

## 東京大学先端科学技術研究センター

### エネルギーシステム分野 学術専門職員（特定短時間勤務有期雇用教職員）

#### 募集要項

職名及び人数	学術専門職員 2名
契約期間	2026年7月1日以降 ～ 2027年3月31日
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	先端科学技術研究センター 瀬川研究室（東京都目黒区駒場4-6-1） 変更の範囲：原則同一部局内
業務内容	NEDO「次世代型ペロブスカイト太陽電池の実用化に資する共通基盤技術開発／インクジェット成膜用、高耐久高効率材料開発および量産可能なインクジェット塗布・積層技術開発」における研究補助 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4～5日程度 1日7時間（※12:00～12:45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3,000～3,500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）ペロブスカイト太陽電池作成の実績経験があること
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>
提出方法	上記書類の電子ファイルを以下URLにアップロードして下さい。 <a href="https://univtokyo-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/1188382304_utac_u-tokyo_ac_jp/IgAeFVoqSofGRbjCZWih_NEARl6r_VQX1YtxNFYKy5sJMI">https://univtokyo-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/1188382304_utac_u-tokyo_ac_jp/IgAeFVoqSofGRbjCZWih_NEARl6r_VQX1YtxNFYKy5sJMI</a> ※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5月25日（月）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。 ただし、採用者が決まり次第、募集期間内であっても募集を締め切る場合がある。

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 瀬川研究室 担当：鈴木 TEL: 03-5452-5297 e-mail: suzuki@dsc.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>・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>