

東京大学生産技術研究所 物質・環境系部門
特任助教（特定有期雇用教職員） 公募

1. 職名・採用人数：特任助教 1名

2. 勤務形態：常勤（特定有期雇用教職員）

3. 所 属：東京大学生産技術研究所 八木研究室

変更の範囲：本学の指定する場所（配置換又は出向を意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。）

4. 勤務場所：東京都目黒区駒場4-6-1

5. 職務内容：革新的なエネルギー貯蔵・変換デバイスに関する研究を行う。具体的には、下記のいずれかもしくは複数の内容に従事する。

- ・電池用活物質、固体電解質、電気化学触媒などの合成と評価。
- ・X線回折法、X線吸収分光法などによる解析、電子顕微鏡による観察。
- ・コインセル、ラミネートセルならびに独自設計セルの作製と電気化学測定。

変更の範囲：配置換、兼務及び出向を命じることがある（意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。）

6. 応募資格： 上記職務に関連する分野の博士号保有者（採用時までに博士号取得予定の者含む）、あるいはそれと同等の研究業績の保有者（外国国籍を含む）。

7. 任 期： 2025年5月1日～2026年3月31日

※雇用契約は年度ごと（3月31日まで）で、予算の状況、従事している業務の進捗状況、契約期間満了時の業務量、勤務成績、勤務態度、健康状況等を考慮のうえ契約を更新する場合がある。

※試用期間あり（14日）

8. 給 与： 経験、業績等に基づき、本学の就業規則に基づき支給。月額30万円以上、経験、業績等に基づき月額50万円を超えない範囲で支給。（業績・成果手当を含む。）通勤手当は、本学の支給要件を満たす場合に支給。昇給制度なし。

9. 就業日： 週5日勤務（月～金）

※土日、祝日法に基づく休日、年末年始（12月29日～1月3日）は休日

10. 就業時間等: 専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分、週38時間45分勤務したものとみなされます。

11. 休暇: 年次有給休暇、特別休暇 等

12. 社会保険等: 共済組合、雇用保険、労災保険については法令の定めるところにより加入。

13. 提出書類:

- 1) 履歴書
- 2) 業績リストおよび主要論文3編のコピー
- 3) 照会可能な方1名の氏名と連絡先

14. 公募締切日: 2025年1月24日(金曜日)(必着)

適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。

15. 選考方法: 書類による第1次選考を実施後、面接による第2次選考を行う。面接に必要な旅費、滞在費等は応募者の負担とする。オンラインでの面接も可能。

16. 書類送付先: syagi@iis.u-tokyo.ac.jp

タイトルに「特任助教応募書類在中」と記入の上、電子メールにて送付すること。

17. 募集者名称: 国立大学法人東京大学

18. 受動喫煙防止措置の状況: 敷地内禁煙(屋外に喫煙場所あり)

19. その他:

- ・応募の秘密は厳守し、応募書類は採用選考の目的以外には使用いたしません。
- ・応募書類は原則として返却いたしません。
- ・採用時点で、外国法人、外国政府等と個人として契約している場合や、外国政府等から金銭その他の重大な利益を得ている場合、外為法の定めにより、一定の技術の共有が制限され、結果として本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性があります。このような場合、当該契約・利益については、職務に必要な技術の共有に支障のない範囲に留める必要があります。
- ・本学は男女共同参画を推進しており、業績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。(ポジティブ・アクション募集)