

東京大学先端科学技術研究センター 新エネルギー分野 特任准教授(特定有期雇用教職員)募集要項

1. 募集職名: 特任准教授
2. 募集人数: 1名
3. 所属: 東京大学先端科学技術研究センター 新エネルギー分野 岡田至崇研究室
※業務の都合により変更することがある。
4. 就業場所: 東京大学先端科学技術研究センター東京都目黒区駒場 4-6-1 (東京大学駒場Ⅱキャンパス)
5. 業務内容: 新エネルギー分野岡田至崇研究室における化合物半導体薄膜、量子ナノ構造・層状物質等の物性、太陽電池への応用に関する研究。
6. 応募資格: 1) 博士号取得者(着任までに取得見込みを含む)
2) 化合物半導体の結晶成長・プロセス、材料物性、デバイス作製・評価において実績と業績を有する方
7. 契約期間: 2021年12月1日以降できるだけ早い日 ~ 2022年3月31日
8. 更新の有無: 更新する場合があります。更新する場合は、年度ごとに行う。
更新は、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判断する。ただし、更新回数は1回、在職できる期間は2023年3月31日を限度とする。
9. 試用期間: 採用された日から6月間
10. 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。
11. 休日: 土・日、祝日、年末年始(12月29日~1月3日)
12. 休暇: 年次有給休暇、特別休暇 等
13. 賃金等: 年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額40万円~50万円程度(業績、能力、経験等に応じて決定する)、通勤手当(支給要件を満たした場合に支給する、55,000円を上限とする)
14. 加入保険: 文部科学省共済組合、雇用保険に加入
15. 提出書類: 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) 業績目録(書式自由。アクセプトされていないものは記載しない。)
3) 研究業績の概要(A4用紙2~3ページ程度。)
16. 提出方法: 封筒に「応募書類(特任准教授)在中」と朱書きし、下記住所に郵送のこと。
※応募書類は返却しませんので、あらかじめご了承ください。
17. 応募締切: 2021年10月18日(月)必着 書類選考通過者に対して面接を実施。
18. 問合せ先: 〒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 岡田至崇
E-mail: okada@mbe.rcast.u-tokyo.ac.jp
19. 募集者名称: 国立大学法人東京大学
20. その他: 取得した個人情報、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。