

## 【有料会告】

宇宙航空研究開発機構 研究開発部門 第二研究ユニット 招聘職員 募集	
募集人員	招聘職員 1名
任期	採用年度末まで ただし、契約期間満了時の業務量、勤務成績及び態度、能力、機構の予算状況、任期制職員の従事している業務の進捗状況、事業の改廃その他の事情に照らし、年度毎の評価を行った上で、当初採用日から通算して原則3年以内の契約更新可能。さらに特別の事情により理事長が特に必要と認める場合には、当初採用日から5年を上限とし、その範囲内で契約更新可能とする。
専門分野	化学工学、流体工学、機械工学など (JAXA では、リソース供給に限界がある宇宙拠点での、機械的・物理化学的な手法による酸素循環の達成を目標としています。本公募では、その実現に向けて、気液分離、ガスセンサ等の要素技術の成熟度向上および要素技術間のインターフェース補器の開発、ならびに吸着剤等の新規要素技術の研究に従事いただきます。なお、当研究は宇宙拠点を地上の環境問題解決のテストベッドととらえた取り組みでもあり、宇宙という極限環境で鍛え上げた技術で SDGs 達成にも貢献が期待されます。 ご自身の専門性を上記のような分野に積極的に活かし、技術の発展に意欲的な人を望みます。)
応募資格	<b>【必須能力・経験】</b> (以下の全てを満たす方) (1)自然科学系大学卒業以上の学歴又は同等の専門知識・技能を有すること。 (2)実務経験:化学系、流体機械系又はガス分析系に関する実務経験を3年以上有すること。(宇宙航空分野の経験は不問です) (3)スキル:Windows によるワード、エクセル、パワーポイント等による文書作成やパソコンの操作ができること。  <b>【歓迎能力・経験】</b> (以下の全て又はいずれかの能力・経験を有する方を歓迎します) (1)環境制御・生命維持技術に関する実務経験があることが望ましい。 (2)研究・調査業務を行える英語力を有することが望ましい(目安:TOEIC: 780 点相当以上)
応募書類	(1)顔写真(3ヶ月以内に撮影した上半身の写真) <b>【必須】</b> (2)英語力を示す書類の写し(TOEIC、TOEFL、IELTS、英検等) <b>【任意】</b> PDF (3)職務経歴書(応募フォーム記入欄以外に別途添付する場合:様式不問) <b>【任意】</b> PDF ※各ファイルサイズ 20MB まで。
着任時期	内定後2か月以降を予定(個別に相談の上、決定します)。
応募締切	応募は随時受け付け、採用予定人数が埋まり次第、募集を終了します。 応募があり選考が進み次第、締め切りを設定し、JAXA 公開サイトにてお知らせいたします。

選考方法	書類・録画動画審査による選考の後、必要に応じて面接等を行います。
合否連絡	合否に関わらず、メールで結果を通知します。
書類送付先	web ページよりエントリーしてください。 <a href="https://jaxacareer.snar.jp/jobboard/detail.aspx?id=LLJqlABpF7FilUsz8lIBrQ">https://jaxacareer.snar.jp/jobboard/detail.aspx?id=LLJqlABpF7FilUsz8lIBrQ</a> ※ ご郵送またはメールに添付された応募書類等はお受けいたしかねます。 ※ 応募書類は返却いたしません。
問合せ先	<p>■本募集職務に関するお問い合わせ  国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構  研究開発部門 第二研究ユニット(担当:桜井)  sakurai.masato*jaxa.jp</p> <p>■採用全般に関するお問い合わせ  人事部人事課 採用担当 jaxacareer*jaxa.jp</p> <p>*を@に変えて送信ください。</p> <p>※メールの件名に【招聘職員採用】と入れてください。  ※本求人へのお問い合わせ以外はお控えください。  ※ご応募後のお問い合わせにつきましては、応募氏名及び申し込み ID を記載ください。</p>