

公募案内（教員）

2023 年 3 月 1 日

所属	理学院 地球惑星科学系
職名	助教
人数	1 名
専門分野	固体地球物理学
職務内容	(1) データ解析, 理論, 数値シミュレーション等により, 地震学・火山物理学・地球内部ダイナミクス分野の研究を推進する。本系の他分野にも関心を持ち, 他研究室との研究交流に積極的であることが望ましい。 (2) 地球惑星科学に関する教育
応募資格	博士の学位を有すること, または着任までに博士の学位を取得見込みのこと
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 5 年, 再任 1 回可 3 年（東京工業大学の定年は 65 歳）
試用期間	6 ヶ月
給与	年俸制※を適用する。 ※「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。
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	できるだけ早い時期
応募締切	2023 年 4 月 26 日（水）
選考方法	書類審査ならびに面接。面接等に伴う旅費等の経費は本系が負担します。
応募書類	<ol style="list-style-type: none"> 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） 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。各学術論文（査読有）の被引用数（Citation）と 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） 3. 主要原著論文別刷り 3 編以内 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）） 5. これまでの研究の実績（書式任意, A4 用紙 2 ページ程度）

	<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 1 ページ程度）</p> <p>7. 参考意見を伺える方（2名）の氏名，所属，およびメールアドレス</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。</p>
書類提出方法	<p>JREC-IN Portal Web 応募</p> <p>【注意】提出書類 1~7 は 1つの PDF ファイルにまとめ，応募者情報ファイル 8 は Excel ファイルのままアップロードしてください。</p>
問合せ先	<p>理学院地球惑星科学系 教授 中島淳一</p> <p>E-mail: nakajima_at_geo.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。</p> <p>http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</p>