

東京大学先端科学技術研究センター 新エネルギー分野

特任助教（特定有期雇用教職員）募集要項

職名及び人数	特任助教 1名
契約期間	2025年4月1日～2026年3月31日
更新の有無	<p>更新する場合があり得る。</p> <p>更新する場合は1年ごとに行うが、更新回数は2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。</p> <p>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。</p>
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：本学の指定する場所（配置換又は出向を意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。）
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 化合物太陽電池材料に関する研究、及び本センターにおける先端教育アウトリーチラボの活動補佐 変更の範囲：配置換、兼務及び出向を命じることがある（意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京大学教員の就業に関する規程第4条による。）
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40万円～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）
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) 量子ナノ構造 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 3) 教育実績を有する方
提出書類	1) CV（様式任意） 2) 学生に対するセクハラ・性暴力等を原因とする過去の刑事罰、行政処分及び懲戒処分にかかる申告書 3) 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。） 4) 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（特任助教）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。

	<p>※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。</p> <p>※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。</p>
応募締切	2025年1月31日（金）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。 採用者が決定次第、締め切り。
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：中断期間分の雇用延長はしない。 ・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。