



# 平成25年度補正予算(案)における 科学技術関係予算の概要

平成25年12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年度補正予算案(科学技術関係予算)

## 【全体額】

(単位:億円)

	平成25年度 当初予算額	平成25年度 補正予算額 <sup>(※3)</sup>	平成25年度 当初予算額 + 補正予算額
科学技術関係予算 <sup>(※1)</sup> (A + B)	36,091	4,286	40,377
1 一般会計 (A)	29,570	3,304	32,875
うち科学技術振興費 <sup>(※2)</sup>	13,007	2,206	15,214
2 特別会計 (B)	6,521	981	7,502

## 【内訳(府省別)】

	平成25年度 補正予算額 <sup>(※3)</sup>	一般会計		特別会計
			うち科学技術振興費	
国会	-	-	-	-
内閣官房	107	107	-	-
復興庁	381	-	-	381
内閣府	-	-	-	-
警察庁	8	8	2	-
総務省	15	15	10	-
法務省	13	13	-	-
外務省	-	-	-	-
財務省	-	-	-	-
文部科学省	2,063	2,017	1,269	46
厚生労働省	46	46	-	-
農林水産省	130	130	100	-
経済産業省	1,442	905	772	537
国土交通省	38	36	32	2
環境省	43	28	21	15
防衛省	0	0	-	-
計	4,286	3,304	2,206	981

(※1)「科学技術関係予算」とは、科学技術振興費の他、国立大学の運営費交付金・私学助成等のうち科学技術関係、科学技術を用いた新たな事業化の取組、新技術の実社会での実証試験、既存技術の実社会での普及促進の取組等に必要な経費としている。

(※2)「科学技術振興費」とは、一般会計予算のうち、主として歳出の目的が科学技術の振興にある経費としている。(具体例:研究開発独立行政法人に必要な経費、研究開発に必要な補助金・交付金・委託費等)

(※3)平成25年度補正予算の集計は、現時点で未定である社会資本整備事業特別会計等を除いたほか、現時点での各府省の速報値をとりまとめたものであるため、今後の精査により変更があり得る。

(※4)予算額は四捨五入して掲載(予算計上がない場合は「-」と掲載)。

# 平成25年度補正予算案(科学技術関係予算) ー主な施策ー

## 内閣府

- **革新的研究開発推進プログラム(ImPACT) 【550億円】**(予算計上は文部科学省)

## 警察庁

- **プローブ情報の活用による災害時の交通情報サービス環境の整備 【5.5億円】**

## 総務省

- **ICTによる経済成長・社会的課題解決の推進 【14.5億円】**
  - 言葉の壁を取り除く多言語音声翻訳技術の研究開発(10億円)
  - ビッグデータ・オープンデータの活用の促進(ビッグデータ時代に対応するネットワーク基盤技術の確立等)(4.5億円)

## 文部科学省

- **科学技術イノベーションの推進(重点課題)の研究開発 【622億円】**
  - 国産ロケット高度化等の宇宙インフラの整備・活用(271億円)
  - 国民の「健康寿命」の延伸(102億円)
  - クリーン・経済的なエネルギー需給の実現(130億円)
    - ITER(国際熱核融合実験炉)計画等の加速(69億円)
    - 海洋資源確保に向けた調査研究の加速(61億円)
  - 研究開発の基盤強化と研究成果の展開(119億円)
    - 民間イノベーションを促進する大型研究施設の機能整備の加速(21億円)
    - 研究開発基盤の強化と研究成果の展開の加速(19億円)
    - 独法等における先端研究基盤(施設・設備)の整備(79億円)
- **地震・津波発生情報の迅速な把握と減災研究の推進 【57億円】**

# 平成25年度補正予算案(科学技術関係予算) ー主な施策ー

## 厚生労働省

- **革新的な医薬品等の研究開発等の推進【18億円】**
  - 臨床研究中核病院等の整備(14億円)
  - 再生医療実用化研究実施拠点の整備(4億円)
- **開発途上国向け医薬品研究開発支援事業【28億円】**

## 農林水産省

- **攻めの農林水産業の実現に向けた革新的技術緊急展開事業【100億円】**
- **次世代施設園芸導入加速化支援事業【30億円】**

## 経済産業省

- **廃炉・汚染水対策【479億円】**
- **研究開発型新事業創出支援プラットフォーム【102億円】**
- **先端技術実用化非連続加速プログラム【51億円】**
- **グローバル認証基盤整備事業(大型蓄電池)【85億円】**
- **独立行政法人施設整備(NITE、産総研)【86億円】**
- **有望な産業技術の研究開発加速【107億円】**
- **健康・医療戦略分野(創薬・医療機器・海外展開等)に係る投資促進【210億円(一部産業投資)】**
- **ロボット介護機器の普及促進【21億円】**

# 平成25年度補正予算案(科学技術関係予算) ー主な施策ー

---

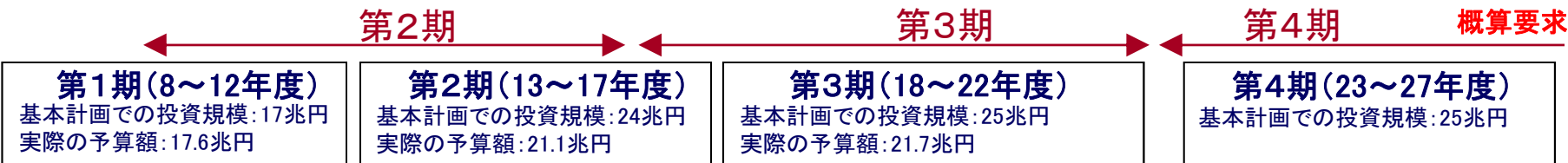
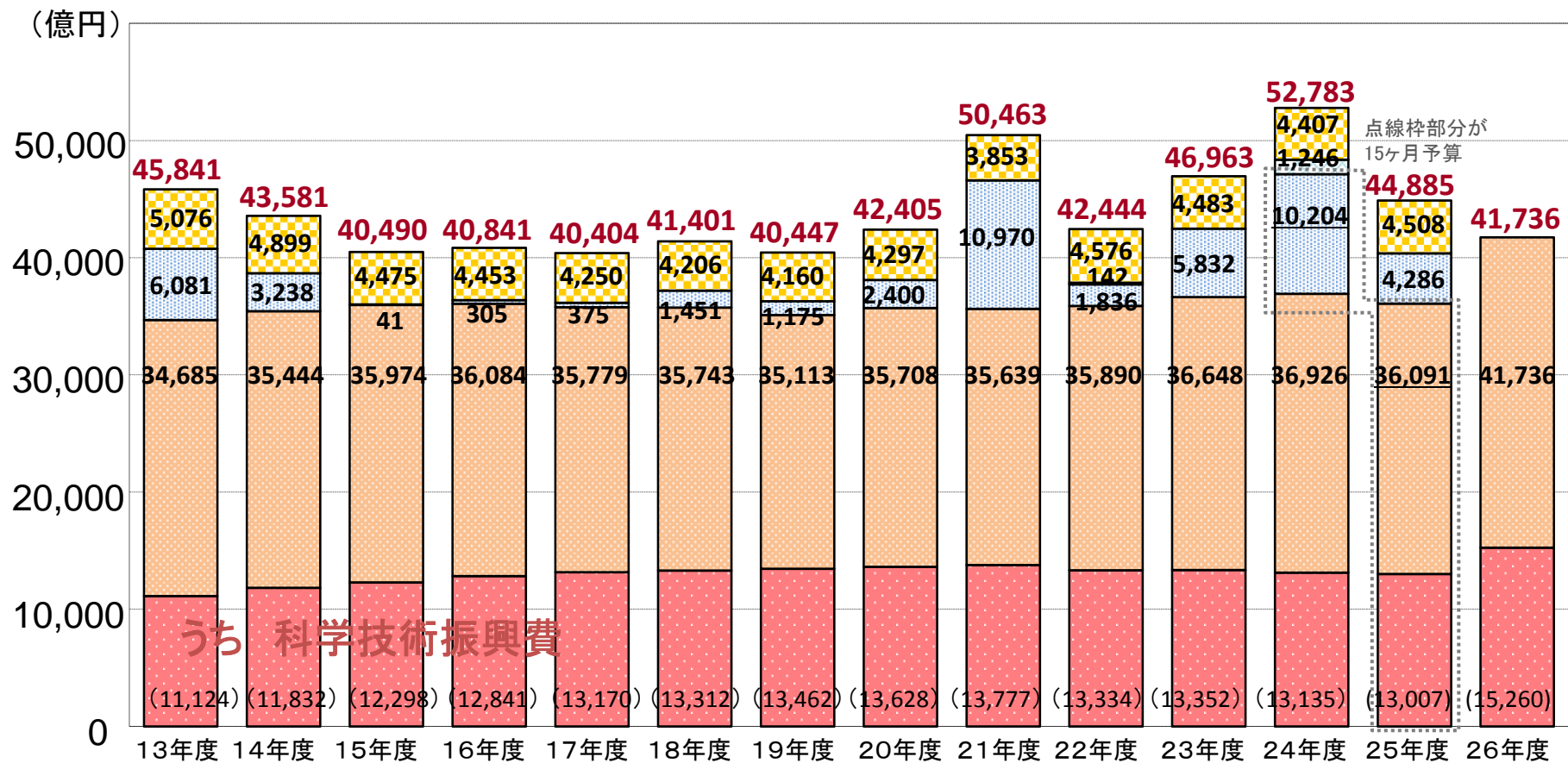
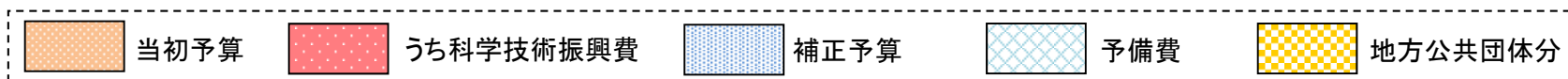
## 国土交通省

- 次世代社会インフラ用ロボット開発・導入の推進【3.3億円】
- 海洋産業の戦略的育成のための総合対策【2.3億円】
- フェーズドアレイレーダーによる竜巻等に関する超高速監視技術の開発【8.8億円】

## 環境省

- いぶき(GOSAT)観測体制強化及びいぶき後継機開発体制整備【10億円】
- 子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)【10億円】

# 【参考】科学技術関係予算の推移



(※) 平成25年度補正予算及び平成26年度概算要求の集計では、現時点で未定である社会資本整備事業特別会計等を除いてとりまとめた。