

# 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 招聘職員(任期付)公募 『募集要項』

国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構(JAXA)では、有人宇宙技術部門きぼう利用センターにおいて、国際宇宙ステーション「きぼう」における高品質タンパク質結晶生成実験に関する業務に従事する職員を募集します。今回の公募では、構造生物学に関する豊富な知識・経験と技術力を有し、その専門性を活かして上記事業に貢献のできる意欲にあふれる人材を求めます。

## 1. 募集人数

1名

## 2. 業務内容

現在、「きぼう」日本実験棟にて実施している高品質タンパク質結晶生成実験について、以下の業務を実施する。

- 宇宙実験に向けた研究計画の策定や国際調整
- 宇宙実験によるタンパク質結晶生成の機序解明と高品質結晶化のための研究
- 国内のタンパク質実験研究者との調整や実験条件検討
- 実験研究成果の普及啓発や産業連携

## 3. 応募資格

- 博士号を有すること。
- タンパク質結晶を取り扱う化学、生物学、医学に関する基礎知識を有し、研究・開発の実務経験を3年以上有すること。
- 実験計画遂行のための国際間調整や成果発表(国内外の学会、シンポ、ワークショップなど)に対応可能な英語能力を有すること。

※JAXAは男女共同参画を推進しています( <http://stage.tksc.jaxa.jp/geoffice/> )。男女共同参画社会基本法の趣旨に則り、教育、社会貢献等の業績および人物の評価において、同等と認められた場合には女性を優先します。

## 4. 採用時期

平成28年11月1日を予定(個別に相談の上、決定します)

## 5. 雇用形態

常勤

## 6. 雇用期間

平成29年3月31日まで

(一会計年度内の雇用契約とし、年度毎の評価を行った上で、当初採用日から通算して原則3年の範囲内で契約更新を行うことがある。さらに特別の事情により理事長が特に必要と認める場合

には、当初採用日から5年を上限とし、その範囲内で契約更新を行うことがある。また、契約期間中、業務の必要のため、異動又は他事業所への転任を命じられることがある。）

## 7. 勤務地

宇宙航空研究開発機構 筑波宇宙センター（茨城県つくば市）  
業務上必要な出張（国内、海外）を命じられることがある。

## 8. 身分

国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 招聘職員（任期制職員）

## 9. 待遇

機構の規程によります

給与：能力、経験等を考慮の上、機構の規程により決定

休暇：完全週休2日制（土日、祝祭日）、年次有給休暇（最大年20日）、  
年末年始休暇（12/29～1/3）

勤務時間（原則）：9：30～17：45（昼休み45分含む）

加入保険等：雇用保険・労災保険・健康保険・厚生年金

その他：通勤手当支給あり。退職金支給なし

## 10. 提出書類

- 1) 履歴書（機構様式）
- 2) 業務実績の概要（様式自由）
- 3) 自己アピール資料（A4 片面1ページ、800字以内）

## 11. 応募締切

平成28年 8月 5日（金）（必着）

## 12. 選考方法

（STEP1）書類選考（書類選考の結果通知は、8月中旬頃の予定）

（STEP2）書類選考通過者を対象に面接選考（面接日は、8月下旬頃の予定）

（STEP3）結果通知、内定・入社手続き（面接選考の結果通知は、9月上旬以降の予定）

## 13. 応募書類送付先

封筒の表に『招聘職員一般公募応募書類在中』と**朱書き**した上で、必ず**配達記録郵便**または**簡易書留郵便**にて、下記の宛先に郵送してください。

〒305-8505 つくば市千現 2-1-1 宇宙航空研究開発機構 有人宇宙技術部門 きぼう利用センター 招聘職員公募担当者 宛
---

## 14. 留意事項

- 契約更新の判断にあたり毎年度評価を行います。
- 選考に際し発生する交通費・宿泊費については、当機構は負担しません。
- 応募書類は返却いたしません。

#### 15. 問合せ先

宇宙航空研究開発機構 有人宇宙技術部門きぼう利用センター 招聘職員公募担当者 宛

TEL:050-3362-6406 FAX: 029-868-3950

E-MAIL:suenaga.kazuya@jaxa.jp

\*迷惑メール防止のため、@が全角になっていますので、半角にしてお送り下さい。

\*メールの件名に【招聘職員採用】と入れてください。

#### <個人情報の利用目的について>

宇宙航空研究開発機構の職員一般公募に関連して提供された個人情報については、採用選考の目的に限って利用し、選考終了後は、選考を通過した方の情報を除き全ての個人情報を責任を持って破棄いたします。