

個別研究開発課題の公募および選考について

平成 26 年 6 月 6 日
(独) 科学技術振興機構
環境エネルギー研究開発推進部

SIP「革新的燃焼技術」における個別研究開発課題の公募および選考は、「SIP（戦略的イノベーション創造プログラム）革新的燃焼技術（日の丸内燃機関が地球を救う計画）研究開発計画 2014年5月23日（内閣府政策統括官（科学技術・イノベーション担当）」に基づき、以下の要領で実施する予定である。

1. 選考の流れ

- ① 形式審査：JST は、研究提案が応募の要件を満たしているかについて審査を行う。
- ② 書類選考：PD を委員長とする評価委員会は、応募された提案書類を審査し、面接選考の対象となる提案を選考する。
- ③ 面接選考：評価委員会は、面接選考において採択候補提案を選定する。
- ④ 個別研究開発課題の選定：評価委員会による採択候補研究提案の評価結果に基づき、PD は採択する個別研究開発課題を選定する。この際、PD が提案者に対して研究提案の内容について変更の要請を行い、その結果によって選定を判断することがある。
- ⑤ 個別研究開発課題の採択の最終決定：PD および内閣府の了承によって、採択が最終決定される。

2. 公募・選考スケジュール（予定）

提案の募集開始	6 月中
提案の募集受付締切	7 月末～8 月上旬
書類選考および面接選考	8 月中
研究開発開始	9 月以降

* 上記はすべて予定であり、変更の可能性がある。

3. 審査基準（案）

個別研究開発課題の提案に対する審査基準（案）は、以下とする。

- ① SIP の趣旨に合致していること
- ② SIP の当該課題の趣旨に合致していること
- ③ 研究開発の目標及び研究開発計画が妥当であること
- ④ 研究開発の実施体制、予算、実施規模が妥当であること

以上