

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、気候変動観測衛星(GCOM-C、平成28年度冬期打上げ予定)の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・検証または解析研究)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、陸域または海洋分野の地球観測や地球環境変動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できる意欲にあふれる人材を求めます。

1. 募集人数

2名

2. 業務内容

- ① GCOM-C物理量推定アルゴリズム(プログラム)をJAXA定常処理システムへ導入する作業(HDF5入出力のインターフェース、処理起動スクリプト、エラー処理の作成や修正等)を行う。
- ② ①と並行して、GCOM-Cデータ(打上げ前は類似の光学センサデータ)を用いた陸・海洋いずれかの分野の研究(アルゴリズム開発・検証または地球観測研究や地球環境変動研究)を行う。

3. 応募資格

- ① 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。
- ② 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28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

平成29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(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

- ① 履歴書(機構様式)
- ② 学会等における発表実績リスト、研究業績のリスト
- ③ 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
- ④ 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)と、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

平成28年 4月8日 (金) (必着)

12. 選考方法

(STEP1) 書類選考 合否連絡は4月中旬を予定

(STEP2) 書類選考通過者を対象に面接選考(対象者に個別に通知):4月中～下旬(予定)
対象者の都合等、必要に応じて日程調整を行う。

(STEP3) 結果通知(4月下旬以降)、内定・入社手続き

13. 応募書類送付先

封筒の表に『招聘職員(部署名)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 : 新藤 敦史

TEL: 050-3362-2368 FAX: 029-868-5982

E-MAIL: shindoh.atsushi@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【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。