

東京大学大学院工学系研究科・マテリアル工学専攻

特任研究員 募集のお知らせ

1. 職名及び人数: 特任研究員(特定有期雇用教職員) 1名
2. 契約期間: 2024年4月1日以降できるだけ早い時期～2025年3月31日
3. 更新の有無: 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上、年度単位により更新する場合があります。ただし、更新は1回2026年3月31日までを限度とする
4. 試用期間: 採用された日から14日間。
5. 就業場所: 東京大学本郷キャンパス(東京都文京区本郷7-3-1)
最寄駅: 地下鉄千代田線 根津駅 徒歩12分
南北線 東大前駅 徒歩10分
丸の内線 本郷三丁目駅 徒歩15分
6. 所属: 東京大学大学院工学系研究科・マテリアル工学専攻 長汐研究室
7. 業務内容: 次世代電子デバイス応用を目指し、2次元電子デバイスの研究(デバイス作製・計測・解析)に従事する。
8. 就業日・就業時間: 専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分・週5日勤務したものとみなされる。
9. 休日: 土日、祝日法に基づく休日、12月29日～1月3日は休日。
10. 休暇: ① 年次有給休暇 就業規則に基づき付与 ② 特別休暇 就業規則に基づき付与
11. 賃金等: 年俸制を適用し、東京大学の規程に基づき支給。月額35万円以上、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(当方で定める支給要件を満たした場合は、当方規定により算定した額を支給、最高55,000円/月) 退職手当、賞与は無し。原則毎月17日支給。
12. 加入保険: 文部科学省共済組合、雇用保険に加入。
13. 災害補償: 労働上の災害や通勤時の災害については、労働者災害補償保険法および東京大学教職員法定外災害補償規程により補償。
14. 応募資格: 博士の学位を有する。あるいは着任時までに取得見込みのこと。
(i) 電子・光デバイス特性に関する研究、(ii) デバイス創製のための要素技術を含めたプロセス技術と評価技術に関する研究、(iii) 結晶/薄膜成長・合成技術に関する研究
上記 3 項目のうちいずれかの経験があった方が望ましいが必須では無い。一緒に意欲的に取り組める研究者を広く公募する。
15. 応募書類: (1) 履歴書: 写真貼付、連絡先(電話番号、電子メールアドレス)、学歴、職歴、賞罰、所属学会、学位、取得資格等を記載すること。(書式自由)
(2) 研究業績リスト: 査読付論文、国際会議プロシーディングス、総説・著書、特許、受賞歴等に適宜分類すること。
(3) 業績概要: 主要研究テーマを分類してそれぞれの内容を概説し、関連する論文を示すこと。A4 1~2 枚程度。
(4) 応募者に関して意見を伺える方 2 名の連絡先(住所、電話、メールアドレス等)
16. 応募方法: 上記応募書類(1)～(4) をPDFでメールに添付し送付。
E-mail: nagashio@material.tu-tokyo.ac.jp
17. 応募締切: 2024年1月12日(金)必着
書類による第1次選考を実施後、必要に応じて面接等による第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。
※締切前でも書類到着順に審査し、適任者の採用が決まり次第募集を締め切ります。
18. 応募書類送付先: 〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1
東京大学大学院工学系マテリアル工学専攻 長汐研究室

長汐 晃輔 TEL: 03-5841-7161 E-mail: nagashio@material.t.u-tokyo.ac.jp

19. 募集者名称: 国立大学法人東京大学

20. 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)

21. 留意事項: 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る。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る。

22. その他: 応募書類は本応募の用途に限り使用し、個人情報とは正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。応募書類の返却はいたしません。当方で責任を持って廃棄します。勤務条件の詳細は、東京大学特定有期雇用教職員就業規則等をご覧ください。
(http://www.u-tokyo.ac.jp/gen01/reiki_int/kisoku_mokuji_j.html)

東京大学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。