

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 教育職 公募
「募集要領」

国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 (JAXA)は、下記の通り教授 (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. 公募職種および人数: 教授(教育職) 1名

2. 配属予定部署:
宇宙科学研究所 太陽系科学研究系

3. 職務内容及び求める人物像:

宇宙科学研究所は、重力天体への着陸探査を将来の太陽系探査科学の最重要項目の一つとして認識し、宇宙理学と宇宙工学の融合と大学共同利用の一層の充実により、推進しようとしています。国際的な競争と協力の環境下で、我が国がリーダーシップを持って意義の高いミッションを実現するためには、世界の中で日本が果たすべき役割という観点を明確に認識し、その中でプログラム戦略をもってミッションを構築してゆくことが必要となります。

今回募集する教育職には、固体惑星科学の国際的リーダーとして、国内外の当該コミュニティおよび宇宙工学研究者と協力して、世界の動向を踏まえた日本が実施する計画を企画し、同時に海外大型計画にも参加するという、複数の計画からなる惑星探査科学プログラムの策定と推進にリーダーシップをもってあたることを期待します。そのために、少なくとも以下の業務を担当していただきます。

- **JAXA** 宇宙科学研究所における固体惑星科学のリーダーとして、国内および国外の当該科学コミュニティと宇宙科学研究所との橋渡しをすることで、惑星探査を持続的に発展させる方策を実施する。
- 世界の惑星探査計画の状況を踏まえた上で宇宙科学研究所が実施する探査計画の戦略的方向性を見出し、複数の計画からなる惑星探査プログラムを推進する。

さらに、当研究所の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、これまでの十分な大学院生の教育指導経験を生かして、引き続き大学院生の教育・指導にも熱心に取り組んでいただける方を求めます。また **JAXA** 内の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求めます。

このような業務に鑑み、今回募集する教授は、少なくとも次の条件を満たすものとします。

- 固体惑星科学分野での高い学術実績と研究経験を有し、探査を通じて惑星科学を推進する熱意を擁すること。
- 世界の探査状況も含む、惑星探査プログラム全体を俯瞰してリーダーシップを発揮すること。
- 高い国際性、および、理学・工学連携の場面で活躍する学際性を有すること。

- 大学院学生の教育・指導を実施するだけの能力を有すること。

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：完全週休 2 日制、祝祭日、年末年始、年次有給、夏季、慶弔、産前産後、育児、介護、看護、ボランティア等
- (3) 始業、終業時刻、休憩時間：原則、始業午前 9 時 30 分、終業午後 5 時 45 分、うち、午後 0 時 15 分から午後 1 時まで休憩時間(ただし裁量労働制を適用する)
- (4) 所定労働時間を超える労働の有無：有(ただし、裁量労働制を適用し、1 日のみなし勤務時間を 7 時間 30 分とする)
- (5) 勤務地：相模原キャンパス
- (6) 任期・定年：任期なし。63 歳定年制。
- (7) 保有・借上宿舍の貸与：機構の規定により業務の必要性を鑑み独身用または世帯用を用意することができる。(ただし、同一の宿舍に継続して入居できる期間は 7 年を限度とする。)もしくは住居手当の支給が可能。
- (8) 社会保険：各種社会保険完備(健康保険、厚生年金保険等)

5. 応募資格：博士号を有すること

6. 着任時期：決定後できるだけ早い時期。ただし、機構の予算状況により、本人との調整を要する場合があります。

7. 提出書類：

- (1) 履歴書
- (2) 研究歴
- (3) これまでの研究概要
- (4) 論文リスト
- (5) 今後の研究計画(プロジェクトへの貢献と教育活動についての抱負を含む)
- (6) 外部研究資金獲得実績(外部資金の種別、金額、研究代表/分担を明記すること)
- (7) 他薦の場合は推薦書を提出することのできる方 2 名、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 名の氏名と所属、連絡先(電話番号、電子メールアドレス)
- (8) 主要論文の別刷り 5 編以内(査読付き学術誌に掲載されたものに限る)

8. 提出方法

下記 Web サイトから電子的方法により提出してください。

<https://isas-appli-form.jaxa.jp/forms1/1488934609>

提出にあたっては、上記 web サイト上の指示に従って下さい。

upload していただくファイルは全て pdf 形式となります。特に、提出書類(2)から(6)は一つの pdf にまとめていただきます。

他薦の場合、推薦者にて直接、推薦書の web サイトへの upload をお願いすることになります。(入力いただいた推薦者のメールアドレスあてに依頼メールが自動送付されます)

なお、郵送又は持参での提出は、原則として受理できません。

9. 応募締め切り:

Web 入力及び(「他薦」の場合は推薦者による「推薦書」を含む)全ての必要書類提出について

2017年6月30日(金) 9時30分(日本時間) 必着

応募者は、お早めに上記 web サイトにアクセスの上、応募書類(「他薦」の場合の「推薦書」を含む)の提出方法を確認しておいてください。

応募締切直前に応募の場合、推薦者が「推薦書」を提出できる期間も短くなりますので、ご注意ください。

10. 問い合わせ先:宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所

太陽系科学研究系主幹 藤本正樹

電話: 050-3362-5063 E-mail: fujimoto.masaki@jaxa.jp

ただし、上記「8.提出方法」に関する問い合わせ先:

科学推進部人事担当

電話: 050-3362-2695 E-mail: ISAS-JINJI @ml.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。なお、本公募は**3名以上**の応募により成立し、**2名以下**の応募の場合は再公募します。

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。

宇宙科学研究所は、女性研究者の積極的な応募を歓迎します。

<個人情報の利用目的について> 宇宙航空研究開発機構の職員の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。