



# 平成25年度科学技術関係予算(案)における アクションプラン・重点施策パッケージについて

平成25年2月  
内閣府政策統括官  
(科学技術政策・イノベーション担当)

# 平成25年度科学技術予算に関するこれまでの取組(重点化の仕組み)

(概算要求前)

(概算要求後)

## 第4期科学技術基本計画(H23.8 閣議決定)

### I 基本認識

### II 将来にわたる持続的な成長と社会の発展の実現

- 復興・再生並びに災害からの安全性向上
- グリーンイノベーション
- ライフイノベーション

### III 我が国が直面する重要課題への対応

- 安全かつ豊かで質の高い国民生活
- 産業競争力強化
- 地球規模問題解決
- 国家基盤保持
- 共通基盤の充実強化
- 国際・科学技術外交 等

### IV 基礎研究及び人材育成の強化

- 基礎研究
- 人材育成 等

### V 社会とともに創り進める政策の展開

## 科学技術に関する予算等の資源配分方針 (H24.7/30 総合科学技術会議決定)

### 最重要 アクションプラン

- 総合科学技術会議が、「復興・再生」「グリーン」「ライフ」の3領域について、最も重要と考える施策の方向性を概算要求前に示すことにより、政府全体の科学技術関係予算の**最重要点化**に向けて施策を誘導

### 重点 重点施策パッケージ

- 総合科学技術会議が、アクションプラン以外に推進すべき重点化課題・取組を概算要求前に示し、政府全体の科学技術関係予算の**重点化**に向けて施策を誘導

総合科学技術会議有識者議員が、外部専門家の協力を得てヒアリングを行い、

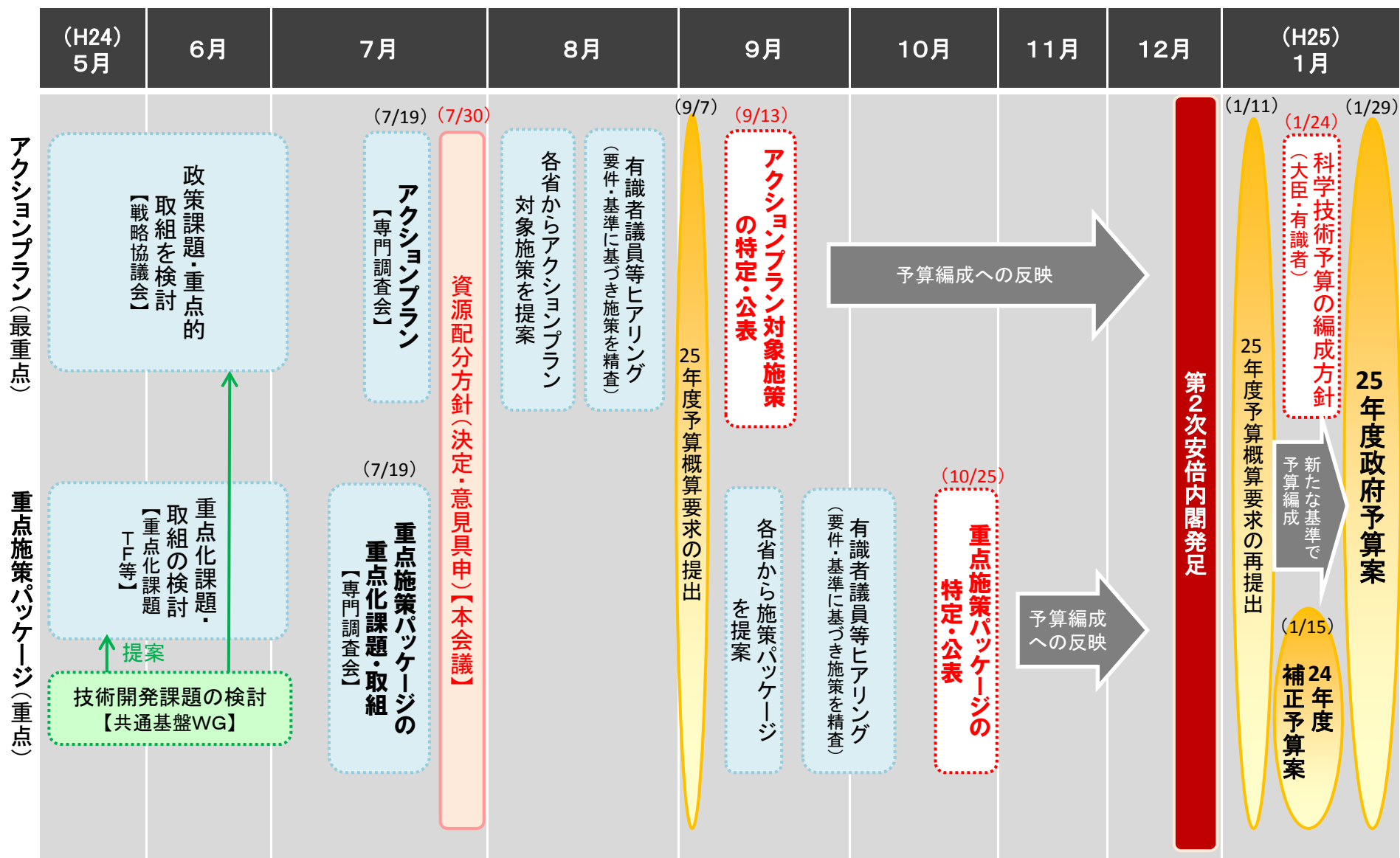
- ・成果検証可能な目標設定
- ・目標達成に向けたアプローチ
- ・実施体制

等について、基準に基づき厳正に絞り込み、各府省へ改善に向けた指摘等を実施

各省提案の中から  
**123**のアクションプラン  
対象施策を特定  
(H24.9.13)

各省提案の中から  
**9**の重点施策  
パッケージを特定  
(H24.10.25)

# 平成25年度科学技術予算に関するこれまでの取組(重点化プロセス)



## 平成25年度アクションプラン対象施策

重点対象	政策課題	提案数	特定数	平成25年度 政府予算案		平成24年度 補正予算額	【参考】 平成24年度アクション プラン対象施策	
				施策数	予算案額		施策数	予算額
復興・再生 並びに 災害からの 安全性 向上	命・健康を、災害から守る	41	36	36	約 450 億円	約 86 億円	38	約 478 億円
	仕事を、災害から守り、新たに創る							
	居住地域を、災害から守り、新たに創る							
	モノ、情報、エネルギー等の流れを、災害時も確保し、新たに創る							
	放射性物質による影響							
重点的取組②「被災地である東北が故に可能な、あるいは、積極的に東北から全国・海外に発信可能な取組」								
グリーン イノベーション	クリーンエネルギー供給の安定確保	85	57	57	約 1, 203 億円	約 175 億円	77	約 1, 328 億円
	分散型エネルギーシステムの拡充							
	エネルギー利用の革新							
	社会インフラのグリーン化							
ライフ イノベーション	がん等の社会的に重要な疾患の予防、改善及び治癒率の向上	37	30	30	約 517 億円	約 193 億円	29	約 389 億円
	身体・臓器機能の代替・補完							
	革新的医療技術の迅速な提供及び安全性・有効性の確保							
	少子高齢化社会における生活の質の向上							
<b>合計</b>		163	123	123	約 2, 170 億円	約 455 億円	144	約 2, 195 億円

※ 予算額は現時点で入手しているデータをもとに暫定的に試算したものであり、推定を含むため、今後の精査により変更があり得る。

参考 「平成25年度概算要求額」に対する「平成24年度補正予算額＋平成25年度政府予算案額」の割合を内局予算で暫定的に試算・比較すると、アクションプラン対象施策では88%、科学技術関係予算全体の中で復興・再生、グリーン、ライフに分類されている施策（アクションプラン対象施策を除く。）では78%。

## 平成25年度重点施策パッケージ

重点化課題・取組	重点施策パッケージ名	新規/継続	担当府省 (連携府省)	平成25年度 当初予算案額	平成24年度 補正予算額	【参考】 平成24年度重点施策 パッケージ予算額
我が国の産業競争力の強化 <sup>(※1)</sup>	① ICT国際連携推進研究開発プログラム	継続	総務省	3.8億円＋32.2億円の内数	—	1.0億円＋32.5億円程度の内数
	② 能動的で信頼性の高い情報セキュリティ技術の研究開発	新規	総務省 (経済産業省)	11.2億円＋14.9億円の内数	—	—
	③ ビッグデータによる新産業・イノベーションの創出に向けた基盤整備	新規	総務省 (文部科学省) (経済産業省)	18.9億円＋80.9億円の内数(うち31.4億円は①に含む)	31.9億円	—
	④ 資源問題の解決に向けた希少元素の循環/代替材料創製技術の開発	継続	文部科学省 (経済産業省) (環境省)	28.4億円＋61.6億円の内数	17.0億円	1.0億円＋14.55億円の内数
	⑤ 先進的宇宙システム等の研究開発による宇宙産業基盤の強化	継続	経済産業省 (内閣府) (文部科学省)	2.5億円	58.5億円	35.8億円
	⑥ 海洋資源開発の基盤技術の研究開発推進プログラム	新規	国土交通省	4.7億円	7.0億円の内数	—
安全かつ豊かで質の高い国民生活の実現	⑦ 子どもの脆弱性を考慮したリスク管理体制構築による安全・安心な環境の実現	継続	環境省 (文部科学省) (厚生労働省)	39.8億円	—	45.26億円
	⑧ 水質事故に備えた危機管理・リスク管理の推進	新規	環境省 (厚生労働省)	0.9億円	—	—
—	⑨ 理系分野における女性の活躍支援	新規	文部科学省	16.7億円	—	—
				(合計額) 約285億円	(合計額) 約114億円	(合計額) 約130億円 <small>(参考:平成24年度重点施策パッケージのうち、平成25年度に提案がなかったものが約267億円)</small>

※1 ②は「国家存立の基盤の保持」にも資するものである。

※2 予算額は現時点で入手しているデータをもとに暫定的に試算したものであり、推定を含むため、今後の精査により変更があり得る。