

理学院物理学系助教公募（物性理論）

所属	理学院物理学系
職名	助教
人数	1名
専門分野	物性理論
職務内容	古賀昌久准教授と協力して、研究室のテーマに沿った理論研究を行う。また、理学院物理学系ならびに研究室における教育、運営に関わる諸事項を行う。経験は問わないが、研究・教育に意欲のある方。
応募資格	博士の学位を有しているか、着任までに学位取得見込みの方
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	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）
給与	新年俸制導入前：月給制（本学職員賃金規則による。） 新年俸制導入後：新年俸制へ切り替え
	※平成30年秋頃に文科省より新たな年俸制の導入に関するガイドラインが出る見込みのため、それ以降に本学の新年俸制を整備予定。 ※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。
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	原則として平成31年4月1日
応募締切	平成31年1月9日（水曜日）必着
選考方法	書類審査ならびに面接
応募書類	(1) 履歴書（写真添付） (2) 業績リスト（原著論文、国際会議発表、受賞等に適宜分類） (3) 主要論文の別刷り（3編以内） (4) 研究業績の概要（A4サイズ2頁） (5) 今後の研究計画および教育に対する抱負（A4サイズ2頁） (6) 応募者情報ファイル http://www.stat.phys.titech.ac.jp/koga/ap18/Info_summary_J.xlsx (7) 推薦書1通 (8) 他に照会可能な研究者1名の連絡先

書類提出方法 提出書類の(1)～(5)と(8)を1つのPDFファイルにまとめ、(6)のExcelファイルと共に電子メールに添付し、post1811@phys.titech.ac.jp 宛(文書宛先:東京工業大学理学院物理学系長 藤澤利正 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、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。

問合せ先 〒152-8551 東京都目黒区大岡山2-12-1-H49
理学院物理学系 准教授 古賀昌久
email: koga@phys.titech.ac.jp
URL: <http://www.stat.phys.titech.ac.jp/koga/>

その他 (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。メールでの書類受領の返信が48時間以内(休日を除く)に来ない場合は必ず問い合わせてください。
(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)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>