

自然科学研究機構国立天文台 特任研究員（年俸制職員、研究課題「生命関連分子前駆体ディープサーベイによる、タイタン大気における生命環境理解の革新」）募集

【募集人員】 特任研究員 1名

【職務内容】

国立天文台アルマプロジェクトでは、日本国内の大学に在籍する研究者に ALMA を用いた科学研究を推進していただくため、「ALMA 共同科学研究事業」を設立しました。ALMA 共同科学研究事業については、以下を御覧ください。

https://researchers.alma-telescope.jp/j/support_programs/almagrant/

本事業に基づき、ALMA の観測データ（アーカイブを含む）を用いた研究課題「生命関連分子前駆体ディープサーベイによる、タイタン大気における生命環境理解の革新」を推進する特任研究員を募集します。本研究課題の採択者である山梨大学・飯野孝浩准教授の下、本特任研究員には勤務時間の100%を用いて本研究課題を推進すると共に、ALMA プロポーザルも積極的に提出していただきます。研究成果として、年1編以上の投稿論文の出版と年1件以上のALMA プロポーザルの提出に加え、本研究課題を推進する場合に限り、学生の研究等への指導・支援を行っていただきます。

（変更の範囲）変更なし

【研究課題】

- ・ 研究課題名：

（日本語名）生命関連分子前駆体ディープサーベイによる、タイタン大気における生命環境理解の革新

（英語名）Unlocking Titan's Atmospheric Secrets: A Comprehensive Search for Biotic Molecules Precursors

- ・ 研究概要：

アミノ酸や核酸塩基といった生命関連分子は、タイタンの大気中および表面における光化学反応を通じて合成可能であることが、実験室での研究によって示されてきた。特に、核酸塩基の一部であるピリミジンの前駆体やシアノポリイン、炭素鎖分子群の検出は、タイタンの生命環境の理解において重要かつ決定的なターゲットである。私たちは、アルマの較正データと専用観測データの双方を含む、完全なタイタンデータアーカイブを構築、微量有機分子群の上限値導出や同位体比導出による大気化学過程研究に取り組んできた。本研究では、新たなノイズ低減技術の導入や、これまでにない大規模な観測データ積算により、新たな生命関連分子前駆体の検出を目指す。さらに、大気化学ネットワークシミュレーションによってこれら新規微量分子の生成・消滅過程にも迫る。これらの実験・理論的アプローチから、タイタンの生命環境理解の地平の拡大を目指す。

【所属（勤務地）】 国立大学法人 山梨大学（山梨県甲府市）

※ 国立天文台で採用し、同日付で国立大学法人山梨大学と国立天文台で在籍出向契約を結び当該大学へ出向していただきます。

（変更の範囲） 法人の指定する場所

【身分・待遇】

- ・ 給与は年俸制。月額35万円を毎月支給。
- ・ 通勤手当を支給（上限150,000円/月）
- ・ 健康保険（文部科学省共済組合）、年金（厚生年金）、雇用保険および労災保険に加入
- ・ ボーナス、退職金の支給はありません。

（出向時の勤務条件等）

- ・ 勤務時間及び休日については山梨大学の諸規則を適用します。
- ・ 週5日（月～金）裁量労働制勤務（土、日、祝日、夏季休日（8月14日から8月16日）、年末年始は休日）
- ・ 有給休暇（年次有給休暇、忌引他）あり
- ・ 敷地内禁煙

【着任時期】 原則として2026年10月1日

【契約期間】

- ・ 本特任研究員の契約期間は試用期間（6カ月）を含めて原則2年間ですが、本研究課題は、本特任研究員の着任から1年半経つ日までに中間審査が実施され、その結果、契約期間が1年間延長されることがあります。
- ・ ただし、着任前6か月以内に自然科学研究機構の有期雇用歴がある場合、通算有期雇用期間が10年を超えないように契約期間が設定されます。
- ・ 採択者が他大学または他機関に異動された場合、一緒にその大学または他機関に異動していただくこととなりますが、異動先で本特任研究員を受け入れることができなかつた場合、就業場所を国立天文台（東京都三鷹市）として研究を継続していただくこととなります。この場合、異動時点での契約期間で雇用を終了し、契約期間の延長は行いません。

【応募資格】 関連分野で博士の学位を有するか、それと同等の研究能力を有する者。

※2004年4月以降国立天文台に特任研究員（プロジェクト研究員を含む）又は短時間契約職員のうち研究員としての通算有期雇用期間が5年を超える方はご応募いただけません。

【応募方法】

・下記 URL の申請フォームに必要事項を入力し、送信してください。

<https://forms.cloud.microsoft/r/Jp29tXS6dq>

・送信後、(a)応募書類アップロード用 URL、(b)推薦書アップロード用 URL が記載された、メールを送ります。

(a) 応募書類アップロード用 URL には提出書類(1)～(5)、(7)のファイルをアップロードしてください。

(b) 推薦書アップロード用 URL を使用し、提出書類(6)の推薦書をアップロードしてください。推薦者に依頼してください。

注意点：

- 申請フォームで送信した後、祝休日を除き 3 日以内に通知メールを送ります。通知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。
- 通知メールが迷惑メールに振り分けられないようご注意ください。
- 評価書は、応募締切までに評価者が直接アップロードしてください。
- 評価書のアップロードは、評価書提出用 URL 宛にアップロードしていただきます。通知メールに記載の評価書提出用 URL を評価者に知らせてください。
- PDF は 1 ファイル最大 50MB、トータル 100MB、最大 10 ファイルまでとさせていただきます。
- 応募書類のアップロードを確認後、祝休日を除き締切り後 3 日以内に受領確認メールを送ります。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

【提出書類】

・以下の提出書類を英文で作成し、全てを PDF に変換してください。

- (1) カバーレター（研究課題名を明記すること）
- (2) CV
- (3) 研究論文リスト（査読論文とその他を区別し、共著論文の場合は応募者の役割分担を記すこと）
- (4) 主要論文 3 編以内の PDF ファイル
- (5) 職務に対する抱負と計画
- (6) 推薦書 2 通以上（推薦書は、推薦者が応募締切までに提出先に直接送ること）
- (7) 速やかに連絡できる本人連絡先

・ 応募締切： 2026年 6月16日（火）日本時間 正午 12：00 必着

【採用の決定】

書類選考の上、面接をオンラインで行う場合があります。なお、面接に要する費用は応募者の自己負担となります。

採用は国立天文台有期雇用職員等審査委員会での承認が必要となります。

【問合せ先】

- ・ 応募に関する問合せ：
国立天文台 事務部総務課人事係
E-mail: job11-prj-researcher1_atmark_nao.ac.jp (_atmark_を@に置き換えてください。以下同様。)
- ・ 研究内容に関わる問合せ：
山梨大学総合研究部 飯野孝浩
E-mail: t.iino_atmark_yamanashi.ac.jp
- ・ その他：
国立天文台 アルマプロジェクト ALMA 共同科学研究事業担当
E-mail: alma-grant-inquiry_atmark_ml.nao.ac.jp

【その他】

- ・ 採用前に獲得した科学研究費等の外部資金を継続すること、あるいは採用後に獲得することは可能ですが、研究課題に即した内容であるかどうかを国立天文台アルマプロジェクトが判断した上で認められることとなります。
- ・ 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。また、出産・育児・介護等のために休暇・休業を取得した場合には、履歴書にその旨、明記してください。業績を評価する際に配慮します。国立天文台の男女共同参画社会の実現に向けた取り組みの詳細は <https://www2.nao.ac.jp/~open-info/gender-equality/>を御覧ください。
- ・ 自然科学研究機構では、男女共同参画の推進及び若手研究者の支援を図ることを目的として、独立行政法人日本学生支援機構の奨学金返還残額の一部又は全部を日本学生支援機構に直接送金することにより支援する制度を導入しています。詳細は <https://www.nins.jp/about/folder7/dairihenkan.html>を御覧ください。
- ・ 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もって破棄します。

【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

以上