

|             |                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 所属・人数       | 極端気象災害研究領域水・土砂防災研究部門 契約研究員② 1名                                                                                                                                                                                                        |
| 業務内容        | <p>(雇用直後)</p> <p>所属研究部門及びプロジェクト「光回線を代替する高ミリ波帯固定無線通信に関する研究開発」において以下の研究開発業務を行う。</p> <p>(1) 気象レーダー等を用いた電波減衰量の推定と電波減衰量ナウキャストに関する研究</p> <p>(2) ミリ波帯の電波伝搬特性および無線伝送に関する実験</p> <p>(3) 気象レーダーのデータ解析手法・品質管理手法の開発</p> <p>(変更の範囲)</p> <p>変更無し</p> |
| 応募資格        | <p>(1) 博士の学位を有すること（着任までに取得見込みの者を含む）又はこれと同等以上の学識経験を有すること。</p> <p>(2) Linux等のUNIX系OS上で、C、FORTRAN、Python等の言語を用いたプログラミングやアプリケーション開発の経験を有すること。</p> <p>(3) 日本語及び英語による一定の研究成果発信能力を有すること。</p>                                                 |
| 事業者の名称及び勤務地 | <p>国立研究開発法人防災科学技術研究所</p> <p><b>【勤務地】</b></p> <p>(雇用直後)</p> <p>つくば本所 及び 防災科学技術研究所テレワーク勤務実施規程に規定する実施場所</p> <p>(変更の範囲)</p> <p>変更無し</p>                                                                                                   |
| 雇用期間        | <p>採用日（応相談）から令和9年3月31日まで</p> <p>※ただし、予算の状況、従事している業務の必要性及び勤務成績により、期間満了時に更新することがある。（1事業年度単位で2回を限度とする）</p> <p>※試用期間あり（2ヶ月）</p>                                                                                                           |
| 勤務時間        | <p>週5日、7時間45分勤務（9：00～17：30 昼休み45分含む）</p> <p>※土日祝日、年末年始（12月29日～翌1月3日）は休み</p> <p>※有給休暇の付与日数は防災科学技術研究所有期雇用職員及び無期労働契約転換職員勤務時間、休憩、休日及び休暇等規程に基づく</p> <p>※フレックスタイム制度、裁量労働制度有</p>                                                             |

|                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 給与等            | <p>経歴等に基づき所内規程により決定</p> <p>基本給（年額）4,693,200円～7,204,800円</p> <p>※年額とは雇用期間が4月1日～翌3月31日（1事業年度）の場合の金額であり、12分割した額を月額として支給する。</p> <p>※基本給には月15時間分の時間外勤務手当相当額（年額471,600円～723,600円）を含む</p> <p>※月15時間超過分は別途支給</p> <p>通勤手当別途支給（上限あり）</p> <p>退職金なし</p> <p>賞与は業績手当として支給する場合がある</p> <p>文部科学省共済組合（短期組合員）、厚生年金保険、雇用保険、労災保険の適用有</p>                                                                                                                                                           |
| 提出書類           | <p>(1) 履歴書（様式1）</p> <p>(2) 主要研究業績概要（様式2）</p> <p>(3) 研究業績発表リスト（様式3）</p> <p>(4) 今後の研究に関する抱負（様式4）</p> <p>(5) 推薦書（自薦の場合は意見書：様式の指定なし）</p> <p>(6) 参考資料として、主要論文の別刷（3編以内：コピー可）</p> <p>(7) 学位記の写し（博士号取得済みの場合）</p> <p>(8) 特定類型該当性に関する誓約書（様式9）</p> <p>※様式の記載があるものは当所指定様式をダウンロードして作成してください。</p> <p>※メール件名に「極端気象災害研究領域水・土砂防災研究部門 契約研究員②__氏名」と記載し、提出書類を添付のうえ電子メールにてご応募ください。推薦書は推薦者より直接電子メールで送付してください。</p> <p>※本募集に関連して提出された個人情報については選考の目的に限り使用し、選考終了後は採用された方の情報を除き、全ての個人情報は責任を持って破棄します。</p> |
| 応募期限           | 令和8年7月3日（金）17時必着                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 面接予定           | <p>令和8年7月下旬～</p> <p>※一次選考は書類選考により行いますが、必要に応じてメールでのご連絡やオンライン面談等を実施させていただく場合があります。二次選考は面接審査を実施するとともに、研究業績及び業務内容に関連した今後の抱負について15分程度のプレゼンテーションを行っていただきます。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 着任・採用時期        | 令和8年10月1日（応相談）                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 担当者            | <p>水・土砂防災研究部門 前坂 剛</p> <p>TEL 029-863-7871</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 送付先<br>及び問い合わせ | <p>〒305-0006 茨城県つくば市天王台3-1</p> <p>国立研究開発法人防災科学技術研究所 総務部人事課 採用担当</p> <p>TEL 029-863-7631（ダイヤルイン） FAX 029-851-3246</p> <p>E-mail: koubo [AT] bosai.go.jp （※ [AT] を@に変換してください）</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                               |