## 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 「募集要項」

	/D. 1746	\(\alpha\)   \(\al
1.	役職	准教授および助教
2.	人数	若干名
3.	配属予定部署	宇宙科学研究所 宇宙物理学研究系
4.	就業場所	JAXA 相模原キャンパス (神奈川県相模原市中央区由野台 3-1-1)
		< 変更の範囲:人事異動、組織改編等により業務の実施場所が変わ
		る場合に機構が定める場所、機構規則に基づきテレワークを行う場
		合はその場所 >
5.	採用予定日	2026年4月1日以降なるべく早い時期
6.	契約期間	期間の定めなし
7.	試用期間	採用された日から6月間
8.	職務内容	宇宙物理に関する学術研究をはじめとする宇宙物理学研究系に係る
		研究業務
9.	職務内容(詳	JAXA 宇宙科学研究所では、「宇宙の物質と時空の起源」および「宇宙
	細)及び求める	における生命の可能性」を理解すること、そして宇宙の極限的な現象
	人物像	の物理的解明を目的として多様な観測・実験手法による宇宙物理分
		│  野の研究とそのための科学衛星計画を推進し、現在運用中の XRISM 衛│
		星に続く次世代の衛星計画の創出を行っています。
		   本公募では、宇宙科学研究所次世代のミッションを創出できるよう
		な高い技術力を維持するために、将来の宇宙物理学、特に精密 X 線
		分光. あるいは硬 X 線・γ線観測への高い意欲を持ち. これらに資す
		る技術開発を推進する准教授および助教を募集します。
		なお、公募は若干名としますが、適格者がいない場合はそれぞれ1名
		もしくは選考しない場合もあり得ます。
		もしくは医行しない物白ものが付より。
		   職務内容は以下の通りです。
		宇宙科学研究所および JAXA スタッフと協力し、
		例投州に関する開光研究を推進すること。   (2) その成果に基づいて 2030 年代以降の宇宙物理分野の宇宙科学
		ミッションの将来計画の創出,実行に協力し,推進すること。

これらのため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宇宙科学プロジェクトを中心とする学術研究を遂行するとともに、専門研究能力を生かして JAXA 内の研究開発やプロジェクトなどの各種活動に積極的に参加し、将来の宇宙開発・宇宙利用に資する人材育成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、今回募集する准教授および助教(教育職)は、次の条件を満たすものとします。

- 科学衛星計画による宇宙物理学研究の推進および計画への寄与 に高い意欲を持つこと。
- 宇宙物理学における X 線・ガンマ線観測に関連する開発研究における H 応の実績を有すること。
- 大学院学生の教育・指導を行うまたは補助する能力を有すること。

< 変更の範囲 :機構が定める業務の範囲 >

## 10. | 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) 勤務時間
  - ・勤務は、原則として、専門業務型裁量労働制を適用する。
  - ・勤務時間は、始業午前9時30分~終業午後5時45分を基本とする。休憩時間は、1日の労働時間が6時間を超える場合は45分、8時間を超える場合は1時間とする。なお、裁量労働制適用者は、上記に関わらず、1日のみなし勤務時間を7時間30分とする。
  - ・業務の都合により所定労働時間外勤務を命じることがある。
- (3) 休日

完全週休2日制(日曜日、土曜日)、祝祭日、年末年始(12/29~1/3)、その他機構が必要と認めた場合に定める日等

(4) 休暇

年次有給休暇、特別休暇(分べん、忌引、結婚、ワークライフバランス(WLB)等)、子の看護休暇、介護休業、育児休業等

- (5) 定年 65 歳定年制
- (6) 保有・借上宿舎の貸与

業務の必要性、個別の事情及び空席状況により独身用または世帯用を用意(ただし、同一の宿舎に継続して入居できる期間は7年を限度とする)、又は機構の規定により住居手当を支給。

		(7) 社会保険
		各種社会保険完備(健康保険、厚生年金保険等)
11.	研究費	毎年度の予算状況に応じて決定される。(FY2025 実績 教授 80
		万円,准教授80万円,助教40万円)
12.	応募資格	博士号を有すること。
13.	提出書類	(1)履歴書
		(2)研究歴およびその概要
		(3)論文リスト (DOI を記載のこと)
		(4) 外部資金獲得実績(外部資金の種別、金額、研究代表/分担を明
		記すること)
		(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) セクハラ・性暴力等を含む過去の刑事罰、行政処分及び懲戒処分
		等にかかる申告(様式任意、(1)への記載でも可。該当の有無及び
		該当有の場合はその内容)
		(7)本人について意見を述べることができる方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(査読付き学会誌に掲載されたものに
		限る)
14.	提出方法	【アップロード先】
		准教授: https://isas-appli-form.jaxa.jp/forms1/1756449502
		助教 : https://isas-appli-form.jaxa.jp/forms1/1756449700
		・提出書類はすべて PDF 形式で提出すること。
		・提出書類(2)~(6)は一つの PDF にまとめること。
		・郵送または持参での提出は、原則として受理できません。
15.	応募締切 	2025 年 11 月 5 日正午(日本時間) 必着
		※Web 入力および全ての必要書類提出についての締切です。
16.	選考方法	選考は、宇宙科学運営協議会※にて行います。まず書類選考を実施
		し、書類選考を通過した方に面接をお願いする予定です。ただし、
		変更となる場合があります。
		*https://www.isas.jaxa.jp/about/organization/committee.html
17.	問い合わせ先	宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所
		宇宙物理学研究系研究主幹 山崎典子教授
		Email:yamasaki.noriko[at]jaxa.jp
		ただし、「14. 提出方法」に関しては下記へお問い合わせください。
		科学推進部人事担当

		E-mail: ISAS-JINJI[at]ml.jaxa.jp
		   ※メールアドレスの[at]は@に置き換えてください。
18.	募集者名称	宇宙航空研究開発機構(JAXA)
19.	その他	提供された個人情報については、採用選考以外の目的には利用いた
		しません。選考終了後は、選考を通過した方の情報を除き、全ての
		個人情報について責任を持って破棄・消去いたします。
		・外為法に基づく安全保障輸出管理の適正な実施のため、特定類型に
		関する申告書の提出が必要です。
		申告内容に応じ、適正な業務遂行のために必要な兼業範囲の調整等
		の対応をとることがあります。
		・その他、教育職採用ページ※に記載の事項もございますので、そち
		らもよくご確認のうえ、ご応募ください。
		<pre>%https://www.jaxa.jp/about/employ/educator_j.html</pre>