

**「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	科学技術・学術政策局
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	科学技術・学術戦略官付(制度改革・調査担当)
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	研究開発基盤の強化と研究成果の展開の加速	新規/既存	新規	
平成25年度補正予算額	18.78億円	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	科学イノベーションの推進に向け、研究開発基盤の整備や産学連携による研究開発の加速化により創出された成果の早期展開を図るとともに、社会実装を同時に進めるための社会システム改革を含めた隘路解消を図る。			
実施方法	直接実施	○	委託・請負	○
	貸付金		補助金	
			負担金	
			交付金	
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)	<b>【A類型】</b> ○研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP) 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39%を達成 ○科学技術情報整備の充実に係るシステム構築 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 <b>【D類型】</b> ○光・量子科学研究拠点形成に向けた基盤技術開発 平成26年9月末までに契約率100%を達成 ○社会システム改革と研究開発の一体的推進の加速 平成26年9月末までに交付決定率100%を達成			
関連する行政事業レビュー事業番号	0183,0185,0307,0200	関連する基金シート番号		
○科学技術情報整備の充実に係るシステム構築	<p align="center"><b>国</b></p> <p>↓ 交付決定 (2月6日)   ↓ 交付決定 (2月6日)   ↓ 委託契約 (2月6日)   ↓ 交付決定 (2月6日)   ↓ 交付決定 (2月6日)</p> <p>○研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP) (独)科学技術振興機構   ○科学技術情報整備の充実に係るシステム構築   ○光・量子科学研究拠点形成に向けた基盤技術開発 東京大学、大阪大学   ○社会システム改革と研究開発の一体的推進の加速 学校法人、国立大学、独法等</p> <p>↓ 契約手続 (5月26日)   ↓ 契約手続 (6月26日)   ↓ 再委託契約 (3月31日)   ↓ 再委託契約 (3月31日)   ↓ 契約手続 (5月27日)   ↓ 物品等の購入 (3月5日)</p> <p>↓ 契約手続 (7月18日予定)   ↓ 契約手続 (4月18日)</p> <p align="center"><b>民間企業</b></p>			
事業の進捗状況	<b>【A類型】</b> ○研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP) (文部科学省における進捗状況) ・平成26年2月6日にJSTに交付決定を行った。 (補助事業者における進捗状況) ・平成26年4月17日から公告開始。平成26年6月末時点の入札公告率は86% ・平成26年5月26日から一部の契約の締結を開始。 ○科学技術情報整備の充実に係るシステム構築 (文部科学省における進捗状況) ・平成26年2月6日にJSTに交付決定を行った。 (補助事業者における進捗状況) ・平成26年4月18日から公告開始。平成26年6月末時点の入札公告率は85% ・平成26年6月から一部の契約の締結を開始。 <b>【D類型】</b> ○光・量子科学研究拠点形成に向けた基盤技術開発 ・平成26年2月6日に委託契約を締結した。(契約締結率100%) ○社会システム改革と研究開発の一体的推進の加速 ・平成26年2月6日に交付決定を行った。(交付決定率100%)			
主な受注企業・団体名、補助金交付先企業・団体名	○研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP) 独立行政法人科学技術振興機構 ○光・量子科学研究拠点形成に向けた基盤技術開発 国立大学法人東京大学、国立大学法人大阪大学 ○社会システム改革と研究開発の一体的推進の加速 学校法人慶應義塾、国立大学法人東京大学、国立大学法人東北大学、国立大学法人静岡大学、国立大学法人九州大学、国立大学法人熊本大学、国立大学法人京都大学、JFEテクノリサーチ株式会社、株式会社日立製作所、オムロンソーシアルソリューションズ株式会社ほか30機関 ○科学技術情報整備の充実に係るシステム構築 独立行政法人科学技術振興機構			
事業に関するURL (事業実施場所、補助先等)	○研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP) <a href="http://www.jst.go.jp/a-step/">http://www.jst.go.jp/a-step/</a> ○光・量子科学研究拠点形成に向けた基盤技術開発 <a href="http://www.photonfrontier.net/">http://www.photonfrontier.net/</a> ○社会システム改革と研究開発の一体的推進の加速 <a href="http://www.ist.go.jp/shincho/program/index.html">http://www.ist.go.jp/shincho/program/index.html</a>			