

所属・人数	災害過程研究部門 契約研究員(研究員型) 1名
業務内容	防災科学技術研究所災害過程研究部門において、以下の業務を行う。 (1) 地方自治体の災害対応業務の構造化・標準化に関する研究開発 (2) 防災基礎力の向上に資する防災教育実践手法とその効果測定に関する研究開発 (3) その他災害過程に関する研究
応募資格	(1) 人文社会科学において博士の学位を有すること(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こと。 (2) 災害現場での調査研究実績を有すること。 (3) 英語による業務・研究の遂行が可能なこと。 (4) 本業務に従事するに十分な能力と意欲及び協調性を有すること。
事業者の名称及び勤務地	国立研究開発法人 防災科学技術研究所 茨城県つくば市天王台3-1
雇用期間	令和5年4月1日(応相談)から令和6年3月31日まで。 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、1事業年度毎に更新する(1事業年度単位で4回を限度とする)。 ※試用期間あり(2ヶ月)
勤務時間	週5日、7時間45分勤務(9時00分～17時30分、昼休み45分含む)※裁量労働制度等有。 ※土日祝日、年末年始(12月29日～1月3日)は休み
給与等	当所規程により決定(年俸制)。 月額 504,700 円以上 固定残業代(60,060 円以上、15時間相当分)を含む。 15時間超過分は別途支給。 医療保険(国家公務員共済組合短期)、厚生年金及び雇用保険並びに労災保険の適用有。
提出書類	(1) 履歴書(別紙様式 1) (2) 主要研究概要(別紙様式 2) (3) 業績リスト(別紙様式 3) (4) 今後の研究に関する抱負(別紙様式 4) (5) 推薦書(自薦の場合は意見書:様式の指定なし) (6) 参考資料として、主要論文の別刷(3編以内:コピー可) ※別紙様式は当所指定様式をダウンロードして作成してください。 ※郵送で提出の場合には、封筒に「契約研究員(研究員型)(災害過程研究部門)応募書類在中」と朱書きし、簡易書留郵便にて送付してください。 ※電子メールで提出の場合には、メールタイトルを「契約研究員(研究員型)(災害過程研究部門)」と記載のうえ送付してください。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。 ※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って使用し、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。
応募期限	令和4年12月20日(火)17時必着
面接予定	令和5年1月中旬～下旬 ※書類審査等により面接者を選考し、該当者にはご連絡します。
着任時期	令和5年4月1日(応相談)
担当者	災害過程研究部門 部門長 永松 伸吾 TEL 029-863-7893
送付先及び問い合わせ	〒305-0006 茨城県つくば市天王台3-1 国立研究開発法人防災科学技術研究所 総務部総務課 白石・久保田 TEL 029-863-7718(ダイヤルイン) FAX 029-851-3246 E-mail: koubo[AT]bosai.go.jp ([AT]を@に変換してください)

Affiliation/Position	One (1) contract researcher (Researcher status) in Disaster Resilience Research Division, NIED
Duties	In Disaster Resilience Research Division, NIED, the following duties should be conducted: (1) Research and development on structuring and standardization about disaster response operations of local governments (2) Research and development on disaster prevention education practice methods and effect measurement for improving basic disaster prevention capabilities (3) In addition, planning and management of research projects In Disaster Resilience Research Division.
Qualification Requirements	(1) Applicants must 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. (2) Applicants are required achievements of field surveys targeting disaster areas. (3) Applicants are desired to have sufficient abilities to carry out research in English. (4) Applicants are desired to have sufficient abilities (planning, coordination, implementation, evaluation, etc. in demonstration experiments, etc.), motivation and cooperation to engage in this research.
Employment Location	National Research Institute for Earth Science and Disaster Resilience 3-1, Tennodai, Tsukuba-shi, Ibaraki-ken, 305-0006, Japan.
Term of Employment	The successful candidate will be employed from April 1, 2023 until March 31, 2024. The term of employment may be extended each fiscal year, based on budget, needs of work engaged in, and in line with performance. (The contract may be extended following expiry of the term.) *A probationary period of two months.
Working Hours and Conditions	From 9:00 a.m. to 5:30 p.m., including a 45 minutes' break time. *Days off: Every Saturday and Sunday, National holidays, New Year's holidays (12/29-1/3). *Discretionary labor system is available.
Salary	504,700 yen or more per month including fixed overtime (60,060 yen or more, equivalent to 15 hours). *To be determined at the time of employment based on internal regulations (annual salary system). *Over 15 hours will be paid separately. *Social Insurance: Health insurance, Employees' pension insurance, Employment insurance, and Workers' accident compensation insurance
Application Materials (can be written in English or Japanese)	(1) Curriculum vitae (format as per attachment 1) (2) Summary of main research (format as per attachment 2) (3) Achievements list (format as per attachment 3) (4) Statement of purpose for future research (format as per attachment 4) (5) Letter of recommendation (for self-recommendation, provide written opinion, any format acceptable) (6) As reference materials, main thesis/dissertation/articles (up to three, copies acceptable) *Please download the designated required forms from our website. *Application materials must be sent by registered mail (or equivalent) to the address

	<p>ss below, indicating “application documents for researcher (Disaster Resilience Research Division) enclosed” in RED on the envelope.</p> <p>*Application materials can be sent by e-mail to address below, indicating “application documents for researcher (Disaster Resilience Research Division)” in the title. In the case of e-mail, the letter of recommendation must be sent from the recommender.</p> <p>*All personal information submitted will only be used for selection procedures after which it will be destroyed in a responsible manner, except for the personal information of the successful candidate.</p>
Application Deadline	Must arrive at 17:00 on Tuesday, December 20, 2022
Interview Period	After Mid-January, 2023 (negotiable)
Employment Commencement Date:	April 1, 2023 (negotiable)
Researcher in Charge	Dr. Shingo NAGAMATSU Disaster Resilience Research Division , NIED TEL +81-29-863-7893
Mailing Address and General Enquiries:	Ms. Kei SHIRAIISHI General Affairs 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: +81-29-863-7718 FAX: +81-29-851-3246 E-mail: koubo@bosai.go.jp