

平成26年度科学技術重要施策アクションプランについて

平成25年12月4日

ナノテクノロジー・材料ワーキンググループ事務局

平成26年度科学技術重要施策アクションプランのポイント

- アクションプランにより、**総合科学技術会議が主導**して、政府全体の科学技術関係予算の重点化に向けて、**概算要求前から関係府省の施策を誘導**。※
- アクションプランに該当するとして関係府省より提案のあった施策について、責任府省の特定・連携方策の助言等を通じて、**プログラム化（大括り化）**を積極的に推進。
- 今回、243の提案施策から**絞り込み**を行い、**98施策**を特定（うち、**大括り化された施策37**）。概算要求額は**約3,351億円**。
- さらに、特定された施策を踏まえた**詳細工程表**を作成し、年間のPDCAサイクルを着実に実施。

「第4期科学技術基本計画」基本方針

- ・科学技術イノベーション政策の一体的展開
- ・人材とそれを支える組織の役割の一層の重視
- ・社会とともに創り進める政策の実現

「科学技術イノベーション総合戦略」基本的考え方

- ・科学技術イノベーション政策の全体像を含む長期ビジョン＋短期行動プログラム
- ・課題解決型志向の科学技術イノベーション政策の包括的パッケージ
- ・産官学連携の役割分担、責任省庁を明示し、予算・税制、規制改革等の様々な政策を組合せ
- ・基礎研究から応用研究、実用化までの研究開発段階だけでなく、その川上・川下段階の範囲を拡大
- ・予算と直結した年間のP D C Aプロセスにより、施策を評価・見直し



平成26年度アクションプラン施策特定における取り組み

- 重点的課題の設定
- 施策の大括り化の促進
- 詳細工程表の作成

施策の大括り化の促進

H26年度アクションプラン対象施策の特定過程で各府省を一堂に参集したヒアリングを行い、施策群の責任府省の明確化、施策関係府省間の連携方策の助言等を実施。

関係府省を一堂に会してヒアリングを実施



連携施策ごとアクションプラン対象施策として特定

| No. | 小分類 | 施策番号 | | 再掲 | 連携 単独 の別 | 責任 府省 | 事業期間 | H26年度予算 (概算:百万 円) | 予算 新規 継続 | H25 AP/ 重バ | 特定における特記事項 |
|-----|----------|-------|------------|----|----------------|----------|---------|-------------------------|----------------|------------------|---|
| 1 | 洋上 風力 | 工・経43 | 風力発電技術研究開発 | | 連 | 経 | H25~H28 | 5,188 | 継続 | AP | <ul style="list-style-type: none"> 本施策は、将来的な超大型の浮体式洋上風力発電システムの開発に向けて、洋上風況観測システム、着床式洋上風力発電システム、小規模浮体式洋上風力発電システムの開発を行うものであり、コンポーネント等を含む周辺産業に対する経済効果も大きいことから、意義は認められる。 経産省が近々での実用化を目標とする大型着床式洋上風力の開発、環境省がより先の実用化を目標とする浮体式洋上風力の開発に伴う環境影響調査等といったように、明確な役割分担のもと両省が一体となって推し進めており、成果の効率的な受渡や活用が見込める点についても評価される。 |
| 2 | | 工・環01 | 洋上風力発電実証事業 | | | | H22~H27 | 1,369 | 継続 | AP | <ul style="list-style-type: none"> 今後は、電力システムを含めたトータルなシステムの検討など、当該施策の成果を普及展開させるための計画や施策連携が必要である。 |

アクションプラン対象施策の全体概要

- 9府省庁98施策を対象施策として特定。(うち、37は大括り化された施策群)
- 概算要求額は、約3,351億円

| 重点対象 | 提案数 | 特定施策数 | | 概算要求額 | うち、要望額 |
|---------------------------|------|-------|--------|----------|--------|
| | | 単独 | 大括り化 | | |
| I クリーンで経済的なエネルギーシステムの実現 | 81 | 35 | | 約1,284億円 | 約111億円 |
| | | 21 | 33→14 | | |
| II 国際社会の先駆けとなる健康長寿社会の実現 ※ | (25) | 7 | | 約884億円 | 約275億円 |
| | | - | 25→7 | | |
| III 世界に先駆けした次世代インフラの整備 | 70 | 15 | | 約571億円 | 約387億円 |
| | | 5 | 46→10 | | |
| IV 地域資源を‘強み’とした地域の再生 | 34 | 15 | | 約313億円 | 約134億円 |
| | | 10 | 20→5 | | |
| V 東日本大震災からの早期の復興再生 | 33 | 26 | | 約298億円 | 約61億円 |
| | | 25 | 2→1 | | |
| 計 | 243 | 98 | | 約3,351億円 | 約968億円 |
| | | 61 | 126→37 | | |

四捨五入の関係で、合計は一致しない。

※医療分野については、健康・医療戦略推進本部の一元的な予算配分調整の下で取りまとめられた府省連携プロジェクトをアクションプラン対象施策とした。

詳細工程表の作成

特定された施策のPDCAサイクルを着実に実施するため、詳細工程表を作成。成果の検証が可能となる数値などを含む達成目標とその達成時期、目標の達成に向けて取り組むべき具体的取組や中間目標を明示。

