

掲載期間 2026 年 1 月 19 日 ～ 2026 年 2 月末

## 参加者確認公募

2026 年 1 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

東京都調布市深大寺東町 7-44-1

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	2025 年度 ランデブドッキングシステム開発試験設備(中距離用)高精度アライメント計測
(2)事業の趣旨	ランデブドッキングシステム開発試験設備(中距離用)(以下、RDOTS-M という。)の位置、姿勢を計測し、誤差トレンドを評価する。
(3)事業の内容	① RDOTS-M 高精度アライメント計測 ② 今年度計測データを用いたパラメータ作成 ③ 測定データ整理

### 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、令和 7 年度に「役務の提供」資格の B～D 等級に格付けされているものであること。
(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 RDOTS-M の位置、姿勢を計測、評価する作業であるため、レーザートラッカーを用いた測量技術および測量結果のデータ解析技術を有する必要がある。

#### 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。

調達仕様書の交付期間は、本公告開始日から 2026 年 2 月 2 日(月)までの間(土日・祝日を除く)、平日 10 時 00 分～17 時 00 分とする。

#### 5 公募への参加意思表示の方法

---

本公募への参加を希望する者は、2(1)の公募参加資格及び3の応募要件を満たすことを証明する資料を添付のうえ、下記の期限までに、「6 連絡先」まで、原則として電子メールにより提出すること。(電子メールでの提出が難しい場合は郵送を可とするが、書留郵便等の配達の記録が残るものに限る。)

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とする。

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

提出期限：2026 年 2 月 2 日(月) 17 時 必着 (郵送による場合も同様)

#### 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 研究・事業調達室 梶居愛  
TEL：070-1170-2399  
E-mail：tender-kei2@mljaxa.jp

※緊急の場合を除き、メールでお問い合わせ下さい。

#### ※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。