

独立行政法人 宇宙航空研究開発機構

宇宙科学研究所助教 公募

『募集要項』

独立行政法人宇宙航空研究開発機構（JAXA）は、下記のとおり助教（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： 助教（教育職） 1名

2. 配属予定部署：宇宙科学研究所 宇宙構造・材料工学研究系

3. 職務内容及び求める人材像：

宇宙構造・材料工学研究系では、宇宙機（衛星、宇宙探査機、大規模宇宙構造物など）とロケットの全系及びサブシステムに関わる構造工学、展開構造物などを含む宇宙機構工学、これらの構造やエンジンなどのサブシステムに関わる材料工学、及びこれらに関連する多分野の融合した課題に関わる基礎的、応用的研究を行っています。

今回の公募は、その中で構造用金属、及びセラミックス材料の研究開発を推進する人材を募集します。上記いずれかの材料の強度・変形・破壊・衝撃等について深い学識と研究能力を有した上で、宇宙科学における材料学上の課題を対象とした学際的な研究を推進し、宇宙科学プロジェクトにも積極的に参加する意欲にあふれる人材を求めます。

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（平成22年度末までの取得見込みを含む）。

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、
- (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. 応募締切り：平成22年9月30日（木） 必着

9. 提出先： 〒252-5210 神奈川県中央区相模原市由野台3-1-1
宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所 科学推進部 人事・職員係
電話：050-3362-4103

封筒の表に「宇宙構造・材料工学研究系助教応募書類在中」と朱書きして、書留便にて郵送して下さい。応募書類は返却いたしませんので、あらかじめご了承下さい。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となります。

10. 問合せ先：宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所
宇宙構造・材料工学研究系 研究主幹 小松敬治
電話：050-3362-7841
E-mail： komatsu.keiji@jaxa.jp

11. その他： 選考は宇宙科学研究所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は、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。