

東北大学 大学院理学研究科地球物理学専攻 助教(任期付)公募

東北大学大学院理学研究科地球物理学専攻では、文部科学省からの受託研究「統合的気候モデル高度化研究プログラム 領域テーマ C 統合的気候変動予測」を実施するために、下記の要領で助教を募集します。

1. **公募人員**：流体地球物理学講座（気象学・大気力学分野）・助教1名（年俸制、任期付）
2. **専門分野**：該当プログラムを推進するために、地域気候モデルによるダウンスケーリングを行い、その結果を用いた積雪等の解析と検証を行なうとともに、関連する研究を担当します。
3. **着任時期**：2020年7月1日以降のできるだけ早い時期
4. **任期**：2022年3月31日まで。
5. **待遇**：年俸制。東北大学の規定による。裁量労働制、文部科学共済。
6. **応募資格**：博士の学位を有し、上記専門分野の研究に熱意がある方。
7. **応募締切**：2020年5月31日 適任者が決定次第、締め切ります。
8. **提出書類等**：
 - (1) 履歴書(写真貼付、学歴、職歴、賞罰、資格)
 - (2) 研究業績リスト(査読付原著論文、著書、総説・解説に分けること。所属学会および学会活動、その他特筆すべき業績)
 - (3) 主要論文別刷り3編以内(コピー可)
 - (4) これまでの研究の概要(2,000字程度)
 - (5) 着任後の抱負(2,000字程度)
 - (6) 応募者について意見を伺える2名の方の氏名と連絡先(電話、E-mailアドレス)
 - (7) 応募者の連絡先(住所、電話、E-mailアドレス)

9. 応募書類送付方法：

Eメールにて送付してください。提出書類を1つのpdfファイルにまとめて添付してください。ただし、ファイルサイズが大きい場合は適宜分割してください(25MB以上のメールは受け取ることができません)。件名は「流体地球物理学講座 助教応募」としてください。

送付先：koubo202004gp_AT_grp.tohoku.ac.jp

地球物理学専攻長 寺田直樹と流体地球物理学講座の山崎へ届きます。

提出書類に含まれる個人情報、選考及び採用以外の目的には使用しません。

10. 問い合わせ先：

地球物理学専攻 流体地球物理学講座

山崎 剛 TEL: 022-795-5781 e-mail: yamaz_AT_tohoku.ac.jp

11. 男女共同参画：

東北大学は共同参画を推進しており、多様な人材の積極的な応募を歓迎しています。本学の両立支援、研究支援等の詳細及び共同参画の取組については、下記 URL をご覧ください。

男女共同参画推進センターWEB ページ <http://www.tumug.tohoku.ac.jp/>

12. 参考：

講座や専攻の概要は

流体地球物理学講座 <http://wind.gp.tohoku.ac.jp/>

地球物理学専攻 <http://www.gp.tohoku.ac.jp/>

をご覧ください。当講座は陸面過程と数値モデルによるシミュレーションを柱として、気象学の研究をすすめており、領域再解析や気候変動適応に関わる将来予測に力を入れています。