任が難しい場合は応相談)

その後も予算状況、勤務成績等により更新する場合がある。

(ただしプロジェクトの予算により、最長2026年3月まで)

7. 試用期間: 採用日から6か月間

8. 就業日・就業時間: 裁量労働制により、1日7時間45分勤務したものとみなされる

9. 休暇: 年次有給休暇、特別休暇(忌引き等)

10. 給与等: 年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額 36~40 万円程度(資格、能力、経験等に応じて決定する)

11. 諸手当等: 通勤手当(支給要件を満たした場合当方規定により算出した額を支給)

12. 加入保険: 文部科学省共済組合、雇用保険に加入

13. 給与支給日: 原則毎月17日払い

14. 応募方法: 以下の電子ファイルを問合せ先にメール送信すること。

①履歴書(本学様式は http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html からダウンロード)

- ②研究業績の要旨(A4で1ページ程度)
- ③主要論文(3編以内)のコピー
- ④研究業績一覧
- ⑤本人に関して意見を聞き得る方の氏名、所属、連絡先
- ⑥今後の抱負 (A4で1ページ程度)
- ⑦2022年4月1日の着任が難しい場合は、着任が可能な時期

※原則として応募書類は返却しません。また、応募書類等により本学が知り得た個人情報

は、今回の職員採用の選考のみに使用しますので、予めご了承願います。

15. 応募締切: 2021年11月30日必着 候補者が決まり次第、公募を打ち切る場合があります。

16. 選考方法: 書面による経歴評定及び面接考査(経歴評定後、合格者に面接試験日を 連絡します。)

17. 採否の通知 電話又は e-mail で個別に連絡します。

18. 問合せ・書類送付先:

〒277-8561 柏市柏の葉5-1-5

東京大学大学院新領域創成科学研究科物質系専攻 木村 剛 宛

電話 04-7136-3752

e-mail tkimura@edu.k.u-tokyo.ac.jp

Graduate School of Frontier Sciences, The University of Tokyo Recruitment Information for Project Researcher

1. Title: Project Researcher

2. Hiring Number: 1

3. Place of Work: Graduate School of Frontier Sciences, The University of Tokyo

(Kashiwanoha 5-1-5, Kashiwa, Chiba 277-8561, Japan)

4. Contents of Work Duties: The successful candidate will work on the Grant-in-Aid for Scientific Research (S)

"Development of ultra-fast quantum phase transitions in strongly correlated systems by high-intensity terahertz / mid-infrared pulse". Specifically, (s)he will develop novel

physical properties based on materials synthesis for strongly correlated systems, magnetic

materials, dielectrics, and so on.

5. Qualification Requirements: Applicants should have or be about to obtain a Ph.D. by the end of March, 2022

6. Starting date: From April 1, 2022 to March 31, 2023 (The starting date is negotiable.)

Reappointment is possible (up to March 31,2026).

7. Probation Period: 6 months from the date of employment

8. Working Hours: Based on the discretionary work system for professional work,

working hours are deemed to be 7 hours and 45 minutes per day.

9. Days off: Saturdays, Sundays, Holidays, and the year-end and New Year holidays (Dec. 29 to Jan. 3)

10. Leave: Paid holidays, Special holidays

11. Wages, etc.: Annual salary system. Basic Salary will be decided after considering the successful

candidate's academic and professional background

(around 360,000-400,000 yen a month)

12. Various Allowances: Commuting allowance (up to 55,000 yen per month)

13. Insurance: Enrollment in the insurance scheme provided by the Mutual Aid Association of MEXT

(Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology) and employment

insurance.

13.Payday: The 17th of every month.

14. How to submit: Electronic application documents must be received by email.

A. Curriculum Vitae: The official format of The University of Tokyo must be used and can be downloaded here https://www.u-tokyo.ac.jp/en/about/jobs.html

B. Description of your past research and main achievements (kept within one A4)

C. Reprints of major publications (Approx. three publications; Copies are acceptable)

D. List of achievements

E. Name, Belong, Contact information of a professional reference

F. Research plan (kept within one A4)

G. Desiring Start date (If you cannot start April 1, 2022)

X Submitted documents will not be returned.

Personal information obtained will only be used for recruitment purposes.

15. Application deadline: All documents must arrive by November 30, 2021 Japan Time.

Finish early once the candidate is decided.

16. Selection method: Screening of application materials, Interview (onsite or online)

17. Notification of acceptance / rejection: Phone or E-mail18: Contact and document destination: KIMURA, Tsuyoshi

Department of Advanced Materials Science, University of Tokyo

5-1-5 Kashiwanoha, Kashiwa, Chiba 277-8561, Japan Tel: 04-7136-3752, e-mail: tkimura@edu.k.u-tokyo.ac.jp

19: Name of Recruiter: The University of Tokyo