関係機関長および関係各位

京都大学自然科学域防災学系長(防災研究所長)
堀 智晴

教員の公募について (女性限定)

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

当研究所は「災害に関する学理の研究及び防災に関する総合研究」を目的とした組織であり、 平成22年度より、「自然災害に関する総合防災学の共同利用・共同研究拠点」に認定され、より 広範な共同利用・共同研究を推進しております。

このたび、下記の通り教員を公募することになりました。つきましては、ご多用のところ、まことに恐縮ではございますが、関係各位の皆様方にご連絡いただくとともに、適任者の応募についてよろしくお取り計らい下さいますようお願い申し上げます。

なお、京都大学では、教員は教員組織としての学系に所属し、部局は教育研究組織と位置づけられています。

敬具

記

1. **職 種**: 助教 2. **募集人員**: 1名

3. **所** 属: 京都大学自然科学域防災学系

4. 勤務場所: 京都大学防災研究所

地震・火山研究グループ 地震災害研究センター 地震情報研究領域及び 総合防災研究グループ 巨大災害研究センター 巨大災害過程研究領域 の兼任(所在地:宇治市五ケ庄)。大学が在宅勤務を許可又は命じた場合は 自宅等。

大学が長期滞在(年間 300 日程度)を命じた場合は京都大学防災研究所 On-Site Laboratory「地震・津波未災学国際 Lab」(メキシコ合衆国メキシコシティ メキシコ国立自治大学内)で勤務し、当該期間外は宇治市五ケ庄で勤務する。

5. 職務内容:

環太平洋地域のプレート沈み込み帯で発生する大地震とそれに伴う津波による災害軽減に向けて、地震及び測地観測データに基づき発信される緊急地震速報や南海トラフ地震臨時情報などの市民向けの地震情報についての有効な発信手法の開発及び発信された情

報の受け手側の対応や評価に関する調査研究を行う。また、メキシコを中心としたラテンアメリカ地域を対象として、日本との比較等により、地域性を考慮した地震情報の発信の方法論を研究する。教育面では、京都大学大学院理学研究科地球惑星科学専攻または大学院報学研究科社会情報学コースの教育を担当する予定である。

6. 資格等: 女性研究者に限定。博士の学位を有すること。

国籍は問わないが、英語が使えること。また、メキシコを中心としたラテンアメリカ諸国で現地の人と十分なコミュニケーションを取れる言語力を有すること。

7. 採用予定日: 選考後、可能な限り早い時期

8. **任 期**: 6年(再任可。ただし1回限りとし、再任の場合の任期は4年、再任は「京都大学防災研究所任期付き教員(助教)の業績評価の進め方についての申合せ」により判断)

9. 試用期間: あり(6ヶ月)

1 0. **勤務形態**: ・専門業務型裁量労働制を選択した場合は、1 日 7 時間 45 分相当、週 38 時間 45 分相当

- ・専門業務型裁量労働制を選択しない場合は、週 5 日 8:30~17:15 勤務 (休憩 12:00~13:00)
- ・超過勤務を命じる場合あり
- ・休日: 土・日曜日、国民の祝日に関する法律に規定する休日、年末年始、 創立記念日
- 11. 給与・手当等: 本学支給基準に基づき支給
- 12. 社会保険: 文部科学省共済組合、厚生年金、雇用保険、及び労災保険に加入
- 13. **応募方法**:

次の (1)~(6) 各一式の書類を封入の上封筒の表に「教員応募書類在中」と朱書し、書類 提出先へ書留扱いにて郵送、または持参してください。電子メールやインターネットを通 じた申請は受理いたしません。

- (1) 履歴書
- (2) 研究業績一覧(査読付き論文とその他の論文、著書、解説、報告などに区分けしたもの)
- (3) 主要論文別刷(コピー可)5編
- (4) 研究業績の概要 (A4用紙2ページ以内)
- (5) 今後の研究計画及び抱負 (A4用紙2ページ以内(説明図の利用可)。これまでの実績を踏まえてどのような研究を行うか、応募者の考えを示すこと)
- (6) 2 名からの推薦書(推薦書に代えて、応募者について意見を伺える方の氏名と連絡先でも可)

14. 書類提出先:

〒611-0011 宇治市五ケ庄 京都大学防災研究所担当事務室 気付 地震災害研究センター・巨大災害研究センター兼任助教候補者選考調査委員会 宛

15. **応募締切**: 令和7年8月1日(金)17時【必着】

16. 選考方法: 書類選考のうえ、必要に応じて面接を行います。面接等の詳細は、別途連絡します。

17. 問い合わせ先:

京都大学 地震災害研究センター・巨大災害研究センター兼任助教候補者選考調査委員会宛 e-mail: apply_staff 'at' dpri.kyoto-u.ac.jp ('at'を@に置き換えてください) (電子メールに限ります)

18. その他:

- (1) 応募書類に含まれる個人情報は、選考および採用以外の目的には使用しません。なお、 応募書類はお返ししませんので、あらかじめご了承願います。
- (2) 京都大学は男女共同参画を推進しています。本学における男女共同参画推進施策の一環として、「雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律(男女雇用機会均等法)」第8条の規定に基づき、女性に限定した公募を実施するものです。
- (3) 研究業績の評価に関しては、出産・育児・介護等で研究活動を休止した期間(ブランク期間)の影響を考慮します。ブランク期間がある場合は、研究業績一覧の最後に記載してください。
- (4) 京都大学では、すべてのキャンパスにおいて屋内での喫煙を禁止し、屋外では、喫煙 場所に指定された場所を除き、喫煙を禁止するなど、受動喫煙の防止を図っています。
- (5) 10. および11. の詳細は下記 web ページ「国立大学法人京都大学就業規則一覧」をご覧下さい。https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/about/organization/kisoku/kichiran.html

地震災害研究センターの概要

地震災害研究センターは、応力蓄積過程の把握等に基づく地震発生の長期評価を行うとともに、 地震発生や破壊過程の普遍性および多様性の理解を深め、これを地震に伴う地震動・津波などに よるリスクの評価につなぐ研究を推進している。その中で地震情報研究領域では、地殻活動のモニタリングとその情報のオープン化を通じて、防災・減災に資する情報発信等に関する研究を進めている。

現在の教員構成(2025年5月1日現在)

	【教	授】	【准教授】	【助 教】
地震情報研究領域	大見	士朗	(選考中)	(空席)
				(空席)
				(今回公募) (兼)
宇宙測地研究領域	西村	卓也	徐 培亮 F	ROUET-LEDUC Bertrand[1]
				(空席)
				(空席)
内陸地震研究領域	深畑	幸俊	山崎 健一[M]	(準備中)
	矢守	克也	(兼) [A]	
海域地震研究領域	伊藤	喜宏	(空席)	(公募中)
				(空席)

 地盤震動研究領域
 松島 信一
 長嶋 史明
 一

 地球計測研究領域
 一
 西川 友章
 (空席)

 断層物理研究領域
 一
 野田 博之
 (空席)

 地球物性研究領域(客員)
 馬場 俊孝(客員教授)
 一

勤務地: [A]: 阿武山観測所、[M]: 宮崎観測所

特定助教(卓越研究員):[1]

附属観測所:上宝観測所、阿武山観測所、宮崎観測所、北陸観測所、鳥取観測所、徳島観測所、

逢坂山観測所、屯鶴峯観測所

巨大災害研究センターとの兼務:(兼)

なお、本研究センターは、地震防災研究部門および火山防災研究センターとともに地震・火山研究グループを構成し、緊密な協力の下に研究を進めています。地震・火山研究グループは、地震・火山に関わる災害の発生と拡大のメカニズムを科学的に解き明かすとともに、理学と工学の密接な連携のもとに、これら災害から人命と資産を守り、安全で安心な社会を確保するための諸技術・方策の開発や高度化に関わる基礎的・応用的研究を推進しています。

巨大災害研究センターの概要

巨大災害研究センターは、自然科学と社会科学の研究を融合させ、同時に、防災・減災の専門家、行政職員、一般市民など多様な関係者が一体となって推進する実践科学(Implementation Science)としての防災学を新しい学問領域として確立し、国内・国際共同研究を推進し、総合的な減災システムを社会確立・定着させる研究を推進している。その中で巨大災害過程研究領域は、社会心理学をはじめ主に社会科学を基礎として、効果的なリスクコミュニケーションのあり方や参加型の地域防災の推進を主たるテーマとして、現場に根差した実践的な総合減災学の確立に向けて研究と実践に取り組んでいる。

現在の教員構成(2025年5月1日現在)

	【教	授】	【准教		【助 教】	
巨大災害過程研究領域	矢守	克也	中野	元太	(準備中)	
					(今回公募	(兼)
地震情報システム研究領域	畑山	満則	廣井	慧		
	土佐	尚子	(特定教授)			
災害リスクマネジメント研究領	域					
	(準備	中)	松田	曜子	_	
情報ネットワーク研究領域(タ	国人图	(員				
	(準備	前中)		-	_	
	(客員	員教授))			
歴史災害史料解析研究領域 (客	[員)					
	近藤	誠司	城下	英行		
	(客員	員教授)	(客員	員准教授)		

 地域災害研究領域(客員)
 姥浦 道生
 諏訪 博彦
 —

 (客員教授)
 (客員准教授)

地震災害研究センターとの兼務:(兼)

なお、客員及び外国人客員部門を含む上記の研究領域でカバーできない研究領域を有機的に補完する活動を担っています。

京都大学 On-Site Laboratory「地震・津波未災学国際 Lab」の概要

京都大学では海外機関等と活発な研究交流を行い、世界をリードする最先端研究を推進することを目的に、世界各地に現地運営型研究室(On-site Laboratory)を設置している。その一つである「地震・津波未災学国際 Lab」(防災研究所を実施部局としてメキシコ国立自治大学が共同で令和 6年11月に設置)は、学際的な視点から様々な地域における地震・津波災害を比較し、普遍性や地域性を調査する「比較地震・津波災害科学」の研究を実施し、メキシコとの国際共同研究の発展に加えて、エルサルバドルなどの中南米の研究機関との新たな共同研究も含めて地震・津波災害とリスクの理解の高度化を進めている。なお、地震・津波未災学国際 Lab は、地震災害研究センターおよび巨大災害研究センターと緊密に連携して、このような研究を強力に推進する体制の構築を目指している。

地震災害研究センター、巨大災害センター及び地震・津波未災学国際 Lab に関するさらに詳しい情報は、京都大学防災研究所のホームページ https://www.dpri.kyoto-u.ac.jp をご参照下さい。

共同利用・共同研究拠点について

防災研究所は、大学の枠を超えて、大型の研究設備や大量の資料・データ等を全国の研究者が利用し、共同研究を行う全国共同利用研究所として、共同利用や共同研究を推進している。平成20年7月に創設された、文部科学大臣による「共同利用・共同研究拠点」の認定制度により、平成22年度からは、新たに「自然災害に関する総合防災学の共同利用・共同研究拠点」として共同利用・共同研究を推進している。

Assistant Professor Position Joint Appointed in both Research Sections of Crustal Activity Information, Research Center for Earthquake Hazards and Integrated Disaster Reduction Systems, Research Center for Disaster Reduction Systems, Disaster Prevention Research Institute, Kyoto University

May 12th, 2025

The Disaster Prevention Research Institute (DPRI), Kyoto University invites applications for an Assistant Professor position.

Location: Research Section of Crustal Activity Information, Research Center for Earthquake Hazards, and Research Section of Integrated Disaster Reduction Systems, Research Center for Disaster Reduction Systems, Disaster Prevention Research Institute, Kyoto University, Gokasho, Uji, Kyoto 611-0011, Japan (at home or other places if University allows or orders to work remotely).

The successful candidate will, upon appointment, be required to work at Kyoto University's On-Site Laboratory, the "International Research Laboratory for Earthquake and Tsunami Risk Cognition and Reduction (iLETs)," located at the National Autonomous University of Mexico (UNAM) in Mexico City, Mexico, for a long-term assignment (approximately 300 days per year), if instructed by the University.

Job description and required qualifications:

To contribute to the mitigation of disasters caused by large earthquakes and associated tsunamis in subduction zones throughout the Pacific Rim, the appointed Assistant Professor will conduct research on the development of effective dissemination methods for earthquake early warnings and emergency information, based on seismic and geodetic observations. The research will also include studies of how such information is received, interpreted, and evaluated by the public and relevant stakeholders. Through these studies, the candidate will advance methodologies for effective risk communication and explore innovative approaches to the dissemination of disaster-related information. In addition, the candidate will be expected to conduct comparative studies between Japan and Latin American countries, particularly Mexico, with the aim of developing regionally appropriate communication strategies tailored to the social and cultural contexts of Latin America.

As part of Kyoto University promotion of gender equality, this position is only open to female applicants. Additionally, the candidate will have responsibility for education in the Division of Earth and Planetary Sciences at the Graduate School of Science or in the Social Informatics Course at the Graduate School of Informatics, Kyoto University. A Ph.D. or an equivalent degree is required. The candidate is expected to be proficient in English and to have sufficient language skills to communicate with local communities in Latin American countries, especially Mexico.

Anticipated start date: As soon as possible after the selection.

Term of employment: 6 years (contract is renewable once for an additional 4 years, judged in accordance with "the arrangement on evaluation of achievement for faculty staff with term of employment (assistant professor)")

Probation period: 6 months

Working time: Discretionary labor system (standard working hours: 7 hours 45 minutes per day, 38 hours 45 minutes per week). If the discretionary labor system is not chosen the working hours are from 8:30 to 17:15 with a break between 12:00 to 13:00. Overtime may be ordered. Days off: Saturdays, Sundays, Statutory holidays under the Act on National Holidays, Yearend and New Year's holidays, and Anniversary of Foundation of the University.

Salary and Allowance: To be determined in accordance with Kyoto University regulations.

Social insurance: (1) National Public Service Mutual Aid Associations, (2) Employee's pension insurance, (3) Unemployment insurance, and (4) Worker's accident insurance

Applicants should prepare the following materials:

- (1) Curriculum vitae
- (2) List of publications (divided clearly into refereed journal papers and others)
- (3) Copies of five relevant papers
- (4) Brief summary of research and related contributions (up to two A4 pages)
- (5) Statement of research plans (up to two A4 pages, including figures)
- (6) Recommendation letters from two references (a recommendation letter may be substituted by the name and contact information of a reference, including the postal address, and e-mail address)

The complete application package must arrive by the deadline of 17:00 JST, August 1st, 2025 at the following address:

Selection Committee for Assistant Professor Joint Appointed in both Research Center for Earthquake Hazards, and Research Center for Disaster Reduction Systems

Administrative Office, Uji Campus,

Kyoto University

Gokasho, Uji, Kyoto 611-0011 JAPAN

Applicants must send the package by registered mail or direct submission. Applicants are not allowed to submit it by e-mail or through internet.

For inquiries, you can send e-mail to apply_staff 'at' dpri.kyoto-u.ac.jp (replace 'at' with @) For more information about DPRI, see https://www.dpri.kyoto-u.ac.jp/en/.

Additional notes

- (1) The university will not return your application documents.

 Personal information contained in the application documents will be used solely for the purpose of screening applicants and never for any other purposes.
- (2) As part of Kyoto University's efforts to promote gender equality, it will implement womenonly recruitment, in accordance with Article 8 of the Act on Securing, Etc., of Equal Opportunity and Treatment between Men and Women in Employment. The university is also building a culturally diverse faculty and strongly encourages applications regardless of disability. The university is an Equal Opportunity, Affirmative Action Employer.
- (3) With regard to the evaluation of research achievements, the impact of periods of interruption in research activities due to childbirth, childcare, nursing care, etc. (blank periods) will be taken into consideration. If there are blank periods, please indicate them at the end of the list of publications.
- (4) The university prohibits smoking in all campus buildings except in designated outside smoking areas for the purpose of preventing the adverse health effects of second-hand smoke.

Current staff (as of May 1, 2025)

Research Center for Earthquake Hazards

Research Section	Professor	Associate Professor	Assistant Professor
			Vacant
			Vacant
Crustal Activity	Shiro Ohmi	Vacant	This recruitment
Information			(Concurrently served as
			the Research Center for
			Disaster Reduction
			Systems)
Space Geodesy	Takuya Nishimura	Peiliang Xu	Bertrand P. G
			Rouet-Leduc
			Vacant
			Vacant
Inland Earthquakes	Yukitoshi Fukahata	Kenichi Yamazaki (assigned to Miyazaki	V.
	Katsuyuki Yamori		Vacant
	(Concurrently served and	observatory)	

	assigned to Abuyama			
	Observatory)			
Marine Seismology	Yoshihiro Ito	Vacant	Vacant	
			Vacant	
Seismic Ground	Shinichi Matsushima	Fumiaki		
Response	Sninichi Matsushima	Nagashima		
Earth Observation		Tomoaki	Vacant	
System	_	Nishikawa	Vacant	
Fault Physics	_	Hiroyuki Noda	Vacant	
Earth's Interior	Toshitaka Baba			
(Visisting Professors)	(Visiting Professor)			

Research Center for Disaster Reduction Systems

Research Section	Professor	Associate Professor	Assistant Professor
Integrated Disaster Reduction Systems	Katsuya Yamori	Genta Nakano	Vacant This recruitment (Concurrently served as the Research Center for Earthquake Hazards)
Disaster Information System	Michinori Hatayama Naoko Tosa (Program-Specific Professor)	Kei Hiroi	_
Disaster Risk Management	Vacant	Yoko Matsuda	_
International Disaster Information Network	Vacant	_	_

(International			
Visiting Professors)			
Historical Disaston		Hideyuki	
Historical Disaster Analysis (Visiting Professors)	Seiji Kondo (Visiting Professor)	Shiroshita	
		(Visiting Associate	_
		Professor)	
Regional Disaster	Michio Ubaura	Hirohiko Suwa	
Studies(Visiting		(Visiting Associate	_
Professors)	(Visiting Professor)	Professor)	

Kyoto University On-site Laboratory: International Research Laboratory for Earthquake and Tsunami Risk Cognition and Reduction

As one of Kyoto University's cross-bound type On-site Laboratories, iLETs facilitates international collaboration in earthquake and tsunami disaster research. The laboratory is housed within the Disaster Prevention Research Institute (DPRI) at Kyoto University, providing a base for UNAM researchers visiting Japan. Similarly, a counterpart laboratory has been established within the Faculty of Engineering at UNAM, where Kyoto University professors, researchers, and students can conduct research and fieldwork. Both universities jointly manage these facilities, fostering bilateral academic exchange and cooperation. Through iLETs, we aim to strengthen research collaboration with global institutions and advance cutting-edge scientific studies on earthquake and tsunami hazards, risk assessment, and disaster resilience.