

## 研究者公募の方法、審査基準等について

平成26年6月3日(火)  
(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構

### 1. 公募の方法

戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）／革新的設計生産技術の研究開発計画に基づき、(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構（以下、「NEDO」）が研究開発実施者を公募により選定する。

#### ①募集テーマ

以下の研究開発項目(A)及び(B)について提案を募集する。本研究開発では、技術を開発するだけでなく、共通する事項としてイノベーションスタイルの実証・実践を併せて行う。また、提案にあたっては、テーマ毎に実用化を念頭に置いた具体的な中間目標、最終目標の設定を求めるものとする。なお、研究開発項目(A)及び(B)の両項目を一体的に応募することも可能とする。また、公募時には技術開発の内容に応じて、基礎的研究、応用的・実用的研究それぞれの申請を募集するものとする。

- ・ 研究開発項目(A)：超上流デライト設計手法の研究開発
- ・ 研究開発項目(B)：革新的生産・製造技術の研究開発

#### ②実施期間・予算規模

原則として5年。1テーマあたりの事業規模は、5千万円／年（下限）～5億円／年（上限）とする。（平成26年度総額25.5億円）

※なお毎年度評価を行い、評価結果によっては、研究開発テーマの早期終了（中止を含む）や研究開発テーマ間の調整等を行う。

#### ③公募スケジュール

公募開始 6月上旬

公募説明会 6月中旬（東京、大阪の2箇所で開催予定）

公募締切 7月中旬

### 2. 審査について

審査は、PD及び外部有識者による審査（書面審査、ヒアリング審査）とNEDOの契約・助成審査委員会の2段階で審査を行う。

なお、今回の公募では基礎的研究と応用的・実用的研究の2つを対象としているため、公募時には技術開発の内容に応じて、基礎的研究、応用的・実用的研究それぞれの審査基準で審査を行うものとする。