

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

職名及び人数	特任研究員 1名
契約期間	2026年4月1日～2027年3月31日
更新の有無	更新する場合がある得る。 更新する場合は1年ごとに行うが、更新回数は1回、在職できる期間は2028年3月31日を限度とし、以後更新しない。 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。
試用期間	採用された日から14日間
就業場所	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 (東京都目黒区駒場4-6-1 東京大学駒場IIキャンパス) 変更の範囲：原則同一部局内
業務内容	新エネルギー分野岡田至崇研究室における次世代宇宙用太陽電池に関する研究 変更の範囲：配置換、兼務及び出向を命じることがある。
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。
休日	土・日、祝日、年末年始(12月29日～1月3日)
休暇	年次有給休暇、特別休暇 等
賃金等	年俸制を適用し、業績・成果手当を含め月額35万円～40万円程度(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)
加入保険	法令の定めにより文部科学省共済組合、雇用保険、労災保険に加入
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と単結晶薄膜成長、多接合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
提出書類	1) CV(様式任意) 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。)
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、又は、下記メールアドレスへ送信して下さい。 ※応募書類は返却しませんので、あらかじめご了承下さい。 ※2～3日以内に受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。
応募締切	2025年1月16日(金)必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。
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研究室 担当：岡田至崇

	e-mail: okada@mbe.rcast.u-tokyo.ac.jp
募集者名称	国立大学法人東京大学
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）
その他	<ul style="list-style-type: none"> 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」に基づき、女性の積極的な応募を歓迎します。 産前・産後休暇、育児休業又は介護休業を取得した場合の契約期間の取扱い：産前・産後休暇及び育児休業による中断期間分を雇用延長することがあります。（プロジェクトの状況等による。詳細は応相談） 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ります。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ります。