

平成25年行政事業レビューシート

(文部科学省)

事業名	独立行政法人科学技術振興機構運営費交付金に必要な経費		担当部局庁	文部科学省科学技術・学術政策局		作成責任者		
事業開始・終了(予定)年度	平成15年度・未定		担当課室	人材政策課		人材政策課長 松尾泰樹		
会計区分	一般会計		政策・施策名	7-1 科学技術関係人材の育成及び科学技術に関する国民意識の醸成、7-2 イノベーション創出に向けた産業連携の推進及び地域科学技術の振興、7-4 科学技術の国際活動の戦略的推進、9-2 科学技術振興のための基盤の強化、10-1 ライフサイエンス分野の研究開発の重点的推進及び倫理的課題等への取組、10-2 情報通信分野の研究開発の重点的推進、10-3 環境分野の研究開発の重点的推進、				
根拠法令 (具体的な条項も記載)	独立行政法人科学技術振興機構法		関係する計画、通知等	第4期科学技術基本計画 (平成23年8月閣議決定)				
事業の目的 (目指す姿を簡潔に。3行程度以内)	科学技術基本計画(平成23年8月19日閣議決定)の実施において中核的な役割を担う機関として、科学技術イノベーションで世界を牽引するための研究開発戦略の立案、科学技術イノベーション創出の推進及び科学技術イノベーション創出のための基盤形成の促進を目的とする。							
事業概要 (5行程度以内。別添可)	①我が国が科学技術イノベーションで世界を牽引するための骨太な研究開発戦略を立案し、独創的なシーズの創出から研究成果の企業化開発に至るまでを切れ目なく推進することにより、科学技術イノベーションを創出する。 ②科学技術イノベーション創出のために必要な基盤(知識インフラ、人材インフラ、コミュニケーションインフラ)の形成を戦略的に促進する。							
実施方法	<input type="checkbox"/> 直接実施 <input type="checkbox"/> 委託・請負 <input type="checkbox"/> 補助 <input type="checkbox"/> 負担 <input type="checkbox"/> 交付 <input type="checkbox"/> 貸付 <input checked="" type="checkbox"/> その他							
予算額・執行額 (単位:百万円)			22年度	23年度	24年度	25年度	26年度要求	
	予算 の 状 況	当初予算	102,662	104,818	100,646	122,952	145,429	
		補正予算	-	-	9,472	-		
		繰越し等	-	-	-	-		
	計		102,662	104,818	110,118	122,952	145,429	
	執行額		102,662	104,818	110,118			
執行率(%)		100%	100%	100%				
成果目標及び成果実績 (アウトカム)	成果目標			単位	22年度	23年度	24年度	目標値 (年度)
	成果実績	新技術の創出に資することとなる科学技術に関する基礎研究、基盤的研究開発、新技術の企業化開発等の業務、科学技術情報の流通に関する業務、科学技術に関する研究開発に係る交流に関する業務、科学技術に関し知識を普及し、国民の関心及び理解を増進させる業務を総合的に行うことにより、科学技術の振興を図る。			業務の質の向上:A 業務運営の効率化:A 財務内容の改善:A	業務の質の向上:A 業務運営の効率化:A 財務内容の改善:A	業務の質の向上:S 業務運営の効率化:A 財務内容の改善:A	
		当該目標の達成状況に関する独立行政法人評価委員会の評価結果は右記の通り。	達成度	A:中期計画通り、または中期計画を上回って履行し、中期目標に向かって順調にまたは中期目標を上回るペースで実績を上げている。				
活動指標及び活動実績 (アウトプット)	活動指標			単位	22年度	23年度	24年度	25年度活動見込
	活動実績 (当初見込み)	競争的研究資金により大学等研究機関や民間企業等の外部資源を活用し、課題解決型基礎研究や橋渡し型研究開発、国際共同研究を実施した件数		課題	2,910 (2,383)	4,208 (3,595)	4,169 (3,966)	— (3,573)
		先進的な科学技術や理科、数学学習の取組を行う高等学校等(スーパーサイエンスハイスクール)に対する支援		校	125 (125)	145 (145)	178 (178)	— (200程度)
単位当たりコスト	(円/)		算出根拠	※(独)科学技術振興機構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25・26年度予算内訳	費目	25年度当初予算	26年度要求	主な増減理由				
	運営費交付金	122,952百万円	145,429百万円	「新しい日本のための優先課題推進枠」38,506.537百万円				
	計	122,952百万円	145,429百万円					

事業所管部局による点検						
		項目	評価	評価に関する説明		
国費投入の必要性	広く国民のニーズがあるか。国費を投入しなければ事業目的が達成できないのか。		○	JSTは、科学技術基本計画（平成23年8月閣議決定）の実施において、中核的な役割を担う機関として、科学技術イノベーションで世界を牽引するための研究開発の立案、科学技術イノベーション創出及びその基盤形成を推進しており、優先度の高い事業である。		
	地方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。		○			
	明確な政策目的（成果目標）の達成手段として位置付けられ、優先度の高い事業となっているか。		○			
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。		○	随意契約については、契約の性質又は目的が競争を許さない契約（建物所有者指定による修繕工事）および少額随意契約のみとなっている（国と同等の基準）。国の少額随意契約基準以上の調達案件については、一般競争を実施し、やむを得ない場合であっても企画競争や公募等の競争性及び透明性の高い契約方式で調達を行っている。		
	受益者との負担関係は妥当であるか。		○			
	単位当たりコストの水準は妥当か。		—			
	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・用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。		○			
	不用率が大きい場合、その理由は妥当か。（理由を右に記載）		—			
事業の有効性	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。		○	中期計画を定め、成果目標を示して業務を実施している。達成度については毎年度、独立行政法人評価委員会による評価を受け、中期計画通り、または中期計画を上回って業務を実施しているとされている。		
	活動実績は見込みに見合ったものであるか。		○			
	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。		○			
重複排除	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	類似事業名	所管府省・部局名			
点検結果	<p>平成24年度行政事業レビューの指摘を踏まえ、以下の点について改善が見られた。</p> <p>○①契約監視委員会の点検結果を踏まえた仕様内容の見直し②仕様書チェックリストによる仕様内容の点検③国の少額随意契約基準以上の調達案件については、一般競争、やむを得ない場合であっても企画競争や公募等の競争性及び透明性の高い契約方式等を実施し、契約の競争性、公平性、透明性を確保。</p> <p>○必要に応じて文部科学省の研究開発法人間で契約に関する情報交換を行った。</p> <p>引き続き、これらの取組を継続し契約の競争性・公平性・透明性を確保しつつ、事業の効果的・効率的な実施に努めるべきである。</p>					
外部有識者の所見						
外部有識者による点検対象外						
行政事業レビュー推進チームの所見						
事業内容の改善	<p>1. 事業評価の観点：この事業は、科学技術イノベーションで世界を牽引するための研究開発戦略の立案、科学技術イノベーション創出の推進及び基盤形成の促進を目的として科学技術振興機構の運営に必要な運営費交付金を支出するものであり、契約・執行手続きの観点から検証を行った。</p> <p>2. 所見：平成24年度行政事業レビューの指摘を踏まえ、契約における仕様内容の見直し・点検、国の基準に準じて契約方式を一般競争又は企画競争や公募等の競争性及び公平性、透明性の確保に努めるなど改善が見られる。引き続き、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>					
所見を踏まえた改善点/概算要求における反映状況						
執行等改善	今後とも契約の競争性・公平性・透明性を確保するため、引き続き競争参加条件等のより一層の見直しを図るとともに、他の研究機関と協力してベストプラクティスを抽出し、実行に移す。					
備考						
関連する過去のレビューシートの事業番号						
	平成22年	0317	平成23年	0213	平成24年	0232

※平成24年度実績を記入。

文部科学省
110,118百万円

科学技術基本計画(平成23年8月19日閣議決定)の実施において中核的な役割を担う機関として、科学技術イノベーションで世界を牽引するための研究開発戦略の立案、科学技術イノベーション創出の推進及び科学技術イノベーション創出のための基盤形成の促進を目的とする。

〔交付〕

〔A〕(独)科学技術振興機構
101,131百万円
(運営費交付金)

〔B〕科学技術イノベーション創出
【全1,377機関】
78,362百万円

〔C〕科学技術基盤形成
【全794機関】
11,833百万円

〔D〕法人共通
【全169法人】
10,935百万円

我が国が科学技術イノベーションで世界を牽引するための骨太な研究開発戦略を立案し、独創的なシーズの創出から研究成果の企業化開発に至るまでを切れ目なく推進することにより、科学技術イノベーションを創出する。

科学技術イノベーション創出のために必要な基盤(知識インフラ、人材インフラ、コミュニケーションインフラ)の形成を戦略的に促進する。

運営管理部門にかかる費用

〔B〕科学技術イノベーション創出 78,362百万円

公募	委託	公募	委託	公募	委託	公募	委託	公募	委託	公募	委託	公募	委託	公募	委託	公募	委託	公募	委託
〔B-1〕	〔B-2〕	〔B-3〕	〔B-4〕	〔B-5〕	〔B-6〕	〔B-7〕	〔B-8〕	〔B-9〕	〔B-10〕										
東京大学	京都大学	大阪大学	東北大学	東京工業大学	名古屋大学	九州大学	(独)理化学研究所	(独)産業技術総合研究所	慶應義塾										
8,084百万円	5,463百万円	4,169百万円	3,066百万円	2,390百万円	2,166百万円	1,977百万円	1,932百万円	1,563百万円	1,529百万円										
革新的触媒を開発し、これまで合成が困難であった医薬分子の合成を目指す研究他	エピゲノム制御機構を解明し、全能力獲得に至るゲノム制御基盤を明らかにする研究他	脂質の立体構造という観点から脂質-タンパク質相互作用を統一的理解することを目指す研究他	分子技術による単分子量子磁石を用いた量子分子スピントロニクスへの創成に関する研究他	ナノテンプレートを利用することで、各構成成分の精密な配置・配列を実現し、超集積材料の創出を目指す研究他	生きた細胞を顕微鏡下で自由自在に解析することで生命現象を解明し、ホロクス研究を推進する研究他	空隙率など従来のマクロスケールの指標を超越した複合構造の最適設計によって飛躍的に高効率な熱物質移動界面を創製する研究他	セシウム原子時計をはるかに凌駕する精度をもつ「光格子時計」の実現を目指す研究他	実時間並列ディベントダブルOSとその分散ネットワークの研究他	細胞内シグナル制御による免疫リプログラミングに関する研究他										

〔C〕科学技術基盤形成 11,833百万円

公募	委託	一般競争	請負	随契約	請負	一般競争	請負	公募	委託	一般競争	請負	一般競争	請負	一般競争	請負	一般競争	請負	公募	委託
〔C-1〕	〔C-2〕	〔C-3〕	〔C-4〕	〔C-5〕	〔C-6〕	〔C-7〕	〔C-8〕	〔C-9〕	〔C-10〕										
大学共同利用機関法人情報システム研究機構	(株)ディック・アルファ	(株)日立製作所	(株)アトラス	京都大学	共立管財(株)	アイエックス・ナレッジ(株)	(株)アイ・エス・シー	トップツアール(株)	(独)理化学研究所										
459百万円	426百万円	352百万円	325百万円	211百万円	154百万円	150百万円	137百万円	135百万円	126百万円										
データベース統合に関わる基盤技術開発他	文献データ作成に資する書庫の整備・業務の効率化を図る研究他	科学技術情報発信・流通総合システム(J-STAGE)システム運用アプリケーション保守業務他	科学技術情報発信・流通総合システム(J-STAGE)サービス運用業務他	生命動態システム科学のデータベースの統合化他	日本科学未来館建物管理業務他	総合情報システム等の運用他	日本科学未来館システム基盤運用管理及びサポート業務他	スーパーサイエンスハイスクール生徒研究発表会旅行手配他	生命動態システム科学のデータベースの統合化他										

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)

【D】法人共通 10.935百万円

(随意契約・請負)	(随意契約・請負)	(一般競争・請負)	(一般競争・請負)	(随意契約・請負)	(一般競争・委託)	(随意契約・請負)	(一般競争・請負)	(随意契約・請負)	(一般競争・請負)
【D-1】 野村ビル マネジメント(株) 84百万円	【D-2】 大星ビル 管理(株) 72百万円	【D-3】 (株)日立 製作所 41百万円	【D-4】 エヌ・ ティ・ティ・ コミュニ ケーションズ(株) 38百万円	【D-5】 (株)日本 旅行 36百万円	【D-6】 (一社)新 技術協会 28百万円	【D-7】 (一財)日 本システ ム開発研 究所 27百万円	【D-8】 沖電気工 業(株) 26百万円	【D-9】 (株)みず ほ銀行 26百万円	【D-10】 (株)廣濟 堂 23百万円
東京本部 別館清掃 業務 他	東京本部 専有部総 合管理 他	OAメール システム ハード ウェア・ソ フトウェア 保守 他	インター ネット接 続運用支 援業務	旅費業務 効率化に 係る運用 支援業務 他	管財管理 運營業務 他	資金・予 算管理シ ステム運 用保守契 約 他	構内無線 LAN 予約 システム の導入 他	為替手数 料 他	広報誌企 画編集・ 印刷業務 他

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)科学技術振興機構			B-4.東北大学		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
業務経費	戦略的な研究開発の推進、知識インフラの構築等	90,195	業務経費(研究委託)	研究開発に係る経費等 分子技術による単分子量子磁石を用いた量子分子スピントロニクス創成(戦略的創造研究推進事業(ERATO))、ディベンダフルワイヤレスシステム・デバイスの開発(戦略的創造研究推進事業(ERATO))、高スピン分極率を有するホイスラー合金に関する研究(国際科学技術共同研究推進事業(SICORP))他	3,066
人件費	役職員人件費	9,430			
一般管理費	管理部門に係る物件費、公租公課	1,505			
計		101,130	計		3,066
B.科学技術イノベーション創出			B-5.東京工業大学		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
業務経費	調査・分析及び研究開発戦略の提案に係る経費、研究開発に係る経費等	78,362	業務経費(研究委託)	研究開発に係る経費等 彌田超集積材料プロジェクト(戦略的創造研究推進事業(ERATO))、革新的800°C級火力発電プラント用超耐熱銅の設計原理(戦略的創造研究推進事業(ALCA))、機能分離の概念に基づく全固体蓄電デバイスの構築(戦略的創造研究推進事業(ALCA))他	2,390
計		78,362	計		2,390
C.科学技術基盤形成			B-6.名古屋大学		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
業務経費	情報システム開発・運用・保守等にかかる経費、スーパーサイエンスハイスクールに係る経費、日本科学未来館運営等に係る経費等	11,833	業務経費(研究委託)	研究開発に係る経費等 東山ライブホロニクスプロジェクト(戦略的創造研究推進事業(ERATO))、Security Weaver とPスクリプトによる実行中の継続的な安全確保に関する研究(戦略的創造研究推進事業(ERATO))、神経発達関連因子を標的とした統合失調症の分子病態解明(戦略的創造研究推進事業(ERATO))他	2,166
計		11,833	計		2,166
D.法人共通			B-7.九州大学		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
人件費	役職員人件費	9,430	業務経費(研究委託)	研究開発に係る経費等 固気液相界面メタフレイディクス(戦略的創造研究推進事業(ERATO))、ユビキチンシステムの網羅的解析基盤の創出(戦略的創造研究推進事業(ERATO))、細胞骨格制御シグナルを標的とした免疫難病治療の新戦略(戦略的創造研究推進事業(ERATO))他	1,977
一般管理費	管理部門に係る物件費、公租公課	1,505			
計		10,935		計	
B-1.東京大学			B-8.(独)理化学研究所		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
業務経費(研究委託)	研究開発に係る経費等 金井触媒分子生命プロジェクト(戦略的創造研究推進事業(ERATO))、竹内バイオ融合プロジェクト(戦略的創造研究推進事業(ERATO))、東原化学感覚シグナルプロジェクト(ERATO))他	8,084	業務経費(研究委託)	研究開発に係る経費等 香取創造時空間プロジェクト(戦略的創造研究推進事業(ERATO))、ヒトIPS細胞の分化能と腫瘍化傾向を反映するマーカー遺伝子群の探索(戦略的創造研究推進事業(ERATO))、未精入力に依存した神経回路形成のロジック(戦略的創造研究推進事業(ERATO))他	1,932
計		8,084	計		1,932
B-2.京都大学			B-9.(独)産業技術総合研究所		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
業務経費(研究委託)	研究開発に係る経費等 齋藤全能性エピゲノムプロジェクト(戦略的創造研究推進事業(ERATO))、秋吉バイオナノトランスポータープロジェクト(戦略的創造研究推進事業(ERATO))、フォトニック・ナノ構造を活用した新しい光マネジメント技術の開発(戦略的創造研究推進事業(ERATO))他	5,463	業務経費(研究委託)	研究開発に係る経費等 実時間並列ディベンダブルOSとその分散ネットワークの研究(戦略的創造研究推進事業(ERATO))、機能性酸化化合物を用いた界面相転移スイッチングデバイスの開発(戦略的創造研究推進事業(ERATO))、超低損失パワーデバイス実現のための基盤構築(戦略的創造研究推進事業(ERATO))他	1,563
計		5,463	計		1,563
B-3.大阪大学			B-10.慶應義塾		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
業務経費(研究委託)	研究開発に係る経費等 村田脂質活性構造プロジェクト(戦略的創造研究推進事業(ERATO))、先端計測分析機器用共通ソフトウェアプラットフォームの開発(研究成果展開事業(先端計測))、情報システムの超低消費電力化を目指した技術革新と統合化技術(戦略的創造研究推進事業(ERATO))他	4,169	業務経費(研究委託)	研究開発に係る経費等 細胞内シグナル制御による免疫リプログラミング(戦略的創造研究推進事業(ERATO))、超低電力マグノンデバイスの基盤技術創出(戦略的創造研究推進事業(ERATO))、組込みリアルタイムシステム用ディベンダブルSoC及びSiPに関する基盤技術の研究(戦略的創造研究推進事業(ERATO))他	1,529
計		4,169	計		1,529

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)

C-1.大学共同利用機関法人情報・システム研究機構			C-8.(株)アイ・エス・シー		
費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)
業務経費(研究委託)	データベース統合に関わる基盤技術開発に係る経費 他	459	業務経費(請負)	日本科学未来館システム基盤運用管理及びサポート業務に係る経費 他	137
計		459	計		137
C-2.(株)ディック・アルファ			C-9.トップツアー(株)		
費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)
業務経費(請負)	文献データ作成に関わる資料収集・書誌作成及び記事発注管理業務に係る経費 他	426	業務経費(請負)	スーパーサイエンスハイスクール生徒研究発表会 旅行手配に係る経費 他	135
計		426	計		135
C-3.(株)日立製作所			C-10.(独)理化学研究所		
費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)
業務経費(請負)	科学技術情報発信・流通総合システム(J-STAGE)システム運用アプリケーション保守業務に係る経費 他	352	業務経費(研究委託)	生命動態システム科学のデータベースの統合化に係る経費 他	126
計		352	計		126
C-4.(株)アトラス			D-1.野村ビルマネジメント(株)		
費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)
業務経費(請負)	科学技術情報発信・流通総合システム(J-STAGE)サービス運用業務に係る経費 他	325	業務経費(請負)	東京本部別館清掃業務に係る経費 他	84
計		325	計		84
C-5.京都大学			D-2.大星ビル管理(株)		
費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)
業務経費(研究委託)	生命動態システム科学のデータベースの統合化に係る経費 他	211	業務経費(請負)	東京本部専有部総合管理に係る経費 他	72
計		211	計		72
C-6.共立管財(株)			D-3.(株)日立製作所		
費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)
業務経費(請負)	日本科学未来館建物管理等業務に係る経費 他	154	業務経費(請負)	OAメールシステムハードウェア・ソフトウェア保守に係る経費 他	41
計		154	計		41
C-7.アイエクス・ナレッジ(株)			D-4.エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)		
費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)
業務経費(請負)	総合情報システム等の運用に係る経費 他	150	業務経費(請負)	インターネット接続運用支援業務に係る経費	38
計		150	計		38

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-5.(株)日本旅行					
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
業務経費(請負)	旅費業務効率化に係る運用支援業務に係る経費 他	36			
計		36	計		0
D-6.(一社)新技術協会					
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
業務経費(委託)	管財管理運営業務に係る経費 他	28			
計		28	計		0
D-7.(一財)日本システム開発研究所					
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
業務経費(請負)	資金・予算管理システム運用保守契約に係る経費 他	27			
計		27	計		0
D-8.沖電気工業(株)					
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
業務経費(請負)	構内無線LAN 予約システムの導入に係る経費 他	26			
計		26	計		0
D-9.(株)みずほ銀行					
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
業務経費(請負)	為替手数料に係る経費 他	26			
計		26	計		0
D-10.(株)廣濟堂					
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
業務経費(請負)	広報誌企画編集・印刷業務に係る経費 他	23			
計		23	計		0
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
計		0	計		0

支出先上位10者リスト

A.(独)科学技術振興機構

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(独)科学技術振興機構	科学技術イノベーションで世界を牽引するための研究開発戦略の立案、科学技術イノベーション創出の推進及び科学技術イノベーション創出のための基盤形成を推進	101,131	—	—

B.科学技術イノベーション創出

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	東京大学	金井触媒分子生命プロジェクト 他	8,084	企画競争	—
2	京都大学	斎藤全能性エピゲノムプロジェクト 他	5,463	企画競争	—
3	大阪大学	村田脂質活性構造プロジェクト 他	4,169	企画競争	—
4	東北大学	分子技術による単分子量子磁石を用いた量子分子スピントロニクス創成 他	3,066	企画競争	—
5	東京工業大学	彌田超集積材料プロジェクト 他	2,390	企画競争	—
6	名古屋大学	東山ライブホロニクスプロジェクト 他	2,166	企画競争	—
7	九州大学	固気液相界面メタフルイディスク 他	1,977	企画競争	—
8	(独)理化学研究所	香取創造時空間プロジェクト 他	1,932	企画競争	—
9	(独)産業技術総合研究所	実時間並列ディペンダブルOSとその分散ネットワークの研究 他	1,563	企画競争	—
10	慶應義塾	細胞内シグナル制御による免疫リプログラミング 他	1,529	企画競争	—

C.科学技術基盤形成

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構	データベース統合に関わる基盤技術開発 他	459	企画競争	—
2	(株)ディック・アルファ	文献データ作成に関わる資料収集・書誌作成及び記事発注管理業務 他	426	複数案件	—
3	(株)日立製作所	科学技術情報発信・流通総合システム(J-STAGE)システム運用アプリケーション保守業務 他	352	複数案件	—
4	(株)アトラス	科学技術情報発信・流通総合システム(J-STAGE)サービス運用業務 他	325	複数案件	—
5	京都大学	生命動態システム科学のデータベースの統合化 他	211	企画競争	—
6	共立管財(株)	日本科学未来館建物管理等業務 他	154	複数案件	—
7	アイエックス・ナレッジ(株)	総合情報システム等の運用 他	150	複数案件	—
8	(株)アイ・エス・シー	日本科学未来館システム基盤運用管理及びサポート業務 他	137	複数案件	—
9	トップツアー(株)	スーパーサイエンスハイスクール生徒研究発表会 旅行手配 他	135	複数案件	—
10	(独)理化学研究所	生命動態システム科学のデータベースの統合化 他	126	企画競争	—

D.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	野村ビルマネジメント(株)	東京本部別館清掃業務 他	84	複数案件	—
2	大星ビル管理(株)	東京本部専有部総合管理 他	72	複数案件	—
3	(株)日立製作所	OAメールシステムハードウェア・ソフトウェア保守 他	41	複数案件	—
4	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)	インターネット接続運用支援業務	38	複数案件	—
5	(株)日本旅行	旅費業務効率化に係る運用支援業務 他	36	複数案件	—
6	(一社)新技術協会	管財管理運営業務 他	28	複数案件	—
7	(一財)日本システム開発研究所	資金・予算管理システム運用保守契約 他	27	複数案件	—
8	沖電気工業(株)	構内無線LAN 予約システムの導入 他	26	複数案件	—
9	(株)みずほ銀行	為替手数料 他	26	複数案件	—
10	(株)廣済堂	広報誌企画編集・印刷業務 他	23	複数案件	—