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) 中北 英一

教員の公募について

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」を目的とした全国共同利用の研究所です。

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**: 准教授 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 地震災害研究部門 構造物震害研究分野

(所在地: 宇治市五ケ庄)

5. 職務内容:

建築構造物の地震時の安全性を評価し、被害軽減のためのハード・ソフト両面の対策に 貢献する研究を推進する。特に、観測と解析に基づく震源の破壊伝播特性および浅部・深 部地下構造による増幅特性を考慮した予測地震動とそれに対する建築構造物の応答特性の 定量的評価に関する研究を実施する。あわせて、建築構造物の応答特性に関する実験的研 究にも従事する。教育面では、工学研究科建築学専攻の教育を担当する予定である。

6. 資格等: 博士の学位を有すること。

国籍は問わないが、日常的に日本語が使えること。

7. 採用予定日: 選考後、可能な限り早い時期

8. 任期: なし

9. 試用期間: あり(6ヶ月)

1 O. **勤務形態**: 専門業務型裁量労働制(1 日 7 時間 45 分相当、週 38 時間 45 分相当)

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、 創立記念日及び夏季一斉休業日

- 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) 推薦書(または、応募者について意見を伺える方2名の氏名と連絡先)

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 地震災害研究部門 構造物震害研究分野 准教授候補者選考調査委員会 宛 (書留便による郵送または事務室での直接提出に限る。電子メールやインターネットを通 じた提出は不可。)

- 15. **応募締切**: 令和4年1月11日(火)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:

地震災害研究部門 構造物震害研究分野 准教授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:

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。

京都大学は男女共同参画を推進しています。多数の女性研究者の積極的な応募を期待しています。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、選考において評価が同等である場合は、女性を優先して採用します。

また、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。 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。http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/about/organization/kisoku/kichiran.html

地震災害研究部門の概要

1. 研究目的及び研究内容の概要

地震災害研究部門は、強震動・耐震基礎・構造物震害の3研究分野で構成され、地震の発生、地震 波の伝播、強震動の生成、地盤・構造物の動特性、構造物の地震時応答、耐震設計、施工という地震災 害・防災に関わる一連の主要研究課題に対して、理学及び工学的アプローチを融合することによって 科学的かつ総合的に取り組み、その帰結として地震防災を通じた社会の安寧に貢献することを目的と して研究を実施している。

強震動研究分野

強震動研究分野では、大地震時の強震動予測に関する研究として、震源での強震動生成機構の解明や地震動の伝播、サイト近傍での表層地質が地震動に及ぼす影響等の解析的研究と、それらを踏まえた広帯域強震動シミュレーション手法の開発、及び強震動予測手法の高度化を目指した研究を行う。

耐震基礎研究分野

耐震基礎研究分野では、土木施設および土木構造物の耐震性能を向上させるため、合理的な入力 地震動のモデル化、地盤一基礎一構造物系の動的応答特性の把握、構造物の破壊性状の理解、およ び危機耐性確保手法に関する研究を行う。応用力学に基づく理論的枠組み、実験/観測による現象 の把握を基礎として、地震学と建築学との連携により研究を推進する。

構造物震害研究分野

不整形・不均質・非線形特性を考慮した強震時の地盤震動特性の究明に関する研究、地盤-基礎-構造物の動的相互作用を考慮した建築構造物による震害評価およびその予測手法の高度化に関する研究、巨大地震発生時の確率論的地震ハザード・リスク評価に関する研究を行う。

2. 現在の教員構成 (2021年4月1日現在)

	【教	授】	【准教授】	【助 教】
強震動研究分野	岩田	知孝	浅野 公之	(準備中)
耐震基礎研究分野	澤田	純男	後藤 浩之	(準備中)
構造物震害研究分野	松島	信一	(今回公募)	

なお、当研究部門は、地震防災研究部門、地震予知研究センター、火山活動研究センターとともに地震・火山研究グループを構成し、地震・火山に関わる災害に向き合い、そ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。詳しくは、京都大学防災研究所の詳細はホームページhttp://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きました。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ます。

京都大学防災研究所の詳細は下記のホームページをご参照下さい。

http://www.dpri.kyoto-u.ac.jp/

Associate Professor Position in the Research Section of Structural Dynamics,

Disaster Prevention Research Institute, Kyoto University

October 11th, 2021

The Disaster Prevention Research Institute (DPRI), Kyoto University invites applications for

a permanent Associate Professor position.

Location: Research Division of Earthquake Disasters, Disaster Prevention Research Institute,

Kyoto University, Gokasho, Uji, Kyoto 611-0011, Japan.

Job description and required qualifications:

The appointed Associate Professor is required to conduct research to assess the seismic safety

of buildings and houses and consider various countermeasures to mitigate damage. In

particular, the candidate will conduct qualitative assessment of estimated ground motion

considering the source rupture characteristics and amplification characteristics due to

shallow/deep subsurface structure and of the response of buildings and houses due to the

estimated ground motion by observation and analysis. The candidate will be engaged in

experimental research about response of buildings and houses. In addition, the candidate will

have responsibilities for education in the Department of Architecture and Architectural

Engineering, Graduate School of Engineering, Kyoto University. The candidate must hold a

Ph.D. or equivalent degree and be proficient in Japanese.

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

Probation period: 6 months

Working time: Discretionary labor system (standard working hours: 7 hours 45 minutes per

day, 38 hours 45 minutes per week)

Days off: Saturdays, Sundays, Statutory holidays under the Act on National Holidays, Year-

end and New Year's holidays, Anniversary of Foundation of the University, and summer

holidays.

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 or names and contact information of two references (include addresses, fax numbers, and e-mail addresses)

The complete application package must arrive by the deadline of Tuesday January 11th, 2022 by 5:00 pm (JST) at the following address:

Selection Committee for Structural Dynamics Associate Professor

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 http://www.dpri.kyoto-u.ac.jp/en/.

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.

Kyoto University is building a culturally diverse faculty and strongly encourages applications regardless of gender or disability.

The university is an Equal Opportunity, Affirmative Action Employer.

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.