

## 「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	研究開発基盤課量子放射線研究推進室		
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	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		新規/既存	既存		
平成25年度補正予算額	21.09億円		一般会計/特別会計 (特会の場合には名称も記載)			
事業の概要	大型放射光施設SPring-8等の世界最先端の光・量子ビーム施設の高度化整備					
実施方法	直接実施	委託・請負	○	補助金	負担金	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)	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					
関連する行政事業レビュー 事業番号	0228,0230		関連する 基金シート番号	—		
実施スキーム	<pre> graph TD     A[国] -- "交付決定 (2月6日)" --&gt; B["(独)理化学研究所"]     A -- "交付決定 (2月6日)" --&gt; C["(独)原子力研究開発機構"]     B -- "契約手続 (5月2日)" --&gt; D[民間企業等]     C -- "一部契約手続 (3月19日)" --&gt; D   </pre>					
事業の進捗状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>○大強度陽子加速器施設(J-PARC)の整備・共用(物質情報3次元装置の整備) 平成26年2月6日に全額執行機関((独)原子力研究開発機構)に交付決定 平成26年6月30日までに、契約締結</li> <li>○大強度陽子加速器施設(J-PARC)の整備・共用(総合研究基盤施設に関する電気設備) 平成26年2月6日に全額執行機関((独)原子力研究開発機構)に交付決定 平成26年3月19日に契約締結</li> <li>○大強度陽子加速器施設(J-PARC)の整備・共用(水銀ターゲット容器及び水素モデレータの製作) 平成26年2月6日に全額執行機関((独)原子力研究開発機構)に交付決定 平成26年7月に契約締結予定</li> <li>○大型放射光施設(SPring-8)の整備・共用 平成26年2月6日に全額執行機関((独)理化学研究所)に交付決定 平成26年2月27日に入札公告開始 平成26年5月2日に契約締結</li> </ul>					
主な受注企業・団体名、 補助金交付先企業・団体名	<ul style="list-style-type: none"> <li>○大強度陽子加速器施設(J-PARC)の整備・共用(物質情報3次元装置の整備) 補助金交付先:(独)原子力研究開発機構 受注企業:要建設(株)、新日鉄住金ソリューションズ(株)等</li> <li>○大強度陽子加速器施設(J-PARC)の整備・共用(総合研究基盤施設に関する電気設備) 補助金交付先:(独)原子力研究開発機構 受注企業:(株)クリハラント</li> <li>○大強度陽子加速器施設(J-PARC)の整備・共用(水銀ターゲット容器及び水素モデレータの製作) 補助金交付先:(独)原子力研究開発機構 受注企業:金属技研(株)、三菱重工業(株)</li> <li>○大型放射光施設(SPring-8)の整備・共用 補助金交付先:(独)理化学研究所 受注企業:(株)東芝</li> </ul>					
事業に関するURL (事業実施場所、補助先等)	○文部科学省 研究施設共用に対する取組 <a href="http://www.mext.go.jp/a_menu/kagaku/shisetsu/index.htm">http://www.mext.go.jp/a_menu/kagaku/shisetsu/index.htm</a>					