

## 東京大学生産技術研究所 助教 公募要領

1. 職名及び人数：助教 1名
2. 着任時期：令和6年4月1日以降のなるべく早い時期
3. 任 期：採用された日から5年間
4. 更新の有無：更新する場合があります。ただし、更新は1回限りとし、更新後の任期は令和16年3月31日までとする。更新は、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判断する。
5. 試用期間：採用された日から14日間
6. 所属：東京大学生産技術研究所 物質・環境系部門 石井研究室
7. 勤務場所：東京大学生産技術研究所（東京都目黒区駒場4-6-1）
8. 業務内容：機能性分子の開発とその応用。石井和之教授と共同で研究・教育活動を行う。
9. 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す。
10. 休日：土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
11. 休暇：年次有給休暇、特別休暇 等
12. 給与：学歴・職務経験等を考慮し決定。昇給制度あり。  
参考 博士修了/34万円～  
諸手当 賞与（年2回）、通勤手当（原則55,000円まで）の他、本学の定めるところによる。
13. 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。
14. 応募資格：1) 博士の学位を有すること、あるいは令和5年度中に博士の学位を取得見込みであること。  
2) 機能性分子の開発に高い意欲を持つ研究者。有機化合物や金属錯体の合成または分光測定・解析に関する専門知識があればより望ましい。  
3) 大学院教育に高い意欲を持つ人。
15. 提出書類：1) 履歴書（写真添付のこと）：下記 URL からダウンロードしてください。  
<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>  
2) 研究業績リスト（学術論文、総説・解説、著書、特許等知的財産権、招待講演、受賞、競争的研究資金の取得状況等を含む。査読論文は区別する。）  
3) 主要論文（3篇以内）  
4) これまでの研究概要（A4で2枚以内。図表を含むことも可。）  
5) 照会可能者2名の氏名と連絡先

※以上の書類をそれぞれ PDF ファイルとし、それらを 1 つのフォルダに入れた上でフォルダを圧縮して zip ファイルを作成し、その zip ファイルを電子メールにて期日までに送付。

16. 公募締切日：令和 6 年 2 月 29 日（木曜日）17 時（適任者が決まり次第、締切の場合あり。）
17. 選考方法：書類による第 1 次選考を実施後、面接等による第 2 次選考を行う（原則として対面の予定、オンライン実施もあり得る）。面接に必要な旅費、滞在費等は応募者の負担とする。
18. 書類送付先：zip ファイルを E-mail に添付して下記のアドレス宛てに送付すること。電子メールのサブジェクトは必ず「※助教応募」とすること。  
送付先：東京大学生産技術研究所 物質・環境系部門 教授 石井和之  
E-mail：k-ishii@iis.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. 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。