

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	トポロジカル・強相関物質等の作製と量子輸送の分野に関して、打田正輝准教授と協力して実験研究を行う。また、理学院物理学系ならびに研究室における教育・運営に関わる業務を行う。
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の方。
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	<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則による。）</p> <p>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。</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	国立大学法人東京工業大学長
着任予定	2022年4月1日以降、できるだけ早い時期
応募締切	2021年10月22日（金）必着
選考方法	書類審査ならびに面接 面接はオンラインでの実施になる可能性があります。対面での実施の場合、旅費等の経費は自己負担でお願いします。
応募書類	<p>(1) 履歴書（写真添付）</p> <p>(2) 業績リスト（原著論文、国内外発表（招待講演、口頭発表、ポスター発表）、受賞等に適宜分類）</p> <p>(3) 主要原著論文のPDFファイル 3編以内</p> <p>(4) 研究業績の概要（A4サイズ2頁）</p> <p>(5) 着任後の研究計画および教育に関する抱負（A4サイズ2頁）</p> <p>(6) 応募者情報ファイル http://uchida.phys.titech.ac.jp/Info_summary_J.xlsx</p> <p>(7) 推薦書1通</p> <p>(8) 照会可能な研究者2名（(7)の執筆者を含む）の氏名、所属、連絡先</p>

書類提出方法	<p>応募書類の(1)・(2)・(4)・(5)・(8)を1つのPDFファイルにまとめ、(3)の論文ごとのPDFファイル、(6)のExcelファイルとともに電子メールに添付し、post2107@phys.titech.ac.jp宛(文書宛先:東京工業大学 理学院物理学系長 中村隆司 教授)にお送り下さい。必要に応じて、パスワード保護して下さい。(7)の推薦書は、執筆者から直接同じ宛先にPDFファイルでメール送付するように依頼して下さい。</p>
問合せ先	<p>〒152-8551 東京都目黒区大岡山 2-12-1 (S5-4) 東京工業大学 理学院物理学系 准教授 打田正輝 Email: m.uchida [at] phys.titech.ac.jp 電話: 03-5734-2756</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工業大学の定めに従い、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)東京工業大学では、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)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。 http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</p>