

「日本経済再生に向けた緊急経済対策」進捗管理シート(文部科学省)

対策の柱立て(大区分)	Ⅱ. 成長による富の創出	担当部局	研究振興局
対策の柱立て(中区分)	1. 民間投資の喚起による成長力強化		
対策の柱立て(小区分①)	(2) 研究開発、イノベーション推進	担当課	基盤研究課 量子放射線研究推進室
対策の柱立て(小区分②)	①研究開発プロジェクトの推進		
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の加速、先端的な大型施設・設備等の整備・高度化・共用促進等、国立大学における最先端研究基盤の整備、次世代エネルギー技術開発等		
(事業名)	イノベーション創出の基盤となる光・量子ビーム施設の整備・高度化	新規/既存	■新規 □既存
平成24年度補正予算額	134億円	一般会計/特別会計 (特会の場合には名称も記載)	一般会計
事業の内容 (予算については、 予算の使途及び 予算を交付等する対象者 を明記)	量子ビーム施設を所有する独立行政法人に対して施設整備費等を交付し、広範な基礎科学から産業応用の研究開発を推進する基盤技術である光・量子ビーム施設の整備・高度化を行うことにより、国内外の優れた研究者を惹きつける最先端研究開発拠点の形成を図り、グリーン・ライフをはじめ様々な分野でのイノベーションの創出を目指す。 予算を交付等する対象者:(独)理化学研究所、(独)日本原子力研究開発機構		
実施方法	<input type="checkbox"/> 直接実施 <input type="checkbox"/> 委託・請負 <input checked="" type="checkbox"/> 補助金 <input type="checkbox"/> 負担金 <input type="checkbox"/> 交付金 <input type="checkbox"/> 貸付金 <input type="checkbox"/> その他(
アウトプット指標(進捗指標)	(アウトプット指標による目標) ・平成25年2月末時点での交付決定済額134億円 ・平成25年6月末時点での契約額80億円 ・平成25年12月末時点での契約額134億円		
アウトカム指標(効果指標)	(アウトカム指標による目標) ・施設・設備(平成25年度末までに大型放射光施設(SPring-8)の老朽化対策3件、X線自由電子レーザー施設(SACLA)の共用ビームライン1本及び高度化3件、大強度陽子加速器施設(J-PARC)の総合研究基盤施設1棟、共用ビームライン1本及び大型交換機器2式、RIビームファクトリー(RIBF)の高度化1件及び老朽化対策1件)を整備することにより、これらを活用したグリーン・ライフをはじめ様々な分野でのイノベーション創出に向けた研究開発を推進する。(ただし、一部については、国庫債務負担行為のため、平成25年度以降に整備終了。)		
事業の進捗状況 予算の執行状況 (進捗実績、 今後のスケジュール)	<div style="text-align: right;">(6月1日時点)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>【進捗状況】 補正予算成立後、実施機関への交付決定を実施済み。実施機関において、民間企業等との契約手続きや調整作業を進めている。</p> <p>【今後のスケジュール】 ・平成25年3月以降、設計・仕様作成を含めた契約への手続きを進め、順次契約を行う。 ・同12月末までに実施機関民間企業等との契約を完了。</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>【進捗ステップのイメージ図】</p> <pre> graph TD A[国] -- "交付決定(2月26日)" --> B["(独)日本原子力研究開発機構、(独)理化学研究所"] B -- "契約(3月29日)等" --> C[民間企業等] </pre> <p>注) ↓ : 実施済 ↓ : 一部実施済 ↘ : 未実施</p> </div>		
執行早期化のために講じている工夫			
事業に関するURL (事業実施場所、補助先等)	SPring-8 http://www.spring8.or.jp/ja/ SACLA http://xfel.riken.jp/ J-PARC http://j-parc.jp/ 独立行政法人理化学研究所 仁科加速器研究センター http://www.rarf.riken.jp/		