

1. 公募職種及び人数： 教授（教育職）1名、准教授（教育職）1名
2. 配属部署：宇宙科学研究所 宇宙飛行工学研究系
3. 求める人物像

宇宙飛行工学研究系の構造・機構系において中心的な役割を担って当該分野をまとめつつ牽引し、宇宙機の構造・機構工学に関する学術研究を国際的に主導するとともに、複数の太陽系探査および科学衛星プロジェクトに対して構造工学研究の立場からプロジェクトチームを強力に指導・牽引する人材（構造系・教授）、

将来の革新的な宇宙機システム及び宇宙輸送システムの実現に寄与する推進工学の先端研究を、自由な発想に基づいて行うとともに、再使用ロケットやエアブリーザ等の革新的な化学推進システム技術による高頻度宇宙輸送や軌道間輸送を実現するためのプロジェクト研究において、システムに係る推進工学研究の立場からプロジェクトチームを強力に指導・牽引する人材（推進系・准教授）

4. 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。

5. 応募締め切り： 2020年1月15日(水)9時30分(日本時間)必着

6. 問い合わせ先：宇宙飛行工学研究系・研究主幹 佐藤英一 sato@isas.jaxa.jp

科学推進部人事担当 電話：050-3362-2695 E-mail: isas-jinji@ml.jaxa.jp

7. 詳細はホームページ http://www.jaxa.jp/about/employ/educator_j.html を参照のこと