

東京大学生産技術研究所 特任助教（特定有期雇用教職員） 公募要領

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 情報・エレクトロニクス系部門 杉浦研究室  
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. 業務内容： 次世代ワイヤレス通信に向けた物理層技術、特に信号処理、デバイス応用  
またはセキュリティに関する研究開発に従事する。あわせて、大学院生の指導も実施する。  
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： (1) 原則として博士の学位を有する者（募集時点で学位取得見込みを含む）  
(2) 情報通信工学、ネットワーク工学、信号処理、通信理論、アンテナ伝搬のいずれかに関して、知識・経験を有していること  
(3) プロジェクト内の共同研究者と協調して研究を遂行できる方  
(4) 主体的に研究を推進でき、トップジャーナルに学術論文を掲載する能力または意欲がある方
7. 任 期： 採用日は、採用決定から1ヵ月以降のなるべく早い時期（要相談）  
※雇用契約は年度毎（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）  
※今年度に学位取得見込みの方なども着任時期は柔軟に対応する。
8. 給 与： 本学の就業規則に基づき支給。月額45万円（年額540万円程度）以上、経験、業績等に基づき月額70万円（年額840万円程度）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分勤務したものみなす。
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（写真添付のこと）  
2) 業績リスト  
3) これまでの研究概要（A4で2枚以内）  
4) 推薦書または照会可能者2名の氏名と連絡先  
5) 学生に対するセクハラ・性暴力等を原因とする過去の刑事罰、行政処分及び懲戒処分にかかる申告書（下記 URL からダウンロードしてください）  
[https://drive.google.com/drive/folders/1WyZtFYThRkP1\\_7XWq0vf23\\_eHWN-YtVx?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1WyZtFYThRkP1_7XWq0vf23_eHWN-YtVx?usp=sharing)
14. 公募締切日：令和6年10月31日（木曜日）（必着）  
※候補者の審査は公募締切日を待たず、書類の到着後速やかに始めます。  
※適任者の採用が決まり次第、募集は締め切ります。
15. 選考方法： 書類による第1次選考を実施後、対面またはウェブ面接等による選考を行う。面接に必要な旅費、滞在費等は応募者の負担とする。
16. 書類送付先：東京大学生産技術研究所 杉浦研究室事務グループ  
E-mail: admin-slab[at]iis.u-tokyo.ac.jp（[at]を@に変えてください）  
郵送ではなく電子メールで応募書類を提出すること。電子メールの件名を希望する職種に応じて「特任助教応募」とすること。
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。  
・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）  
・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。