

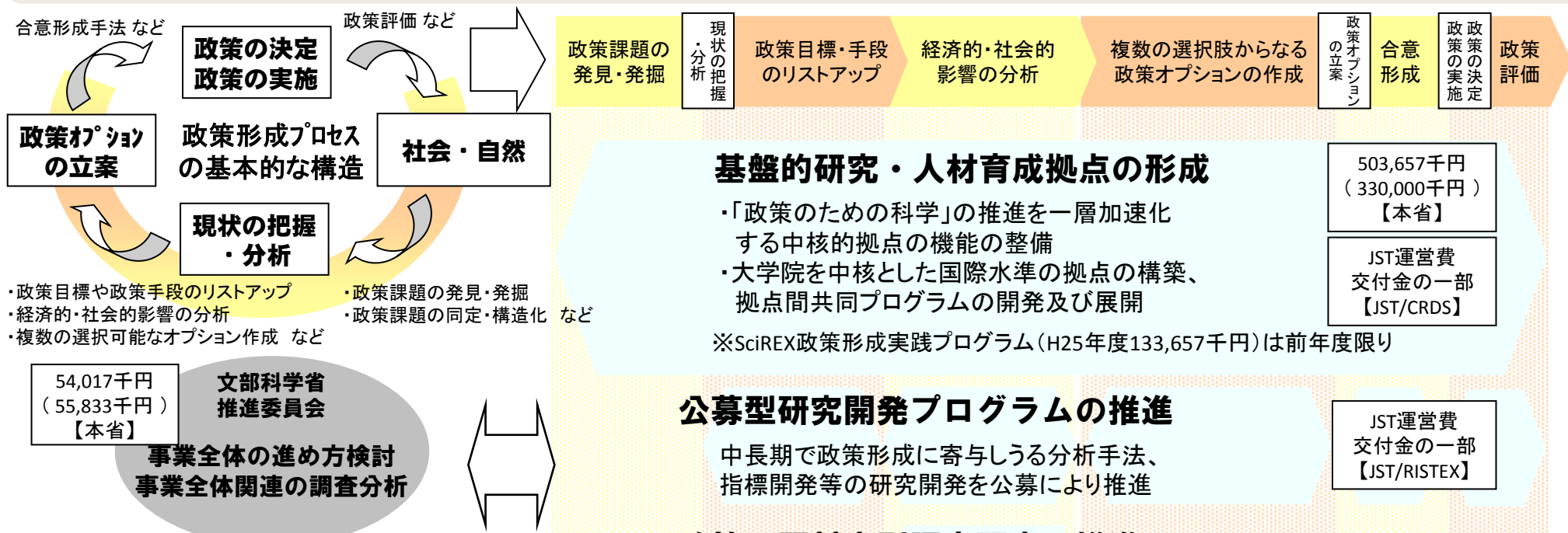
# 科学技術イノベーション政策における「政策のための科学」の推進 ～客観的根拠に基づく合理的な政策決定のための科学～

平成26年度予算額 : 749,603千円  
 (平成25年度予算額 : 737,154千円)  
 ※運営費交付金を除く

内訳 本省内局分 : 698,793千円 (659,751千円)  
 NISTEP分 : 50,810千円 (77,403千円)

## 事業全体の目標

- 様々な社会的課題のうち、科学技術イノベーション政策によって解決すべき課題を科学的な視野から発見・発掘すること。
- 政策課題を同定し、経済的・社会的影響分析を盛り込んで選択可能な複数の政策オプションを立案すること。
- 立案された政策オプションを合理的に選択し政策を決定・実施することにより、政策課題の解決を目指すこと。



### 基盤的研究・人材育成拠点の形成

- ・「政策のための科学」の推進を一層加速化する中核的拠点の機能の整備
- ・大学院を中核とした国際水準の拠点の構築、拠点間共同プログラムの開発及び展開

503,657千円  
 (330,000千円)  
 【本省】  
 JST運営費  
 交付金の一部  
 【JST/CRDS】

※SciREX政策形成実践プログラム(H25年度133,657千円)は前年度限り

### 公募型研究開発プログラムの推進

中長期で政策形成に寄与しうる分析手法、指標開発等の研究開発を公募により推進

JST運営費  
 交付金の一部  
 【JST/RISTEX】

### 政策課題対応型調査研究の推進

研究開発投資の経済的、社会的波及効果に関する総合的な調査・分析

30,511千円  
 (61,469千円)  
 【NISTEP】

### データ・情報基盤の構築

政策形成や調査・分析・研究に活用しうるデータや情報を体系的・継続的に蓄積

161,418千円  
 (156,195千円)  
 【本省・NISTEP】

54,017千円  
 (55,833千円)  
 【本省】

文部科学省  
 推進委員会

事業全体の進め方検討  
 事業全体関連の調査分析

- 相澤 益 男 独立行政法人科学技術振興機構顧問
- 有信 睦 弘 東京大学監事
- 笠木 伸 英 東京大学名誉教授
- 黒田 昌 裕 慶應義塾大学名誉教授
- 郷 通 子 長浜バイオ大学特別客員教授
- 小林 誠 大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構 特別名誉教授
- 森田 朗 国立社会保障・人口問題研究所長