

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、第一宇宙技術部門においてGOSATおよびGOSAT-2における解析研究に従事する職員を募集します。今回の公募では、特に大気リモートセンシングに関する豊富な経験と技術力を有し、その専門性を活かして上記事業に貢献の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 GOSAT-2校正検証

実施計画を具体化し、屋外において地上からのリモートセンシング観測、飛翔体を用いたその場観測による校正・検証データの取得を行うとともに、特に熱赤外高次プロダクトの検証評価業務を行う。

② GOSAT-2データ処理アルゴリズム開発

熱赤外と短波長赤外波長データの複合利用、搭載センサTANSO-FTS-2とCAI-2複合利用などを見据えて、過去7年以上のGOSATデータを用いた新規物理量のアルゴリズム開発・長期データ解析を行う。

3. 応募資格

① 大学、専門学校、短大卒業以上の学歴を有すること。

② 大気成分計測リモートセンシングに関する知識と技術力・海外研究者とのコミュニケーションを行い論文を執筆する英語力を有することが望ましいが、数学、物理学を駆使してプログラム解析する能力・意欲があれば良い。

③ JAXAは男女共同参画を推進しています(<http://stage.tksc.jaxa.jp/geoffice/>)。男女共同参画社会基本法の趣旨に則り、教育、社会貢献等の業績および人物の評価において、同等と認められた場合には女性を優先します。

4. 採用時期

平成29年4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

平成30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、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

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)
業務上必要な出張(国内、海外)を命じられることがある。

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、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 研究業務実績の概要(業績リスト、代表的な論文あるいは業務の要旨)
- ③ 研究計画書(A4 片面1ページ、800字以内)

11. 応募締切

平成28年 12月 5日 (月) (必着)

12. 選考方法

- (STEP1) 書類選考（合否連絡は12月15日前後を予定）
- (STEP2) 書類選考通過者を対象に面接選考（面接日は12月20日～26日の予定）
- (STEP3) 結果通知（12月27日以降）、内定・入社手続き

13. 応募書類送付先

封筒の表に『**招聘職員（第一宇宙技術部門）一般公募応募書類在中**』と**朱書き**した上で、必ず**配達記録郵便**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。

〒102-8787
東京都千代田区麴町郵便局留
国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 招聘職員採用事務局係

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。

15. 問合せ先

国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 採用事務局
電話： 03-3201-1852（平日9:30～17:30まで）
Email: t-jaxa@mynavi.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【招聘職員採用】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。