

8月前半発出予定の公募は、以下となります。

- **大気突入・空力減速に係る低コスト要素技術**

[☞実施方針（文部科学省計上分） \[P46～P49\]](#)

- **月測位システム技術**

[☞実施方針（文部科学省計上分） \[P35～P38\]](#)

- **高精度衛星編隊飛行技術**

[☞実施方針（文部科学省計上分） \[P20～P23\]](#)

- **国際競争力と自立・自在性を有する物資補給システムに係る技術**

～複数の商業宇宙ステーションへの自在な接近を可能とする近傍通信システム技術等の物資補給システム技術～
～商業物資補給機と商業宇宙ステーションのドッキングシステムの検証技術～

[☞実施方針（文部科学省計上分） \[P24～P27\]](#)

8月後半以降、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（8月前半）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。