

**東京大学先端科学技術研究センター 学術専門職員  
(特定短時間勤務有期雇用教職員 (非常勤)) 募集要項**

職名及び人数	学術専門職員 1名
契約期間	2024年7月1日以降できるだけ早い時期 ~ 2025年3月31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 光量子イメージング分野 (東京都目黒区駒場4-6-1) 変更の範囲:部局の改廃その他の事由による場合を除き同一の部局内
業務内容	ムーンショット型研究開発事業「CA搭載細胞の動態計測・分取プラットフォームの開発」及び「誘導ラマン散乱を用いたワイドギャップ半導体のその場3次元計測」に関する研究支援業務(顕微鏡操作、光学調整、細胞材料等の準備、画像解析補助、実験環境整備など)を行う。 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2~4日位(月曜日~金曜日)、1日6時間位(12:00~12:45 休憩) ※勤務時間および曜日は、応相談 ※業務の都合により変更することがある。 ※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1,600円~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) プロジェクト内外の関係者との連携に十分なコミュニケーション能力と社会的知見を有し、関係者と協働して研究マネジメントや情報発信が出来ること。 2) サイエンスの基礎知識を有し、当該プロジェクトに関連する研究分野(顕微鏡光学、細胞生物学、生物物理学)について、一定の知識と技能があること。修士以上の学位を有することが望ましい。 3) *英語の原著論文を読むことができる方
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) 職務経歴書(書式自由)
提出方法	上記書類の電子ファイルを以下のメールアドレスに送付ください。 送信先: shirasaki@g.ecc.u-tokyo.ac.jp ※を@に変換 ※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	2024年6月14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	東京大学 先端科学技術研究センター 光量子イメージング分野 担当:白崎

	TEL: 03-5452-5451      e-mail: shirasaki※g.ecc.u-tokyo.ac.jp ※を@に変換
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>