

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	量子エレクトロニクス実験
職務内容	量子エレクトロニクス分野（極低温原子・分子、冷却イオントラップ）に関して、2023年4月1日着任予定の向山敬教授と協力して研究を行う。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	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。）
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	令和5年4月1日以降のできるだけ早い時期
応募締切	令和4年11月25日（金）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オンラインまたは対面といたします。 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) 履歴書（高卒以上の学歴、職歴、電子メールアドレス、写真添付） (2) 研究業績目録：原著論文、国内会議（招待講演）、国際会議（招待講演・口頭／ポスター発表）、著書、特許、受賞、外部資金獲得実績等に適宜分類 (3) 研究業績の概要（A4用紙2ページ以内） (4) 今後の研究および教育に対する抱負（着任希望時期を明記する、A4用紙2ページ以内） (5) 照会可能な研究者3名以内の氏名と連絡先（所属とE-mailアドレス） (6) 主要論文のコピー（3篇以内:PDF） (7) 応募者情報ファイル 下記サイト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 http://info.phys.sci.titech.ac.jp/koubo/qe-applicantname.xlsx (8) 推薦書または意見書1通、この作成者は(5)のうちの1名とすること

書類提出方法	<p>提出書類の (1) から (5) を 1 つの PDF ファイルにまとめ、(6) の論文ごとの PDF ファイル、(7) の Excel ファイルと共に電子メールに添付し、quant_phys_ap22[at]phys.titech.ac.jp 宛（文書宛先：東京工業大学理学院物理学系長 斎藤晋 教授）にお送りください（[at]を@に置き換えてください）。(8) の推薦書または意見書は、作成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。メールの件名は Application-LastName.GivenName としてください（LastName、GivenName は応募者の姓と名のローマ字表記）。また、ファイルサイズ合計が 10MB を超える場合はご相談ください。なお、メール送信後 3 日（休日を除く）以内に受領確認の返信がない場合にはお問い合わせください。</p>
問合せ先	<p>科学技術創成研究院 / 理学院物理学系 上妻 幹旺 連絡先 E-mail: quant_phys_ap22[at]phys.titech.ac.jp （[at]を@に置き換えて下さい。）</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。 (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。 (3) 敷地内禁煙（ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置） (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>