

独立行政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』

独立行政法人宇宙航空研究開発機構(JAXA)では、第一衛星利用ミッション本部において GOSAT 校正検証に従事する職員を募集します。今回の公募では、リモートセンシングに関する高い専門性を有し、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。

募集する業務内容は以下のとおりで、いずれかの業務に従事いただきます。

- (1) GOSAT/TANSO-FTS の TIR プロダクトの CO₂/CH₄/O₃/H₂O 等の検証、および GOSAT-2 高次アルゴリズム開発に関わる検討
- (2) GOSAT 校正検証実験として、代替校正実験、飛行機観測、地上観測の実施及び研究、および GOSAT-2 L1 アルゴリズム開発に関わる検討

1. 募集人数 2名

2. 応募資格

- ・大学、専門学校、短大卒業以上の学歴を有すること
- ・リモートセンシング全般に通じること
- ・スペクトロスコーピー、大気科学、炭素循環等に通じていることが望ましい
- ・画像解析、デジタル信号処理等のプログラミング知識が必要
- ・博士号取得が望ましい

3. 採用時期

平成25年10月1日を予定(個別に相談の上、決定します)

4. 雇用形態

常勤

5. 雇用期間

平成26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。)

6. 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)

7. 身分

独立行政法人宇宙航空研究開発機構 招聘職員(任期制職員)

8. 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。賞与・昇給なし。退職金支給なし

9. 提出書類

①履歴書(機構様式)

* 業務内容(1)か(2)のどちらを希望するか明記すること

- ② 業績リスト(査読の有無を区別すること. 投稿中の論文も含む.)
- ③ 主要論文の別刷り(主要な論文3編程度:コピー可)
- ④ 研究業績の概要(2000字程度)
- ⑤ 今後の研究計画または抱負(2000字程度)

10. 応募締切 平成25年 7月26日 (金) (必着)

11. 選考方法

- (STEP1) 書類選考(書類選考の結果通知は、8月1日、2日頃の予定)
- (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)8月7日(水)(予定)
なお、面接は筑波宇宙センターで行います
- (STEP3) 結果通知(8月9日予定)内定・入社手続き

12. 応募書類送付先

封筒の表に『招聘職員(GOSAT)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 宇宙航空研究開発機構 第一衛星利用ミッション本部 事業推進部 岩本 行 |
|--|

13. 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。

14. 問合せ先

宇宙航空研究開発機構 第一衛星利用ミッション本部 : 岩本/井上
TEL: 050-3362-3066(代) FAX:029-868-5987
E-MAIL: eisei01-saiyo@jaxa.jp

<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。