

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	クライオ蛍光顕微鏡およびクライオ電子顕微鏡を用いた生物物理学・細胞生物学分野の実験研究を、松下道雄准教授と協力して行う。また、理学院物理学系の授業や研究室の教育・運営に関わる業務を担当する。これまでの専門分野や経験は問わず、新たな分野に意欲的に挑戦する方を歓迎する。
応募資格	物理学または関連分野において博士の学位を有しているか、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（再任なし）
試用期間	6ヶ月
給与	<p>年俸制※を適用する。</p> <p>※「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程による。）</p> <p>年俸額は現行規程に基づき、採用初年度は年齢・学歴・職歴等により決定し、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。</p>
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8年10月1日以降，できるだけ早い時期
応募締切	令和8年6月15日（月曜日）必着（日本時間）
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	<ol style="list-style-type: none"> 履歴書（指定様式）（高卒以上の学歴，職歴，賞罰・処分歴等，電子メールアドレス）以下のリンクからダウンロードして作成すること。 https://science-tokyo.box.com/s/g5648kaixk1bmua1zdycxy994g0vxo9x 研究業績リスト 学術論文（査読有），国際会議・国内会議での発表（招待講演を明記），総説・解説，著書，その他の特記事項（特許など）に分類すること。 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すること。 研究に関する実績ならびに着任後の研究構想（A4用紙3頁以内） 教育に関する実績および着任後の抱負（着任可能時期を明記，A4用紙1頁以内）

	<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. 主要学術論文別刷りの PDF ファイル (3 編以内)</p> <p>10. 応募者情報 以下のリンク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。 https://science-tokyo.box.com/s/rmpi8wak1l1mide7v1qq5gj9z8m6gj2s</p>
書類提出方法	<p>応募書類 1~7 を一つの 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 ファイルにし, そのファイル名を「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 ファイルで用意し, そのファイル名を「Lastname-Givenname_LastnameREF.pdf」(LastnameREF は推薦者の姓のローマ字表記)として, 同様に下記 URL から提出するよう推薦者に依頼して下さい。</p> <p>提出先 URL: https://science-tokyo.app.box.com/f/97b2b79b1939432e87b65aaed225139a</p>
問合せ先	<p>理学院物理学系 准教授 松下 道雄</p> <p>連絡先 E-mail: matsushita [at] phys.sci.isct.ac.jp [at]を@にしてください。</p> <p>メールの件名は「【助教公募問い合わせ】△△△△ ○○○○」としてください。なお、△△△△にはご所属、○○○○にはご自身のお名前をご記入ください。</p>
その他	<p>(1) 応募書類に含まれる個人情報 は本学の定めに従い、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) 職務内容及び勤務予定地につきましては、今後、組織の変更等に伴い、本学が定める範囲内において変更される可能性があります。</p> <p>(3) 本学では、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>(4) 敷地内禁煙 (ただし, 屋外指定箇所に喫煙場所設置)</p> <p>(5) 外為法に基づく特定類型該当性の確認あり</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.jinji2.jim.titech.ac.jp/koubo/</p>