

「好循環実現のための経済対策」進捗状況シート（文部科学省）										
対策の柱立て(大区分)	I. 競争力強化策			担当部局	研究振興局					
対策の柱立て(中区分)	1. 競争力強化のための投資促進、イノベーション創出等			担当課	振興企画課					
対策の柱立て(小区分)	(2) 科学技術イノベーション、技術開発の推進									
対策における施策の名称	イノベーション創出に向けた科学技術研究開発の加速、国立大学等における最先端研究基盤の整備									
事業名	独法等における先端研究基盤(施設・設備)等の整備			新規/既存	新規					
平成25年度補正予算額	78.79億円		一般会計/特別会計 (特会の場合には名称も記載)	一般会計						
事業の概要	様々な分野の研究開発を担う独立行政法人等の施設・設備の整備を行うことにより、科学技術イノベーション創出に適した研究環境を整備する。									
実施方法	<input type="radio"/>	直接実施	<input type="radio"/>	委託・請負	<input type="radio"/>	補助金	<input type="radio"/>	負担金	<input type="radio"/>	交付金
		貸付金		その他()						
基金 (新規造成/既存基金への 積み増し)										
アウトプット指標 (進捗指標)	(日本学士院会館施設整備)平成26年9月末までに民間企業等との契約率100%を達成 (物質・材料研究機構施設整備)平成26年9月末までに補助事業者において民間企業等との契約率3.6%を達成 (科学技術振興機構施設整備)平成26年9月末までに補助事業者において民間企業等との契約率100%を達成 (理化学研究所施設整備)平成26年9月末までに補助事業者において民間企業等との契約率90%を達成 (理化学研究所施設整備)平成26年9月末までに補助事業者において民間企業等との契約率100%を達成 (日本原子力研究開発機構施設整備)平成26年9月末までに補助事業者において民間企業等との契約率100%を達成 (日本原子力研究開発機構施設整備)平成26年9月末までに補助事業者において民間企業等との契約率99.6%を達成 (南極地域観測態勢の強化)平成26年9月末までに民間企業等との契約率100%を達成									
関連する 行政事業レビュー 事業番号	0187,0258,0269,0289,0302,0445		関連する 基金シート番号	-						
実施スキーム	<p>国 (日本学士院) から民間企業等へ、(独)物質・材料研究機構、(独)科学技術振興機構、(独)理化学研究所、(独)日本原子力研究開発機構、防衛省への交付決定(2月6日)と交付(2月6日)が行われ、その後契約締結や実施が行われる。</p>									
事業の進捗状況	(文部科学省における進捗状況) 平成26年2月6日に補助金の交付決定・移替を行った。(交付決定率100%) (日本学士院会館施設整備)平成26年7月中旬に契約締結予定。 (補助事業者等における進捗状況) (物質・材料研究機構施設整備)平成26年2月6日に補助金の交付決定を行い、設計業務委託に係る契約を6月16日に行った。施工契約は11月末に行う予定。 (科学技術振興機構施設整備)平成26年6月末時点までに全ての契約を締結。 (理化学研究所施設整備)平成26年4月から一部の契約の締結を開始。 (理化学研究所施設整備)平成26年4月から一部の契約の締結を開始。 (日本原子力研究開発機構施設整備)平成26年4月から一部の契約の締結を開始。 (日本原子力研究開発機構施設整備)平成26年5月から一部の契約の締結を開始。 (南極地域観測態勢の強化)平成26年2月27日から契約の締結を開始し、平成26年3月26日に完了した。									
主な受注企業・団体名、 補助金交付先企業・団体名	三井造船(株)、(株)プロト、(株)日立製作所、東芝三菱電機産業システム(株)、(株)東陽テクニカ、(株)ホーチキ、(株)アズビル、(株)真空デバイス、(株)森村設計 他									
事業に関するURL (事業実施場所、補助先等)	(日本学士院会館施設整備) http://www.japan-acad.go.jp/ (物質・材料研究機構施設整備) http://www.nims.go.jp/ (科学技術振興機構施設整備) http://www.miraikan.jst.go.jp/ (理化学研究所施設整備・施設整備) http://www.riken.jp/ (日本原子力研究開発機構施設整備・施設整備) http://www.jaea.go.jp/index.shtml (南極地域観測態勢の強化) ・南極地域観測への参加及び南極地域観測統合推進本部の設置について(昭和30年11月4日閣議決定) http://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/nankyoku/06022402/001.htm ・南極地域観測第Ⅶ期計画(H18~21) http://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/nankyoku/06022402/002.htm ・南極地域観測第Ⅷ期6か年計画(H22~27) http://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/nankyoku/detail/1301920.htm									