

1. 募集人員：主任研究技師（任期なし准教授相当） 1名
2. (1)所属：国立天文台先端技術センター (2)勤務地：東京都三鷹市
3. 職務内容：

国立天文台先端技術センターは、日本の天文機器開発の中核として、すばる望遠鏡、ALMA電波望遠鏡、TMT30m光学赤外線超大型望遠鏡などの大型計画・国際プロジェクト、スペース天文計画など、最先端の天文学観測機器の開発を担っています。その中で、メカニカルエンジニアリングショップ（以降、MEショップ）は、観測機器等に用いる機械系の設計、構造解析、加工などを担当する10名程度の組織です。本公募では、MEショップ全体を技術面および運営面でけん引する技術者を募集します。また、機械系技術者の後継者を育成することも担当して頂きます。

上記職務を遂行できる技術能力とリーダーシップ能力を有すること、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を求めます。

4. (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、研究技術開発の経験を有する者。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：
 - (1) 履歴書（学歴は高校卒業から記載、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してください）
 - (2) 職務内容に関連する経験、応募の動機、採用された場合の抱負を簡潔にまとめたもの（A4で2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：2018年3月7日（水）17時必着（日本時間）
8. (1) 提出先：応募書類を apply-atc-sre20180307_AT_ao.ac.jp へ、メール件名を「先端技術センター主任研究技師 応募」とし、メール添付で送付すること（_AT_を@で置き換えてください、以降同様）。
 - (2) 問い合わせ先：国立天文台技術主幹 高見英樹
e-mail : apply-atc-sre20180307_AT_ao.ac.jp
9. 応募上の注意：
 - (1) すべての応募書類（上記6. の(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（メール一通最大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るので、それが

届かない場合には、apply-atc-sre20180307_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、本主任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) 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。