

**国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構**  
**事務支援職員(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、調達部研究・事業調達室の筑波宇宙センターにおける研究事業、一般管理事業等に関する契約業務において、以下のとおりJAXAの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**

調達部 研究・事業調達室における契約に関する補助業務 2名

- \* 本募集は、育児休業する職員の代替要員として採用を行います。従って、当該職員の育児休業状況に応じ、契約期間及び契約更新の有無を判断するものとします。

**2. 業務内容**

JAXAの筑波宇宙センターにある組織(宇宙輸送技術部門、第一宇宙技術部門、有人宇宙技術部門、研究開発部門、追跡技術ネットワークセンター、環境試験技術ユニット等)の調達業務を担っていただきます(具体的には各種業務マニュアルに則ったJAXA研究部門・事業部門との調達業務に関する調整や契約相手との折衝、コストの妥当性確認、入札対応、検収処理、取引先監査等を支援いただきます。)

**3. 応募資格**

■必須能力・経験

- (1) 企業等において3年以上の実務経験がある方
- (2) ITスキル:Windowsにおいてワード、エクセル、パワーポイント等による文書作成やパソコンの操作ができる方

■歓迎能力・経験

- (1) 独立行政法人や国立研究開発法人、又は大学法人での調達業務/契約業務経験が3年以上ある方

**4. 採用時期**

2021年5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 \*ただし時間外労働が発生する場合があります

## 6. 雇用期間

2022年3月31日まで

(ただし、年度毎の評価を行った上で、2022年7月31日までの契約更新可能。職員の育児休業状況により、期間の変更を行う場合があるが、その場合でも特別の事情により理事長が特に必要と認める場合に、当初採用日から5年を上限とし、その範囲内で契約更新可能する。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

国立研究開発法人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)

## 8. 身分

国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 事務支援職員(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

※目安:基本給約23万円～28万円/月(期末手当相当を含む)

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)、

ワークライフバランス休暇(最大年7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・厚生年金等

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職務経歴書(応募資格に関する経験がわかるように記載すること。任意様式)

## 11. 応募締切

2021年2月15日(月)(必着)

## 12. 選考方法

(STEP1)書類選考(選考結果通知は、2月下旬予定)

(STEP2)書類選考通過者を対象に面接選考(対象者に個別に通知。2月下旬予定)

(STEP3)結果通知、内定・入社手続き(選考結果通知は3月上旬予定)

## 13. 応募書類送付先

応募書類はメール件名に『事務支援職員応募』と記載し、PDF形式で以下のメールアドレス宛に送付ください。

宇宙航空研究開発機構 調達部 研究・事業調達室

E-MAIL: harada.katsumi\*jaxa.jp

(注)\*を@に変えて送信ください

## 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。
- 入社に伴う赴任旅費は、当機構は負担しません。
- 不達に伴う損害等について、当機構は責任を負いません。

## 15. 問合せ先

宇宙航空研究開発機構 調達部 研究・事業調達室 採用担当(原田)

E-MAIL: harada.katsumi\*jaxa.jp

(注) \*を@に変えて送信ください

また、メールの件名に【事務支援職員採用】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。