

平成23年行政事業レビューシート (文部科学省)

事業名	独立行政法人理化学研究所運営費交付金に必要な経費		担当部局庁	研究振興局	作成責任者			
事業開始・終了(予定)年度	平成15年度～		担当課室	基礎研究振興課	基礎研究振興課長 内丸 幸喜			
会計区分	一般会計		施策名	VII-5 科学技術の国際活動の戦略的推進 IX-2 研究成果の創出と産学官連携などによる社会還元のための仕組みの強化 IX-3 科学技術振興のための基盤の強化 X-1 ライフサイエンス分野の研究開発の重点的推進 X-2 情報通信分野の研究開発の重点的推進 X-4 ナノテクノロジー・材料分野の研究開発の重点的推進 X-5 原子力分野の研究・開発・利用の推進 X-7 新興・融合領域の研究開発の推進				
根拠法令 (具体的な条項も記載)	独立行政法人理化学研究所法第16条		関係する計画、通知等	「科学技術に関する基本政策について」に対する答申(平成22年12月24日総合科学技術会議決定) 第3期科学技術基本計画(平成18年3月28日閣議決定)				
事業の目的 (目指す姿を簡潔に。3行程度以内)	理化学研究所は、我が国における最大規模かつ最高水準の自然科学全般に関する総合的研究機関として、科学技術による政策課題の解決に迅速かつ継続的に貢献する必要がある。そのため、将来の国家戦略を先導する新分野の開拓に向けた先端的・融合的基礎研究を実施し、その成果を研究所内外へ展開・発展させるとともに、最先端研究を支える最先端研究基盤の開発・高度化を行う。							
事業概要 (5行程度以内。別添可)	我が国唯一の科学技術全般を総合的に行う研究機関として、物理学、化学、生物学、医科学等の幅広い研究分野を対象に、世界最先端の研究活動に必要な先端的な分野融合研究、社会ニーズ等を踏まえた政策課題対応型研究及び最先端研究を支える研究基盤の構築・共用・高度化を総合的・戦略的に実施する。							
実施方法	<input type="checkbox"/> 直接実施 <input type="checkbox"/> 業務委託等 <input type="checkbox"/> 補助 <input type="checkbox"/> 貸付 <input checked="" type="checkbox"/> その他							
予算額・執行額 (単位:百万円)		20年度	21年度	22年度	23年度	24年度要求		
	予算 の 状 況	当初予算	60,139	59,190	58,312	58,378	64,847	
		補正予算	-	-	-	-	-	
		繰越し等	0	0	0	0	-	
		計	60,139	59,190	58,312	58,378	64,847	
	執行額	60,139	59,190	58,312	-	-		
執行率(%)	100	100	100	-	-			
成果目標及び 成果実績 (アウトカム)	成果指標		単位	20年度	21年度	22年度	目標値 (24年度)	
	特許実施化率		成果実績	%	23.5	26.2	26.2	20.0
			達成度	%	117.5%	131.0%	131.0%	-
活動指標及び 活動実績 (アウトプット)	活動指標		単位	20年度	21年度	22年度	23年度活動見込	
	原著論文数		報	2,089	1,980	1,896 (1,820報以上)	- (1,820報以上)	
	プレスリリース件数		件	103	92	80 (年52件以上)	- (年52件以上)	
単位当たり コスト	- (円/)		算出根拠	※(独)理化学研究所の事業を実施するうえで必要な交付金のため、単位当たりコストの算出は困難				
平成23・24年度予算内訳	費目	23年度当初予算	24年度要求	主な増減理由				
	独立行政法人理化学研究所運営費交付金	58,378百万円	64,847百万円	【東日本大震災復興関連事業 要求額625百万円】				
				ライフイノベーション、グリーンイノベーション等新成長戦略に資する研究の実施等に伴う増6,469百万円				
	計	58,378百万円	64,847百万円					

事業所管部局による点検			
	評価	項目	特記事項
目的・状況・予算の	○	広く国民のニーズがあり、優先度が高い事業であるか。	
	—	国が実施すべき事業であるか。地方自治体、民間等に委ねるべき事業ではないか。	
	—	不用率が大きい場合は、その理由を把握しているか。	
資金の流れ、使途、費目・	○	支出先の選定は妥当か。競争性が確保されているか。	
	○	単位あたりコストの削減に努めているか。その水準は妥当か。	
	○	受益者との負担関係は妥当であるか。	
	○	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。	
	○	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。	
活動実績、成果実績	○	他の手段と比較して実効性の高い手段となっているか。	
	○	適切な成果目標を立て、その達成度は着実に向上しているか。	
	○	活動実績は見込みに見合ったものであるか。	
	○	類似の事業がある場合、他部局・他府省等と適切な役割分担となっている	
	○	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。	
点検結果	<p>「独立行政法人の事務・事業の見直しの基本方針」に従い、研究プロジェクトの重点化、関係機関との連携体制の構築等を行っている。また、支出先の選定については、原則一般競争入札とするとともに、研究開発等の特性に応じた調達の見直しについて、他の研究開発法人の調達関係者で構成される「研究開発事業に係る調達の在り方に関する検証会議」に参加し、さらに文部科学省所管8法人で設置した「研究開発調達検討会」においても、調達の見直しやベストプラクティスの抽出、実行に向けた検討を行っている。今後は、これら会議等で抽出されたベストプラクティスの実施等により、更なる効率化を目指すべきである。</p>		
予算監視・効率化チームの所見			
一部改善	<p>1. 事業評価の観点：この事業は、物理学、化学、生物学、医科学等の幅広い分野を対象とした先端融合研究や政策課題対応型研究及び最先端の研究基盤の構築・共用等に取り組む理化学研究所の運営に必要な運営費交付金を支出するものである。</p> <p>2. 所見：この事業は、平成23年度において一定の見直しを図ったことは評価するものの、昨年12月閣議決定の独立行政法人の事務・事業見直しの基本方針等を踏まえ、新たな研究領域を開拓し科学技術に飛躍的進歩をもたらす先端的融合研究の推進や国家的社会的ニーズを踏まえた戦略的・重点的な研究開発の推進等において研究プロジェクトの重点化を行うなど、引き続き、事業の効果的・効率的な実施を目指し、事業の重点化、コスト削減等に努めるべきである。また、競争参加条件等のより一層の見直しを図るなど、契約の競争性、公平性、透明性を確保すべきである。</p>		
上記の予算監視・効率化チームの所見を踏まえた改善点(概算要求における反映状況等)			
<p>研究プロジェクトの重点化については、以下のとおり行い概算要求において247,399千円反映させた。</p> <p>○分子イメージング研究については、第3期中期計画が始まる平成25年度以降、創薬候補となる化合物探索に不可欠な技術開発に特化することとした。これに先行して、平成23年度限りで「高比放射能関連技術研究(少量で微細な生体反応の画像化を可能にする技術開発)(平成23年度予算：13,000千円)」を廃止する。</p> <p>○ナノテクノロジー関連研究については、平成23年度限りで「次世代ナノサイエンス・テクノロジー研究(平成23年度予算：234,399千円)」を廃止する。</p> <p>また、契約の競争性等については、引き続き以下の取組を行うことで確保に努める。</p> <p>○平成23年2月から開催された研究開発事業に係る調達の在り方に関する連絡会議(関係府省)及び検証会議(関係法人)において、研究開発の特性に応じた調達の見直しについて検討・情報共有を開始したところ。平成23年度中を目途に、ベストプラクティスの抽出・実行を含め、合理的な調達の実現に向けた取組を開始する予定である。</p> <p>また、文部科学省所管の8法人で設置した研究開発調達検討会においても、ベストプラクティスの抽出・実行について、契約額の適正化、競争性・透明性の向上等の具体策の検討を行っている。</p>			
補記(過去に事業仕分け・公開プロセス等の対象となっている場合はその結果も記載)			
<p>【事業仕分け第1弾】</p> <p>・3-18(独)理化学研究所②(大型放射光施設(SPring-8)、植物科学研究事業、バイオリソース事業)(結果)1/3程度予算の縮減</p> <p>【事業仕分け第2弾】</p> <p>・B-6(1)(2)新たな研究領域を開拓し科学技術に飛躍的進歩をもたらす先端的融合研究の推進、国家的・社会的ニーズを踏まえた戦略的・重点的な研究開発の推進(結果)ガバナンスに大きな問題。国を含めた研究実施体制のあり方について抜本的見直し</p> <p>・B-6(3)委託業務関係(結果)事業規模の縮減、コスト意識をもった取組が必要</p> <p>・B-22(4)中国事務所準備室の運営(結果)当該事業の廃止、他の法人の事務所との共用等を検討</p> <p>【行政事業レビュー】</p> <p>・契約に係る透明性・適正性の検証(独立行政法人理化学研究所(SPring-8の運営業務))(結果)事業の効率化、成果公開優先利用枠の拡大を含めた自己収入増、外部有識者も交えた外部委託等の運営体制のあり方を検討 ※運営費交付金のうち、放射光研究事業費が関連</p>			

シート①

文部科学省
58,312百万円

（独立行政法人理化学研究所に対し、その業務の財源に充てるために必要な金額を交付）

【交付】

【A】

(独)理化学研究所
58,711百万円
(自己収入399百万円を含む)

【B】
研究事業
38,277百万円

科学技術に関する試験及び研究等の事業

【C】
バイオリソース関連事業
3,002百万円

バイオリソース及びその特性情報の収集・検査・保存、並びに維持・保存及び利用のために必須な技術開発事業

【D】
成果普及事業
1,059百万円

研究成果の普及及び活用促進事業

【E】
法人共通
16,371百万円

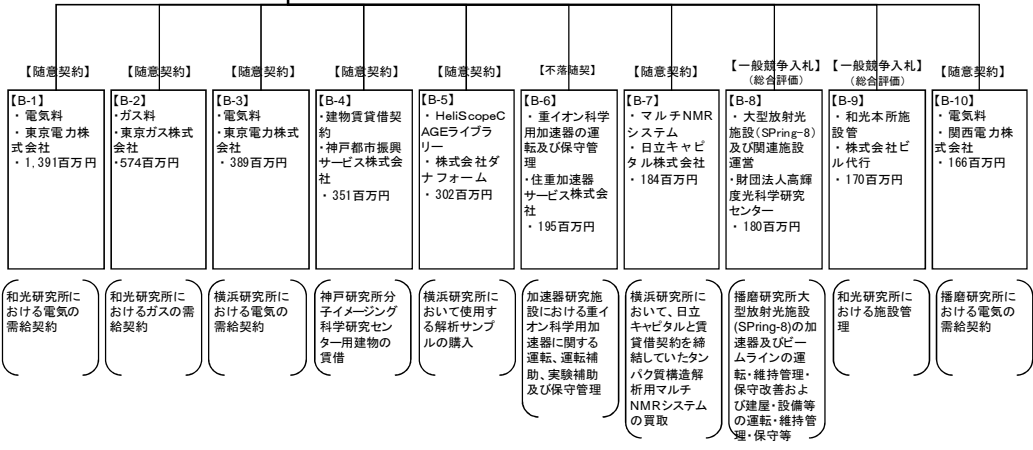
運営管理部門に係る費用

シート②

シート③

シート④

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)



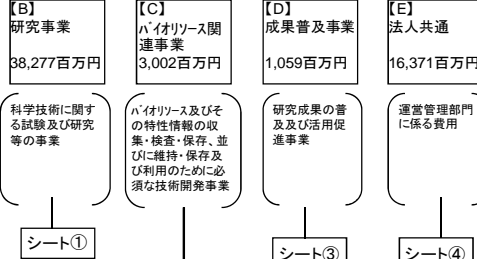
シート②

文部科学省
58,312百万円

独立行政法人理化学研究所に対し、その業務の財源に充てるために必要な金額を交付

【交付】

【A】
(独)理化学研究所
58,711百万円
(自己収入399百万円を含む)



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)



シート③

文部科学省 58,312百万円

〔独立行政法人理化学研究所に対し、その業務の財源に充てるために必要な金額を交付〕

〔交付〕

〔A〕

(独)理化学研究所
58,711百万円
(自己収入399百万円を含む)

〔B〕
研究事業
38,277百万円

科学技術に関する試験及び研究等の事業

シート①

〔C〕
バイオリソース関連事業
3,002百万円

バイオリソース及びその特性情報の収集・検査・保存、並びに維持・保存及び利用のために必須な技術開発事業

シート②

〔D〕
成果普及事業
1,059百万円

研究成果の普及及び活用促進事業

〔E〕
法人共通
16,371百万円

運営管理部門に係る費用

シート④

〔随意契約〕 〔一般競争入札〕 〔企画競争〕 〔企画競争〕 〔企画競争〕 〔企画競争〕 〔一般競争入札〕 〔一般競争入札〕 〔事前確認公募〕 〔事前確認公募〕

〔D-1〕
・科学技術館「研究成果等の普及促進事業」に関わる展示装置等の維持・管理・運営
・財団法人日本科学技術振興財団
・62百万円

「科学技術館」に常設している展示装置等の保守・点検・管理等

〔a〕
・実験教室・工作教室の企画・開催作業
・有限会社米村でんじろうサイエンスプロダクション
・3百万円

実験教室・工作教室の企画・開催

〔D-2〕
・RIBF冷却システムの監視及び保守運転
・日本空調サービス株式会社
・45百万円

仁科加速器研究センターRIビーム(RIBF)の冷却システムの運転維持管理

〔D-3〕
・「理研ニュース」制作
・有限会社フォトインクリエイト
・26百万円

理化学研究所の活動状況を広く内外に普及するための小冊子の作成

〔D-4〕
・RIKEN Annual Report制作
・有限会社サイテック・コミュニケーションズ
・9百万円

理化学研究所の活動状況を広く内外に普及するための年報の作成

〔D-5〕
・バイオリソースを利用した展示物
・株式会社日展
・8百万円

筑波研究所における科学やバイオリソース事業を一般に広めるための展示ツールの製作

〔D-6〕
・理研紹介ビデオ2010(仮題)
・株式会社千代田ラフト
・7百万円

理化学研究所の活動状況を広く内外に普及するためのビデオ制作

〔D-7〕
・THz検出用チップ基板
・仁木工芸株式会社
・6百万円

基幹研究所におけるナノメータ領域でのTHz検出器(THzイメージング装置)用基板の購入

〔D-8〕
・和光研究所一般公開に係る運営支援
・株式会社ルークス
・6百万円

和光研究所一般公開に係る備品レンタル・設置、看板製作・設置、運営、イベント支援等

〔D-9〕
・知的財産統合管理システム等保守
・株式会社日本特許情報システムズ
・5百万円

研究所が運用する当該システムについての基本保守、業務サポート及び知的財産関連データ提供保守

〔D-10〕
・ナノサイエンス実験棟クリーンルームシステム圧縮機分解整備定期点検
・協立機電工業株式会社
・5百万円

和光研究所ナノサイエンス実験棟における保全周期を越えた空冷チラーユニットの圧縮機の分解整備

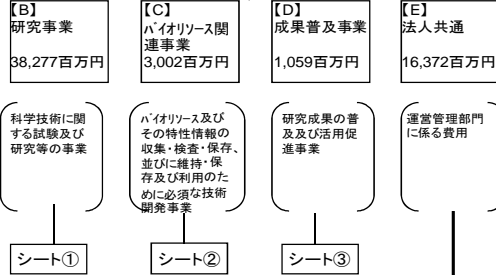
資金の流れ
(資金の受け取り先が何を行っているかについて補足する)(単位:百万円)

文部科学省
58,312百万円

〔独立行政法人理化学研究所に対し、その業務の財源に充てるために必要な金額を交付〕

〔交付〕

〔A〕
〔独〕理化学研究所
58,711百万円
(自己収入399百万円を含む)



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)

【一般競争入札】 (総合評価)	【一般競争入札】 (総合評価)	【随意契約】	【一般競争入札】 (総合評価)	【随意契約】	【企画競争】	【一般競争入札】	【一般競争入札】 (総合評価)	【一般競争入札】 (総合評価)
〔E-1〕 ・スーパーコンピュータシステム ・富士通株式会社 ・755百万円	〔E-2〕 ・和光研究所ネットワークシステム ・ネットワンシステムズ株式会社 ・116百万円	〔E-3〕 ・科学情報文献調査のための電子ジャーナルの購読 ・エルゼビア・ビーズ・サイエンス・アンド・テクノロジー ・81百万円	〔E-4〕 ・医務棟改修工事 ・株式会社竹中工務店 ・79百万円	〔E-5〕 ・政府系および非利研究機関向けSciFinderの購読 ・社団法人化学情報協会 ・67百万円	〔E-6〕 ・RIKEN RESEARCH制作 ・ネイチャー・ジャパン株式会社 ・67百万円	〔E-7〕 ・サブエネルギー機ターボ冷凍機更新工事(Ⅱ期) ・高砂熱学工業株式会社 ・58百万円	〔E-8〕 ・サブエネルギー機非常用発電設備等更新工事 ・株式会社ユアテック ・57百万円	〔E-9〕 ・事務棟エレベーター増設工事 ・株式会社竹中工務店 ・50百万円
和光研究所におけるスーパーコンピュータシステムの賃貸借	和光研究所ネットワークシステムの賃貸借	科学技術・医学分野で重要性の高いジャーナルが多数含まれている電子ジャーナルの購読	和光研究所医務棟の改修工事及び移転先となる研究本館の改修工事等	化学情報の総合的なデータベースの購読	英文広報誌「RIKEN RESEARCH」のインターネット閲覧コンテンツ(英・和)及び小冊子(英)制作	和光研究所サブエネルギー機における老朽化したターボ冷凍機の更新	和光研究所サブエネルギー機における老朽化した非常用発電設備および高圧開閉器盤の更新	和光研究所事務棟における身体障害者対応エレベーターの設置
〔E-10〕 ・HPSSを用いた大規模データ・デジョリ・システム ・富士通株式会社 ・49百万円								和光研究所におけるスーパーコンピュータシステムのデータ・デジョリ・システムの購入

費目・使途
 「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
 目と使途の双方
 で実情が分かる
 ように記載)

A.(独)理化学研究所			B-1.東京電力株式会社		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
業務経費 (物件費)	水道光熱費、物品購入費、研究資材費、設備維持費等	48,662	その他	電気料(和光研究所)	1,391
業務経費 (人件費)	事業系人件費	5,762			
一般管理費 (公租公課)	公租公課	1,856			
一般管理費 (人件費)	管理費人件費	1,610			
一般管理費 (物件費)	賃借料等	821			
計		58,711	計		1,391
B.研究事業			B-2.東京ガス株式会社		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
業務経費 (物件費)	水道光熱費、物品購入費、研究資材費、設備維持費等	38,277	その他	ガス料(和光研究所)	574
計		38,277	計		574
C.バイオリソース関連事業			B-3.東京電力株式会社		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
業務経費 (物件費)	水道光熱費、物品購入費、研究資材費、設備維持費等	3,002	その他	電気料(横浜研究所)	389
計		3,002	計		389
D.成果普及事業			B-4.神戸都市振興サービス株式会社		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
業務経費 (物件費)	成果普及費、物品購入費、研究資材費、設備維持費等	1,059	賃貸借	建物賃貸借(分子イメージング科学研究センター)	351
計		1,059	計		351
E.法人共通			B-5.株式会社ダナフォーム		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
業務経費 (物件費)	水道光熱費、物品購入費、研究資材費、設備維持費等	6,322	購入	HeliScopeCAGEライブラリー(単価契約)	302
業務経費 (人件費)	事業系人件費	5,762			
一般管理費 (公租公課)	公租公課	1,856			
一般管理費 (人件費)	管理費人件費	1,610			
一般管理費 (物件費)	賃借料等	821			
計		16,371	計		302

費目・使途
 (「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
 目と使途の双方
 で実情が分かる
 ように記載)

B-6.住重加速器サービス株式会社			C-1.東京電力株式会社		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
役務	重イオン科学用加速器の運転及び保守管理業務	195	その他	電気料(筑波研究所)	209
計		195	計		209
B-7.日立キャピタル株式会社			C-2.株式会社池田理化		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
購入	マルチNMRシステム	184	購入	自動式細胞大量培養装置	163
計		184	計		163
B-8.財団法人高輝度光科学研究センター			C-3.筑波学園ガス株式会社		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
役務	大型放射光施設(SPring-8)及び関連施設運営業務	180	その他	ガス料(筑波研究所)	110
計		180	計		110
B-9.株式会社ビル代行			C-4.株式会社ジェー・エー・シー		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
役務	和光本所施設管理業務	170	役務	ヒト疾患モデル開発研究棟実験動物飼育管理業務	86
計		170	計		86
B-10.関西電力株式会社			C-5.日本不動産管理株式会社		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
その他	電気料(播磨研究所)	166	役務	筑波研究所施設管理業務	73
計		166	計		73

費目・使途
 (「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。費目と使途の双方
 で実情が分かるように記
 載)

C-6.東京ビジネスサービス株式会社			D-1.財団法人日本科学技術振興財団		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
役務	実験動物飼育・機器洗浄等業務	67	人件費	展示装置等の維持・管理・運営業務に係る人件費	23
			外部委託	有限会社米村でんじろうサイエンスプロダクション	3
			その他	展示装置等の維持・管理・運営業務に係るスペース借料、保守修理費等	36
計		67	計		62
C-7.株式会社鈴木商館			D-2. 日本空調サービス株式会社		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
購入	液化窒素貯槽	44	役務	RIBF冷却システムの監視及び保守運転業務	45
計		44	計		45
C-8.つくば市水道部			D-3.有限会社フォトンクリエイト		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
その他	水道料(筑波研究所)	36	役務	「理研ニュース」制作	26
計		36	計		26
C-9.日立プラント建設サービス株式会社			D-4.有限会社サイテック・コミュニケーションズ		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
役務	筑波研究所排水処理設備等運転・維持管理業務	35	役務	RIKEN Annual Report制作	9
計		35	計		9
C-10.日本クレア株式会社			D-5.株式会社日展		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
役務	微生物モニタリング検査	32	製作	バイオリソースを利用した展示物	8
計		32	計		8

費目・使途
 (「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。費目と使途の双方
 で実情が分かるように記
 載)

D-6.株式会社千代田ラフト			D-a.有限会社米村でんじろうサイエンスプロダクション		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
製作	理研紹介ビデオ2010(仮題)	7	役務	実験教室・工作教室の企画・開催作業費	3
計		7	計		3
D-7.仁木工芸株式会社			E-1.富士通株式会社		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
購入	THz検出用チップ基板	6	賃貸借	スーパーコンピュータシステム	755
計		6	計		755
D-8.株式会社ルーカス			E-2.ネットワンシステムズ株式会社		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
役務	和光研究所一般公開に係る運営支援業務	6	賃貸借	和光研究所ネットワークシステム	116
計		6	計		116
D-9.株式会社日本特許情報システムズ			E-3.エルゼビア・ビー・ブイサイエンス・アンド・テクノロジー		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
役務	知的財産統合管理システム等保守	5	購入	科学情報文献調査のための電子ジャーナルの購読	81
計		5	計		81
D-10.協立機電工業株式会社			E-4.株式会社竹中工務店		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
役務	ナノサイエンス実験棟クリーンルーム系統チラーユニット圧縮機分解整備定期点検	5	工事	医務棟改修工事	79
計		5	計		79

費目・使途
 (「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。費目と使途の双方
 で実情が分かるように記
 載)

E-5.社団法人化学情報協会			E-10.富士通株式会社		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
購入	政府系および非利研究機関向けSciFinderの購読	67	購入	HPSSを用いた大規模データ・デポジトリー・システム	49
計		67	計		49
E-6.ネイチャー・ジャパン株式会社					
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
役務	RIKEN RESEARCH制作	67			
計		67	計		0
E-7.高砂熱学工業株式会社					
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
工事	サブエネルギー棟ターボ冷凍機更新工事(Ⅱ期)	58			
計		58	計		0
E-8.株式会社ユアテック					
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
工事	サブエネルギー棟非常用発電設備等更新工事	57			
計		57	計		0
E-9.株式会社竹中工務店					
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
工事	事務棟エレベーター増設工事	50			
計		50	計		0

支出先上位10者リスト

B. 研究事業

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	東京電力株式会社	和光研究所における電気の需給契約	1,391	随意契約	-
2	東京ガス株式会社	和光研究所におけるガスの需給契約	574	随意契約	-
3	東京電力株式会社	横浜研究所における電気の需給契約	389	随意契約	-
4	神戸都市振興サービス株式会社	神戸研究所分子イメージング科学研究センター用建物の賃借	351	随意契約	-
5	株式会社ダナフォーム	横浜研究所において使用する解析サンプルの購入	302	随意契約	-
6	住重加速器サービス株式会社	加速器研究施設における重イオン科学用加速器に関する運転、運転補助、実験補助及び保守管理	195	1	-
7	日立キャピタル株式会社	横浜研究所において、日立キャピタルと賃貸借契約を締結していたタンパク質構造解析用マルチNMRシステムの買取	184	随意契約	-
8	財団法人高輝度光科学研究センター	播磨研究所大型放射光施設(SPring-8)の加速器及びビームラインの運転・維持管理・保守改善および建屋・設備等の運転・維持管理・保守等	180	1	-
9	株式会社ビル代行	和光研究所における施設管理	170	1	-
10	関西電力株式会社	播磨研究所における電気の需給契約	166	随意契約	-

支出先上位10者リスト

C. バイオリソース関連事業

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	東京電力株式会社	筑波研究所における電気の需給契約	209	随意契約	-
2	株式会社池田理化	筑波研究所におけるヒトIPS細胞の自動培養装置の購入	163	2	-
3	筑波学園ガス株式会社	筑波研究所におけるガスの需給契約	110	随意契約	-
4	株式会社ジェー・イー・シー	筑波研究所ヒト疾患モデル開発研究棟における実験動物飼育管理	86	1	-
5	日本不動産管理株式会社	筑波研究所における施設管理	73	2	-
6	東京ビジネスサービス株式会社	筑波研究所実験動物リソース事業に必要なマウスの飼育等および実験動物飼育施設におけるケージ等器具の洗浄・滅菌	67	1	-
7	株式会社鈴木商館	筑波研究所におけるiPS細胞凍結保存用液窒素ガス貯槽の購入	44	2	-
8	つくば市水道部	筑波研究所における上下水道の需給契約	36	随意契約	-
9	日立プラント建設サービス株式会社	筑波研究所において発生する実験排水の処理及び当該設備の維持管理	35	1	-
10	日本クレア株式会社	筑波研究所における実験動物飼育区域の微生物モニタリング検査	32	1	-

支出先上位10者リスト

D. 成果普及事業

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	財団法人日本科学技術振興財団	「科学技術館」に常設している展示装置等の保守・点検・管理等	62	随意契約	-
2	日本空調サービス株式会社	仁科加速器研究センター-RIBFの冷却システムの運転維持管理	45	2	-
3	有限会社フォトンクワイエット	理化学研究所の活動状況を広く内外に普及するための小冊子の作成	26	企画競争	-
4	有限会社サイテック・コミュニケーションズ	理化学研究所の活動状況を広く内外に普及するための年報の作成	9	企画競争	-
5	株式会社日展	筑波研究所における科学やバイオリソース事業を一般に広めるための展示ツールの製作	8	企画競争	-
6	株式会社千代田ラフト	理化学研究所の活動状況を広く内外に普及するためのビデオ制作	7	企画競争	-
7	仁木工芸株式会社	基幹研究所におけるナノメーター領域でのTHz検出器(THzイメージング装置)用基板の購入	6	1	-
8	株式会社ルーカス	和光研究所一般公開に係る備品レンタル・設置、看板製作・設置、運営、イベント支援等	6	3	-
9	株式会社日本特許情報システムズ	研究所が運用する当該システムについての基本保守、業務サポート及び知的財産関連データ提供保守	5	随意契約事前確認公募	-
10	協立機電工業株式会社	和光研究所ナノサイエンス実験棟における保全周期を越えた空冷チラーユニットの圧縮機の分解整備	5	随意契約事前確認公募	-

支出先上位10者リスト

E. 法人共通

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	富士通株式会社	和光研究所におけるスーパーコンピュータシステムの賃貸借	755	1	-
2	ネットワークシステムズ株式会社	和光研究所ネットワークシステムの賃貸借	116	4	-
3	エルゼビア・ビー・ブイサイエンス・アンド・テクノロジー	科学技術・医学分野で重要性の高いジャーナルが多数含まれている電子ジャーナルの購読	81	随意契約	-
4	株式会社竹中工務店	和光研究所医務棟の改修工事及び移転先となる研究本館の改修工事等	79	4	85.98%
5	社団法人化学情報協会	化学情報の総合的なデータベースの購読	67	随意契約	-
6	ネイチャー・ジャパン株式会社	英文広報誌「RIKEN RESEARCH」のインターネット閲覧コンテンツ(英・和)及び小冊子(英)制作	67	企画競争	-
7	高砂熱学工業株式会社	和光研究所サブエネルギー棟における老朽化したターボ冷凍機の更新	58	2	-
8	株式会社ユアテック	和光研究所サブエネルギー棟における老朽化した非常用発電設備および高圧開閉器盤の更新	57	9	-
9	株式会社竹中工務店	和光研究所事務棟における身体障害者対応エレベーターの設置	50	1	-
10	富士通株式会社	和光研究所におけるスーパー・コンピュータ・システムのデータ・デポジット・システムの購入	49	1	-