

理学院物理学系特任助教公募

所属	理学院
職名	特任助教
人数	1名
専門分野	原子核物理学（実験）
職務内容	中村隆司教授と協力し、新学術領域研究「量子クラスターで読み解く物質の階層構造」(http://be.nucl.ap.titech.ac.jp/cluster/)の計画研究「エキゾチック核子多体系で紐解く物質の階層構造」に関する実験的研究を行う。また、上記研究に関して、大学院生・学部学生の指導を行う。
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	平成35年3月31日まで ※更新の可能性なし。 ただし、本学有期雇用職員就業規則7条及び附則第7項による
給与	年俸制（本学有期雇用職員就業規則による。）
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	平成31年1月1日以降のできるだけ早い時期
応募締切	平成30年10月29日（月曜日）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) 略歴書（高卒以上の学歴および職歴、写真貼付）</p> <p>(2) 研究業績目録（原著論文、国際会議、著書、特許、受賞、外部資金獲得実績等に適宜分類）</p> <p>(3) 研究業績の概要（A4サイズ3頁以内）</p> <p>(4) 今後の研究に対する抱負（着任希望時期を明記する、A4サイズ2頁以内）</p> <p>(5) 照会可能な研究者2名以内の氏名と連絡先（所属と電子メールアドレス）</p> <p>(6) 主要論文のPDFファイル（3編以内）</p> <p>(7) 応募者情報ファイル</p> <p>http://be.nucl.ap.titech.ac.jp/cluster_post/Info_summary_J.xlsx</p> <p>(8) 推薦書または意見書1通、この作成者も(5)の2名に含めること</p>

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、件名を「科研費特任助教授応募」と明記し、 cluster_ap@phys.titech.ac.jp 宛(文書宛先：東京工業大学理学院物理学系 中村隆司 教授)にお送り下さい。(8)の推薦書または意見書は、作成者から直接同じメールアドレスにPDFファイルで送付するように依頼して下さい。</p>
問合せ先	<p>所属：理学院物理学系 教授 中村隆司 152-8551 東京都目黒区大岡山2-12-1 S5-2 電話 03-5734-2652 E-mail: nakamura[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。応募書類受領後24時間以内(ただし休日を除く)に受領確認のメールをいたします。万一受領確認が届かない場合には、上記書類提出先に電子メールで問い合わせして下さい。</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>