

東京工業大学 理学院物理学系 准教授公募

所属	理学院物理学系・物理学コース
職名	准教授
人数	1名
専門分野	物性実験(広い意味で、固体量子物理学、非平衡系・ソフトマター、量子物性)
職務内容	物性分野の実験研究, 学士課程(1年次教育含む)と大学院の教育および組織運営
応募資格	物理学または関連する分野において博士号を取得していること。 博士学位取得後10年以内の方が望ましい。
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	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	任期なし(東京工業大学の定年は65歳)
給与	<p>新年俸制導入前:月給制(本学職員賃金規則による。)</p> <p>新年俸制導入後:新年俸制へ切り替え</p> <p>※文科省作成の「国立大学法人等人事給与マネジメント改革に関するガイドライン」に基づき, 本学の新年俸制を整備予定。</p> <p>※他の国立大学法人等において「年俸制」を適用されていた者(承継職員)は, 現行の「年俸制」(本学年俸制適用職員賃金規則による。)を適用することとする。</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	できるだけ早い時期
応募締切	(日本時間にて)令和2年1月14日(火)必着
選考方法	書類審査ならびに面接 書類選考の後, 面接, セミナー, 模擬講義(日本語・英語)等をお願いする場合があります。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	<p>(1) 履歴書(学歴は高等学校以降, 写真貼付, 性別, 年齢を明記すること)</p> <p>(2) 研究業績一覧: (a)学術論文(査読有), (b)国際・国内会議での招待講演発表, (c)解説・図書等に分類。なお, (a)学術論文のうち, 下記(7)の主要論文5編には被引用回数を明記して丸印をつけること。</p> <p>(3) (a)受賞歴、(b)外部資金獲得状況(代表と分担で区分し、制度名、課題名、研究期間、金額を記載)の一覧</p> <p>(4) 研究成果の説明(A4用紙2ページ以内)および教育実績</p> <p>(5) 着任後の研究計画(A4用紙2ページ以内)と教育の抱負、着任可能時期</p>

	<p>(6) 参考意見を伺える方 3 名の氏名・所属・連絡先(電子メール)。ただし、海外の方 1 名以上を含むこと。また、うち 1 名に下記(9)の推薦書または意見書の執筆・送付を依頼すること。</p> <p>(7) 主要論文 5 編の PDF ファイル</p> <p>(8) 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://fujisawa.phys.titech.ac.jp/ap_cmexp19/asf-applicantname.xlsx</p> <p>(9) 推薦書または意見書 1 通。電子メールの添付ファイルとして、応募書類と同じ宛先に執筆者から直接送付すること。メールの件名は Reference-LastName.GivenName とする(LastName, GivenName は応募者の姓と名のローマ字表記)。</p>
書類提出方法	<p>上記応募書類の(1)から(6)を1つの PDF ファイルにまとめ、(7)の各論文の PDF ファイル、(8)の応募者情報ファイルとともに、電子メールに添付し、ap_cmexp19 [at]phys.titech.ac.jp 宛に送付すること([at]を@に置き換える)。メールの件名は、Application-LastName.GivenName とする(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 を超える場合は相談すること。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問い合わせること。</p>
宛先	<p>東京工業大学理学院物理学系長 教授 久世正弘 電子メール: ap_cmexp19[at]phys.titech.ac.jp ([at]を@に置き換える)</p>
問合せ先	<p>東京工業大学理学院物理学系 教授 藤澤利正 〒152-8551 東京都目黒区大岡山 2-12-1 (H-81) 東京工業大学理学院物理学系 E-mail: fujisawa[at]phys.titech.ac.jp ([at]を@に置き換える) 電話: 03-5734-2750</p>
その他	<p>(1)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)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>