

東京大学大学院工学系研究科機械工学専攻 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： 2021年7月1日以降のできるだけ早い時期～2022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、2023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6ヶ月間。
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： 大学院工学系研究科機械工学専攻
※業務の都合により変更することがある。
7. 業務内容： 熱電材料のフォノン・熱輸送に関する解析的研究
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、業績・成果手当を含め、資格、経験等に応じて決定。
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こと。
ナノスケールの熱・電子輸送シミュレーションの経験を有することが望ましいが、熱・電子物性に関連する研究分野の経験があれば良い。
15. 応募書類： ①東京大学統一履歴書（以下のURLからダウンロードし、作成すること。）
 （ <https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html> ）
 ②これまでの研究の概要（図を含めて A4 で一枚程度）
 ③業績リスト（原著論文、学会発表など）
 ④応募者に関して意見を伺える方2名の連絡先
16. 応募方法： 応募書類を一つの PDF ファイルにまとめ、件名を「CREST 研究員への応募（応募者の氏名）」として email で送付してください。
17. 応募締切： 2021年6月1日（火）必着 ※適任者が決定次第、締切ります
書類選考の後、面接試験受験の可否を連絡します。
18. 書類提出先・問合せ先： 〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1
東京大学大学院工学系研究科 担当：大西 正人
E-mail: ohnishi@photon.t.u-tokyo.ac.jp (“at”を@に変更してください)
19. 募集者名称： 国立大学法人東京大学
20. 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。