

**東京大学先端科学技術研究センター 助教
募集要項**

1. 職名及び人数 : 助教 1名
2. 契約期間 : 2023年4月1日 ~ 2028年3月31日(5年)
3. 更新の有無 : 無
4. 試用期間 : 採用された日から6月間
5. 就業場所 : 先端科学技術研究センター(東京都目黒区駒場4-6-1)
6. 所属 : 先端科学技術研究センター エネルギーシステム分野 杉山研究室
※業務の都合により変更することがある。
7. 業務内容 : III-V族化合物半導体を用いた高効率太陽電池およびの太陽光利用水素製造に関する研究教育
8. 就業時間 : 専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分勤務したものとみなされる。
9. 休日 : 土・日、祝日、年末年始(12月29日~1月3日)
10. 休暇 : 年次有給休暇、特別休暇 等
11. 給与等 : 学歴・職務経験等を考慮して決定。通勤手当(原則55,000円/月まで)
12. 加入保険 : 文部科学省共済組合、雇用保険に加入
13. 応募資格 : 1) III-V族化合物半導体量子構造を用いた高効率太陽電池の設計・作製・評価の実績があること。
2) エネルギーシステム全般の基礎知識を有すること。
3) 採用時に博士の学位を有すること。
14. 提出書類 : 1) CV(任意形式)
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) 業績書
15. 提出方法 : 下記問合せ先に電子メールで提出すること。
※2~3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下さい。
16. 応募締切 : 2023年1月11日(水)必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。
17. 問い合わせ先 : 〒153-8904 東京都目黒区駒場4-6-1
東京大学先端科学技術研究センター エネルギーシステム分野杉山研究室
TEL: 03-5452-5720 e-mail: sugiyama@enesys.rcast.u-tokyo.ac.jp
18. 募集者名称 : 国立大学法人東京大学
19. 受動喫煙防止措置の状況 : 敷地内禁煙(屋外に喫煙場所あり)
20. その他 : ・取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用しません。
・「東京大学男女共同参画加速のための宣言(2009.3.3)」に基づき、女性の積極的な応募を歓迎します。
・採用時点で、外国法人、外国政府等と個人として契約している場合や、外国政府等から金銭その他の重大な利益を得ている場合、外為法の定めにより、一定の技術の共有が制限され、結果として本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性がある。このような場合、当該契約・利益については、職務に必要な技術の共有に支障のない範囲に留める必要がある。