

## 東京大学生産技術研究所 助教 公募要領

1. 職名・採用人数： 助教 1名
2. 勤務形態： 常勤（正職員）
3. 所 属： 東京大学・生産技術研究所・ナノ物質設計工学研究室（溝口研究室）
5. 業務内容： 溝口准教授グループとともに物質の原子・電子構造を解析し、物質設計の実現を目指す研究に従事。本学工学系研究科マテリアル工学専攻大学院生の指導及び研究室の運営補助。
6. 応募資格： 博士の学位を有すること、あるいは採用までに取得見込みの方。  
第一原理計算，機械学習，もしくは透過型電子顕微鏡と関連する研究経験がある方が望ましいが必須ではない。業務内容を意欲的に取り組める研究者を広く公募する。
7. 着任時期： 採用決定後できるだけ早い時期。  
※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。扶養手当、住居手当、通勤手当は、本学の支給要件を満たす場合に支給。
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、夏季特別休暇、忌引休暇等。
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) 全業績リスト（査読付き学术论文，招待発表，受賞等）  
3) これまでの研究概要（A4で2枚程度）  
4) 主要論文3編程度のコピー各1部  
5) 推薦書または照会可能者2名の氏名と連絡先
14. 公募締切日： 平成30年11月16日（金）（必着）
15. 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。
16. 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 准教授 溝口照康  
E-mail : [teru@iis.u-tokyo.ac.jp](mailto:teru@iis.u-tokyo.ac.jp)  
封筒の表に「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。
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。