

令和6年11月25日

## 九州大学応用力学研究所 気候モデリング分野 研究員公募

九州大学応用力学研究所気候モデリング分野では、以下の通り研究員1名を募集します。

### 1. 職務内容

大気圏・海洋圏・雪氷圏にまたがる相互作用の理解深化に資する気候変動研究  
科学技術振興機構（JST）創発的研究支援事業「多圏間の相互作用を紐解く新しい地球温暖化科学の創設」（代表：道端拓朗（九州大学応用力学研究所））のプロジェクトに携わって頂きます。数値モデリングもしくは人工衛星データ解析の経験があることが望ましいですが、研究手法や分野は問いません。大気・海洋・雪氷圏に係る幅広い気候変動研究に興味・意欲のある方の応募を歓迎します。

### 2. 関連する専門分野

気象学, 気候変動学, 地球惑星科学, 大気水圏科学, およびその関連分野

### 3. 応募資格

博士の学位を有する方（取得見込み含む）、もしくはそれと同等以上の研究実績を有する方。

### 4. 採用予定日

令和7年4月1日（応相談）

### 5. 雇用期間

年度毎の更新。最長で令和10年3月31日まで。

### 6. 待遇

給与：採用者の経験等を考慮のうえ、九州大学有期契約職員給与規定に基づいて支給。

休日：土日祝日、年末年始・夏季、年次有給休暇など。

福利厚生：九州大学規定による。

特任助教の称号付与の可能性あり。

### 7. 提出書類

- (1) 履歴書（様式自由、写真添付のうえ学歴・職歴・連絡先を必ず記載すること）
  - (2) 研究業績リスト（学術論文（査読有・無）、総説・著書、招待講演など特記事項）
  - (3) 主要原著論文3編以内（コピー可）
  - (4) これまでの研究概要と着任後の研究に関する抱負（A4用紙3枚程度、図を含めてよい）
  - (5) 応募者に関する所見を伺える方1名以上の氏名・連絡先（電話・E-mailアドレス）
- 上記(1)~(5)のファイルを順番に一つのPDFファイルにまとめて、アップロードして下さい。

### 8. 応募書類提出方法・問い合わせ先

九州大学応用力学研究所 気候モデリング分野 道端拓朗（<https://www.riam.kyushu-u.ac.jp/comets/>）

Tel: 092-583-7680, E-mail: michibata@riam.kyushu-u.ac.jp

オンラインにて提出頂きます。提出の際は上記E-mail宛に応募を希望する旨を連絡して下さい。

提出書類のアップロード方法について返信します。

2日以上経過しても返信がない場合は、上記電話番号へご連絡ください。

応募書類は本選考の目的に限って使用し、選考終了の後は責任を持って廃棄いたします。

### 9. 提出期限

令和6年12月26日（木）15:00