

所属・人数	巨大地震災害研究領域地震津波発生基礎研究部門 契約研究員① 1名
業務内容	<p>(雇用直後)</p> <p>プロジェクト研究「地震発生機構の理解深化と発生予測に関する研究開発」・「南海トラフ地震等巨大地震災害の被害最小化及び迅速な復旧・復興に資する地震防災研究プロジェクト」において、以下の研究開発を行う。</p> <p>(1) 巨大地震の物理・地震発生機構に関する研究 (2) シミュレーションや津波・測地・地震波等の統合データ解析による地震発生・準備過程の研究 (3) 上記に関連した地震発生・推移シナリオ構築に関する研究</p> <p>(変更の範囲) 変更無し</p>
応募資格	<p>(1) 博士の学位を有する者（着任までに取得見込みの者を含む）またはこれと同等以上の学識経験を有するものであって、上記研究開発業務に従事するに十分な研究能力と意欲を有すること。</p> <p>(2) 本業務の遂行に関連する地震学分野、地球物理学分野、あるいは地質学分野に関して十分な知識を有すること。</p> <p>※令和9年3月博士課程修了見込者の応募も歓迎</p>
事業者の名称及び勤務地	<p>国立研究開発法人防災科学技術研究所</p> <p>【勤務地】 (雇用直後) つくば本所 及び 防災科学技術研究所テレワーク勤務実施規程に規定する実施場所</p> <p>(変更の範囲) 変更無し</p>
雇用期間	<p>採用日（応相談）から令和9年3月31日まで （令和9年4月1日採用の場合は令和10年3月31日まで）</p> <p>※ただし、予算の状況、従事している業務の必要性及び勤務成績により、期間満了時に更新することがある。（1事業年度単位で4回を限度とする）</p> <p>※試用期間あり（2ヶ月）</p> <p>※採用後の業務への従事状況、研究実績又は技術支援実績、業務遂行状況等を踏まえ、常勤職員への登用を希望する者については、所内規程に基づく所内選考により、常勤職員として採用されることがある。</p> <p>※所内選考に当たっては、原則として概ね2年以上の勤務実績を踏まえて審査を行う。なお、審査に当たっては、出産、育児及び介護等のライフイベントによる業務中断期間についても十分に配慮し、個々の事情を踏まえて総合的に判断する。</p>
勤務時間	<p>週5日、7時間45分勤務（9：00～17：30 昼休み45分含む）</p> <p>※土日祝日、年末年始（12月29日～翌1月3日）は休み</p> <p>※有給休暇の付与日数は防災科学技術研究所所有期雇用職員及び無期労働契約転換職員勤務時間、休憩、休日及び休暇等規程に基づく</p> <p>※フレックスタイム制度、裁量労働制度有</p>

給与等	<p>経歴等に基づき所内規程により決定</p> <p>基本給（年額）4,693,200円～7,204,800円</p> <p>※年額とは雇用期間が4月1日～翌3月31日（1事業年度）の場合の金額であり、12分割した額を月額として支給する。</p> <p>※基本給には月15時間分の時間外勤務手当相当額（年額471,600円～723,600円）を含む</p> <p>※月15時間超過分は別途支給</p> <p>通勤手当別途支給（上限あり）</p> <p>退職金なし</p> <p>賞与は業績手当として支給する場合がある</p> <p>文部科学省共済組合（短期組合員）、厚生年金保険、雇用保険、労災保険の適用有</p>
提出書類	<p>(1) 履歴書（様式1）</p> <p>(2) 主要研究業績概要（様式2）</p> <p>(3) 研究業績発表リスト（様式3）</p> <p>(4) 今後の研究に関する抱負（様式4）</p> <p>(5) 推薦書（自薦の場合は意見書：様式の指定なし）</p> <p>(6) 参考資料として、主要論文の別刷（3編以内：コピー可）</p> <p>(7) 学位記の写し（博士号取得済みの場合）又は学位取得計画（博士号未取得の場合：様式の指定なし）</p> <p>(8) 特定類型該当性に関する誓約書（様式9）</p> <p>※様式の記載があるものは当所指定様式をダウンロードして作成してください。</p> <p>※メール件名に「巨大地変災害研究領域地震津波発生基礎研究部門 契約研究員①__氏名」と記載し、提出書類を添付のうえ電子メールにてご応募ください。推薦書は推薦者より直接電子メールで送付してください。</p> <p>※本募集に関連して提出された個人情報については選考の目的に限り使用し、選考終了後は採用された方の情報を除き、全ての個人情報は責任を持って破棄します。</p>
応募期限	令和8年7月21日（火）17時必着
面接予定	<p>令和8年8月下旬～</p> <p>※一次選考は書類選考により行いますが、必要に応じてメールでのご連絡やオンライン面談等を実施させていただく場合があります。二次選考は面接審査を実施するとともに、研究業績及び業務内容に関連した今後の抱負について15分程度のプレゼンテーションを行っていただきます。</p>
着任・採用時期	<p>令和8年10月1日以降のできるだけ早い時期（応相談）</p> <p>※令和9年3月博士課程修了見込者の着任時期は令和9年4月1日を想定しています</p>
担当者	<p>巨大地変災害研究領域地震津波発生基礎研究部門 齊藤竜彦</p> <p>TEL 029-863-7529</p>
送付先及び問い合わせ	<p>〒305-0006 茨城県つくば市天王台3-1</p> <p>国立研究開発法人防災科学技術研究所 総務部人事課 採用担当</p> <p>TEL 029-863-7631（ダイヤルイン） FAX 029-851-3246</p> <p>E-mail: koubo [AT] bosai.go.jp （※ [AT] を@に変換してください）</p>

Affiliation/ Position	One (1) Contract Researcher in Research Division for Earthquake and Tsunami Generation Mechanisms, Department of Catastrophic Geohazard Research①
Duties	<p>(Immediately after hiring)</p> <p>As a member of the research project "Research and Development for a Comprehensive Understanding of Earthquake Generation and Forecasting" and "Earthquake Disaster Prevention Research Project for Damage Minimization and Rapid Response and Reconstruction from Great Earthquakes such as the Nankai Trough Earthquakes", the following duties are expected:</p> <p>(1) Research on the physics and generation processes of great earthquakes (2) Research on earthquake generation mechanisms through simulations and integrated data analysis using tsunami, geodetic, seismic, and other relevant data (3) Research on the development of earthquake rupture scenarios related to the above studies</p> <p>(Scope of change) No changes</p>
Qualification Requirements	<p>(1) Applicants are required to hold Ph.D. degrees (including who will be able to obtain it before arriving at the post) or to have the equivalent level of academic knowledge and to have enough ability and motivation in order to conduct the above researches.</p> <p>(2) Applicants are required to have high knowledge of seismological field, geophysical field or geological field.</p> <p>*We also welcome applications from students expected to complete their doctoral programs in March 2027.</p>
Employer and its Location	<p>National Research Institute for Earth Science and Disaster Resilience</p> <p>【Employment Location】 (Immediately after hiring) Headquarters Tsukuba, NIED (3-1 Tennodai, Tsukuba-shi, Ibaraki-ken 305-0006, Japan) and location of telework as specified in the telework implementation regulations.</p> <p>(Scope of change) No changes</p>

<p>Term of Employment</p>	<p>The successful candidate will be employed from the date of appointment (negotiable) until March 31, 2027. (If appointed on April 1, 2027, the employment period will be until March 31, 2028.) The contract may be renewed upon expiration, based on budget availability, the necessity of the work assignment, and the employee's job performance. * Renewal is limited to four times, on a one-fiscal-year basis. * A two-month probationary period applies. * Depending on job performance, research achievements, technical support achievements and overall job performance after employment, applicants who wish to become full-time employees maybe appointed as such through an internal selection process in accordance with NIED regulations. * As a general rule, the internal selection process is conducted based on at least two or more years of work performance. In the evaluation process, due consideration will be given to periods of career interruption resulting from life events such as childbirth, childcare, or a family caregiving, and decisions will be made comprehensively in consideration of individual circumstances.</p>
<p>Working Hours</p>	<p>From 9:00 a.m. to 5:30 p.m., including a 45 minutes break time. Days off: Every Saturday and Sunday, national holidays, and New Year's holidays (December 29 – January 3) * The number of paid vacations granted is based on regulations. * Flextime and the discretionary labor system are available.</p>
<p>Salary and Working Conditions</p>	<p>Basic salary (annual amount): 4,693,200-7,204,800 yen. * To be determined at the time of employment based on internal regulations (annual salary system). * The annual amount is the amount for the employment period from April 1 to March 31 of the following year (one fiscal year), and the amount divided by 12 is paid as a monthly amount. * Including fixed overtime allowance: 15 hours equivalent. The fixed overtime allowance is 471,600-723,600 yen. * The overtime allowance beyond 15 hours per month will be paid separately. Commuting allowance paid separately (with an upper limit) No retirement allowance Bonus may be paid as performance allowance Social insurance: Health insurance, employee pension insurance, employment insurance, and workers' compensation insurance</p>

<p>Application Materials (can be written in English or Japanese)</p>	<p>1. Employment Application Form (as specified in Form 1)</p> <p>2. Summary of Principal Research Achievements (as specified in Form 2)</p> <p>3. Research Achievements List (as specified in Form 3)</p> <p>4. Statement of Purpose for Future Research (as specified in Form 4)</p> <p>5. Letter of Recommendation (for self-recommendation, provide a written opinion; any format is acceptable.)</p> <p>*Please address the letter of recommendation to: President, NIED</p> <p>6. Reference materials: Main thesis/dissertation/articles (up to three, copies acceptable)</p> <p>7. Copy of Doctoral Degree (for applicants who hold a Ph. D.) or Degree Acquisition Plan (any format is acceptable, for applicants who do not hold a Ph. D.)</p> <p>8. Confirmation Letter (as specified in Form 11)</p> <p>*Please download the designated required forms from our website.</p> <p>*Application materials should be sent by e-mail to the address below, indicating “application documents for a contract researcher (Research Division for Earthquake and Tsunami Generation Mechanisms, Department of Catastrophic Geohazard Research)①_your name” in the title. The letter of recommendation must be sent directly by the recommender.</p> <p>*All personal information submitted will only be used for selection procedures, after which it will be destroyed responsibly, except for the personal information of the successful candidate.</p>
<p>Application Deadline</p>	<p>Must arrive no later than at 5:00 p.m. on Tuesday, July 21, 2026 (JST)</p>
<p>Interview Schedule</p>	<p>After late August, 2026</p> <p>*The first round of screening will be based on document screening; however, applicants may be contacted by email for additional information or asked to participate in an online interview, as necessary. The second round will consist of an interview and an approximately 15-minute presentation on the applicant’s research achievements and future plans related to the duties of the position.</p>
<p>Employment Commencement Date</p>	<p>October 1, 2026 or an earliest possible date after this (negotiable)</p> <p>*The anticipated start date for candidates expected to complete their doctoral program in March 2027 is April 1, 2027.</p>
<p>Researcher in Charge</p>	<p>Tatsuhiko Saito Research Division for Earthquake and Tsunami Generation Mechanisms, Department of Catastrophic Geohazard Research TEL: +81-29-863-7529</p>
<p>Mailing Address and General Enquiries</p>	<p>Human Resources Division, General Affairs Department National Research and Development Agency, National Research Institute for Earth Science and Disaster Resilience (NIED) 3-1 Tennodai, Tsukuba-shi, Ibaraki-ken 305-0006, Japan. TEL: +81-29-863-7631 FAX: +81-29-851-3246 E-mail: koubo[AT]bosai.go.jp (*Please convert [AT] to @)</p>