

7月中旬発出予定の公募は、以下となります。

- 将来輸送に向けた地上系基盤技術
～再使用機体の回収系に係る地上系基盤技術開発～
～打上げ高頻度化等を実現する地上系基盤技術開発～
[🔗実施方針（文部科学省計上分） \[P8～P11\]](#)
- 宇宙輸送システムの統合航法装置の開発
[🔗実施方針（経済産業省計上分） \[P8～P11\]](#)
- 高分解能・高頻度な光学衛星観測システム
[🔗実施方針（文部科学省計上分） \[P12～P15\]](#)
- 高出力レーザーの宇宙適用による革新的衛星ライダー技術
[🔗実施方針（文部科学省計上分） \[P16～P19\]](#)

7月下旬以降、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月中旬）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。