

事業番号 2022 - 文科 - 21 - 0229

令和4年度第2次補正予算行政事業レビューシート ( 文部科学省 )

事業名	大型放射光施設 (SPRING-8) 及びX線自由電子レーザー施設 (SACLA) の整備・共用			担当部局	科学技術・学術政策局	作成責任者				
事業開始年度	平成3年度	事業終了 (予定) 年度	終了予定なし	担当課室	研究環境課	研究環境課長 古田 裕志				
会計区分	一般会計									
根拠法令 (具体的な条項も記載)	国立研究開発法人理化学研究所法第16条 特定先端大型研究施設の共用の促進に関する法律			関係する計画、通知等	第6期科学技術・イノベーション基本計画 (令和3年3月閣議決定) 統合イノベーション戦略2022 (令和4年6月閣議決定) 経済財政運営と改革の基本方針2022 (令和4年6月閣議決定) 成長戦略フォローアップ (令和3年6月閣議決定) 大型放射光施設 (SPRING-8) 及びX線自由電子レーザー施設 (SACLA) 中間評価報告書 (平成31年2月)					
主要政策・施策	科学技術・イノベーション			主要経費	文教及び科学振興					
事業の目的 (目指す姿を簡潔に。3行程度以内)	我が国の科学技術の発展や国際競争力の強化に貢献するため、世界最高の明るさ・品質の放射光を利用して、物質の種類や構造解析、様々な機能の解析や分析を可能にする大型放射光施設 (SPRING-8) 及び物質の原子レベルの超微細構造や化学反応の超高速動態・変化を瞬時に計測・分析することを可能とするX線自由電子レーザー施設 (SACLA) について、必要な運転時間の確保及び利用環境の充実に努め、学术界・産業界の広範な分野の研究者等の利用に供する。									
事業概要 (5行程度以内。別添可)	「特定先端大型研究施設の共用の促進に関する法律 (以下「共用法」という。)」に基づき、理化学研究所が設置した大型放射光施設 (SPRING-8) 及びX線自由電子レーザー施設 (SACLA) について、安定した運転の確保や必要な施設整備を行い、施設の供用を実施する。また、幅広い分野の研究者等による利用を促進するため、共用法に基づき登録された施設の設置主体とは別の第三者機関である登録施設利用促進機関が、施設利用研究を行う者の選定 (利用者選定業務) を実施するとともに、利用者に対する情報提供・相談・その他SPRING-8及びSACLAを利用する上で必要な支援 (利用支援業務) を行う。 (補助率定額)									
実施方法	補助									
予算額・執行額 (単位: 百万円)	予算の状況	当初予算	15,245	15,204	15,055	15,055	/			
		補正予算	-	-	1,006	3,429				
		令和4年度第2次補正予算	-	-	-	3,429				
		前年度から繰越し	1,162	-	-	1,040				
		翌年度へ繰越し	-	-	▲ 1,040	-				
		予備費等	-	100	-	-				
		計	16,407	15,304	15,021	19,524				
	執行額	16,407	15,304	15,021	-					
	執行率 (%)	100%	100%	100%	-					
	当初予算+補正予算に対する執行額の割合 (%)	108%	101%	94%	-					
令和4年度第2次補正予算内訳 (単位: 百万円)	歳出予算目	令和4年度第2次補正予算	主な増減理由							
	特定先端大型研究施設運営費等補助金	3,429								
	計	3,429								
活動内容 (アクティビティ)	共用法に基づき、理化学研究所が設置した大型放射光施設 (SPRING-8) について、省エネ設備の整備など、研究活動等の継続的な実施に資する取り組みを行う。それにより、世界最先端の大型放射光施設の安全・安定な運転基盤を確保し、イノベーションの創出に資する研究環境として成果創出に貢献する。									
活動目標及び活動実績 (アウトプット)	活動目標	活動指標		単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	4年度活動見込	5年度活動見込	
	SPRING-8の整備・共用	SPRING-8の年間運転時間	活動実績	時間	5,280	5,205	5,270			
			当初見込み	時間	5,000	5,000	5,000	5,000		
単位当たりコスト	算出根拠			単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	4年度活動見込		
	SPRING-8当該年度運営費 (※) / SPRING-8運転時間 / SPRING-8ビームライン本数			単位当たりコスト	千円/時間/本	28	28	27	31	
	(※) 特定先端大型研究施設運営費等補助金の執行額			計算式	百万円/時間/本	8,340/5,280/57	8,300/5,205/57	8,105/5,270/56	8,811/5000/56	

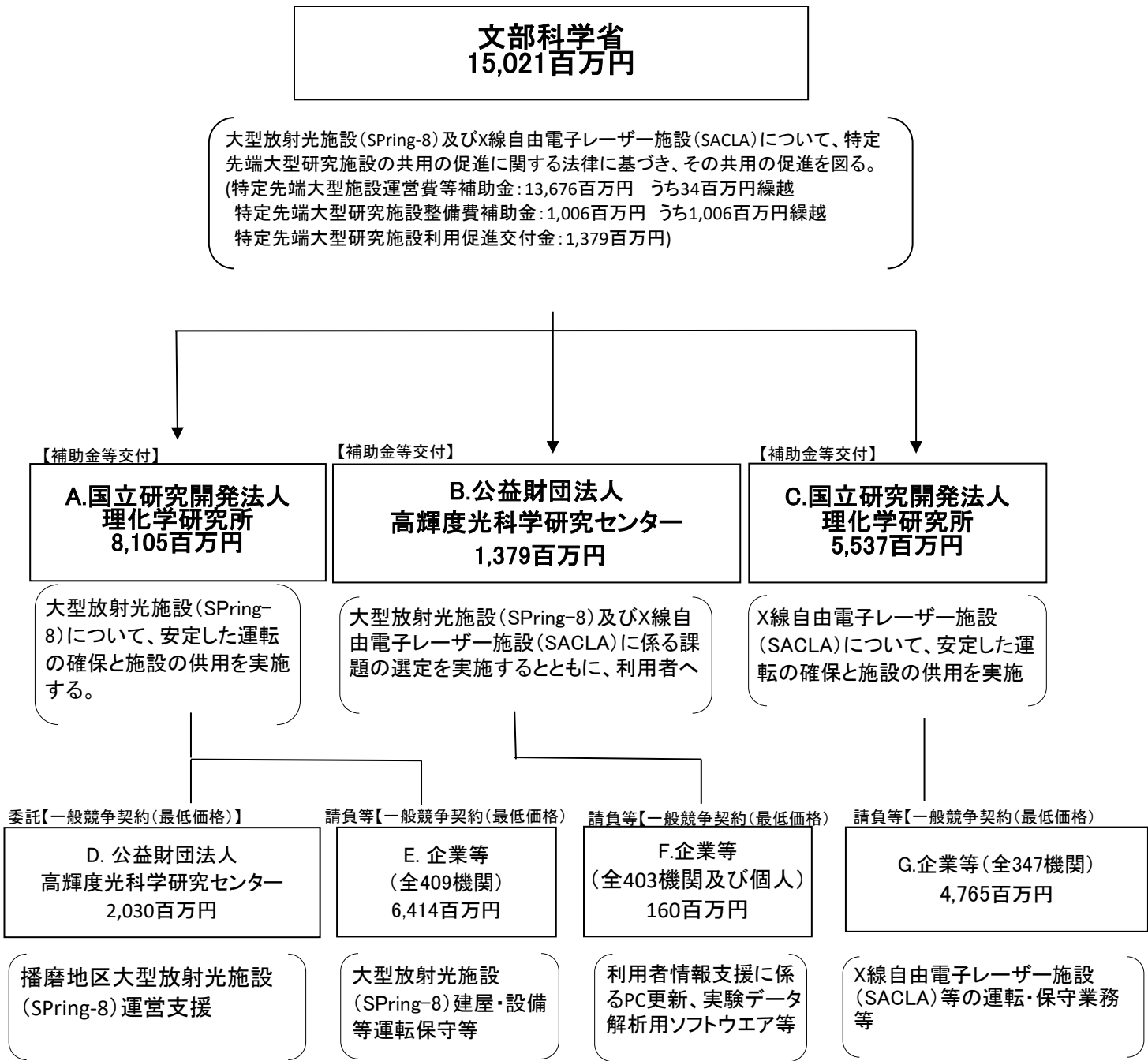
成果目標及び 成果実績 (アウトカム)	定量的な成果目標	成果指標		単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	中間目標 年度	目標最終年度 年度	
	SPring-8に関係した研究の 発表論文数の過去3年間の 平均値を、令和3年には 1000件以上にする。	SPring-8に関係した研究の 発表論文数(過去3年間の 平均値)	成果実績		件	1,136	1,143	1,111	-	-
目標値				件	1,000	1,000	1,000	1,000	-	
達成度				%	114	114	111	-	-	
根拠として用いた 統計・データ名 (出典)	公益財団法人高輝度光科学研究センター提供資料 ※成果実績は毎年更新されるため、過去の実績は最新の実績に修正している。									
活動内容 (アクティビ ティ)	共用法に基づき、理化学研究所が設置したX線自由電子レーザー施設(SACLA)について、省エネ設備の整備など、研究活動等の継続的な実施に資する取り組みを行う。それにより、世界最先端の大型放射光施設の安全・安定な運転基盤を確保し、イノベーションの創出に資する研究環境として成果創出に貢献する。									
活動目標及び 活動実績 (アウトプット)	活動目標	活動指標		単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	4年度 活動見込	5年度 活動見込	
	SACLAの整備・共用	SACLAの年間運転時間	活動実績		時間	6,135	5,798	5,814		
当初見込み				時間	5,815	5,133	5,133	5,133		
単位当たり コスト	算出根拠			単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	4年度活動見込		
	SACLA当該年度運営費(※)/SACLA運転時間/SACLA ビームライン本数			単位当たり コスト	千円/時間/本	300	318	317	380	
	(※)特定先端大型研究施設運営費等補助金の執行額			計算式	百万円/時 間/本	5,525/6,135/3	5,525/5,798/3	5,537/5,814/3	5,857/5,133/3	
成果目標及び 成果実績 (アウトカム)	定量的な成果目標	成果指標		単位	令和元年度	令和2年度	令和3年度	中間目標 年度	目標最終年度 年度	
	SACLAに関係した研究の発 表論文数を、令和3年には 年間80件以上にする。	SACLAに関係した研究の発 表論文数(単年)	成果実績		件	82	83	68	-	
			目標値		件	80	80	80	80	
			達成度		%	103	104	85	-	
根拠として用いた 統計・データ名 (出典)	公益財団法人高輝度光科学研究センター提供資料 ※成果実績は毎年更新されるため、過去の実績は最新の実績に修正している。									
政策 評価、 新経済・ 財政再生 計画と の 関係	政策 評価	政策	政策目標8 知のフロンティアを開拓し価値創造の源泉となる研究力の強化							
		施策	施策目標8-3 オープンサイエンスとデータ駆動 型研究等の推進	政策評価書 URL	<a href="https://www.mext.go.jp/content/20221012-mxt_kanseisk01-000024706-05.pdf">https://www.mext.go.jp/content/20221012-mxt_kanseisk01-000024706-05.pdf</a>					
	新 経済・ 財政 再生 計画 と の 関係	取 組 事 項	分野:	文教・科学技術	2. イノベーションによる歳出効率化等					
			(新経済・財政再生計画改革工程表 2021) URL:	<a href="https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/special/reform/report_211223_2.pdf">https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/special/reform/report_211223_2.pdf</a>						
		該当箇所	102ページ							
事業所管部局による点検・改善										
国 費 投 入 の 必 要 性	項 目				評 価	評価に関する説明				
	事業の目的は国民や社会のニーズを的確に反映しているか。				○	本事業は、第6期科学技術・イノベーション基本計画の「研究DXを支えるインフラ整備と高付加価値な研究の加速」においてその必要性が明記されるなど、国民や社会のニーズを的確に反映している。				
	地方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。				○	本事業は共用法により国が実施することが定められた事業である。				
	政策目的の達成手段として必要かつ適切な事業か。政策体系の中で優先度の高い事業か。				○	本事業は、第6期科学技術・イノベーション基本計画の「研究DXを支えるインフラ整備と高付加価値な研究の加速」においてその必要性が明記され、また、共用法により実施することが定められた、政策の優先度が高い事業である。				

事業の効率性	競争性が確保されているなど支出先の選定は妥当か。	○	共用法において、施設の運営・整備は理化学研究所が行う旨定められている。同法において、課題選定・利用促進業務を行う登録施設利用促進機関は、5年毎に更新機会を設けている。
	一般競争契約、指名競争契約又は随意契約(企画競争)による支出のうち、一者応札又は一者応募となったものはないか。	有	また、理化学研究所及び登録施設利用促進機関が支出する業務において、大部分は一般競争入札を実施しており、その妥当性や競争性を確保している。一者応札となっている一部業務については、理化学研究所及び登録施設利用促進機関が仕様書の精査、複数年契約の導入等の競争的環境の強化を図るための取組を進めており、一者応札の状況が改善されるよう引き続き必要な指導を行っていく。
	競争性のない随意契約となったものはないか。	有	
	受益者との負担関係は妥当であるか。	○	SPring-8及びSACLAの利用について、成果非公開とする場合は適切な受益者負担の観点から有償とし、運営費回収方式に基づく利用料の徴収を行っている。
	単位当たりコスト等の水準は妥当か。	○	SPring-8、SACLAともに、同等の海外施設の単位当たりコスト以下の水準であり、妥当である。
	資金の流れの中間段階での支出は合理的なものとなっているか。	○	事業目的に即し、必要かつ合理的な支出である。
	費目・使途が事業目的に即し真に必要なものに限定されているか。	○	経費の執行に関しては、事業年度毎に実績報告書等において、支出先・使途の把握や事業目的との整合性についての確認に努めている。また、現地調査を行う等、必要な指導も行っている。
不用率が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)	-	-	
繰越額が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)	○	令和3年度当初予算においてターボ分子ポンプ等の整備を予定していたところ、新型コロナウイルスの感染拡大による影響に伴い、半導体の供給不足が発生したことによる計画の見直しが必要となった。 また、令和3年度補正予算においては「SPring-8におけるデータ創出基盤の整備」としてデータセンターの整備等を予定していたところ、製造部品の納期遅延等の影響により当初の整備計画による調達が困難となった。 このため双方の整備計画を大幅に見直し、予算額を繰り越すこととした。	
その他コスト削減や効率化に向けた工夫は行われているか。	○	SPring-8及びSACLAの運営について、保守経費の見直し、運転の効率化、節電対策といった工夫を行うなど毎年コスト削減に努めている。	
事業の有効性	成果実績は成果目標に見合ったものとなっているか。	○	SPring-8、SACLAともに、ほぼ目標値と同程度の成果を達成した。
	事業実施に当たって他の手段・方法等が考えられる場合、それと比較してより効果的あるいは低コストで実施できているか。	○	共用法に基づき、施設設置者・登録施設利用促進機関を対象とした補助事業であり、実効性の高い事業となっている。
	活動実績は見込みに見合ったものであるか。	○	活動実績は当初見込みを上回っている。
	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。	○	幅広い分野の研究者(SPring-8:例年の年間のべ利用者数約1万6千名、SACLA:例年の年間のべ利用者数約1,200名)に利用され、基礎研究の振興やイノベーション創出に貢献している。
関連事業	関連する事業がある場合、他部局・他府省等と適切な役割分担を行っているか。(役割分担の具体的な内容を各事業の右に記載)	-	
	事業番号		事業名
備考			

関連する過去のレビューシートの事業番号				
平成23年度	238	239		
平成24年度	254	255		
平成25年度	230	231		
平成26年度	228	229		
平成27年度	218	219		
平成28年度	213	214		
平成29年度	219			
平成30年度	219			
令和元年度	文部科学省 - 0209			
令和2年度	文部科学省 0214			
令和3年度	2021 文科 20 0231			

※令和3年度実績を記入。執行実績がない新規事業、新規要求事業については現時点で予定やイメージを記入。

**資金の流れ**  
 (資金の受け取り先が何を行っているかについて補足する)  
 (単位: 百万円)



費目・用途 (「資金の流れ」に おいてブロックご とに最大の金額が 支出されている者 について記載す る。費目と用途の 双方で実情が分 かるように記載)	A. 国立研究開発法人理化学研究所			B. 公益財団法人高輝度光科学研究センター		
	費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)
	特定先端大型 研究施設運営 費等	大型放射光施設(SPring-8)の運転等	8,105	事業費	大型放射光施設(SPring-8)及びX線自由電 子レーザー施設(SACLA)の利用促進	1,379
	計		8,105	計		1,379
	C. 国立研究開発法人理化学研究所			D. 公益財団法人高輝度光科学研究センター		
	費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)
	特定先端大型 研究施設運営 費等	X線自由電子レーザー施設(SACLA)の運転 等	5,537	人件費	研究員等人件費	1,370
				物品購入費	運転維持管理のための設備備品等	351
				その他	ソフトウェアライセンス等	281
				役務費	システム保守等	28
	計		5,537	計		2,030
	E. 中部電力ミライズ株式会社			F. 日本電子株式会社		
	費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)
	光熱水費	電気代	1,608	物品購入費	利用者支援に係る試料解析用装置等	19
	計		1,608	計		19
	G. 中部電力ミライズ株式会社			H.		
費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)	
光熱水費	電気代	750				
計		750	計		0	

支出先上位10者リスト

A.

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	国立研究開発法人理 化学研究所	1030005007111	大型放射光施設(SPring-8) の運営等	8,105	補助金等交付	-	-	

B.

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	公益財団法人高輝度 光科学研究センター	3140005020349	大型放射光施設(SPring-8) 及びX線自由電子レーザー 施設(SACLA)の利用促進	1,379	補助金等交付	-	-	

C.

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	国立研究開発法人理 化学研究所	1030005007111	X線自由電子レーザー施設 (SACLA)の運営等	5,537	補助金等交付	-	-	

D.

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	公益財団法人高輝度 光科学研究センター	3140005020349	播磨地区大型放射光施設 (SPring-8)運営支援	2,030	一般競争契約 (最低価格)	1	-	世界トップクラスの放射光施設で あり、国内に同等規模の施設が ないため、履行可能な事業者が 1者に限られたと考えられる。引 き続き仕様書の見直し等の競争 性向上に向けた取組を進める。

E

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	中部電力ミライズ株式会社	2180001135973	2021年電気料金(共用施設)	1,608	一般競争(最低価格)	6	--	
2	スプリングエイトサービス株式会社	1140001039709	大型放射光施設及びX線自由電子レーザー施設における機械設備	561	一般競争(総合評価)	1	--	
3	スプリングエイトサービス株式会社	1140001039709	大型放射光施設及び関連施設建屋・設備等運転保守業務	264	一般競争(総合評価)	1	--	
4	スプリングエイトサービス株式会社	1140001039709	大型放射光施設(SPring-8)等放射線管理業務	105	一般競争(最低価格)	1	--	
5	スプリングエイトサービス株式会社	1140001039709	播磨地区大型放射光施設(SPring-8)及びX線自由電子レーザー	38	一般競争(最低価格)	1	--	
6	スプリングエイトサービス株式会社	1140001039709	X線ビームライン実験制御プラットフォームに準拠した実験制御アプリケーションに関する高度化支援・調査評価業務	6	一般競争契約(最低価格)	1	--	
7	スプリングエイトサービス株式会社	1140001039709	食堂棟放送設備用スピーカー更新工事	0.8	随意契約(少額)	-	--	
8	スプリングエイトサービス株式会社	1140001039709	共用施設 消火栓ホース	0.7	随意契約(少額)	-	--	
9	スプリングエイトサービス株式会社	1140001039709	蓄積リング棟他放送設備用スピーカー取替	0.4	随意契約(少額)	-	--	
10	スプリングエイトサービス株式会社	1140001039709	Mailwiseサーバー保守業務	0.3	随意契約(少額)	-	--	
11	スプリングエイトサービス株式会社	1140001039709	中央管理棟・研究交流施設B棟連結送水管耐圧試験作業	0.2	随意契約(少額)	-	--	
12	スプリングエイトサービス株式会社	1140001039709	蓄積リング棟避雷用接地導体補修業務	0.1	随意契約(少額)	-	--	
13	スプリングエイトサービス株式会社	1140001039709	情報計算機室用仮設電源工事	0.1	随意契約(少額)	-	--	
14	スプリングエイトサービス株式会社	1140001039709	研究交流施設B棟504号室・705号室差動式スポット型感知器更新工事	0.1	随意契約(少額)	-	--	
15	スプリングエイトサービス株式会社	1140001039709	中尺ビームライン実験施設実験棟屋上消火補給水槽電極保持器取替作業	0	随意契約(少額)	-	--	
16	スプリングエイトサービス株式会社	1140001039709	蓄積リング棟Dブロック37IN分電盤改修工事	0	随意契約(少額)	-	--	
17	スプリングエイトサービス株式会社	1140001039709	廃棄物運搬作業	0	随意契約(少額)	-	--	
18	スプリングエイトサービス株式会社	1140001039709	蓄積リング棟Aブロック機械室地区音響装置取替作業	0	随意契約(少額)	-	--	
19	スプリングエイトサービス株式会社	1140001039709	シンクロトン棟附属建屋DPタンク室地区音響装置取替作業	0	随意契約(少額)	-	--	
20	東京エレクトロニクス株式会社	4020001009043	X線エネルギーを可視化するFPGAファームウェアの実現性	85	一般競争(最低価格)	1	--	
21	東京エレクトロニクス株式会社	4020001009043	高速X線カメラ用機器制御ソフトウェアの機能実装	63	一般競争(最低価格)	1	--	
22	東京エレクトロニクス株式会社	4020001009043	高速電流計に関する評価	57	一般競争(最低価格)	1	--	
23	東京エレクトロニクス株式会社	4020001009043	X線CMOSカメラのための高速光送受信回路に関する評価	48	一般競争(最低価格)	1	--	
24	東京エレクトロニクス株式会社	4020001009043	データ相関付けシステムに関する評価	16	一般競争(最低価格)	1	--	
25	東京エレクトロニクス株式会社	4020001009043	SPring-8共用実験ネットワークビームライン用ネットワーク機器	15	一般競争(最低価格)	1	--	
26	東京エレクトロニクス株式会社	4020001009043	SPring-8共用実験ネットワークシステム用アクセススイッチ	9	一般競争(最低価格)	1	--	
27	東京エレクトロニクス株式会社	4020001009043	FPGA用電源回路の長寿命化設計	4	一般競争(最低価格)	1	--	
28	東京エレクトロニクス株式会社	4020001009043	WEB向け仮想基盤機器 年間保守	4	一般競争(最低価格)	1	--	
29	東京エレクトロニクス株式会社	4020001009043	SPring-8データ解析ネットワーク用広帯域ファイアウォール年間	2	随意契約(その他)	0	--	
30	東京エレクトロニクス株式会社	4020001009043	WEB向け仮想基盤機器 年間保守	1	一般競争(最低価格)	1	--	

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	日本電子株式会社	9012801002438	Arミリング装置の購入	19	一般競争契約 (最低価格)	1	※	-
2	タツミ産業株式会社	7140001059998	高速ガスクロマトグラフ分析 計の購入	5	一般競争契約 (最低価格)	1	※	-
3	タツミ産業株式会社	7140001059998	実験装置制御ソフトウェア の更新	2	一般競争契約 (最低価格)	1	※	-
4	日本電子株式会社	9012801002438	クライオ電子顕微鏡グリッ ト`親水化処理装置の購入	1	随意契約 (少額)	-	-	-
5	タツミ産業株式会社	7140001059998	解析用PCの購入	1	随意契約 (少額)	-	-	-
6	タツミ産業株式会社	7140001059998	ダイヤフラムバルブ等の購 入	1	随意契約 (少額)	-	-	-
7	タツミ産業株式会社	7140001059998	Extensionシールドの購入	1	随意契約 (少額)	-	-	-
8	タツミ産業株式会社	7140001059998	自動ステージの購入	1	随意契約 (少額)	-	-	-
9	タツミ産業株式会社	7140001059998	Cマウントレンズの購入	1	随意契約 (少額)	-	-	-
10	タツミ産業株式会社	7140001059998	変換チャンバの購入	1	随意契約 (少額)	-	-	-
11	タツミ産業株式会社	7140001059998	液体窒素自加圧容器の購 入	0.3	随意契約 (少額)	-	-	-
12	タツミ産業株式会社	7140001059998	モニターアーム等の購入	0.2	随意契約 (少額)	-	-	-
13	タツミ産業株式会社	7140001059998	ノートPC等の購入	0.2	随意契約 (少額)	-	-	-
14	タツミ産業株式会社	7140001059998	冷却水循環装置の購入	0.2	随意契約 (少額)	-	-	-
15	タツミ産業株式会社	7140001059998	ワークステーションの購入	0.2	随意契約 (少額)	-	-	-
16	タツミ産業株式会社	7140001059998	窒素ガス発生装置の修理	0.2	随意契約 (少額)	-	-	-
17	タツミ産業株式会社	7140001059998	ノートPCの購入	0.2	随意契約 (少額)	-	-	-
18	タツミ産業株式会社	7140001059998	ビデオカメラ等の購入	0.2	随意契約 (少額)	-	-	-
19	タツミ産業株式会社	7140001059998	ノートPCの購入	0.2	随意契約 (少額)	-	-	-
20	タツミ産業株式会社	7140001059998	変換フランジの購入	0.2	随意契約 (少額)	-	-	-
21	タツミ産業株式会社	7140001059998	金属パイプの購入	0.2	随意契約 (少額)	-	-	-
22	タツミ産業株式会社	7140001059998	真空計等の購入	0.2	随意契約 (少額)	-	-	-
23	タツミ産業株式会社	7140001059998	フィードスルーの制作	0.2	随意契約 (少額)	-	-	-
24	タツミ産業株式会社	7140001059998	ICFフランジ等の購入	0.2	随意契約 (少額)	-	-	-
25	タツミ産業株式会社	7140001059998	ノートPCの購入	0.2	随意契約 (少額)	-	-	-
26	タツミ産業株式会社	7140001059998	キヤノン一眼レフカメラ等の 購入	0.2	随意契約 (少額)	-	-	-
27	タツミ産業株式会社	7140001059998	LEDフラット照明の購入	0.2	随意契約 (少額)	-	-	-
28	タツミ産業株式会社	7140001059998	タブレット端末等の購入	0.1	随意契約 (少額)	-	-	-
29	タツミ産業株式会社	7140001059998	温度調節コントローラ等の 購入	0.1	随意契約 (少額)	-	-	-
30	タツミ産業株式会社	7140001059998	試料計量用除震作業台の 移設作業	0.1	随意契約 (少額)	-	-	-

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	中部電力ミライズ株式会社	2180001135973	2021年電気料金(XFEL施設)	750	一般競争契約 (最低価格)	6	--	
2	ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社	7021001057797	小面積X線CMOSイメージセンサ	430	随意契約	0	--	
3	ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社	7021001057797	大面積X線CMOSイメージセンサの先端計測用途における測定精度等	282	一般競争(最低価格)	1	--	
4	スプリングエイトサービス株式会社	1140001039709	播磨地区大型放射光施設(SPring-8)及びX線自由電子レーザー施設(SACLA)の加速器運転業務	363	一般競争(最低価格)	1	--	
5	スプリングエイトサービス株式会社	1140001039709	大型放射光施設及び関連施設建屋・設備等運転保守業務	179	一般競争(総合評価)	1	--	
6	スプリングエイトサービス株式会社	1140001039709	大型放射光施設(SPring-8)等放射線管理業務	35	一般競争(最低価格)	1	--	
7	スプリングエイトサービス株式会社	1140001039709	相互利用実験施設レーザーブース内感知器設置及び誘導灯撤去工事	0.9	随意契約 (少額)	--	--	
8	スプリングエイトサービス株式会社	1140001039709	XFEL施設 消火栓ホース	0.8	随意契約 (少額)	--	--	
9	スプリングエイトサービス株式会社	1140001039709	データ収集MQTTクライアント用LabVIEWプログラムの改修	0.3	随意契約 (少額)	--	--	
10	スプリングエイトサービス株式会社	1140001039709	XFEL実験研究棟感知器増設及びXFEL加速器棟誘導灯取替工事	0.3	随意契約 (少額)	--	--	
11	スプリングエイトサービス株式会社	1140001039709	SACLA加速器棟実験分電盤改修工事	0.1	随意契約 (少額)	--	--	
12	株式会社日本技術センター	5010001205336	X線自由電子レーザー施設(SACLA)におけるビームライン研究に関する業務	280	一般競争契約 (最低価格)	1	--	
13	株式会社日本技術センター	5010001205336	人材派遣料	44	一般競争契約 (最低価格)	1	--	
14	株式会社東京インストルメンツ	7011701005288	高エネルギー任意パルス波形出力ナノ秒レーザー	119	一般競争契約 (最低価格)	1	--	
15	株式会社東京インストルメンツ	7011701005288	XFEL同期Ti:Sapphireレーザー時空間計測用2次元検出器	4	一般競争契約 (最低価格)	1	--	
16	株式会社東京インストルメンツ	7011701005288	高エネルギーレーザー電源ユニット	3	一般競争契約 (最低価格)	1	--	
17	株式会社東京インストルメンツ	7011701005288	デジタル遅延パルス発生器	0.9	随意契約 (少額)	--	--	
18	株式会社東京インストルメンツ	7011701005288	デジタル遅延パルス発生器	0.8	随意契約 (少額)	--	--	
19	株式会社東京インストルメンツ	7011701005288	AgGaS2 結晶	0.2	随意契約 (少額)	--	--	
20	株式会社東京インストルメンツ	7011701005288	Display Panel assembly	0.1	随意契約 (少額)	--	--	
21	東京エレクトロデバイス株式会社	4020001009043	高速X線CMOSセンサを用いた大規模アレイセンサシステム	97	一般競争(最低価格)	1	--	
22	東京エレクトロデバイス株式会社	4020001009043	高速X線CMOSイメージセンサ用駆動回路基板の部品実装	4	一般競争契約 (最低価格)	1	--	
23	東京エレクトロデバイス株式会社	4020001009043	SACLA実験データ転送ネットワーク用通信モジュール	3	一般競争契約 (最低価格)	1	--	
24	東京エレクトロデバイス株式会社	4020001009043	SACLA利用系仮想化基盤用ネットワーク機器	0.9	随意契約 (少額)	--	--	
25	東京エレクトロデバイス株式会社	4020001009043	HAS評価作業	0.3	随意契約 (少額)	--	--	
26	東京エレクトロデバイス株式会社	4020001009043	SACLA利用系仮想化基盤用ネットワーク機器	0.1	随意契約 (少額)	--	--	
27	グローリーシステムクリエイト株式会社	6140001064859	X線自由電子レーザー施設(SACLA)におけるデータ解析基盤運用支援業務	72	一般競争(最低価格)	1	--	
28	グローリーシステムクリエイト株式会社	6140001064859	CITIUS検出器用SACLAデータ解析ソフトウェア開発	27	一般競争(最低価格)	1	--	



