

参加者確認公募

2026年 2月 19日

国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構  
調達部長 辻 宏司

参加者確認公募とは、契約の性質又は目的が競争を許さず契約予定者と随意契約によることができると思料される場合、機構が契約予定者のほかに契約を実施できる者の有無を確認する制度です。

期限までに本公募への応募者がいなければ、機構は契約予定者を相手方として手続きを開始します。応募者がいる場合、機構は応募者が応募要件を満たすかを審査し(結果は応募者に通知します。)、満たしている場合は契約予定者と当該応募者間の競争手続きに移行します。

1 公募に付する事項

- |           |   |
|-----------|---|
| (1) 件名    | 国際宇宙ステーション「きぼう」利用小動物飼育ミッション インテグレーション作業(FY2026)   |
| (2) 契約の趣旨 | 本件業務は、国際宇宙ステーション「きぼう」における小動物飼育ミッションについて、宇宙実験の準備から運用、データ解析に至るまでのインテグレーション業務を実施するものである。   |
| (3) 契約の内容 | (1) 計画管理等:小動物飼育ミッションのインテグレーション業務の実施するにあたり必要な計画管理・人員配置・進捗管理および報告を行う。<br>(2) 小動物ミッションに関わる実験提案者支援:各実験提案者の実施する実験及び解析の計画の支援、審査会・確認会の付議支援、実験及び解析実施の支援を行う。<br>(3) 運用調整:軌道上実験の運用に必要な JEM 運用文書案、運用作業のリソース評価、打上品管理、クルー訓練のサポート等を行う。<br>(4) 射場作業:軌道上実験の射場作業実施計画書・手順書の作成等を行う。<br>(5) 地上試験実施:軌道上実験に向けた適合性試験及び地上試験等を行う。<br>(6) リハーサル実施:種子島宇宙センターまたは米国で射場作業のリハーサルを行う。<br>(7) サンプルシエア作業実施:実験提案者が使用しない軌道上・地上対照実験・地上試験後のサンプルについて、サンプル取得のための解剖、サンプル保管、サンプル統合解析を行う。<br>詳細は調達仕様書等による。 |

2 公募に参加する者に必要な資格に関する事項

- |                |   |
|----------------|---|
| (1) 公募参加資格     | 国の競争参加資格(全省庁統一資格)において2025年度(令和7年度)に「役務等の提供」の資格の A~C 等級に格付けされている者。   |
| (2) 公募に参加できない者 | 競争に係る契約を締結する能力を有しない者及び破産者で復権を得ないもの。資格審査申請書およびその添付書類に故意に虚偽の事実を記載した者。警察当局から、暴力団員が実質的に経営を支配する業者又はこれに準ずるものとして、建設工事及び測量等、物品の販売及び役務の提供等の調達契約からの排除要請があり、 |

当該状態が継続している者等。

### 3 応募要件

---

宇宙実験に向けた準備フェーズ、実験運用フェーズ、解析フェーズが複数ミッションで並行するため、各フェーズの調整・管理を一体的に実施できる体制が必須である。また以下のとおり要件が必要である。

- ・生命科学分野の実験実施経験が3年以上あること
- ・小動物（げっ歯類）を用いた実験に携わった経験が過去2か年以内にあること
- ・小動物関連教育訓練を1年以内に受講済であること
- ・宇宙実験の運用・調整業務に対応できる体制を有すること

### 4 仕様書の閲覧

---

事業の内容等を確認するために調達仕様書を入手することができる。ただし、調達仕様書の入手にあたっては、下記の交付期限までに交付を行うものとする。

調達仕様書の交付期限は、本公告開始日から2026年3月6日（金）12時までとする。

### 5 公募への参加意思表示の方法

---

本公募の参加を希望する者は、上記2(1)の参加資格及び3の応募要件を満たしていることを確認できる資料を取り揃えたうえで、下記期限までに、「6 連絡先」まで、電子メールにより提出すること。応募要件を満たしていることを確認できる資料の電子ファイルは、文字検索が可能な形式とする。また、動画ファイルは含めないこと。PDF形式の場合、スキャナ読込にて作成されたものは不可とする。

期限：2026年3月6日（金）12時00分 必着

提出する資料の様式は自由とするが、応募者の組織としての意思決定が確認できる書類であることが必要。

自社が契約予定者か確認する場合は下記「6 連絡先」に示す担当者に問い合わせること。なお、契約予定者以外に対し、契約予定者名は開示しない。

### 6 連絡先

---

〒305-8505 茨城県つくば市千現2-1-1  
宇宙航空研究開発機構 筑波宇宙センター  
調達部 研究・事業調達室 岩田 一生  
TEL:070-1170-2417  
E-mail: YUJIN-NYUSATSU@mljaxa.jp

※ 緊急の場合を除き、メールでお問合せください。

### ※個人情報の取り扱いについて

---

ご提出いただく資料に個人情報が含まれる場合には、当該個人情報を適切に管理するとともに当該目的以外には使用しません。