

東京大学生産技術研究所 特任研究員（特定有期雇用教職員） 公募要領

1. 職名・採用人数： 特任研究員 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 着霜制御サイエンス社会連携研究部門
4. 勤務場所： 東京都目黒区駒場4-6-1
5. 業務内容： 「着霜」とは冷却された固体表面への水分子の吸着および氷への相転移であり、熱交換機での熱効率低下をはじめ様々な社会的問題に関わっている。本研究部門ではマイクロからマクロなスケールまでの着霜過程の実験的観測と理論解析により、物理機構の解明と着霜現象の制御を目指して研究を行っている。当部門の研究に熱意を持って取り組んでくださる研究者を募集する。
6. 応募資格： 博士学位を取得後5年以内。表面科学、物理化学などの分野で研究経験があり、超高真空を用いた実験研究や走査プローブ顕微鏡（STM/AFM）による表面研究での経験および実績があることが望ましい。英語による討論をできることが望ましい。
7. 任 期： 令和3年1月16日以降可能な限り早い日～令和3年3月31日
※用契約は年度ごと（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（6か月）
8. 給 与： 本学の就業規則に基づき月額40万円程度を支給予定。（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）本学指定様式の履歴書を作成のうえ、下記メールアドレスにご送付ください。
（履歴書様式） <https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>
（2）研究業績リスト（論文、学会発表など、書式は任意）
（3）代表論文別刷3本以内
（4）これまでの研究概要と今後の研究の抱負（A4 1～2枚程度）
（5）推薦書 1通
13. 公募締切日： 令和2年12月7日（月）必着
14. 選考方法： 書類選考のうえ、通過者に面接試験を実施（ZOOM）※書類選考通過者に面接日時を連絡しますので、メールアドレス及び日中に連絡が取れる電話番号を、応募書類にご記入ください
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 Wilde 研究室

E-mail: wilde[at]iis.u-tokyo.ac.jp ([at]を@に変えてください)

※3日以内に当方から受信確認メールが届かない場合はお問い合わせください。

問合せ電話番号 03-5452-6148

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。