

理学院物理学系助教公募(物性実験)

所属	理学院物理学系
職名	助教
人数	1名
専門分野	物性物理学・実験(磁気光学・超高速分光)
職務内容	佐藤琢哉教授と協力して、研究室のテーマに沿った実験研究を行う。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 ※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。 ※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	2019年10月1日以降のできるだけ早い時期
応募締切	2019年6月28日(金)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, 国内外会議発表(招待講演, 口頭発表, ポスター発表), 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 https://satoh.phys.titech.ac.jp/ja/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、post1904@phys.titech.ac.jp 宛 (文書宛先:東京工業大学理学院物理学系長 久世正弘 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 (S5-3)
理学院物理学系 教授 佐藤琢哉
email: satoh@phys.titech.ac.jp
URL: <https://satoh.phys.titech.ac.jp/>

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。
URL: <http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php>