

国立天文台研究教育職員(チリ観測所主任研究技師)公募

1. 募集人員

主任研究技師(任期なし、准教授相当) 1名

2. 所属および勤務先

(1)所属：国立天文台チリ観測所

(2)勤務地：東京都三鷹市

3. 職務内容

国立天文台では、ALMA 望遠鏡、TMT (30メートル望遠鏡) などの国際プロジェクトで使用される天文学観測用装置や観測制御システムのソフトウェア設計・開発・運用・保守等をおこなっています。

本公募では、当面チリ観測所に所属し、ALMA 望遠鏡や TMT のソフトウェア開発国際チームにおいて、世界をリードしながら大規模ソフトウェア・システムの設計・開発・運用・保守を担当すると同時に、研究業務や運用業務を十分に理解した上で国立天文台全体のソフトウェア・システムの開発・導入・運用などを技術面および運営面で牽引する主任研究技師を求めます。また、ソフトウェア・システム開発の後継者を育成することも担当していただきます。

上記職務を遂行できる豊富な専門知識、経験、技術力とリーダーシップ能力、優れた業務理解力、および研究者やチームメンバーと適切な関係を築ける協調性とコミュニケーション力を有することが求められます。また、国際プロジェクトに関わって業務を遂行するため、英文化ドキュメントの作成や Face-to-face 会議やビデオ会議、電話会議等で技術的議論ができる英語力は必須です。

4. 着任時期および任期

(1)着任時期：決定後なるべく早い時期

(2)任期：なし(定年 65 歳)

5. 応募資格

修士の学位を有し、研究に関わるソフトウェア・システム開発の経験を有する者。または、上記 3. の職務内容に関する知識および経験を有する者。天文学に関する専門知識は問いません。

6. 提出書類

以下の書類を pdf ファイルとし、電子メールに添付して送付してください。

(1)カバーレター

(2)履歴書(学歴は高校入学から記載)および職務経歴書(個人としての技術業績の他に、多人数でおこなった技術・開発プロジェクトの場合は、果たした役割・貢献内容を具体的に記入)

(3)上記 3. の職務内容に関連する経験、応募の動機、職務に対する抱負と計画 (A4 で 5-10 枚程度)

(4) 発表論文、出願特許等のリスト

論文の場合は、査読論文とその他を区別する。共著・共同出願等の場合は役割・貢献内容を記すこと。

(5) 主要論文またはこれまでの技術業績が判断できる文献資料の pdf コピー(3 編まで)

(6) 本人について意見を述べられる方 2 名の氏名と連絡先(E-mail アドレスと電話番号)

(7) できるだけ迅速に連絡がとれる本人の連絡先(E-mail アドレスと電話番号)

(8) 推薦書

ある場合のみ。ただし推薦書は応募者からの書類に含めず、推薦者から直接下記の 8. (1) の提出先に応募締切までに届くよう依頼してください。

7. 応募締切

2019 年 1 月 4 日(金)17 時(日本時間)必着

8. 提出先および問い合わせ先

(1) 提出先

apply-alma-sre20181109_AT_nao.ac.jp (_AT_ を @ で置き換えてください。以下同様)

メールの件名欄に“国立天文台チリ観測所 主任研究技師 応募”と明記してください。

(2) 問合せ先

国立天文台技術主幹 高見英樹

apply-alma-sre20181109_AT_nao.ac.jp

メールの件名欄に“国立天文台チリ観測所 主任研究技師 問合せ”と明記してください。

9. 応募上の注意

(1) すべての応募書類(上記 6. の(1)～(7))は pdf ファイルに変換し、メールに添付してください。郵送や直接持参による応募は受け付けません。

(2) pdf ファイル作成にあたっては解像度に注意し、あまり容量が大きくなりすぎないようにしてください(メール 1 通最大 10 MB 程度まで)。

(3) 応募書類が受理されると祝休日を除き 3 日以内に受理確認のメールをお送りします。それが届かない場合には、apply-alma-sre20181109_AT_nao.ac.jp へお問い合わせください。

10. その他

(1) 提出していただいた書類等は、本主任研究技師選考のためだけに使用し、それ以外には使用しません。

(2) 国立天文台は男女雇用機会均等法を遵守し、男女共同参画社会の実現に向けた取り組みを進めており、業績の評価において同等と認められた場合には、女性を積極的に採用します。詳しくは <http://open-info.nao.ac.jp/danjokyodo/> をご覧ください。