

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」

1.	役職	教授
2.	人数	1名
3.	配属予定部署	宇宙科学研究所 学際科学研究系
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	2025年11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	国際宇宙探査をはじめとする学際科学研究系に係る研究業務
9.	職務内容（詳細）及び求める人物像	<p>月面での活動、さらには火星探査を見据えた国際宇宙探査を取り巻く状況が劇的に変化していく中、少なくとも2030年代までは日本の月面活動の柱として月面3科学に代表される第一級の科学成果を出すことが強く期待されていることから、JAXA 宇宙科学研究所では、その成果最大化のために科学の観点から日本の宇宙開発に主要な貢献を果たすことを目指します。</p> <p>本公募においては、宇宙で使用する科学機器システムを用いた理学研究または関連する観測的・実験的研究に実績を持つ研究者を求めます。本公募で採用される教授は、月面活動を通じた世界をリードする科学成果の創出を責任を持って主導するとともに、国際宇宙探査の機会を活用して宇宙科学の進展および新しい学術分野の開拓などを積極的に担い、大学や他研究機関の研究者とも協力してその実現に貢献することが期待されます。</p> <p>今回募集する教授（教育職）には、日本の月面活動における第一級の科学成果創出を理学の観点で主導するとともに、ミッションの科学的意義・価値を国内外にて論理的に主張し、これまでの宇宙科学の枠組みにおける成果創出だけを追求するのではなく、広い範囲にインパクトをもたらす学術分野の在り方の追求に貢献することを求めます。</p>

		<p>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。また関連企業などと連携し産学共同研究も推進することのできる人材を前提とします。</p> <p>このような業務に鑑み、今回募集する教授(教育職)は、少なくとも次の条件を満たすものとします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 今後の月面活動における理学研究についての段階的な展望を持ち、自身の学術的専門性を理学の観点から活かしつつ、月面活動に係る科学プログラム全体の実現をチームプレーにおいて強力に主導する意欲を有すること。 ● 国際宇宙探査の機会を活用して大学の研究者等と共に多様な学術の体系化に貢献するとともに、国内外における多様なステークホルダーとの対話を率先して新規の学術分野を開拓する意欲を有すること。 ● 宇宙で使用する機器を用いた理学研究、または、関連する観測・実験的研究において中核的な役割を果たし、研究成果の創出に優れた実績を有すること。 ● 大学院学生を教育・指導できる能力を有すること。 <p>< 変更の範囲 : 機構が定める業務の範囲 ></p>
10.	待遇	<p>(1) 給与 能力・経験を考慮の上、機構の規定により決定。</p> <p>(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 45 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。</p> <p>(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</p> <p>(4) 休暇</p>

		<p>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</p> <p>(5) 定年 65 歳定年制</p> <p>(6) 保有・借上宿舍の貸与 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、同一の宿舍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。</p> <p>(7) 社会保険 各種社会保険完備（健康保険、厚生年金保険等）</p>
11.	研究費	毎年度の予算状況に応じて決定される。(FY2024 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	<p>(1) 履歴書</p> <p>(2) 研究歴およびその概要</p> <p>(3) 論文リスト（DOI を記載のこと）</p> <p>(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）</p> <p>(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）</p> <p>(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)</p> <p>(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）</p> <p>(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）</p>
14.	提出方法	<p>【アップロード先】</p> <p>https://isas-appli-form.jaxa.jp/forms1/1742798188</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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	<p>2025 年 6 月 30 日正午（日本時間） 必着</p> <p>※Web 入力および全ての必要書類提出についての締切です。</p>
16.	選考方法	<p>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。</p>

		※ https://www.isas.jaxa.jp/about/organization/committee.html
17.	問い合わせ先	<p>宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所 学際科学研究系研究主幹 稲富裕光 教授 Email: inatomi.yuko[at]jaxa.jp</p> <p>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</p> <p>※メールアドレスの[at]は@に置き換えてください。</p>
18.	募集者名称	宇宙航空研究開発機構（JAXA）
19.	その他	<ul style="list-style-type: none"> ・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、こちらもよくご確認のうえ、ご応募ください。 <p>※https://www.jaxa.jp/about/employ/educator_j.html</p>