

公募案内（准教授）

所属	理学院物理学系
職名	准教授
人数	1名
専門分野	物性理論
職務内容	物性分野の理論的研究，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。
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	任期無し（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	令和2年4月1日以降，できるだけ早い時期
応募締切	（日本時間にて）令和元年10月14日（月）必着
選考方法	書類審査ならびに面接等 書類選考の後，面接，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：学術論文（査読有），国際・国内会議での招待講演発表，解説，図書等に分類。なお，学術論文のうち添付する主要論文5編（下記(7)）には被引用回数を明記すること。</p> <p>(3) 受賞歴，外部資金の獲得実績（代表・分担で区分；名称，課題名，期間，金額，および全資金の総額），学会活動，社会貢献等の実績一覧</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4名の氏名および所属・連絡先（推薦書または意見書執筆者下記(9)を含み，海外の方2名以上）</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 http://www.stat.phys.titech.ac.jp/sasamoto/Info_summary_J.xlsx</p> <p>(9) 推薦書または意見書合計 2 通(海外 1 通以上を含む)。電子メール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 と 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)をひとつの PDF ファイルにまとめ、(7)の各論文の PDF ファイル、(8)の Excel ファイルとともに、電子メールに添付し、ap_cmth19[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 と 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 10 MB 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> <p>(9)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。</p> <p>宛先は下記として下さい。 東京工業大学理学院物理学系長 教授 久世正弘 ap_cmth19[AT]phys.titech.ac.jp ([AT]を@に置き換える)</p>
問合せ先	<p>〒152-8551 東京都目黒区大岡山 2-12-1-H45</p> <p>東京工業大学理学院 教授 笹本智弘</p> <p>email: sasamoto[AT]phys.titech.ac.jp ([AT]を@に置き換える)</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>