独立行政法人 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究本部教授 公募 「募集要領」

独立行政法人宇宙航空研究開発機構(JAXA)は、下記のとおり教授(教育職)の公募を行いますので、広く適任者の推薦、応募を求めます。

- 1. 公募職種及び人数: 教授(教育職) 1名
- 2. 配属予定部署:宇宙科学研究本部 宇宙輸送工学研究系
- 3. 職務内容及び求める人物像:

宇宙輸送工学研究系では、宇宙輸送の基盤となる化学推進、電気推進等の推進系や空気力学、気体力学に関する基礎及び応用の研究を行っています。

今回の教授公募にあたっては、固体燃料ロケットやハイブリッドロケットなどを中心とした、化学燃料を用いた宇宙輸送用推進において、これらの基礎となる推進剤の化学反応や燃焼メカニズムなどの研究に関する深い学識と実績を有し、化学燃料を用いた新しい推進機関の実現に向けた先進的研究やそれを設計・開発に適用するための研究活動に指導的役割を果たす事を通じて、宇宙輸送の発展に積極的な貢献ができる人材を募集します。

JAXA が持つ大学共同利用の役割を理解し、大学等の研究者と協調して研究を遂行するとともに、大学院学生の教育・指導にも十分な能力のある方を求めます。また、JAXA 内各種活動に積極的に参加し、専門研究能力を生かして研究開発やプロジェクトに貢献できる意欲あふれる人材を希望します。

4. 待 遇

- (1)給与:能力・経験を考慮の上、機構の規定により決定。
- (2)休日休暇:機構の規定による。(教育職特則あり)
- (3) 勤務地:相模原キャンパス
- (4) 任期・定年:任期なし。63歳 定年制。
- (5) 宿舎:独身用・世帯用が用意されていますが、空室状況等により入 居のご希望に添えない場合には、機構の規定により住宅手当が支 給されます。
- (6) 社会保険:各種社会保険完備(健康保険、厚生年金保険)
- 5. 応募資格:博士の学位を有する者。
- 6. 着任時期:決定後できるだけ早い時期。
- 7. 提出書類:(1)履歴書、(2)研究歴、(3)論文リストと主要論文の別刷り、(4)これまでの研究概要と今後の研究計画、(当該分野のビジョンに関する記述も含む)、(5)他薦の場合は推薦書2

通、自薦の場合は本人について意見を述べることのできる方2 名の氏名と連絡先(住所、電話番号、電子メールアドレス)。

8. 応募締め切り:平成21年12月25日(金) 必着

9. 提出先: 〒229-8510 神奈川県相模原市由野台3-1-1 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究本部 研究推進室人事係

電話:042-759-8010

封筒の表に「宇宙輸送工学研究系教授応募書類在中」と朱書きして、書留便にて郵送してください。応募書類は返却いたしませんので、あらかじめご了承ください。また、選考に伴い発生する交通費・宿泊費については自己負担になります。

10. 問い合わせ先:宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究本部

宇宙輸送工学研究系 研究主幹 安部 隆士

電話:042-759-8252

E-mail: tabe@gd.isas.jaxa.jp

11. その他: 選考は宇宙科学研究本部宇宙科学運営協議会にて行います。

<個人情報の利用目的について>

宇宙航空研究開発機構の教育職公募に関連して提供された個人情報について、選考の目的に限って利用し、選考後は、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。