平成17年度科学技術関係 予算改革の進捗状況について

平成 1 6 年 1 0 月 2 1 日科 学技術政策担当大臣総合科学技術会議有識者議員

平成17年度科学技術関係予算の改革に向けての 総合科学技術会議の取組み

科学技術関係予算の改革推進による科学技術施策の質の一層の向上 (平成16年7月23日総合科学技術会議)

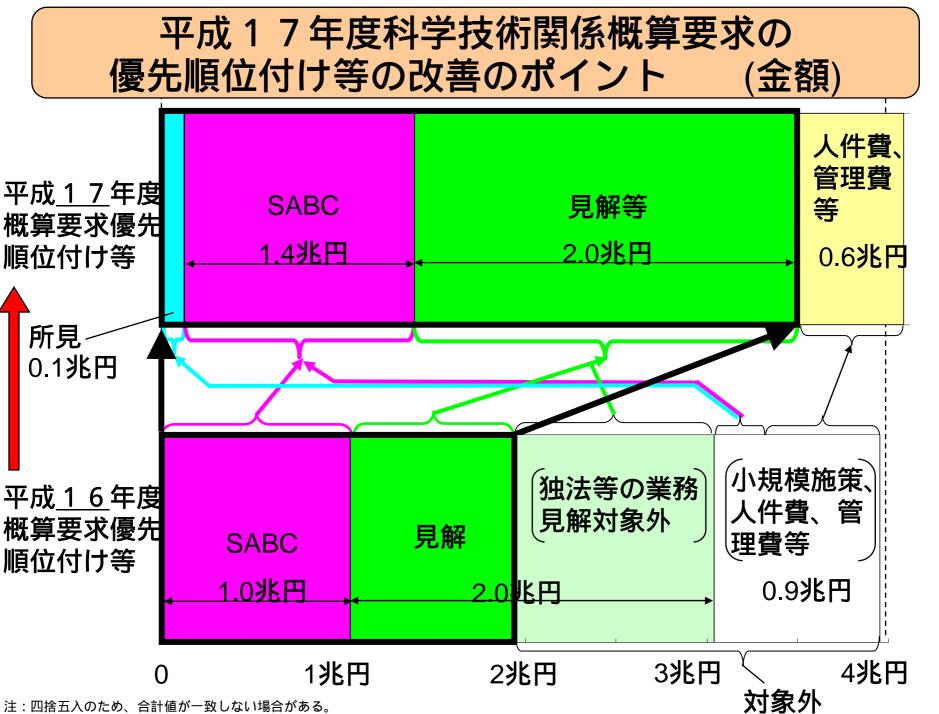
優先順位付け(SABC等)の改善

科学技術連携施策群(連携施策群)の創設・推進

競争的研究資金の改革と拡充

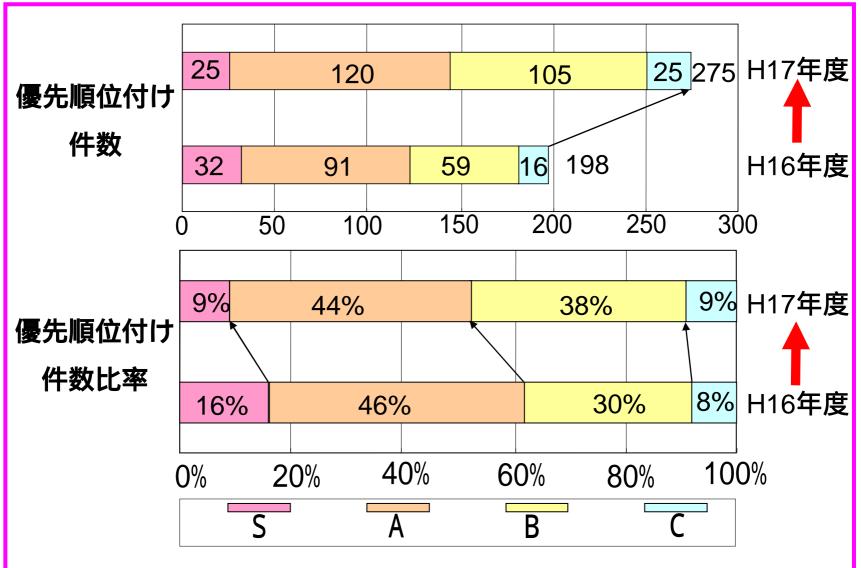
平成17年度科学技術関係概算要求の 優先順位付け等の改善のポイント (件数等)

		平成 <u>16</u> 年度	平成 <u>17</u> 年度
<u>すべて</u> の科学 技術関係予算 を <u>チェック</u> し、	チェック	-	約1800件
優先順位付け 等を実施	SABC 付け件数	198件	275件
国立大学法人等、 独立行政法人に ついても聖域な	法人数	23法人	约350件 約600件 1 3 9 法人
<u>くチェック</u> の対象	見解等 件数	146件	322件
外部専門家の拡 充による評価体 制の強化、専門 性の向上	専門家 数	25名	61名



注:四捨五入のため、合計値が一致しない場合がある。

優先順位付け(SABC)の結果 (件数)



平成17年度は、資金の有効活用の観点から、よりメリハリのある優先順位付けを実施 (科学技術関係予算改革(平成16年7月23日総合科学技術会議)

優先順位付け(SABC)の結果 (施策例)

「S」とされたものの例

・次世代バックボーンに関する研究開発

(総務省)

・分子イメージング研究プログラム

(文部科学省)

(連携施策群)[競争的研究資金として要求中]

・ナノテクノロジー・材料を中心とした融合新興分野研究開発

(連携施策群)[競争的研究資金として要求中] (文部科学省)

・エイズ・肝炎・新興再興感染症研究 (連携施策群)

(厚生労働省)

・遺伝子組換え等先端技術安全性確保対策 (連携施策群)

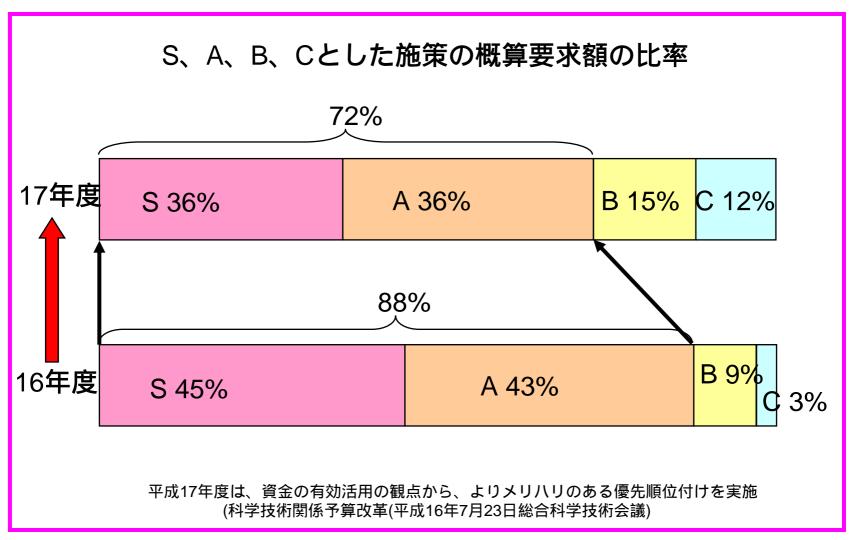
(農林水産省)

・地域新生コンソーシアム研究開発事業

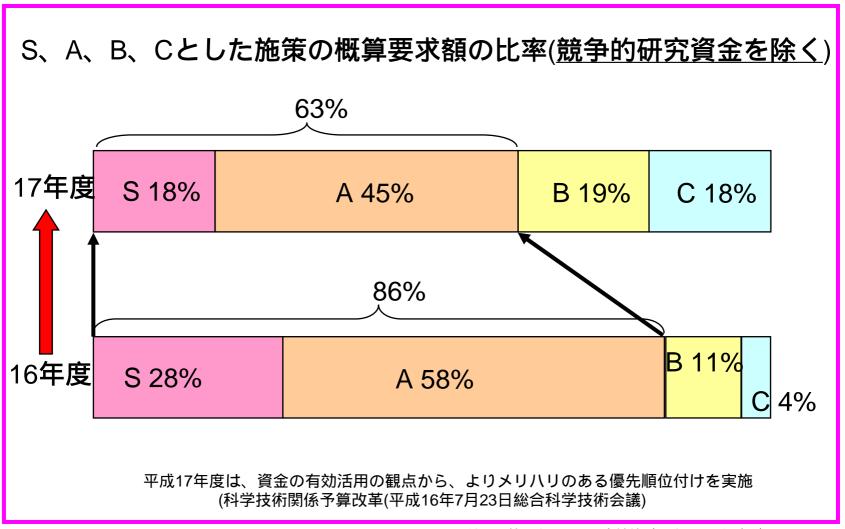
(連携施策群)[競争的研究資金として要求中] (経済産業省)

等

優先順位付け(SABC)の結果 (金額その1)



優先順位付け(SABC)の結果 (金額その2)



独立行政法人等の主要業務に対する 見解等とりまとめの結果

積極的に実施すべきものとされた業務:29件

例 ・ 無線ネットワーク技術に関する研究開発

(独立行政法人情報通信研究機構)

・ 水分子の脳科学

- (国立大学法人新潟大学)
- ・ 「Bファクトリー」による素粒子物理学研究の推進 (大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構)
- ライフサイエンス関連研究開発業務 (連携施策群)(独立行政法人医薬基盤研究所)
- ・ 果菜類ロボット収穫技術の開発 (連携施策群)(独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構)
- 固体高分子形燃料電池実用化戦略的技術開発 (連携施策群)(独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構)
- 重点特別研究プロジェクト(独立行政法人国立環境研究所)

今後の取組み

以下に該当するもののうち有識者議員が特に必要 と認める施策に関し、優先順位付けにおける重複排 除・連携強化等の指摘事項について、改善状況を再 度チェック(11月)

- 連携施策群に属する施策
- 競争的研究資金関連施策
- その他科学技術政策上特に重要と認める施策

メリハリの効いた予算に向けた取組み(財政当局 への申し入れ等)の強化

平成17年度科学技術関係予算の編成にあたって 留意すべき事項を総合科学技術会議でとりまとめ、 関係大臣へ意見具申(11月総合科学技術会議)