

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 物質・環境系部門 ナノ物質設計工学研究室
4. 勤務場所： 東京都目黒区駒場4-6-1
5. 業務内容： 新学術領域研究「機能コアの材料科学」にかかわる研究業務（プロジェクト期間：2019年～2023年度末）。主に第一原理計算および分子動力学計算を用いた物質の原子・電子構造解析を行う予定。
6. 応募資格： 博士号保有者（採用時まで取得予定の者含む）、もしくはそれと同等程度の研究能力の保有者（当該研究の能力が十分であると判断される場合は博士号は必須ではない）。業務内容を意欲的に取り組める研究者をひろく公募する。
7. 任 期： 2020年4月1日以降なるべく早い時期～2021年3月31日まで。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（6か月）
8. 給 与： 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38万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す。
11. 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。
12. 提出書類： 1) 東京大学統一履歴書  
(参照 URL:[http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01\\_j.html](http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html))  
2) 業績リスト（原著論文、総説、招待講演など。査読の有無を区別）  
3) 主要研究論文のコピー（3件程度）  
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
13. 公募締切日： 2020年1月20日（月）（必着）
14. 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。面接に必要な旅費、滞在費等は応募者の負担とする。
15. 書類送付先： 〒153-8505 東京都目黒区駒場4-6-1  
東京大学生産技術研究所 教授 溝口照康  
E-mail: [teru@iis.u-tokyo.ac.jp](mailto:teru@iis.u-tokyo.ac.jp)  
封筒の表に「特任助教応募書類在中」と朱書きの上、簡易書留で郵送にて送付すること。
16. 募集者名称： 国立大学法人東京大学
17. 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。