

自然科学研究機構国立天文台年俸制職員 (特任専門員：TMTプロジェクト ビジネス・マネージャー) 公募

【募集職種】 年俸制職員(特任専門員)1名

【所 属】 TMTプロジェクト

【勤務地】 東京都三鷹市大沢2-21-1

【業務内容】

- TMT建設に関する国立天文台の貢献分担(分担金支払い等)についてTMT国際天文台(TIO)との調整
- 国立天文台TMTプロジェクトの予算管理業務(予算計画作成、支出管理、決算、承認・検収などの管理業務)
- TMT建設に関する国内外企業との契約・海外輸送(通関管理など)・検収を事務局・海外パートナー機関・TIOと連携して行う
- その他国立天文台TMTプロジェクトにおける管理関連業務
- ハワイ観測所の事務支援業務

※TMTプロジェクトについて

TMTプロジェクトは、次世代超大型望遠鏡の一つ、TMT(Thirty Meter Telescope)を日本を含む国際協力で建設し、それをを用いて最先端の天文学研究を推し進めることを目指して活動を行っています。TMTプロジェクトの詳細はこちらをご覧ください。
<https://tmt.nao.ac.jp/>

TMTの建設地が、すばる望遠鏡のあるハワイ・マウナケアになることが見込まれていることから、国立天文台では、「ハワイ観測所」と「TMTプロジェクト」の2つのプロジェクトが協同して活動を行っています。当該公募で採用される特任専門員の所属は、調整の結果ハワイ観測所となる場合があります。

【雇用期間】

2021/2/1以降、
採用決定後なるべく早く ～ 3年間

試用期間：6か月

※ 契約更新については、期間満了年度もしくは満了前6ヵ月頃に判断される予定です。

※ 但し、2013年4月1日以降に自然科学研究機構に有期雇用歴がある場合、2013年4月以降の通算有期雇用期間の上限が5年間までの契約となります。

【応募資格】

- ビジネス英語のレベルで、コミュニケーション(メール・会話)、資料作成が出来ること
- 製造管理もしくは技術開発について責任ある立場で担当し遂行完了した経験があることが望ましい
- PMO、QMS、輸出入に係る規制等、国際プロジェクト業務に関する知見があれば望ましい。

【勤務形態】

週5日(月～金勤務。土・日・祝日、年末年始(12/29-翌年1/3)は休日)

始業時刻 8:30～終業時刻 17:15(休憩60分、週あたり38.75時間勤務)

【待遇】

給与は年俸制。概ね国立大学係長または課長相当

- ・職務内容、実績、経験等により決定した年俸額の12分の1の額を毎月支給
- ・年度毎に業績評価を行い給与の見直しを行います。

通勤手当支給(上限55,000円/月)

文部科学省共済組合(健康保険)、厚生年金保険、雇用保険、労災保険に加入

有給休暇(年次休暇、夏季休暇、忌引等)あり

託児施設あり(生後57日～) ※ただし、状況によっては利用できない場合もあります。

敷地内禁煙(屋外に指定喫煙場所あり)

※詳細は自然科学研究機構の規程による。

【選考方法】 書類選考及び面接による選考

【提出書類】

履歴書(写真貼付)、職務経歴書、職務に対する抱負を記した文書(A4 1-2枚程度)、応募者について意見を述べられる方の連絡先

【応募締切】 2020年12月18日(金) 日本時間15時必着

【提出先】

(国立天文台求人システム)

下記URLの応募サイトにアクセスし、必要事項の入力と必要書類のアップロードを行ってください。

<https://jobregister.nao.ac.jp/>

注意点：

- ・ブラウザは Chrome、Firefox、Edge、Safari を使用してください。その他のブラウザでは正常に作動せず、アップロードできない可能性があります。
- ・PDFは1ファイル最大50MB、トータル100MB、最大10ファイルまでとしてください。

【問合せ先】

(応募に関する内容)

国立天文台 事務部総務課人事係

TEL：0422-34-3658

E-mail：JobRegister-contact-10_AT_nao.ac.jp

※_AT_を@に置き換えてください。以下、同様。

(職務内容に関する内容)

国立天文台TMTプロジェクト 岩田生

E-mail：ikuru.iwata_AT_nao.ac.jp

【注意事項】

- ・応募に際していただいた情報は、この選考および事務連絡以外のいかなる目的にも使用いたしません。選考後、採用に至った方以外の応募書類は責任を持って破棄します。
- ・面接に要する費用（交通費等）は応募者の自己負担となります。

【備考】

- 本職は日本育英会奨学金返免除職非該当です。
- 自然科学研究機構は男女共同参画推進に取り組んでいます。
- 国立天文台での男女共同参画社会の実現を目指した取り組みについては、下記リンクをご覧ください。

<https://www2.nao.ac.jp/~open-info/gender-equality/index.html>