

自然科学研究機構国立天文台 短時間契約職員公募（障がいのある方）（技術支援員）

国立天文台では以下のとおり技術支援業務に貢献いただく人材を募集します。みなさまの積極的なご応募をお待ちしております。

1. 募集職種 短時間契約職員（技術支援員）
※実際の業務内容に応じて短時間契約職員（事務支援員）に職名が変更となる場合があります。
2. 募集人数 若干名
3. 就業場所 国立天文台三鷹キャンパス（東京都三鷹市大沢2-21-1）
4. 所属部署 国立天文台のプロジェクト、センター等
※所属部署は障がいの状況や適性、実際に従事いただく業務内容により変更となる場合があります。
※採用後に三鷹キャンパス内で所属部署の異動の可能性があります。
5. 応募資格
 - （共通）障がい者手帳の交付を受けている方
 - その他、業務ごとに必要な応募資格等は、「6. 業務内容」の（応募資格・必要な能力等）をご参照ください。
6. 業務内容 技術支援業務に従事いただきます。具体的には以下の業務内容です。
※実際の業務内容は、障がいの状況や適性により決定します。
※ご応募の際に希望する業務内容をお知らせください。

<p>技術支援業務 A</p> <p>（業務内容） アルマプロジェクトの職員・学生が研究や業務を行うALMA棟の居室環境および会議室の維持・管理のサポート、および会議開催に係るロジスティクスのサポート</p> <ul style="list-style-type: none">○什器の調達、整備、および管理○清掃、設備保守、工事等に関する情報の管理や施設課との調整○リモート会議システム・プロジェクト等の会議室設備の維持・管理、マニュアルの維持・管理○ALMA棟の倉庫の管理○会議室のアレンジ（リモート会議の事前準備、会議会場内の電源配線等）○その他、ALMA棟における研究・業務環境の維持に必要な消耗品・備品等の管理 <p>（応募資格・必要な能力等）</p> <ul style="list-style-type: none">○上記業務に必要な知識と経験を有すること。特に、以下のような経験は高く評価します<ul style="list-style-type: none">・居室、会議室、実験室などで使用する備品の選定や設置（電気配線、ネットワーク、パソコンの設定なども含む）・電気工事、ルームプランナー等の経験○Microsoft Word/Excel/Powerpointなどを使った業務の経験・実績を有すること○外国人職員とコミュニケーションをとれる英語能力を有することが望ましい○定常的でない課題に対して臨機応変に対応できる柔軟性を有することが望ましい
<p>技術支援業務 B</p> <p>（業務内容） アルマプロジェクトにおける文書管理業務（ドキュメントコントローラ）</p> <ul style="list-style-type: none">○アルマプロジェクト部内の文書（内規、台帳、納入文書等）の作成、整理、維持改訂作業の支援○文書番号の採番や承認プロセスのコントロール○文書のファイリングや、文書をサーバにアップロードして整理・共有する作業○文書のコンフィギュレーション管理の支援○その他、アルマ望遠鏡の観測装置の保守・開発および運用に関わる文書管理および作成業務の支援 <p>（応募資格・必要な能力等）</p> <ul style="list-style-type: none">○文書管理の知識と経験を有すること○Microsoft Word/Excel/Powerpointなどを使った業務の経験・実績を有すること○ウェブページの作成や管理を行った業務経験を有すること、またはその業務を習得できること○英文文書の読み書きが可能なことが望ましい○Alfresco や Cybozu 等、コンテンツ管理システムやグループウェアの使用経験を有することが望ましい
<p>技術支援業務 C</p> <p>（業務内容） 先端技術センターにおける技術支援業務（PC作業）</p> <ul style="list-style-type: none">○発注等の事務作業○薬品管理（在庫や使用量管理など）○各種データ入力や資料作成、および資料のファイリングやサーバーへのアップロード○法定設備等の点検記録管理 <p>（応募資格・必要な能力等）</p> <ul style="list-style-type: none">○基本的なパソコン操作（ワード、エクセル、電子メール等）が可能なこと○想定している居室は2階以上であることから、階段等を問題なく上り下りできること（建屋間を移動するにあたって、屋外を経由しての移動があります。屋外からしか入れない場所があるため、障がいの状況に応じて、作業内容を配慮・検討します。）○週4日以上勤務できること。週5日勤務できればなお良い

技術支援業務 D

(業務内容)

アルマ観測装置の開発に関わる実験補助および機械試験のサポート業務

- ビームスキャナやネットワークアナライザ等を用いたミリ波部品の性能評価およびレポート作成
- 3D CADソフトウェアを用いた機械設計および図面作成
- 真空装置を用いたリーク試験等の機械試験の補助

(応募資格・必要な能力等)

- 基本的なパソコン操作（ワード、エクセル、電子メール等）が可能なこと
- 以下の3つのうち少なくとも2つの業務経験を有すること
 1. マイクロ波部品等の高周波測定
 2. 真空部品の取り扱いおよび真空装置等を用いた試験
 3. 3D CADソフトウェアの操作による機械部品の設計
- 想定している居室は2階以上であることから、階段等を問題なく上り下りできること
- 週4日以上勤務できること
- 英語を使った業務の経験（主に読み書き）ができるとなお良い

6. 雇用期間

2024年4月1日以降 ～ 2025年3月31日 （試用期間なし）

更新可能性： 有、 最長 雇用開始日から2年 まで ※

※ただし、着任前6ヶ月以内に自然科学研究機構の有期雇用職員であった場合、契約期間は通算雇用期間が5年を超えないように設定されます。

7. 勤務形態

週あたり20時間～30時間、週3～5日勤務（土・日・祝日、年末年始（12/29-翌年1/3）は休日）
（12:00～13:00は休憩）

※週あたりの勤務時間数・勤務日数・勤務日についてはご相談ください。

※障がいの状況や適性に応じて、業務都合により時間外労働を命じる場合があります。

※週あたりの勤務時間数によって手当・待遇等が異なります。

8. 給与・手当・待遇等

時給 1,113円～ 1,347円（経験等により決定）

通勤手当支給（上限55,000円/月）

週あたり30時間以上の勤務は年2回賞与相当の一時金支給（0.5ヵ月/回）対象、ただし支給要件は規則による

文部科学省共済組合短期給付（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、病欠休暇（年10日間）、忌引き等）あり

託児施設あり（生後57日～） ※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）

※その他詳細は自然科学研究機構の規程による。

9. 選考方法

書類選考及び面接（対面を予定）選考

（一次選考：書類選考）2023年11月上旬頃予定

（二次選考：面接選考）2023年11月中旬頃～実施予定（複数回行う場合があります）

※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。

10. 提出書類

(1) 履歴書（写真貼付、連絡が取れるE-mailアドレスと電話番号を記載）

※業務遂行上の合理的配慮等確認のため、障がいの状況（障がい種別や程度）や配慮事項等を可能な範囲でご記載ください。

(2) 職務経歴書

(3) （あれば）ハローワーク紹介状

11. 応募締切 2023年10月31日（火）日本時間正午必着

12. 提出方法

次のいずれかの方法によること

（郵送）宛先： 〒181-8588 東京都三鷹市大沢2-21-1

国立天文台事務部総務課人事係 宛

※封筒の表に「国立天文台短時間契約職員（技術支援員） 応募書類在中」と明記ください。

（メール） E-mail : apply-job_AT_ao.ac.jp

上記提出書類をPDFに変換し、送付してください。

応募時の注意点：

上記メールアドレスの“_AT_”を@に置き換えて送信してください。（以下、同様）

メールタイトルに「国立天文台短時間契約職員（技術支援員） 応募」と明記ください

一度に添付するファイルのサイズは10MB以内としてください。

応募書類受理の後、祝休日を除き3日以内に受領確認のメールを送ります。メールが届かない場合には、下記問い合わせ先までご連絡ください。

13. 問合せ先

(応募・職務内容に関する内容)

国立天文台 事務部総務課人事係

TEL : 0422-34-4014

E-mail : apply-job_AT_nao.ac.jp

14. 募集者名称

大学共同利用機関法人自然科学研究機構国立天文台

15. 備 考

在宅勤務制度利用応相談（所属部署・業務内容により、週の勤務日のうち数日を在宅勤務とすることが可能な場合があります。）、希望がある場合は履歴書等にその旨記載ください。

エレベーター・バリアフリートイレ・階段手すり・スロープ設置有

建物内車いす通行部分的に可

自家用車による通勤可（敷地内に無料駐車場あり）

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。

国立天文台における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/>