

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 女性教育職 公募
「募集要領」

国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構は、女性が職業生活において自らの意思によって十分に能力を発揮し活躍できる環境の整備を「女性活躍推進法¹」に従って推進しています²。宇宙科学研究所は、女性が能力を十分に発揮できることは社会にとって有益であるだけでなく、研究の推進とその多様性確保の観点で重要なものと認識しています。このため、これまでも女性研究者の積極的な応募を歓迎し、また、外国人・女性を対象とした准教授・助教の公募も行いました。

今回の公募では、男女共同参画をさらに推進するポジティブアクション³として、研究所の意思決定に関わり得るポジションである教授を女性を対象者として公募します。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：

宇宙科学研究所の5研究系(宇宙物理学研究系, 太陽系科学研究系, 学際科学研究系, 宇宙飛翔工学研究系, 宇宙機応用工学研究系)のいずれか

3. 職務内容及び求める人物像：

宇宙科学研究所には、宇宙物理学研究系, 太陽系科学研究系, 宇宙飛翔工学研究系, 宇宙機応用工学研究系, 学際科学研究系の5つの研究系があり、それぞれ、宇宙科学の研究を推進しています。ここで宇宙科学研究とは、大気の上層部あるいは大気外に出ることで実現可能となる科学研究領域、および、そのような研究活動を可能とするための研究と定義します。従って、宇宙空間に出ることで可能となる理学的研究・工学的研究、さらにこれらを可能とするための地上研究を含む総合的な研究等が含まれます。

今回募集する教育職には、宇宙科学およびその周辺領域において優れた研究成果を有し、それを踏まえて、宇宙科学に関する学術研究に優れた成果を創出していただき、さらに宇宙科学研究の重要な実現手段である宇宙科学プロジェクトにも様々な形で関わり、指導的な役割を果たしていただける方を求めます。候補者が希望する分野が、本研究所において既存分野である必要はなく、それを展開することが宇宙科学研究所に新しい地平線をもたらす応募も歓迎します。

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。

4. 待遇

¹ http://www.gender.go.jp/policy/suishin_law/

² <http://stage.tksc.jaxa.jp/geoffice/activity/pdf/joseikatsuyaku.pdf>

³ <http://www.positiveaction.jp>

- (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：博士号を有する女性研究者

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/forms1/1487822741>

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
研究総主幹 満田 和久
電話:050-3362-3621 E-mail: mitsuda.kazuhisa@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。

<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り利用し、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。