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、研究開発部門第一研究ユニットにおいて、宇宙太陽光発電システム(SSPS)研究開発に従事する職員を募集します。今回の公募では、レーザーによる無線エネルギー伝送システムの研究開発に従事するために必要な理工学的知見を有し、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

SSPS研究開発の一環として、以下の業務を行う。

- (1) レーザー方式SSPSのシステム研究及び研究開発計画の検討・策定
- (2) レーザーによる無線エネルギー伝送技術の研究
- (3)(2)に係る実証実験計画の策定及び実証実験の実施
- (4) SSPS実現に向けた中間段階での研究開発成果の早期社会実装

3. 応募資格

以下の(1)及び(2)を満たすこと。

- (1) 大学(理工系学科)卒業以上の学歴を有すること。
- (2) レーザー技術、光エネルギー技術、光学機器技術、光測定技術、その他レーザーによる無線エネルギー伝送に係る技術のいずれかについて、3年以上の研究開発経験を有すること。

4. 採用時期

平成29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

平成30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)

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)

研究開発の実務経験一覧(担当業務、研究開発テーマ、実務で得た成果等を時 系列で示したもの)

研究開発の成果を示す書類(特許、論文、製品情報、報道記事、WEB情報等) 志望理由書(A4 片面1ページ)

推薦書(推薦書が得られない場合は、提出不要)

11. 応募締切

平成28年 12月 5日 (月) (必着)

12. 選考方法

(STEP1) 書類選考(合否連絡は12月15日前後を予定)

(STEP2) 書類選考通過者を対象に面接選考(面接日は12月20日~26日の予定)

(STEP3) 結果通知(12月27日以降)、内定・入社手続き

13. 応募書類送付先

封筒の表に『招聘職員(研究開発部門)一般公募応募書類在中』と<u>朱書き</u>した上で、必ず<u>配達記録郵便</u>または<u>簡易書留郵便</u>にて、下記の宛先に郵送してください。

〒102-8787

東京都千代田区麹町郵便局留

国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 招聘職員採用事務局係

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 採用事務局

電話: 03-3201-1852 (平日9:30~17:30まで)

Email: t-jaxa@mynavi.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。