

## 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、第一宇宙技術部門地球観測研究センターにおいて物理量推定アルゴリズム(プログラム)の JAXA 処理システムへの導入作業(インプリメント)と、GCOM-C データを用いた研究(アルゴリズム開発・検証・解析研究)に従事する職員を募集します。

今回の公募では、C 言語または Fortran 言語によるプログラミング及び、大気分野の地球観測や地球環境変動研究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外部研究者と連携し上記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

1名

#### 2. 業務内容

- (1) JAXA内外で開発し、JAXA定常処理システムへ導入されているGCOM-C大気分野物理量推定アルゴリズム(プログラム)について、その改訂や処理エラーに対応し、改善のための解析、HDF5入出力のインターフェースや処理起動スクリプトの修正等の対応作業を開発者と連携して行う。
- (2) (1)と並行して、GCOM-Cデータを用いた研究(アルゴリズム開発・検証または大気分野の地球観測研究や地球環境変動研究)を行う。

#### 3. 応募資格

- ・理学または工学修士課程卒業以上の学歴を有する、または採用時卒業見込みであること。
- ・プログラム言語(CまたはFortran等)を用いて衛星データを処理・加工できること。
- ・大気分野の衛星地球観測や地球環境変動研究に関する研究実績を有することが望ましい。

#### 4. 採用時期

2019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

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、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)

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(最大年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。退職金支給なし

10. 提出書類

- ・ 履歴書(機構様式)
- ・ 学会等における発表実績リスト、研究業績のリスト
- ・ 主著あるいは主要な役割を担った論文や主著の学位論文の別刷り
- ・ 自ら作成したC言語またはFortran言語プログラムの抜粋(A4で1~2ページ)
- ・ 募集業務内容に対応するスキルをアピールする資料(A4で1ページ程度)

11. 応募締切

2018年12月25日(火) (必着)

## 12. 選考方法

- (STEP1) 書類選考(合否通知は12月下旬～1月上旬を予定)
- (STEP2) 書類選考通過者を対象に面接選考(対象者に個別通知)  
(面接は1月上～中旬を予定)
- (STEP3) 結果通知、内定・入社手続き  
(面接選考の結果通知は1月中旬以降の予定)

## 13. 応募書類送付先

封筒の表に『招聘職員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。

〒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 第一宇宙技術部門 事業推進部 公募担当 行
--

## 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  
第一宇宙技術部門 事業推進部 : 萱原 滋紀  
TEL: 050-3362-5736 FAX: 029-868-5987  
E-MAIL: kayahara.shigeki@jaxa.jp

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

\*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。