

令和元年 11 月 12 日

京都大学防災研究所 大気・水研究グループ 気象・水象災害研究部門 沿岸災害研究分野
准教授

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
大気・水研究グループ 気象・水象災害研究部門 沿岸災害研究分野
(所在地：宇治市五ヶ庄)
5. **職務内容**：
高潮と波浪についての数値モデル開発、大気・海洋間の相互作用の理解、気候変動を考慮した長期評価等に関する解析的、数值的、および観測的研究を国内外の研究者と連携して推進する。また、当研究所が推進する地球温暖化による影響予測・評価研究に参画し、地球温暖化の進行に伴う極端気象やこれに起因する沿岸災害の研究を推進することを期待している。教育面では、京都大学大学院工学研究科社会基盤工学専攻の教育担当を予定している。
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）
10. **勤務形態**： 専門業務型裁量労働制（週 38 時間 45 分相当、1 日 7 時間 45 分相当）
休日：土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日及び夏季休業日
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
 - (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 枚以内）
 - (5) 今後の研究計画及び抱負（A4 用紙 2 枚以内（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 宇治市五ヶ庄 京都大学防災研究所担当事務室 気付
気象・水象災害研究部門 沿岸災害研究分野 准教授候補者選考調査委員会 宛
(封筒の表に「教員応募書類在中」と朱書し、郵送の場合には書留にすること)

15. **応募締切**： 令和2年1月14日(火)【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**：

〒611-0011 宇治市五ヶ庄 京都大学防災研究所担当事務室 気付
気象・水象災害研究部門 沿岸災害研究分野 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)
(封書あるいは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、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、あらかじめご了承ください。

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。

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>

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/>