

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係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、強相関係物質、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)※ 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-mail
18. 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