東京大学 大学院工学系研究科 マテリアル工学専攻 助教公募

- 1. 募集人員: 助教(常勤) 1名
- 2. 採用時期・任期・再任の有無: 2021 年 2 月 1 日以降できるだけ早い時期。任期 5 年、審査により再任有。
- **3. 試用期間**: 採用された日から 6 月間。
- 4. 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 南北線/東大前駅 丸の内線/本郷三丁目駅

- 5. **所 属:** 東京大学 大学院工学系研究科 マテリアル工学専攻 マテリアル機能講座 同講座の長汐教授と共同で教育研究にあたるものとする。
- **6. 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。
- 7. 休日: 土日、祝日法に基づく休日、12月29日~1月3日は休日。
- 8. 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
- 9. 賃金等: 東京大学の定めるところによる。通勤手当(当方で定める支給要件を満たした場合は、当方規定により算出した額を支給、最高 55,000 円/月)
 - 原則毎月17日支給。
- 10. 加入保険: 文部科学省共済組合、雇用保険に加入。
- 11. 研究分野: 結晶成長技術の理解を基にした新機能を発現するマテリアル創製研究領域
- 12. 教育活動: 大学院工学系研究科マテリアル工学専攻における教育を担当する。

教育・研究指導に熱意を持って取り組む方が望ましい。

- 13. 応募資格: 博士の学位を有する。あるいは着任時までに取得見込みのこと。
 - (i) 電子・光デバイス特性に関する研究、(ii) デバイス創製のための要素技術を含めたプロセス技術と評価技術に関する研究、(iii) 結晶/薄膜成長・合成技術に関する研究

上記3項目のうちいずれかの経験があった方が望ましいが必須では無い。

一緒に意欲的に取り組める研究者を広く公募する。

- **14. 提出書類**: 以下の (1)~(6) を印刷物(各 1 部)とそれらの PDF を収めた USB メモリ、CD もしくは DVD。
 - (1) 履歴書: 写真貼付、連絡先 (電話番号、電子メールアドレス)、学歴、職歴、賞罰、所属学会、学位、取 得資格等を記載すること。(書式自由)
 - (2) 研究業績リスト: 査読付論文、国際会議プロシーディングス、総説・著書、特許、外部資金獲得実績(代表・分担を明記)、受賞歴等に適宜分類すること。
 - (3) 主要論文3編以内の別刷: 複写可。
 - (4) 業績概要: 主要研究テーマを分類してそれぞれの内容を概説し、関連する論文を示すこと。1000 字程度で概要図 1 枚を含む。
 - (5) 着任後の教育・研究に対する抱負: 1000 字程度、着任希望時期を明記すること。
 - (6) 所見を伺える方(2名程度)の氏名・所属と連絡先(電話番号、電子メールアドレス)
- **15. 応募締切:** 2020 年 10 月 5 日(月)必着
- **16. 選考方法:** 書類による第1次選考を実施後、必要に応じて面接等による第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。
- 17. 書類送付先・問合せ先: 〒103-8656 東京都文京区本郷 7-3-1

東京大学 大学院工学系研究科 マテリアル工学専攻 長汐 晃輔

TEL: 03-5841-7161 E-mail: nagashio@material.t.u-tokyo.ac.jp

封筒に「教員応募書類在中」と朱書し、書留または簡易書留で送付してください。

- 18. 募集者名称: 国立大学法人東京大学
- 17. その他: 提出された書類は原則として返却しません。

提出書類に含まれる個人情報は、選考及び採用以外の目的には使用しません。