

## 東京大学先端科学技術研究センター 新エネルギー分野 特任研究員 募集要項

1. 募集職名： 特任研究員(特定有期雇用教職員)
2. 募集人数： 1～2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 III-V 化合物半導体薄膜、量子ナノ構造等の物性と光電変換デバイス、太陽電池への応用に関する研究。岡田至崇教授、宮下直也特任講師らと協力して研究を進めることとなります。
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) III-V 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 4 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、1 年ごとに行う。  
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 30 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、原則 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(特任研究員)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 2 月 26 日(金)必着 書類選考通過者に対して面接を実施。
18. 提出先・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  
教授 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。