

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（特定短時間勤務有期雇用教職員） 募集要項

職名及び人数	特任研究員 1名
契約期間	2026年5月1日～2026年9月15日
更新の有無	更新はしない。
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研究室におけるIII-V化合物半導体薄膜の物性評価、素子特性評価に関する実験。 変更の範囲：業務上の必要により配置又は業務を変更することがある。
就業日・就業時間	週5日勤務(日数、曜日は応相談) 1日7時間(9:00～17:00、12:00～13:00休憩) ※時間外労働を命じることがある。
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	時給4,000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)、超過勤務手当
加入保険	法令の定めにより健康保険(文科省共済)、厚生年金、雇用保険、労災保険に加入
応募資格	1) 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 2) 博士の学位を取得していることが望ましい
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。) <a href="https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html">https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html</a> 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。)
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に送付のこと。 ※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。 ※メール提出については、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	2026年3月19日(木)必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。 ただし、対象者が見つかり次第、締め切る可能性あり。
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 TEL: 03-5452-6502 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"> <li>・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。</li> <li>・「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。</li> <li>・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る（プロジェクトの状況等による。詳細は応相談）</li> <li>・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。</li> </ul>