

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（特定有期雇用教職員）
募集要項

1. 職名及び人数：特任研究員 1名
2. 契約期間：2023年4月1日～2024年3月31日
3. 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2025年3月20日を限度とする。
4. 試用期間：採用された日から6月間
5. 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）
6. 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。
7. 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、量子ナノ構造太陽電池材料の物性評価、素子特性評価に関する研究。
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. 賃金等：年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額35万円～50万円程度（資格、能力、経験等に応じて決定する）、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) 博士号取得者（着任までに取得見込みを含む）
 - 2) Ⅲ-V化合物半導体の材料物性、太陽電池特性の評価・解析において実績と業績を有する方
14. 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。）
15. 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。
16. 応募締切：2023年1月6日（金）必着 書類選考通過者に対して面接を実施。
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
岡田至崇
E-mail: okada@mbe.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。