

公募案内（教授）

所属	理学院
職名	教授
人数	1名
専門分野	宇宙地球物理学
職務内容	<p>(1) 宇宙地球物理学に関わる研究。</p> <p>・次のいずれかの分野：</p> <p>(a) 理論的手法，天文観測などを基に行う惑星科学</p> <p>(b) 実験，理論的手法，観測などを基に行う地球物理学</p> <p>・本系の他分野の研究にも広く関心を持ち，他研究室との共同研究に積極的に取り組むことが望ましい。</p> <p>(2) 地球惑星科学に関する教育。大学院および学部の教育を通し，人材育成に意欲的に取り組むこと。</p> <p>(3) 地球惑星科学系の運営。</p> <p>(4) その他，社会活動等，東工大地球惑星科学系の教員として務めるべき業務。</p>
応募資格	博士の学位を有すること
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	専門業務型裁量労働制（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）
試用期間	6ヶ月
給与	<p>年俸制※を適用する。</p> <p>※「退職手当一括支給型年俸制」（本学退職手当一括支給型年俸制職員賃金規則による。）年俸額は現行規則に基づき，採用初年度は標準の値を参考に，次年度以降は評価次第となります。なお，退職手当は，退職時に別途支給されます。</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
着任日	令和6年4月1日以降，できるだけ早い時期
応募締切	令和5年10月2日（月曜日）必着
選考方法	書類審査ならびに面接。面接時には，模擬講義も行っていただきます。面接に伴う旅費等の経費は本系が負担します。
提出書類	<p>1. 略歴調書（高卒以上の学歴，職歴，受賞歴，電子メールアドレス）</p> <p>2. 業績調書：(1) 学術論文（査読有），(2) 国際会議発表，(3) 総説・解説，(4) 著書，(5) 特許，等に分類／基調講演や招待講演は明記／学術論文の被引用数（Citation）とそれらをまとめた h-index を，使用したデータベース名*とともに付記。（*：Google Scholar Citations, Scopus, または Inspire）</p>

	<p>3. 主要原著論文別刷り 5 編以内</p> <p>4. 競争的研究資金及び外部研究資金の獲得実績（科学研究費補助金，受託研究費，その他の競争的資金に分類／名称，課題名，研究期間，総額，代表・分担，分担額（研究代表者でない場合は明記））</p> <p>5. 研究と教育に関する実績（書式任意，A4 用紙 2,000 字程度）</p> <p>6. 研究と教育に関する着任後の構想と抱負（書式任意，A4 用紙 2,000 字程度）</p> <p>7. 参考意見を伺える方（2 名）の氏名，所属，および連絡先</p> <p>8. 指定書式の応募者情報ファイル。JREC-IN Portal よりダウンロードした Excel ファイル「ApplicationForm_Name.xlsx」に記入してください。 JREC-IN のページ：https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D123072840&ln=0 注：選考の過程で必要が生じた場合，追加でデータを提出していただくことがあります。</p>
書類提出方法	<p>JREC-IN Portal Web 応募</p> <p>【注意】必要書類の PDF ファイルと応募者情報の Excel ファイルを 1 つの zip ファイルにまとめてアップロードしてください。</p>
結果通知	電子メール
問合せ先	<p>理学院地球惑星科学系 系代表 教授 横山哲也</p> <p>連絡先 E-mail: application_at_eps.sci.titech.ac.jp（「_at_」を「@」に変えてください。）</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。</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)敷地内禁煙（ただし，屋外指定箇所に喫煙場所設置）</p> <p>(4)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>