

## 参加者確認公募

2026年5月29日

国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構  
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)事業名   | 第11回小動物飼育ミッション用凍結受精卵作製・保管および個体準備・搬出作業   |
| (2)事業の趣旨 | <p>本事業は、宇宙環境下における生物学的影響の解明を目的とした小動物実験の実施に向けて、必要となる凍結受精卵の作製および長期保管、並びに当該受精卵からの個体復元、飼育管理及び実験実施体制の構築を行うものである。</p> <p>また、打上げおよび宇宙実験に適合する高い衛生管理水準及び厳密な工程管理の下で、フライト実験に供する個体の準備、バイオテレメトリ機器の埋込手術、並びに搬出作業等を実施し、円滑な宇宙実験ミッションの遂行に資することを目的とする。</p>  |
| (3)事業の内容 | <p>本事業の内容は、以下のとおり作業を実施する。</p> <p>(1)作業計画書(工程表)の作成および維持・改訂:本業務を実施するにあたり必要な作業計画・進捗報告を行う。</p> <p>(2)凍結受精卵作製:研究機関から遺伝子組換え雄マウス(C57BL/6J 背景)を受領し、C57BL/6J 雌を用いて凍結受精卵を作製する。</p> <p>(3)凍結受精卵の保管:作製した受精卵の保管を行う。</p> <p>(4)個体準備・搬出作業(国内リハーサル):国内リハーサルに向けた個体復元・飼育を実施し、マウスに対して2種のバイオテレメトリ装置の同時埋込手術と術後管理を実施する。その後、筑波宇宙センターへの搬出作業を行う。</p> <p>(5)フライト実験用個体準備・搬出作業(プライム群):フライト実験(プライム群)に向けた個体復元・飼育を実施し、マウスに対して2種のバイオテレメトリ装置の同時埋込手術と術後管理を実施する。その後、種子島宇宙センターおよび筑波宇宙センターへの搬出作業を行う。</p> <p>(6)フライト実験用個体準備・搬出作業(バックアップ群):フライト実験(バックアップ群)に向けた個体復元・飼育を実施し、マウスに対して2種のバイオテレメトリ装置の同時埋込手術と術後管理を実施する。その後、種子島宇宙センターおよび筑波宇宙センターへの搬出作業を行う。</p> |

## 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 | <p>国の競争参加資格(全省庁統一資格)において、令和8年度に「役務の提供等」のA,B,C等級に格付けされている者であること。</p> <p>※技術力ある中小企業者等の入札参加機会の拡大について「物品の製造」「物品の販売」「役務の提供等」に関する入札については、中小企業者等が、参加しようとする入札物件等の分野における技術力等を</p> |
|-----------|--|

---

証明できれば、保有している入札参加資格の等級にかかわらず、入札への参加を可能とする。

詳細および申請方法は、次の経済産業省のウェブページを確認のこと。

・技術力ある中小企業者等の入札参加機会の拡大についてのご案内（経済産業省）

[https://www.meti.go.jp/information\\_2/publicoffer/sanka\\_shikaku/gijyuturyoku\\_chu syo.html](https://www.meti.go.jp/information_2/publicoffer/sanka_shikaku/gijyuturyoku_chu syo.html)

(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者。資格審査申請書及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

本事業の遂行には、以下が必要条件となる。

- ①NASA 生物安全審査委員会が求める打上動物の微生物管理水準※に対応できること。  
※アイソレーター飼育装置等の本契約に係るマウスを独立したスペースで飼育できる設備を有する AAALAC International 認証施設であること。
- ②業務遂行に必要な従事者を含む実施体制を有し、打上計画の変更と連動した厳密な工程管理ができること。
- ③本業務に使用する動物を取り扱えること。
- ④過去に類似業務(凍結受精卵作製・凍結受精卵からの個体復元作業・バイオテレメトリ埋込手術)を行ったことがあり、指定する2種のバイオテレメトリ装置のマウスへの同時埋込手術および術後管理の実績があること。

---

### 4 仕様書の閲覧

事業の内容等を確認するために仕様書を入手することができる。

---

### 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6月15日(月) 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」に示す担当者にお問い合わせのこと。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@ml.jaxa.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。