

7月上旬発出予定の公募は、以下となります。

- 宇宙輸送機の革新的な軽量・高性能化及びコスト低減技術  
～シミュレーションを活用した熱可塑性複合材に係る基盤技術開発～  
～金属 3D 積層に係る装置開発及び基盤技術開発～  
[🔗実施方針（文部科学省計上分） \[P4～P7\]](#)
- 商業衛星コンステレーション構築加速化  
[🔗実施方針（経済産業省計上分） \[P12～P18\]](#)
- 月面の水資源探査技術（センシング技術）の開発・実証  
[🔗実施方針（総務省計上分） \[P15～P19\]](#)
- 月-地球間通信システム開発・実証（FS）  
[🔗実施方針（総務省計上分） \[P20～P26\]](#)
- 再生型燃料電池システム  
[🔗実施方針（文部科学省計上分） \[P39～P42\]](#)

7月中旬以降、順次、公募を行う予定です。

なお、公募開始の約1ヶ月前を目安に、公募予告を掲載予定です。

- 公募要領等の詳細は、公募開始日（7月上旬）に[🔗本サイト](#)に掲載します。公募開始から提案期日までの期間は、約1.5ヶ月間程度を想定しています。
- 本事業への応募にあたっては、研究代表者および研究分担者が所属する研究機関が「府省共通研究開発管理システム（e-Rad）」に登録されていることが必要となります。登録手続きに日数を要する場合がありますので、予め余裕をもって登録手続きをしてください。  
[🔗e-Radポータルサイト](#)
- 公募予告に関するご質問は、[🔗こちら](#)の「基金事業全般に関するお問い合わせ」にご連絡ください。