

博士研究員の公募（北海道大学）

2024年2月12日

以下の要領で、台風に関する研究を行う博士研究員を1名公募します。奮って応募頂けましたら幸いです。また、適任者をご存知でしたらご推薦ください。

具体的なテーマは、採用される方の経験と興味をふまえ相談により決めますが、台風の強度・構造の推定や予測の革新に繋げることを念頭においた科学的ないし技術的研究（データ同化など）、あるいはその基礎となる台風の力学や生成・発達過程の研究などが対象となります。これまで台風の研究の経験がなくても、興味を持たれたら気軽にコンタクトいただけますと幸いです。

本公募は、ムーンショット目標8にかかる研究開発課題「衛星観測データを用いた台風の物理的診断法の開発」にかかる公募になります。同課題は、衛星観測データの利用法の開拓、データ同化、数値モデリングなどによって台風の診断と予測を向上させることを目標に、その基礎となる幅広い研究を、気象研究所・横浜国立大学・京都大学などと共同で展開しています。台風や気象予測の第一線の研究者との交流の中で研究者として成長できる良い環境で研究できることと思います。待遇も比較的良いと言えます。

今回公募する研究員の当初の任期は2025年3月までですが、同課題は2022年4月からの5年計画となっており、2027年3月までの継続が期待されています（2024年夏頃に決まります）。

応募資格：博士の学位を有すること（または採用時まで取得する見込みであること）。

応募締め切り：ありません。公募は決まり次第打ち切ります。

採用時期：2024年4月1日またはそれ以降の時期を相談の上決定。

採用期間：2025年3月31日まで。

勤務場所：北海道大学（札幌市北区）

所属部局：地球環境科学研究院

給与：年俸制。本学年俸制の3号俸以上を、経験、実績等に基づく評価により決定（交渉可。一方的に決めることはないのでご相談下さい）。年俸の月額は今現在 $38 + 4 \cdot (N - 3)$ 万円（Nは号俸）となっています。評価等により採用期間中の号俸増があり得ます。

選考方法：メールやオンラインでのインタビューに基づいて判断し、最終的には以下の書類をメールで提出していただいで決定します。

提出書類：

- (1) 履歴書
- (2) 研究論文リスト（査読付論文とその他を区別すること）
- (3) 採用後の研究に関する抱負（A4版1枚程度）

問い合わせ先：堀之内 武 電子メール horinout@ees.hokudai.ac.jp