

国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構
招聘職員(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、宇宙科学研究所において宇宙科学に関する深い知見及び経験を有し、その専門性を活かして大気球実験による科学成果創出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

1名

2. 業務内容

- (1) 大気球実験の実施および運用に関する業務
- (2) 大気球実験システム高度化のための研究開発に関する業務
- (3) 大学共同利用ユーザーの気球搭載実験装置の開発および運用の支援業務
- (4) 大気球実験を主たる手段とする宇宙科学に関する研究業務

【補足】

- 遠隔地及び天候に左右されやすい大気球実験の性質上、長期出張のほか土日や祝祭日の勤務が必要となる場合があります(機構の規定に基づき、休日出勤が必要な場合は振替休日の取得等が可能です)。

3. 応募資格

- (1) 大気球実験で実施される多様な研究に対応できる幅広い興味とそれらの学術的意義を理解できる柔軟性を有すること。
- (2) これまでに飛翔体を用いた研究を行った経験は問わないが、一定以上の規模の実験に参画した経験を有すること。
- (3) 大気球実験実施時の円滑な作業進捗や大学共同利用ユーザーとのコミュニケーションに十分な日本語能力を有すること。
- (4) 遠隔地における気球実験実施のために年間合計4か月程度の長期出張が可能であること。

4. 採用時期

2019年6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

6. 雇用期間

2020年3月31日まで

(ただし、年度毎の評価を行った上で、当初採用日から通算して原則3年以内の契約更新可能。さらに特別の事情により理事長が特に必要と認める場合には、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とする。また、契約期間中、業務の必要のため

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 相模原キャンパス
(神奈川県相模原市由野台3-1-1)

8. 身分

国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 招聘職員(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

休暇:完全週休2日制(土日、祝祭日)、年次有給休暇(最大20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。賞与・昇給なし。退職金支給なし

10. 提出書類

(1) 履歴書(機構様式)

(2) 下記の内容を含む文書

➤ これまでの研究経歴(参画してきた実験での役割、貢献に関する記述を含む)

➤ 今後の活動計画と抱負

(3) 他薦の場合は推薦書を提出することのできる方2名、自薦の場合は本人について意見を述べることのできる方2名の氏名と所属、連絡先(電話番号、電子メールアドレス)

11. 応募締切り

2019年3月8日(金)(必着)

12. 選考方法

(STEP1) 書類選考(可否連絡は3月中旬を予定)

(STEP2) 面接選考(3月下旬を予定)

(STEP3) 結果通知(4月上旬を予定)、内定・入社手続き

13. 応募書類送付先

封筒の表に『大気球実験グループ応募書類在中』と朱書きした上で、必ず特定記録郵便または簡易書留郵便にて、下記の宛先に郵送してください。

〒252-5210

神奈川県相模原市中央区由野台3-1-1

国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構

宇宙科学研究所 科学推進部 人事担当

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。
- 当機構が公募している他の人事案件に応募している場合にはその旨を履歴書に示してください。

15. 問合せ先

宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所 大気球実験グループ 吉田

電話:050-3362-7824(平日9:30~17:45)

E-MAIL:yoshida.tetsuya@jaxa.jp

*迷惑メール防止のため、@が全角になっていますので、半角にしてお送り下さい。

*メールの件名に【大気球実験グループ採用】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の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。