

京都大学防災研究所 気象流域災害研究部門 特定研究員 募集要項

令和8年2月19日

| | |
|---------------------|---|
| 職 種 | 特定研究員（特定有期雇用教職員） |
| 募集人員 | 1名 |
| 勤務場所 | 京都大学防災研究所 気象・流域災害研究部門 災害気候研究分野 （所在地：京都府宇治市五ヶ庄 京都大学宇治キャンパス） （変更の範囲）大学が在宅勤務を許可又は命じた場合は自宅等 |
| 職務内容 | 経済安全保障重要技術育成プログラム（K Program）における研究開発構想「デジタル技術を用いた高性能次世代船舶開発技術及び船舶の安定運航等に資する高解像度・高精度な環境変動予測技術」を実現するための研究開発課題「持続的で競争力に優れた海事産業のための統合シミュレーション・プラットフォームの構築」（～2030年9月予定）の研究開発項目「気象海象季節予測シミュレータに関する研究」において、ハイブリッド機械学習モデルを用いた季節予測手法を開発する。 |
| 資格等 | 博士の学位を有すること、もしくはそれと同等の研究業績を有すること。 もしくは、修士の学位を有し、関連する研究開発業務の経験を有すること。 大気大循環モデル、海洋大循環モデル、大気海洋結合モデルの開発や、いずれかを用いた数値シミュレーション、再解析データの解析、データ同化、機械学習に関する研究経験・研究歴のある方が望ましい。 |
| 雇用期間 | 採用決定後できるだけ早い時期 ～ 令和8年3月31日 （雇用期間満了後、更新する場合あり。ただし、最長プロジェクト終了まで。契約の更新は、契約期間満了時の業務量、勤務成績、態度、能力、従事している業務の進捗状況、経営状況、雇用されている外部資金の受け入れ状況等を勘案して判断する。） |
| 試用期間 | あり（6か月） |
| 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） ・専門業務型裁量労働制を適用しない場合は、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、祝日、年末年始、創立記念日 |
| 給与 | 月額25万円から（例：博士の場合36万円から）。本学支給基準に基づき、能力と経歴により決定（年俸制） |
| 手当 | なし |
| 社会保険 | 文部科学省共済組合、厚生年金、雇用保険および労災保険に加入 |
| 応募方法 および 必要書類 | 次の(1)～(5)の応募書類を下記宛先に郵送のこと。封筒には「防災研究所特定研究員応募」と朱書きすること。 (1) 履歴書（写真貼付；任意様式） (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) これまでの研究の概要（A4用紙2ページ以内） |

| | |
|----------------------|--|
| | (4) 本人に関する意見を伺える方（2名程度）の氏名および連絡先 |
| 書類送付先 および 問合せ先 | 〒611-0011 京都府宇治市五ヶ庄 京都大学防災研究所 気象・流域災害研究部門 災害気候研究分野 教授 榎本剛 宛 E-mail: enomoto.takeshi.3n*kyoto-u.ac.jp（*を@に変えてください） |
| 応募締切 | 採用者が決定次第、応募を締め切ります。 |
| 選考方法 | 書類選考のうえ、面接を行います。面接等の詳細は別途連絡します。 |
| その他 | 提出していただいた書類は、採用審査にのみ使用します。正当な理由なく第三者への開示、譲渡および貸与することは一切ありません。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ます。 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。 |