

掲載期間 2026年4月7日～2026年4月末

### 参加者確認公募

2026年4月7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)事業名	階段状反射素子の製造
(2)事業の趣旨	内閣府・文部科学省が定める経済安全保障重要技術育成プログラムの研究領域「超高分解能常時観測を実現する光学アンテナ技術」において、静止軌道衛星に搭載する大口径光学アンテナを実現するため、将来宇宙機の光学調整への適用を検討している階段状反射素子を製作する
(3)事業の内容	(1) 階段状反射素子の設計(幅および段差が数十 $\mu\text{m}$ である階段状の回折格子構造) (2) 微細加工機による素子構造の製作(隣接する階段の鏡面を10nm以下の精度で揃えること) (3) 素子指定領域のレーザ加工による黒色化(反射率1%以下とする)と鏡面領域へのコーティング (4) 素子の評価

## 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2026年度に「物品の製造」又は「役務等の提供」の資格のA～D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

本業務は、JSTの承認を受けた研究開発計画に則り、将来宇宙機搭載を想定した微細加工による階段状反射素子を製作するものであることから、以下の加工実績と技術情報を有すること。

- 幅および段差が数十 $\mu\text{m}$ の階段状(回折格子)構造の加工実績を有すること
- 当該構造を隣接間で10nm以下の精度で加工する技術情報を有すること
- 反射率1%以下を達成する金属基板表面のレーザ黒色化に関する技術情報を有すること

---

#### 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、秘密保持約款への同意及び秘密保全に関する管理者の通知書の提出をもって交付を行うものとする。

調達仕様書の交付期間は2026年4月20日(月)17時00分までとする。

#### 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)の公募参加資格及び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。

提出期限：2026年4月21日(火)17時必着

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

国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構

調達部 プロジェクト調達室 岡田 由貴

E-mail: TKSC-GRKEI@mljaxa.jp

TEL: 070-1170-3816

※急ぎの場合を除き、メールでお問い合わせください。

#### ※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。