

公募案内（助教）

所属	理学院・物理学系
職名	助教
人数	1名
専門分野	物性実験
職務内容	原子層薄膜や表面・界面のナノ量子物理に関して、平原徹教授と協力して実験研究を行う。ただし、これまでの専門分野・経験は問わず、新しい分野に意欲的に取り組みたい方も歓迎する。 また、研究室における学生指導ならびに理学院物理学系における教育や運営に関する業務を行う。
応募資格	物理学または関連分野において博士の学位を取得しているか、着任までに取得見込みであること。
勤務予定地	大岡山キャンパス（最寄り駅：大岡山）
勤務時間等	専門業務型裁量労働制（みなし勤務時間：1日7時間45分、週38時間45分）
任期	任期有り：5年以内（再任1回：5年以内）
試用期間	6ヶ月
給与	年俸制※を適用する。 ※「退職手当一括支給型年俸制」 （本学退職手当一括支給型年俸制職員賃金規則による。） 年俸額は現行規則に基づき、採用初年度は標準の値を参考に、次年度以降は評価次第となります。なお、退職手当は、退職時に別途支給されます。
社会保険等	厚生年金、共済（短期）、雇用保険、労災保険
雇用主	国立大学法人東京科学大学理事長
着任予定	令和7年4月1日以降、できるだけ早い時期
応募締切	令和6年11月25日（月曜日）必着
選考方法	書類審査ならびに面接 書類選考の後、面接をお願いする場合があります。面接は状況に応じて、対面またはオンラインで行います。 対面で実施する面接等に伴う旅費等の経費は自己負担でお願いします。
応募書類	1. <u>履歴書（指定様式）</u> （高卒以上の学歴、職歴、賞罰・処分歴等、電子メールアドレス、写真貼付）を以下のリンク先： https://science-tokyo.box.com/s/tyfhivvwz12ezg8arx10g250327nqm2a からダウンロードして使用すること。 2. 研究業績リスト：①学術論文（査読有）、②国際会議、国内会議での講演（招待講演を明記）、③総説・解説、④著書、⑤その他の特記事項（特許など）、に分類する。①のうち主要論文3編以内に印をつけること。

	<p>3. 競争的研究資金及び外部研究資金の獲得実績（科学研究費補助金，受託研究費，その他の競争的資金等に適宜分類）</p> <p>4. 研究実績の概要および着任後の計画（A4 3 ページ以内）</p> <p>5. 教育実績および着任後の抱負（着任可能時期を明記、A4 用紙 1 ページ以内）</p> <p>6. 受賞、表彰、社会活動（学会活動における役職を含む）に関する実績</p> <p>7. 参考意見を伺える方 2 名の氏名，所属，および連絡先</p> <p>8. そのうち 1 名からの推薦書 1 通</p> <p>9. 主要原著論文別刷り 3 編以内の PDF ファイル</p> <p>10. 応募者情報：以下のリンク先 https://science-tokyo.box.com/s/tyfhivvwz12ezg8arx10g250327nqm2a からダウンロードしたエクセルファイルに記入すること。</p>
書類提出方法	<p>以上の 1～7 をひとつの PDF ファイルにまとめ，9 の論文ごとの PDF ファイル，および 10 のエクセルファイルとともに，全てを一つの ZIP ファイルに入れ，そのファイルを「Lastname-Givenname.zip」として，下記 URL から提出して下さい。Lastname と Givenname は応募者の姓と名のローマ字表記です。また，8 の推薦書は PDF 形式で用意し，そのファイル名を「LastnameGivenname_LastnameREF.pdf」（LastnameREF は推薦者の姓）として，下記 URL で提出するよう推薦者に依頼してください。</p> <p>提出先 URL： https://science-tokyo.app.box.com/f/4e0c1bfa972f4981ab3348998f28bb50</p>
問合せ先	<p>理学院・物理学系 教授 平原 徹</p> <p>連絡先 E-mail: hirahara@phys.titech.ac.jp 電話 03-5734-2365</p>
その他	<p>(1) 応募書類等の返却はしません。応募書類に含まれる個人情報 は国立大学法人東京科学大学の定めに従い、本人事選考にのみ使用し、他の目的には一切使用しません。</p> <p>(2) 東京科学大学では，多彩な人材を確保し，大学力・組織力を高めるため，全ての研究分野において外国人や女性の参画する均等な機会を確保します。</p> <p>(3) 敷地内禁煙（ただし，屋外指定箇所に喫煙場所設置）</p> <p>(4) 外為法に基づく特定類型該当性の確認あり</p> <p>(5) 令和 6 年10月の東京医科歯科大学との統合により，東京科学大学においては労働条件変更の可能性が あります。</p> <p>(6) その他公募に関する事項は下記ページをご参照ください。 https://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</p>