

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温室効果ガス観測技術衛星(GOSAT)シリーズのデータ質を校正・検証により高め、GOSAT シリーズの特徴であるポインティング機能と広波長域高分光分解能を活用し、人為起源の温室効果ガス削減策に貢献するデータ提供に関する研究業務・大規模排出源の検証評価に従事する職員を募集します。

今回の公募では、二酸化炭素・メタン・一酸化炭素・二酸化窒素などの大気成分のデータ解析・計測の経験を有し、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

1名

2. 業務内容

- (1) 温室効果ガス観測技術衛星(GOSAT)シリーズのデータ質を校正・検証により高め、GOSATシリーズの特徴であるポインティング機能と広波長域高分光分解能を活用し、人為起源の温室効果ガス削減策に貢献するデータ提供に関する研究業務・大規模排出源の検証評価を行う。
- (2) GOSATシリーズの代替校正・大規模排出源の検証評価のための地上・航空機によるフィールドキャンペーンを行う。

3. 応募資格

- ・英語の論文、海外研究者との技術調整を行う英語力を有すること。
- ・10年分の長期衛星データを評価するため、大量衛星データを加工・処理・解析できること。
- ・フィールド観測の経験を有することが望ましい。

4. 採用時期

2020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

2021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

※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)、

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

・履歴書

・募集業務内容に対応するスキルをアピールする資料(A4版 1ページ程度)

・地球大気観測に関わる査読付き学術英語論文(主著)

11. 応募締切

2019年12月20日(金) (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(対象者に個別に通知)

(面接は1月上旬~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～下旬を予定)

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**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。

〒305-8505 茨城県つくば市千現2-1-1 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 宛
--

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。
- 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 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。