

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災害解析、および広域光学衛星を対象とした画像分析、分解能検討等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)ALOS/PALSAR 等を用いた変化抽出等の災害解析(主に洪水域の抽出)の実施、および災害に関連した PALSAR-2、Pi-SAR-L2 等の高分解能 SAR の利用研究や将来 SAR センサ研究の実施
- (2)ALOS/PALSAR 等を用いた DinSAR 解析(火山, 地殻変動)、変化抽出等の災害解析の実施、および災害に関連した PALSAR-2、Pi-SAR-L2 等の高分解能 SAR の利用研究や将来 SAR センサ研究の実施
- (3)広域光学衛星を対象とした画像分析、分解能検討等

1. 募集人数 3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一般に通じること
- ・画像解析, デジタル信号処理、電波リモートセンシング、マイクロ波工学等に
通じていることが望ましい。
- ・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)、(2)、(3)の希望を明記すること

②主要論文の別刷り(3編程度:コピー可)

③発表論文及び過去研究活動等をまとめたリスト

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(ALOS)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。