

7月上旬発出予定の公募は、以下となります。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。

- **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） \[P39～P42\]](#)

- 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、[🔗こちらのフォーム](#)からお問い合わせください。