

大学共同利用機関法人自然科学研究機構
国立天文台 TMT 推進室 研究技師 公募

1. 募集人員

研究技師（任期なし、助教相当） 1名

2. 配属および勤務先

(1) 所 属：国立天文台 TMT 推進室

(2) 勤務地：アメリカ合衆国カリフォルニア州パサデナ

3. 職務内容

国立天文台では、口径 30m 光学赤外線望遠鏡 TMT を、日本を含む 5 カ国で国際協力してハワイ州マウナケア山頂に建設する計画を進めています。

本公募では、国立天文台 TMT 推進室に所属し、TMT プロジェクトの建設および運営を推進するための国際組織である TIO (TMT International Observatory:アメリカ合衆国カリフォルニア州パサデナ) において、TMT 望遠鏡制御システム、主鏡位相制御システム、観測所安全システム、観測装置制御などのソフトウェア開発およびシステム開発を担当する技術者を求めます。

上記職務を遂行できる技術能力を有すること、また国際プロジェクトに関わって業務を遂行するために必要なコミュニケーション能力、およびリーダーシップ能力を有する方を求めます。また、上記の開発を通じて得た技術および知見を、将来、国立天文台のその他のプロジェクトの技術開発において活用することも期待されます。

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 歳年度末）

5. 応募資格

修士の学位を有し、ソフトウェア・システムの開発経験を有する者。

又は上記 3. の職務内容に関する知識および実務経験を有する者。

英語での業務上のやり取り(会議や電子メールを含む)が支障なく行えること。

天文学に関する専門知識は問いません。

6. 提出書類

(1) 履歴書（学歴は高校入学から記載）

(2) 職務経歴書（個人としての技術業績の他に、多人数で行った技術・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、上記 3. の職務内容に関連する経験があればさらに詳しく）、応募の動機、採用された場合の抱負、をまとめたもの。（A4 で 5-10 枚

程度)

(3) 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。

(4) 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 篇まで)

(5) 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)

(6) 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下さい。

7. 応募締切 : 2019 年 5 月 27 日 (月) 17 時必着 (日本時間)

8. 提出先および問い合わせ先

(1) 提出先

apply-TMT-re20190527_AT_nao.ac.jp (AT_を@で置き換えてください。以降同様)
メール件名欄に「国立天文台 TMT 推進室 研究技師 応募」と明記してください

(2) 問い合わせ先

国立天文台技術主幹 高見英樹

e-mail : apply-TMT-re20190527_AT_nao.ac.jp

9. 応募上の注意

(1) すべての応募書類 (上記 6. (1)~(5)) は PDF ファイルに変換し、メールに添付してください。

(2) PDF ファイルは解像度に注意し、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 10MB 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送りますので、それが届かない場合には、apply-TMT-re20190527_AT_nao.ac.jp へ問い合わせてください。

10. その他

(1) 提出していただいた書類等は、本研究技師選考のためのみに使用し、それ以外には使用しません。

(2) 面接を行う場合があります。その際の交通費等は応募者の負担となります。

(3) 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。