

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、宇宙科学研究所宇宙飛行工学研究系においてデトネーションエンジンによる航空宇宙推進システムの研究に従事する職員を募集します。今回の公募では、航空宇宙工学、流体力学、燃焼工学または関連分野において博士の学位を有するか、博士の学位を取得した者に相当する能力を有し、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。なお、本職員は、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構委託事業「エネルギー・環境新技術先導プログラム／革新的な高熱効率を有する自発予圧縮機構付き回転デトネーションエンジンの研究開発」に従事します。

1. 募集人数

1名

2. 応募資格

- (1) 航空宇宙工学、流体力学、燃焼工学または関連分野において博士の学位を有するか、博士の学位を取得した者に相当する能力を有する者
- (2) デトネーションエンジンの航空宇宙応用に興味を持つ者

3. 採用時期

平成28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29年2月28日まで

6. 勤務地

相模原キャンパス

7. 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)

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(最大年20日)、
年末年始休暇(12/29~1/3)

勤務時間:9:30~17:45(昼休み45分含む)

シフト勤務*あり(8:30~ または 10:30~)*要相談

加入保険等:雇用保険・労災保険・健康保険・厚生年金

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)
- 2)これまでの研究の概要(図表を含めてA4版3頁以内)
- 3)研究業績一覧(査読付き論文とその他に分けること)
- 4)主要論文の別刷りまたは写し(3編以内)
- 5)所見を伺える方(1名以上)の氏名、所属および連絡先

10. 応募締切

平成28年7月11日(月) (必着)

11. 選考方法

(STEP1) 書類選考(2016年7月中旬)

(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)(2016年7月中旬~下旬)

(STEP3) 結果通知、内定・入社手続き(2016年8月上旬)

12. 応募書類送付先

封筒の表に『招聘職員(宇宙飛翔工学)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。

〒252-5210 相模原市中央区由野台3-1-1 国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所 科学推進部 人事担当

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 宇宙科学研究所宇宙飛翔工学研究系 准教授 船木一幸

TEL: 050-3362-7096

E-MAIL: funaki.ikkoh@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。