

平成23年行政事業レビューシート

( 文部科学省 )

<b>事業名</b>	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		<b>担当部局庁</b>	文部科学省科学技術・学術政策局		<b>作成責任者</b>	基盤政策課長 板倉周一郎			
<b>事業開始・ 終了(予定) 年度</b>	平成15年度		<b>担当課室</b>	基盤政策課						
<b>会計区分</b>	一般会計		<b>施策名</b>	-						
<b>根拠法令 (具体的な)</b>	独立行政法人科学技術振興機構法		<b>関係する計画、 通知等</b>	第4期科学技術基本計画 (平成23年8月閣議決定)						
<b>事業の目的 (目指す姿を 簡潔に。3行程 度以内)</b>	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、わが国のイノベーション創出の源泉となる知識の創出から研究成果の社会・国民への還元までを総合的に推進するとともに、その基盤となる科学技術情報の提供、科学技術に関する理解増進活動、戦略的国際活動等を推進することを目的とする。									
<b>事業概要 (5行程度以 内。別添可)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・社会・経済的ニーズを踏まえ国が定めた目標を達成するため、課題解決型基礎研究を推進(イノベーションシーズの創出)</li> <li>・大学等の優れた研究開発成果の実用化を目指し、橋渡し型研究開発等を推進(イノベーションシーズの企業への移転)</li> <li>・我が国の科学技術情報に関する中核的機関として、国内外の科学技術に関する情報の収集、整理、提供を推進</li> <li>・国際科学技術協力の戦略的展開に資するため、科学技術外交の強化に貢献する先進国、途上国との共同研究等を推進</li> <li>・科学技術の振興および質の高い人材の養成に資するため、科学技術に関する知識の普及、国民の関心・理解の増進を推進</li> </ul>									
<b>実施方法</b>	<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	
<b>予算額・ 執行額 (単位:百万円)</b>	予算 の 状 況	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度要求				
		当初予算	105,058	106,657	102,662	104,818	123,329			
		補正予算	0	801	0	0				
		繰越し等	0	0	0	0				
	計	105,058	107,459	102,662	104,818	123,329				
	執行額	105,058	107,459	102,662						
執行率 (%)	100%	100%	100%							
<b>成果目標及び 成果実績 (アウトカム)</b>	成果指標		単位	20年度	21年度	22年度	目標値 (年度)			
	・「I 業務の質の向上」についての中期計画の達成度(独立行政法人評価委員会における評価)			成果実績	-	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)	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)	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)		
	達成度		%	100	100	100				
<b>活動指標及び 活動実績 (アウトプット)</b>	活動指標		単位	20年度	21年度	22年度	23年度活動見込			
	・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			活動実績 (当初見込み)	課題	3,054	4,219	2,910	-	
	・国内外の科学技術資料に掲載されている論文等の書誌データを新たに整備・収録した件数			千件	1,184	1,210	1,280	1,300		
	・先進的な科学技術や理科、数学学習の取組みを行う高等学校等(スーパーサイエンスハイスクール)に対する支援			校	102	106	125	145		
<b>単位当たり コスト</b>	- (百万円/ -)		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 23 ・ 24 年度 予算 内訳	<b>費目</b>	23年度当初予算	24年度要求	主な増減理由						
	独立行政法人科学技術振興機構運営費交付金	104,818百万円	123,329百万円	○増額理由 東日本大震災からの復興の基本方針及び新成長戦略や第四期科学技術基本計画の実現に向けた事業による増(22,012百万円)。 うち東日本大震災復興関連事業:9,499百万円						
				○減額理由 事業仕分けを踏まえた地域事業及びバイオインフォマティクス推進センター事業の終了等や事務所の集約化、業務内容の見直しによる縮減(△3,501百万円)。						
	計	104,818百万円	123,329百万円							

事業所管部局による点検			
	評価	項目	特記事項
目的・予算の状況	○	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、費目・用途	○	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・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。	
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か。	
	○	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>平成21年度の行政事業レビューの指摘を踏まえ、以下の取組を行った。</p> <p>○「独立行政法人の事務・事業の見直しの基本方針(平成22年12月7日閣議決定)」に従い、地域イノベーション創出総合支援事業については平成25年度末の廃止に向け取り組んだ。また、科学技術情報流通促進事業については、一部プログラムの終了やシステム開発・運用費の縮減により一層の効率化を行った。</p> <p>○都内事務所については、神田事務所を廃止し、2事務所への統合に向けた取組を着実に進めた。</p> <p>○戦略的創造研究推進事業において文科省が第3期科学技術基本計画に沿って示す戦略目標に従うなど、引き続き国の科学技術に関する政策や戦略を反映して運営した。</p> <p>○国際関係の競争的資金については、「戦略的国際科学技術協力推進事業(共同研究型)」と「地球規模課題対応国際科学技術協力事業」を統合して「国際科学技術共同研究推進事業」とした。</p> <p>○競争的資金の使用ルール等の統一化及び簡素化・合理化については、「平成23年度科学技術重要施策アクション・プラン」に沿って費目の統一をする等、利用者の利便性を高めるように努めた。</p> <p>○日本科学未来館については、平成22年10月1日より、JSTによる直轄運営となり、組織や人事を見直して機動的に運営している。</p> <p>○競争性のない随意契約の見直しを引き続き行っていくと共に、一者応札応募対策として①仕様書チェックリストによる点検②競争参加要件の緩和徹底③公告期間確保の周知徹底等を実施し、契約の競争性、公平性、透明性を確保した。</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、イノベーション創出の源泉となる知識の創出から研究成果の社会・国民への還元への推進等に取り組む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る。</p> <p>2. 所見: 科学技術情報流通促進事業では一部プログラムの終了やシステム開発・運用費の縮減により一層の効率化に努めており、また、国際関係事業では2つの事業を統合することにより、事業運営に係る情報の共有化・活用等の業務改善に取り組んでいる。都内事務所の統合や日本科学未来館の直轄運営経営の開始と随意契約の見直しなどについても経営改善の取組として評価できる。ただし、今後も引き続き不断の業務改善、効率化の推進を図るべきである。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>今後も引き続き業務改善、効率化の推進を図っていく。また、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。</p> <p>また、事業仕分けを踏まえた地域事業及びバイオインフォマティクス推進センター事業の終了等や事務所の集約化、業務内容の見直しにより縮減(▲3,501百万円)。</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)			
別紙参照			

※平成22年度実績を記入  
 ※表示単位未満四捨五入の関係で、合計と積み上げは一致しない。

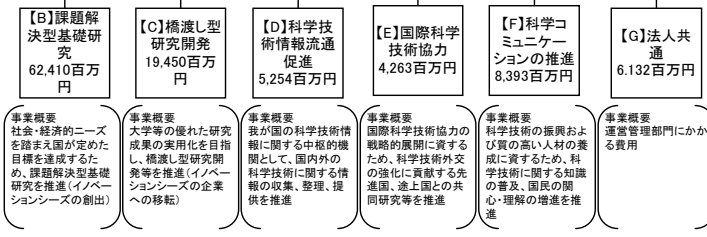
文部科学省  
 102.662百万円

事業概要  
 科学技術基本計画の実施において中核的な役割を担う機関として、わが国のイノベーション創出の源泉となる知識の創出から研究成果の社会・国民への還元までを総合的に推進するとともに、その基盤となる科学技術情報の提供、科学技術に関する理解増進活動、戦略的国際活動等を推進することを目的とする。

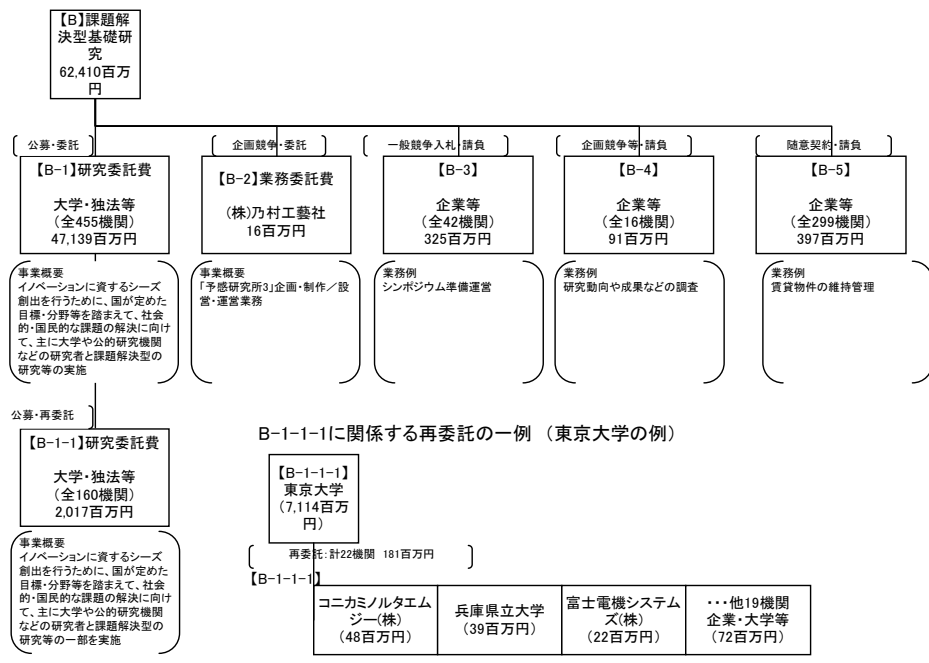
※国費投入額と総事業費の差額は自己収入等によるものである。

[交付]

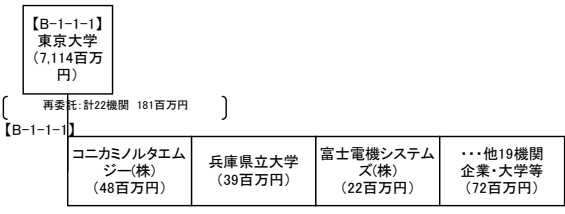
【A】(独)科学技術振興機構  
 105.903百万円  
 (運営費交付金部門)



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)

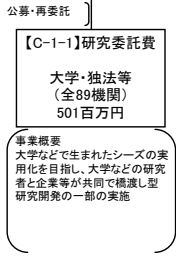
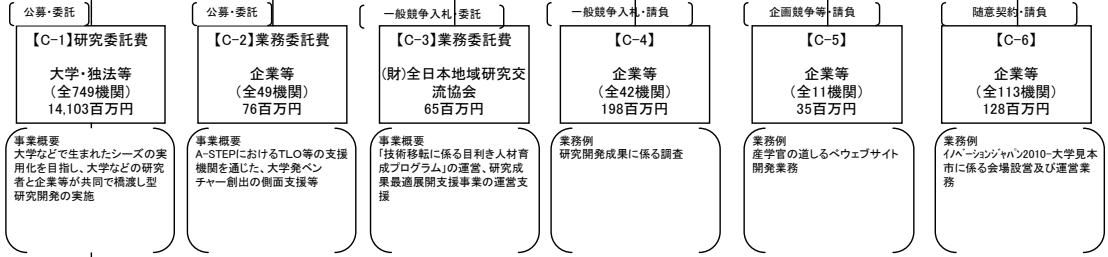


B-1-1-1に關係する再委託の一例 (東京大学の例)

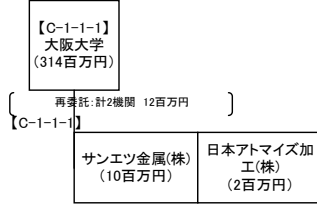


※平成22年度実績を記入

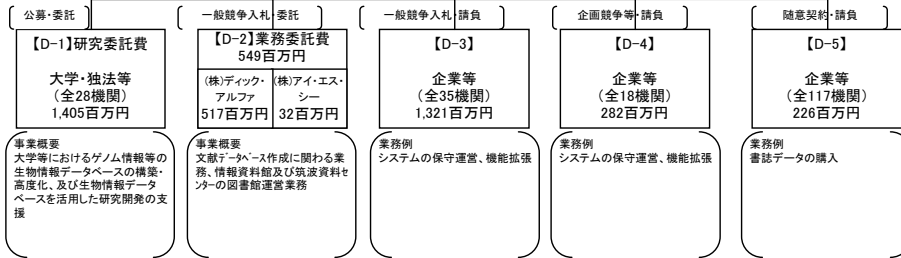
【C】橋渡し型  
研究開発  
19,450百万  
円



C-1-1-1に關係する再委託の一例（大阪大学の例）



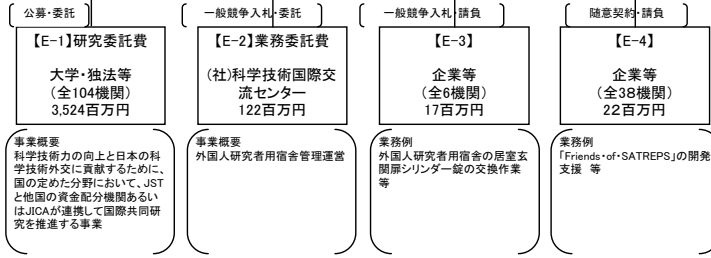
【D】科学技術  
情報流通  
促進  
5,254百万  
円



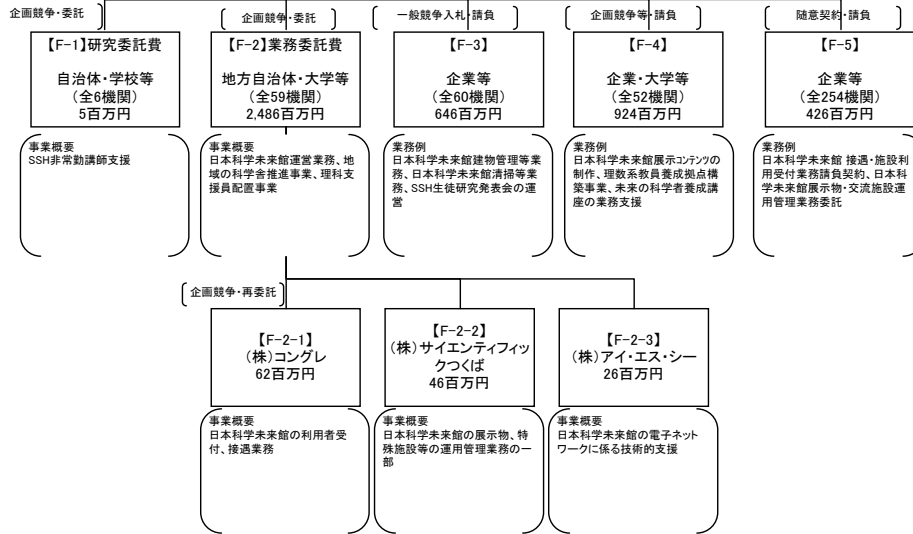
資金の流れ  
(資金の受け取り先が何を  
行っているか  
について補足  
する) (単位：  
百万円)

※平成22年度実績を記入

【E】国際科学  
技術協力  
4,263百万円

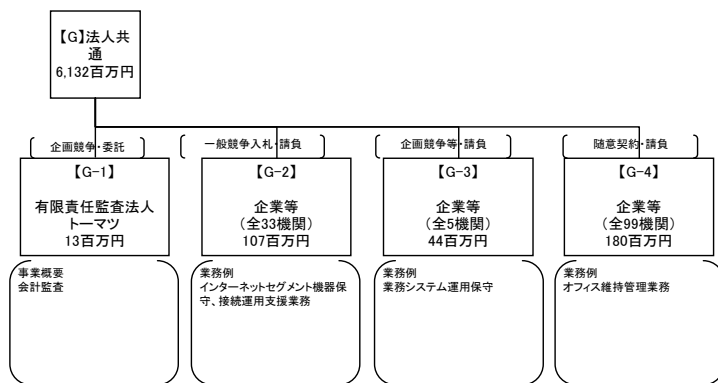


【F】科学コ  
ミュニケー  
ションの推進  
8,393百万円



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)

※平成22年度実績を記入



**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)

A.(独)科学技術振興機構			E.国際科学技術協力		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
外部委託費(研究委託経費)	大学、独法、企業等に対する研究委託	66,176	外部委託費(研究委託経費)	大学、独法等に対する研究委託	3,524
直接費(事業費)	シンポジウム等運営役務費、特許出願・維持費、旅費、諸謝金等	11,245	直接費(事業費)	旅費、諸謝金等	312
直接費(人件費)	研究者及び研究補助者等任期付職員人件費	8,777	直接費(人件費)	業務協力員等任期付職員人件費	256
外部委託費(請負費)	企業等に対する業務請負	5,370	外部委託費(業務委託費)	企業等に対する業務委託	122
直接費(物品購入費)	研究機器等設備・備品費、研究資材費、資料購入等消耗品費等	5,220	外部委託費(請負費)	企業等に対する業務請負	39
外部委託費(業務委託費)	企業等に対する業務委託	3,328	直接費(物品購入費)	研究機器等設備・備品費、研究資材費等	10
間接費(事業費)	人件費(業務系)	3,037			
間接費(人件費)	人件費(管理系)	1,492			
間接費(物品費等)	システム等設備・備品費、建物賃借料等	781			
間接費(公租公課)	公租公課	478			
計		105,903	計		4,263
B.課題解決型基礎研究			F.科学コミュニケーションの推進		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
外部委託費(研究委託経費)	大学、独法等に対する研究委託	47,139	外部委託費(業務委託費)	企業等に対する業務委託	2,486
直接費(人件費)	研究者及び研究補助者等任期付職員人件費	5,719	直接費(事業費)	コンテンツ・展示物製作等役務費、諸謝金、旅費等	2,086
直接費(事業費)	特許出願・維持費、旅費、諸謝金等	5,250	外部委託費(請負費)	企業等に対する業務請負	1,996
直接費(物品購入費)	研究機器等設備・備品費、研究資材費等	3,474	直接費(物品購入費)	展示物・理数教育用設備・備品費、理数教材費等	932
外部委託費(請負費)	企業等に対する業務請負	813	直接費(人件費)	業務協力員等任期付職員人件費	888
外部委託費(業務委託費)	企業等に対する業務委託	16	外部委託費(研究委託経費)	学校等に対する研究委託	5
計		62,410	計		8,393
C.橋渡し型研究開発			G.法人共通		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
外部委託費(研究委託経費)	企業、大学等に対する研究委託	14,103	間接費(事業費)	人件費(業務系)	3,037
直接費(事業費)	特許出願・維持費、旅費、諸謝金等	3,083	間接費(人件費)	人件費(管理系)	1,492
直接費(人件費)	研究者、業務協力員等任期付職員人件費	1,711	間接費(物品費等)	建物賃借料、諸謝金、旅費等	781
外部委託費(請負費)	企業等に対する業務請負	361	間接費(公租公課)	公租公課	478
外部委託費(業務委託費)	企業等に対する業務委託	141	外部委託費(請負費)	企業等に対する業務請負	331
直接費(物品購入費)	研究機器等設備・備品費、研究資材費等	52	外部委託費(業務委託費)	企業等に対する業務委託	13
計		19,450	計		6,132
D.科学技術情報流通促進					
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
外部委託費(請負費)	企業に対するシステム関連請負等	1,829			
外部委託費(研究委託経費)	大学、独法等に対する研究委託	1,405			
直接費(物品購入費)	システム等設備・備品費、資料購入等消耗品費等	752			
外部委託費(業務委託費)	企業等に対する業務委託	549			
直接費(事業費)	旅費、諸謝金等	515			
直接費(人件費)	業務協力員等任期付職員人件費	204			
計		5,254	計		0

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)

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-1.東京大学			B-1-1-1.コニカミノルタエムジー(株)		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
事業費(物品費)	研究機器等設備・備品費、研究資材費等	3,053	事業費	産学イノベーション加速事業【先端計測分析技術・機器開発】「高アスペクト比X線格子を用いた位相型高感度X線医用診断機器の開発」	48
間接経費	間接経費	1,638			
事業費(人件費・謝金)	研究に係わる研究者の人件費	1,306			
事業費(その他)	研究に係わる成果発表費、会議費、外注費、通信運搬費など	572			
事業費(旅費)	研究に係わる旅費	364			
外部委託費	研究の一部に係る再委託経費	181			
計		7,114	計		48
B-2.(株)乃村工藝社			B-3.(株)ジャパンエコー社		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
事業費	イベント企画運営	16	事業費	コンテンツの作成	42
計		16	計		42
B-4.人民網日本(株)			B-5.(株)フェニックスバイオ		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
事業費	コンテンツの提供・作成	16	事業費	遺伝子変異マウス作出・飼育管理業務	59
計		16	計		59
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
計		0	計		0



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-1.フクダ電子(株)			C-1-1-1. サンエツ金属(株)		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
事業費	研究成果最適展開支援事業 実用化挑戦タイプ(委託開発)「抗トロンピン剤を用いた冠状動脈用薬剤溶出ステント」	620	事業費	研究成果最適展開支援事業(研究開発資源活用型)「完全鉛フリー・高強度・快削性黄銅粉末合金の実用化開発」	10
計		620	計		10
C-2.愛媛大学			C-3.(財)全日本地域研究交流協会		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
事業費	大学発ベンチャーの支援活動	6	事業費(人件費)	研究成果最適展開支援事業及び技術移転に係る目利き人材育成プログラムの運営支援に係る人件費	30
			事業費(その他)	研究成果最適展開支援事業及び技術移転に係る目利き人材育成プログラムの運営に係る経費(旅費、諸謝金、通信運搬費等)	29
			一般管理費		6
計		6	計		65
C-4.(株)三菱化学テクノロジーサーチ			C-5.伊藤忠テクノソリューションズ(株)		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
事業費	成果事例の調査	27	事業費	「産学官の道しるべ総合サイト」リニューアルに係るサイト開発	13
計		27	計		13
C-6.イノベーション・ジャパン事務局日経BP社					
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
事業費	イノベーションジャパン2010-大学見本市に係る会場設営及び運営業務	53			
計		53	計		0

D-1.大学共同利用機関法人情報・システム研究機構			D-2.(株)ディック・アルファ		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
事業費(その他)	研究に係わる成果発表費、会議費、外注費、通信運搬費など	396	事業費(その他)	文献DBの書誌作成に係わる 通信運搬費、光熱水料、外注費、保守修繕費、賃借料など	247
事業費(人件費・謝金)	研究に係わる研究者の人件費	174	事業費(人件費)	文献DBの書誌作成に係わる 人件費	210
間接経費	間接経費	76	一般管理費		52
事業費(物品費)	研究に係わる設備備品費、消耗品費	34	事業費(物品費)	複写消耗品など	8
事業費(旅費)	研究に係わる旅費	17			
計		696	計		517
D-3.東芝ソリューション(株)			D-4.(株)日立製作所		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
事業費	科学技術情報発信・流通総合システムユーザサポート業務	387	事業費	システムの保守運営、機能拡張	78
計		387	計		78
D-5.Springer-SBM B.V.					
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
事業費	書誌メタデータ及び電子ジャーナルの購入	50			
計		50	計		0
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
計		0	計		0

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)

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-1. 東京大学			E-2.(社)科学技術国際交流センター		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
事業費(物品費)	研究に係わる設備備品費、消耗品費	208	事業費(人件費)	外国人研究者用宿舎施設維持管理に関わる人件費	50
事業費(旅費)	研究に係わる旅費	155	事業費(その他)	外国人研究者用宿舎管理運営に係わる運営経費、交流経費、法定検査などの維持管理費 など	31
間接経費	間接経費	123	外部委託費	外国人研究者用宿舎施設維持管理	24
事業費(人件費・謝金)	研究に係わる研究者の人件費	104	事業費(物品費)	外国人研究者用宿舎管理運営に係わる備品費	9
事業費(その他)	研究に係わる成果発表費、会議費、外注費、通信運搬費など	60	一般管理費	一般管理費	8
計		652	計		122
E-3.(株)利研ジャパン			E-4.(株)アイ・エス・シー		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
事業費	外国人研究者用宿舎「二の宮ハウス」居室玄関扉シリンダー錠等の交換作業	5	事業費(その他)	システム開発・支援業務 等	3
計		5	計		3
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
計		0	計		0
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
計		0	計		0

F-1.宮崎県			F-2.(財)科学技術広報財団		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
事業費	SSH非常勤講師支援(宮崎県立宮崎北高等学校)	1	事業費(人件費)	日本科学未来館の運営管理に係わる人件費	397
			事業費(その他)	日本科学未来館の運営管理に係わる費用(保守修繕費、電子計算機保守管理費、旅費、通信運搬費、広報費、賃借料、諸謝金等)	291
			外部委託費	日本科学未来館の受付対応など	135
			事業費(物品費)	機械器具・備品費、消耗品費	12
計		1	計		835
F-2-1.(株)コングレ			F-3.共立管財(株)		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
事業費	日本科学未来館の利用者受付、接遇業務	62	事業費	日本科学未来館の建物管理等業務	176
計		62	計		176
F-4.(株)電通テック			F-5.(株)コングレ		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
事業費	ドームシアター3D映像作品の映像制作業務	80	事業費	日本科学未来館の利用者受付、接遇業務	62
計		80	計		62
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
計		0	計		0

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)

G-1.有限責任監査法人 トーマツ			G-2.エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
事業費	会計監査	13	事業費	インターネットセグメント機器保守、接続運用支援業務	14
計		13	計		14
G-3.(株)日立製作所			G-4.大星ビル管理(株)		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
事業費	業務システム運用保守	25	事業費	オフィス維持管理業務	65
計		25	計		65
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
計		0	計		0
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
計		0	計		0

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)

支出先上位10者リスト

【B-1】課題解決型基礎研究 公募・委託 研究委託費

	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	「光機能性プローブによるin vivo微小がん検出プロジェクト」他	7,114	企画競争	—
2	大阪大学	「極微細加工用レジスト研究とプロセスシミュレーターの開発」他	3,646	企画競争	—
3	京都大学	「コンパクト3テスラMRI装置の開発」他	3,617	企画競争	—
4	東北大学	「超小型近赤外分光測定装置の開発」他	2,113	企画競争	—
5	(独)産業技術総合研究所	「機能性酸化物を用いた界面相転移スイッチングデバイスの開発」他	1,684	企画競争	—
6	名古屋大学	「シアノバクテリアの概日システム」他	1,553	企画競争	—
7	(独)理化学研究所	「手綱核による行動・学習の選択機構の解明」他	1,475	企画競争	—
8	東京工業大学	「光技術が先導する臨界的非平衡物質開拓」他	1,417	企画競争	—
9	九州大学	「大脳皮質の機能的神経回路の構築原理の解明」他	1,291	企画競争	—
10	北海道大学	「水循環の基盤となる革新的水処理システムの創出」他	1,193	企画競争	—

【B-1-1-1】課題解決型基礎研究 公募・再委託 研究委託費 東京大学の例

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	コニカミノルタエムジー(株)	「高アスペクト比X線格子を用いた位相型高感度X線医用診断機器の開発」	48	企画競争	—
2	兵庫県立大学	「高アスペクト比X線格子を用いた位相型高感度X線医用診断機器の開発」	39	企画競争	—
3	富士電機システムズ(株)	「実時間型エアロゾル多成分複合分析計の開発」	22	企画競争	—
4	(独)海洋研究開発機構	「実時間型エアロゾル多成分複合分析計の開発」	16	企画競争	—
5	ネオアーク(株)	「光コムを用いた空間絶対位置超精密計測装置の開発」	14	企画競争	—
6	(独)産業技術総合研究所	「光コムを用いた空間絶対位置超精密計測装置の開発」	11	企画競争	—
7	奈良先端科学技術大学院大学	「細胞内温度計測用プローブの開発」	7	企画競争	—
8	理研計器(株)	「近赤外レーザーを応用した安定同位体計測法の開発」	5	企画競争	—
9	京都大学	「近赤外レーザーを応用した安定同位体計測法の開発」	4	企画競争	—
10	大阪大学	「生細胞活性可視化診断用ラマン分光顕微鏡の開発」	4	企画競争	—

【B-2】課題解決型基礎研究 企画競争・委託 業務委託費

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)乃村工藝社	イベント企画運営	16	企画競争	—
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

【B-3】課題解決型基礎研究 一般競争入札・請負

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)ジャパンエコー社	「中国向けのポータルサイト」に係わるコンテンツの作成等	42	2	—(※)
2	(株)三菱総合研究所	科学技術に関するエビデンスデータの調査分析 他	32	複数案件	—
3	富士ゼロックス(株)	複合機保守	26	複数案件	—
4	日本電子(株)	核磁気共鳴装置及び質量分析計の移設作業 他	15	複数案件	—
5	(財)未来工学研究所	科学技術イノベーション政策における政策のための科学に関する調査・分析 他	15	複数案件	—
6	日本クレア(株)	2系統のノックダウンマウスの生産請負業務	15	1	—(※)
7	(株)オムニサイソフトウェア	D-Visor86環境整備 他	13	複数案件	—
8	コニカミノルタビジネスソリューションズ(株)	複合機保守	12	複数案件	—
9	(株)サイバー創研	DEOSコンソーシアム設立準備作業 他	11	複数案件	—
10	(株)プライムインターナショナル	平成22年度CRC国際シンポジウムの開催に係る会場設営及び運営業務 他	11	複数案件	—

※落札率は、予定価格を類推させるおそれがあるため非公表

【B-4】課題解決型基礎研究 企画競争等・請負

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	人民網日本(株)	サイエンスポータルチャイナのコンテンツ拡充に係わる「中国の統計情報」コンテンツの作成業務 他	16	企画競争	—
2	政策研究大学院大学	科学技術・イノベーション政策のエビデンス評価に関する研究	15	企画競争	—
3	フルカー・バイオスピン(株)	超高感度クライオNMR解析自動システムの移設およびメンテナンス	14	企画競争	—
4	(株)NHKグローバルメディアサービス	ERATO研究成果映像記録制作「岩田ヒト腹受容体構造」プロジェクト 他	12	企画競争	—
5	(株)ピュアハンド	国際共同研究「時空間秩序プロジェクトビデオ制作」	7	企画競争	—
6	(株)千代田ラフト	ERATO研究成果映像記録制作「上田マクロ量子制御」プロジェクト	5	企画競争	—
7	(株)桜映画社	ERATO研究成果映像記録制作「浅田共創知能システム」プロジェクト	5	企画競争	—
8	ライフムービー(株)	ERATO研究成果映像記録制作「長谷部分化全能性進化」プロジェクト	5	企画競争	—
9	萬方數據(香港)有限公司	中国デジタル学術誌全文データベース利用	3	企画競争	—
10	富士テレコム(株)	人事・給与システム運用支援及び導入機器保守	3	企画競争	—

【B-5】課題解決型基礎研究 随意契約・請負

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)フェニックスバイオ	遺伝子変異マウス作出・飼育管理業務	59	随意契約	—
2	飛鳥建設(株)	研究実施場所の改修工事	57	随意契約	—
3	Library of Chinese Academy of Sciences	メタデータ購入	13	随意契約	—
4	(株)第一印刷所	報告書等印刷業務	13	随意契約	—
5	アサヒビジネス(株)	報告書等印刷・発送業務	12	随意契約	—
6	大林組	研究実施場所(分析室)安全対策工事	9	随意契約	—
7	(株)アイワード	報告書等印刷業務	7	随意契約	—
8	(株)カントー	報告書等印刷業務	7	随意契約	—
9	(株)日経サイエンス	日経サイエンス記事広告掲載業務	7	随意契約	—
10	人民網日本(株)	中国センターHPIに掲載する記事の翻訳業務 他	7	複数案件	—

【C-1】橋渡し型研究開発 公募・委託 研究委託費

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	フクダ電子(株)	「抗トロンピン剤を用いた冠状動脈用薬剤溶出ステント」	620	企画競争	—
2	キッセイ薬品工業(株)	「ヒト化抗体を用いた悪性中皮種治療薬」	596	企画競争	—
3	(株)カネカ	「植物資源由来生分解性樹脂」他	437	企画競争	—
4	(株)ステリック再生医科学研究所	「RNA干渉によるクローン病腸狭窄症治療薬」	339	企画競争	—
5	旭化成クラレメディカル(株)	「カセット式血液透析システム」他	338	企画競争	—
6	大阪大学	「高輝度レーザープロセス制御法を用いたチタン合金の高品質・高効率加工技術」他	314	企画競争	—
7	信州大学	「エキゾチック・ナノカーボンの創成と応用」他	295	企画競争	—
8	ステラファーマ(株)	「ホウ素中性子捕捉療法用ホウ素薬剤」	283	企画競争	—
9	京都大学	「天敵誘引剤・天敵活性化剤を用いた新しい害虫防除技術の事業化」他	273	企画競争	—
10	東北大学	「オン・ダイヤモンド型の蛋白質絶対定量キットの開発」他	272	企画競争	—

【C-1-1-1】橋渡し型研究開発 公募・再委託 研究委託費 大阪大学の例

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	サンエツ金属(株)	「完全鉛フリー・高強度・快削性黄銅粉末合金の実用化開発」	10	企画競争	—
2	日本アトマイズ加工(株)	「完全鉛フリー・高強度・快削性黄銅粉末合金の実用化開発」	2	企画競争	—
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

【C-2】橋渡し型研究開発 公募・委託 業務委託

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	愛媛大学	「イェハエを利用した革新的養殖システムの創出」に係る大学発ベンチャーの支援活動	6	企画競争	—
2	東京工業大学	「天気庄マルチガスターメーソフレーザープラズマの実用化開発とビジネス化」に係る大学発ベンチャーの支援活動、他	4	企画競争	—
3	東京農工大学	「紙とペンによるユーザコンピュータインタラクションの開発」に係る大学発ベンチャー創出のための支援活動	4	企画競争	—
4	(財)京都高度技術研究所	「高品質な有機強誘電性薄膜作製における標準化技術の研究開発」に係る大学発ベンチャー創出のための支援活動	4	企画競争	—
5	(財)やまぐち産業振興財団	「短日性農作物の光害を回避するLED屋外照明装置の開発」に係る大学発ベンチャー創出のための支援活動	4	企画競争	—
6	(株)新潟ティーエルオー	「原子空孔受託評価及び評価装置製作ベンチャー企業の創出」に係る大学発ベンチャー創出のための支援活動	4	企画競争	—
7	(株)イービー・サイエックス	「オン・ダイヤモンド型の蛋白質絶対定量キットの開発」に係る大学発ベンチャー創出のための支援活動	4	企画競争	—
8	(公財)京都産業21	「新規γ-グルタミルトランスペプチダーゼ(GGT)阻害剤によって引き起こされる細胞内コラーゲン産生の応用」に係る大学発ベンチャーの創傷被覆・保護用ナノばんそうこう「ナノプラスター」の開発」に係る大学発ベンチャーの支援活動	4	企画競争	—
9	早稲田大学	「多剤耐性細菌(MRSA、VRE)に有効な新規抗生物質の開発」に係る大学発ベンチャーの支援活動	3	企画競争	—
10	(財)先端医療振興財団	「多剤耐性細菌(MRSA、VRE)に有効な新規抗生物質の開発」に係る大学発ベンチャーの支援活動	3	企画競争	—



【C-3】橋渡し型研究開発 一般競争入札・委託 業務委託

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(財)全日本地域研究交流協会	H22年度「技術移転に係る目利き人材育成プログラム」の運営 他	65	複数案件	—
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

【C-4】橋渡し型研究開発 一般競争入札・請負

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)三菱化学テクノロジー	JST成果事例の特許・論文による調査分析	27	複数案件	—
2	富士ゼロックス(株)	複合機保守	14	複数案件	—
3	(株)博秀工芸	新技術説明会に係る配布資料の作成 他	14	複数案件	—
4	(株)リベルタス・コンサルティング	平成22年度 地域イノベーション創出総合支援事業等追跡調査	12	11	—(※)
5	タクミサービス	建物管理及び清掃業務(JSTイノベーションプラザ大阪) 他	10	複数案件	—
6	(財)全日本地域研究交流協会	産学官連携活動に携わる人材に必要なスキルの調査	9	5	—(※)
7	共栄ビル管理(株)	建物管理及び清掃業務(JSTイノベーションプラザ福岡)	8	3	—(※)
8	(社)先端技術産業戦略推進機構	「産学官連携支援データベース」事業・制度の情報調査およびデータ作成・登録	8	1	—(※)
9	(株)ビー・エム北陸	建物管理及び清掃業務(JSTイノベーションプラザ石川)	8	2	—(※)
10	(社)新技術協会	平成22年度JST研究成果ベンチャー企業調査 他	7	複数案件	—

※落札率は、予定価格を類推させるおそれがあるため非公表

【C-5】橋渡し型研究開発 企画競争等・請負

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	伊藤忠テクノソリューションズ(株)	「産学官の道しるべウェブサイト」リニューアルに係るサイト開発コンサルティング	13	企画競争	—
2	NRIサイバーパテント(株)	NRIサイバーパテントデスク2(法人パックE75)の利用	5	企画競争	—
3	(社)化学情報協会	STNデータベースの利用	5	企画競争	—
4	富士通(株)	ASP型国内特許検索・分析サービスの利用	5	企画競争	—
5	(株)パトリス	特許情報オンラインシステム(パトリス)の利用	2	企画競争	—
6	(株)日立情報システムズ	特許情報提供サービス(Sharesearch)の提供	2	企画競争	—
7	(株)日本能率協会総合研究所	市場調査データベース(MDB)の利用	1	企画競争	—
8	日経メディアマーケティング(株)	新聞・雑誌、企業概要・財務情報、科学技術データベースの利用	1	企画競争	—
9	(株)富士グローバルネットワーク	市場調査データベース(FK-Mards)の利用	1	企画競争	—
10	(株)東京商工リサーチ	企業調査に係る役務提供	1	企画競争	—

【C-6】橋渡し型研究開発 随意契約・請負

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)日経BP	イノベーションジャパン2010-大学見本市に係る会場設営及び運営業務 他	53	複数案件	—
2	(株)第一印刷所	公募要領、パンフレット、ポスター作成業務	7	随意契約	—
3	(株)アイ・エス・シー	「科学技術 commons WEB 開発」の開発業務 他	4	複数案件	—
4	(株)ディック・アルファ	「産学官連携支援データベース」に係る開発業務、他	4	複数案件	—
5	(株)ファルコンプリント	公募要領、チラシ、報告書作成業務	4	随意契約	—
6	富士ゼロックス(株)	複合機保守	3	随意契約	—
7	(株)トクチョー	実施課題に係る企業調査 他	2	複数案件	—
8	(株)エヌケーシー	ループコイル撤去及び新設工事	2	随意契約	—
9	(株)日立情報システムズ	特許管理システム「PALNET/MC5」運用SEサポート年間利用	2	随意契約	—
10	前田印刷(株)	公募要領、チラシ、報告書作成業務	2	随意契約	—

【D-1】科学技術情報流通促進 公募・委託 研究委託費

	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	「バイオ基幹情報資源の高準化と共有化」他	696	企画競争	—
2	東京大学	「オントロジーによるパスウェイの高度化および国際標準化 (INOH/パスウェイデータベース) 他	193	企画競争	—
3	京都大学	「ゲノムと環境の統合解析による生命システムの機能解読 (KEGG)」他	135	企画競争	—
4	大阪大学	「蛋白質構造データバンクの国際的な構築と高度化 (PDBj)」他	114	企画競争	—
5	慶應義塾大学	「タンパク質化合物相互作用の網羅的予測手法とデータベースの開発」他	61	企画競争	—
6	北海道大学	「ホヤプロテイン統合データベースの構築」	29	企画競争	—
7	筑波大学	「ホヤプロテイン統合データベースの構築」他	28	企画競争	—
8	東京工業大学	「メタゲノムオーソログ遺伝子統合解析システムの開発」	23	企画競争	—
9	大学共同利用機関法人 自然科学研究機構	「大規模比較ゲノムワークベンチの実践的応用に向けた研究開発」他	16	企画競争	—
10	九州大学	「実践による超分子ネットワークモデリングシステムの開発」	14	企画競争	—

【D-2】科学技術情報流通促進 一般競争入札・委託 業務委託費

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)ディック・アルファ	文献データベース作成に関わる業務 他	517	複数案件	—
2	(株)アイ・エス・シー	情報資料館及び筑波資料センターの図書館運営業務	32	4	—(※)
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

※落札率は、予定価格を類推させるおそれがあるため非公表

【D-3】科学技術情報流通促進 一般競争入札・請負

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	東芝ソリューション(株)	科学技術情報発信・流通総合システムユーザサポート業務	387	2	—(※)
2	アイエックス・ナレッジ(株)	総合情報システム等の運用	161	1	—(※)
3	(株)アトラス	次期科学技術情報発信・流通総合システム(J-STAGE3)基本設計業務 他	153	複数案件	—
4	(株)ムサシ	電子アーカイブデータ作成 他	110	複数案件	—
5	(株)アイ・エス・シー	研究開発支援総合ディレクトリ(Read)事務局業務(利用支援等) 他	101	複数案件	—
6	(株)廣済堂	電子アーカイブデータ作成(裁断・非裁断工程)	70	5	—(※)
7	伊藤忠テクノソリューションズ(株)	科学技術情報発信・流通総合システム システム稼働支援業務 他	46	複数案件	—
8	(株)日立製作所	BIRDシステム運用 他	44	複数案件	—
9	富士通(株)	高機能生体DBシステム運用 他	41	複数案件	—
10	凸版印刷(株)	日化辞Webシステム支援 他	35	複数案件	—

※落札率は、予定価格を類推させるおそれがあるため非公表

【D-4】科学技術情報流通促進 企画競争等・請負

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)日立製作所	総合情報システムの維持管理および運用支援 他	78	複数案件	—
2	(株)アイネス	NAISS運用支援 他	48	複数案件	—
3	富士通(株)	JREC-INシステム保守 他	44	複数案件	—
4	(株)中央コンピュータシステム	J-STOREアプリケーション保守業務 他	18	複数案件	—
5	(株)三菱総合研究所	ゲノム解析アプリケーション保守・運用 他	13	複数案件	—
6	ユニアデックス(株)	科学技術総合リンクセンター(J-GLOBAL)のアプリケーション保守	13	企画競争	—
7	(株)パトリス	J-STORE公開特許情報等連携サービス提供 他	11	複数案件	—
8	(株)インテック	一塩基多型(SNP)情報データベースの保守・運用(ゲノム情報関連を除く) 他	10	複数案件	—
9	(一社)情報処理学会	WLP教材制作【平成22年度】「情報検索」	8	企画競争	—
10	(社)化学工学会	WLP教材制作【平成22年度】「技術者のための腐食診断と防食技術」	8	企画競争	—

【D-5】科学技術情報流通促進 随意契約・請負

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	Springer-SBM B.V.	Springer社の書誌メタデータ及び電子ジャーナルの購入	50	随意契約	—
2	Elsevier B.V.	書誌及び抄録の電子データ(メタデータ)の利用料	43	随意契約	—
3	富士通(株)	JREC-IN稼働維持用機器保守 他	11	複数案件	—
4	(株)日立製作所	BIRDネットワークシステムの保守 他	10	複数案件	—
5	日科情報(株)	大規模辞書新規登録データ作成 他	9	複数案件	—
6	(株)ディック・アルファ	Webサービス管理維持作業 他	6	複数案件	—
7	Publishers Int.Linki	CrossRef年会費 他	5	複数案件	—
8	(株)アトラス	科学技術情報発信・流通総合システムのストレージ等追加作業 他	5	複数案件	—
9	大星ビル管理(株)	サイエンスプラザJST専用部総合管理 他	5	複数案件	—
10	富士ゼロックス(株)	複合機保守	4	随意契約	—

【E-1】国際科学技術協力 公募・委託 研究委託費

	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	「自然災害の減災と復旧のための情報ネットワーク構築に関する研究」他	652	企画競争	—
2	東北大学	「先端スピントロニクス材料と伝導現象」他	282	企画競争	—
3	北海道大学	「単一細胞解析と細胞バイオメカニクスのための新規ハイオアッセイシステム」他	192	企画競争	—
4	(独)産業技術総合研究所	「Security Evaluation of Physically Attacked Cryptoprocessors in Embedded Systems」他	183	企画競争	—
5	京都大学	「インドネシア東ジャワ州クンティカス田における二酸化炭素の地中貯留及びモニタリングに関する先導的研究」他	172	企画競争	—
6	筑波大学	「ポストベクタスケーリングのためのフレームワークとプログラミングの研究開発(FP3C)」他	165	企画競争	—
7	大阪大学	「テラヘルツ帯プラズモニク・ナノICTデバイスを利用した無線通信(テラヘルツ波を利用した超ブロードバンドデュビキタス無線通信のためのプラズモニクナノデバイス技術に関する日仏先導研究)」他	116	企画競争	—
8	(独)海洋研究開発機構	「短期気候変動起源地域における海陸観測網最適化と高精度降雨予測」他	104	企画競争	—
9	九州大学	「レプトスピラ症の予防対策と診断技術の開発」他	99	企画競争	—
10	名古屋大学	「ブータンヒマラヤにおける氷河湖決壊洪水に関する研究」他	95	企画競争	—

【E-2】国際科学技術協力 一般競争入札・委託 業務委託費

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(社)科学技術国際交流センター	外国人研究者用宿舎管理運営	122	1	—(※)
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

※落札率は、予定価格を類推させるおそれがあるため非公表

【E-3】国際科学技術協力 一般競争入札・請負

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)利研ジャパン	外国人研究者用宿舎「二の宮ハウス」居室玄関扉シリンダー錠等の交換作業	5	3	—(※)
2	ジスコソフト(株)	アジア科学技術ポータル 電子ジャーナル検索サイト 構築	5	4	—(※)
3	愛知時計電機(株)	外国人研究者用宿舎「二の宮ハウス」電力量計(電気メーター)交換	5	1	—(※)
4	富士ゼロックス(株)	複合機保守	1	1	—(※)
5					
6					
7					
8					
9					
10					

※落札率は、予定価格を類推させるおそれがあるため非公表

【E-4】国際科学技術協力 随意契約・請負

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)アイ・エス・シー	Friends of SATREPSシステム開発支援 他	3	複数案件	—
2	(株)映像館	「生物多様性に関するSATREPSの取組(仮題)の作成」 他	2	複数案件	—
3	(株)エトレ	「SATREPSの取組(低炭素用)」日本語版映像制作 他	2	複数案件	—
4	(株)ブロードテック	「アジア科学技術ポータル」保守管理作業 他	1	複数案件	—
5	アサヒビジネス(株)	SATREPS/パンフレットの印刷(和文) 他	1	複数案件	—
6	(有)フォレスト	「日エジプト共同ワークショップ」に係る交通手段手配 一式 他	1	複数案件	—
7	デジアナコミュニケーションズ(株)	アジア科学技術ポータルアンケートサイト作成・運用	1	随意契約	—
8	(株)トナリ	SATREPS・HP再構築(デザイン)	1	随意契約	—
9	フェデックスキンコーズ・ジャパン(株)	SATREPS審査委員会資料の複製作業 他	1	複数案件	—
10	東芝エレベータ(株)	外国人研究者用宿舎「二の宮ハウス」エレベーターロープ交換	1	随意契約	—

【F-1】科学コミュニケーションの推進 企画競争・委託 研究委託費

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	宮崎県	平成22年度SSH非常勤講師支援(宮崎県立宮崎北高等学校)	1	企画競争	—
2	玉川学園 玉川大学	平成22年度SSH非常勤講師支援(玉川学園高等部中学部)	1	企画競争	—
3	兵庫県	平成22年度SSH非常勤講師支援(兵庫県立神戸高等学校)	1	企画競争	—
4	コングレガシオン・ド・ノートルダム	平成22年度SSH非常勤講師支援(明治学園中学高等学校)	1	企画競争	—
5					
6					
7					
8					
9					
10					

【F-2】科学コミュニケーションの推進 企画競争・委託 業務委託費

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(財)科学技術広報財団	日本科学未来館運営業務(上半期)	835	企画競争	—
2	(財)日本科学技術振興財団	平成22年度サイエンスキャンプ実施に伴う事務局業務 他	290	企画競争	—
3	東京都教育委員会	平成22年度東京都理科支援員配置事業	44	企画競争	—
4	大阪府	平成22年度大阪府理科支援員配置事業	39	企画競争	—
5	(財)九州先端科学技術研究所	平成22年度「全国規模ネットワーク支援」運営業務 他	38	企画競争	—
6	千葉県	平成22年度千葉県理科支援員配置事業	36	企画競争	—
7	横浜市教育委員会	平成22年度横浜市理科支援員配置事業	32	企画競争	—
8	兵庫県	平成22年度兵庫県理科支援員配置事業	30	企画競争	—
9	福岡県	平成22年度福岡県理科支援員配置事業	29	企画競争	—
10	大阪市	平成22年度大阪市理科支援員配置事業	26	企画競争	—

【F-2-1】科学コミュニケーションの推進 企画競争・再委託 業務委託費

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)コングレ	日本科学未来館の利用者受付、接遇業務(上半期)	62	企画競争	—
2	(株)サイエンティフィックつくば	日本科学未来館の展示物、特殊施設等の運用管理業務の一部	46	企画競争	—
3	(株)アイ・エス・シー	日本科学未来館の電子ネットワークに係る技術的支援	26	企画競争	—
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

【F-3】科学コミュニケーションの推進 一般競争入札・請負

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	共立管財(株)	日本科学未来館建物管理等業務	176	1	—(※)
2	東京ビジネスサービス(株)	日本科学未来館清掃等業務	53	6	—(※)
3	(株)電通	「つながり」プロジェクトの展示コンテンツの制作	45	1	—(※)
4	(株)日本旅行	平成22年度SSH生徒研究発表会旅行手配業務 他	43	複数案件	—
5	(株)日経ピーアール	平成22年度スーパーサイエンスハイスクール生徒研究発表会の運営	34	3	—(※)
6	富士ゼロックス(株)	複合機保守 他	23	複数案件	—
7	(株)アートスタッフ	科学技術・理科教育用デジタル教材提供提供システムの運営管理	22	2	—(※)
8	(株)エトレ	サイエンス ニュースの制作 他	20	複数案件	—
9	日本通運(株)	サイエンスキャンプ宿泊等手配業務	15	2	—(※)
10	TSP太陽(株)	「サイエンスアゴラ2010」運営業務および会場施工業務	13	4	—(※)

※落札率は、予定価格を類推させるおそれがあるため非公表

【F-4】科学コミュニケーションの推進 企画競争等・請負

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)電通テック	ドームシアター3D映像作品の映像制作業務	80	企画競争	—
2	(株)フジテレビジョン	「テオ・ヤンセン展～生命の創造～物理と芸術が生み出した新しい可能性」の委託業務	50	企画競争	—
3	長崎大学	「未来の科学者養成講座」長崎大学への業務支援 他	48	企画競争	—
4	(株)サイエンティフィックつくば	「MEGASTAR-II cosmos」改修作業	40	企画競争	—
5	岡山大学	「未来の科学者養成講座」岡山大学への業務支援 他	38	企画競争	—
6	福井大学	「未来の科学者養成講座」福井大学への業務支援 他	36	企画競争	—
7	信州大学	理数系教員養成拠点構築事業（平成22年度公募採択）	33	企画競争	—
8	愛知教育大学	理数系教員養成拠点構築事業（平成22年度公募採択）	33	企画競争	—
9	横浜国立大学	理数系教員養成拠点構築事業（平成21年度2次公募採択継続分）	33	企画競争	—
10	高知大学	理数系教員養成拠点構築事業（平成22年度公募採択）	32	企画競争	—

【F-5】科学コミュニケーションの推進 随意契約・請負

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)コングレ	日本科学未来館 接遇・施設利用受付業務請負契約(下半期)	62	随意契約	—
2	(株)サイエンティフィックつくば	展示物・交流施設運用管理業務委託	46	随意契約	—
3	(株)アイ・エス・シー	日本科学未来館OA・ネットワーク運用管理(下半期) 他	37	複数案件	—
4	(株)JTB西日本	SSH海外研修に関わる旅費等支援	19	複数案件	—
5	トップツアー(株)	SSH海外研修に関わる旅費等支援	17	複数案件	—
6	(株)日本旅行	SSH海外研修に関わる旅費等支援	12	複数案件	—
7	近畿日本ツーリスト(株)	SSH海外研修に関わる旅費等支援	12	複数案件	—
8	(株)エヌ・ティ・ティ・ドコモ	基幹ネットワーク機器の保守 他	11	複数案件	—
9	(株)第一印刷所	科学オリンピックだよりVol.7の印刷・製本 他	6	複数案件	—
10	(株)JTB関東	SSH海外研修に関わる旅費等支援	6	複数案件	—

【G-1】法人共通 企画競争等・委託

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	有限責任監査法人トーマツ	会計監査	13	複数案件	—
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

【G-2】法人共通 一般競争入札・請負

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株)	JSTインターネットセグメント機器保守 他	14	複数案件	—
2	(株)富士通総研	システム運用・保守管理のコンサルティング	13	2	—(※)
3	(株)エヌ・ティ・ティ・データ四国	JOIN- II システムIntramart/パッケージ保守及びサポート 他	10	複数案件	—
4	富士倉庫運輸(株)	法人文書保管業務	9	2	—(※)
5	東芝ソリューション(株)	JOIN- II システム ハードウェア・ソフトウェア保守	8	1	—(※)
6	(株)日立ソリューションズ	情報セキュリティ監査	8	2	—(※)
7	(株)イントラマート・シー・エス・アイ	JOIN II システムのパフォーマンス改善 他	7	複数案件	—
8	(財)日本がん知識普及協会	定期健康診断等	6	2	—(※)
9	(株)シービーケー	JST上野事務所建物管理業務	6	6	—(※)
10	千秋オフィスサービス(株)	JST川口本部・15Fのレイアウト変更作業	5	5	—(※)

※落札率は、予定価格を類推させるおそれがあるため非公表

【G-3】法人共通 企画競争等・請負

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)日立製作所	OAシステムの運用支援業務 他	25	企画競争	—
2	カシオヒューマンシステムズ(株)	給与システムの運用支援業務 他	12	企画競争	—
3	セコム(株)	JST川口本部機械警備システム更新作業 他	3	企画競争	—
4	(財)日本システム開発研究所	経理システム運用保守 他	2	企画競争	—
5	みずほ信託銀行(株)	退職給付債務等計算業務	2	企画競争	—
6					
7					
8					
9					
10					

【G-4】法人共通 随意契約・請負

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	大星ビル管理(株)	サイエンスプラザJST専用部総合管理設備保守管理 他	65	複数案件	—
2	(株)みずほ銀行	取扱手数料 他	27	複数案件	—
3	野村ビルマネジメント(株)	川口センタービル建物総合管理業務 他	21	複数案件	—
4	東京官書普及(株)	入札公告 他	11	複数案件	—
5	(株)クリーン工房	本部建物清掃業務	4	随意契約	—
6	コニカミノルタビジネスソリューションズ(株)	複合機保守	3	随意契約	—
7	(財)日本システム開発研究所	経理システムのデータ交換作業 他	3	複数案件	—
8	(株)第一印刷所	平成22年度要覧作成 他	2	複数案件	—
9	カシオヒューマンシステムズ(株)	給与システムの移行作業 他	2	複数案件	—
10	(株)トーコン・システムサービス	DNSサーバ機器保守 他	2	複数案件	—



(別紙)

## 【事業仕分け第1弾】

### ■事業番号3-20 競争的資金（先端研究）【予算】【制度】

WGの評価結果：一元化も含めシンプル化、予算は整理して縮減

とりまとめコメント：競争的資金（先端研究）の予算については、来年度の予算計上の見送りが3名、予算要求の縮減が5名、予算要求通りが5名であった。ただし、予算要求通りとしたメンバーも、若手研究者への資金配分にも力を入れてほしい、コスト削減が必要とのコメントを付しており、全体としては予算要求の縮減の声が大きいと思われる。このため、競争的資金については整理して縮減することが求められているという形でまとめた。また、競争的資金（先端研究）の制度については、資金の一元化の推進が8名、重複の排除・制度のシンプル化が4名であった。このため、一元化を含め、制度をシンプル化し、使い勝手の良いものにしていただきたい。

### ■事業番号3-23 地域科学技術振興・産学官連携

WGの評価結果：地域科学技術振興・産学官連携 廃止

とりまとめコメント：地域科学技術振興・産学官連携については、そのこと自体の必要性を認めていないわけではないが、予算要求の縮減2名（半額縮減1名、その他1名）、予算計上見送り1名、自治体の判断に任せる3名、廃止5名となっており、国としてはやる必要がないということで廃止とする。

### ■事業番号3-24 (1) (独) 科学技術振興機構（理科支援員等配置事業） (2) (独) 科学技術振興機構（日本科学未来館）

WGの評価結果：(独) 科学技術振興機構（理科支援員等配置事業） 廃止、(独) 科学技術振興機構（日本科学未来館） 予算要求の縮減

とりまとめコメント：理科支援等設置事業について、理科支援員の必要性は否定しないが、内容・やり方を見直す必要がある。よってチームとしては、廃止ということでまとめた。科学未来館については、予算削減という方が8名、来年度の予算計上は見送りという方が1人、いずれも科学技術広報財団を見直すという意見であった。チームとしては、予算縮減ということでまとめた。

### ■事業番号3-35 (2) その他分野特定型（先端計測分析技術・機器開発事業）

WGの評価結果：予算要求の縮減（1～2割）

とりまとめコメント：その他分野特定型（先端計測分析技術・機器開発事業）に関しても同様であり、競争的資金については簡素化し、戦略的かつ柔軟なシステムが必要。

WGとしては、1～2割の縮減と結論した。

**【事業仕分け第2弾】**

- 事業番号B-9 (1) 新技術創出研究(競争的資金関係) (2) 新技術の企業化開発(競争的資金関係) (3) 国際研究交流(競争的資金関係)

WGの評価結果:総合科学技術会議のあり方を中心に科学技術政策を抜本的見直し

とりまとめコメント:当該法人が実施し、現状維持の規模でガバナンスを強化すべきという意見が太宗であった。日本学術振興会との違いとして、当該法人は国の戦略に則って目利きがものを見つけて花を開かせるということだったが、全般的にこの法人がどうかというよりも、国が戦略性をもっていない、それが十分に省を通じて独法に下りてきていない、総合科学技術会議と文科省と独法との関係が全く整理されていない。さらに言えば、総合科学技術会議自体が機能を果たしていないというのが共通の問題点であり、それがクリアされていないため、独法の運営自体と国の戦略性とのリンクが乏しくなっているようにみえる。前回の事業仕分けにおいても科学や研究について仕分けをしたことについて、政府の中から科学技術を軽んずるなどの大きな批判を受けたが、あえて仕分けの範疇を超えて言うと、我々としてはそういう声を上げている方々自体が総合科学技術会議の中でしっかりとした方針を示しきれていないということが問題であると考えている。仕分けのコメントとしては、この法人をどうするかということが大きくなるが、総合科学技術会議自体を抜本的に見直すことから考えないと物事は始まらない。結論として、総合科学技術会議のあり方を中心に科学技術政策を抜本的見直し、としたい。

- B-10 (1) 科学技術情報流通促進事業(科学技術情報連携活用推進事業) (2) 科学技術情報流通促進事業(電子情報発信・流通促進事業) (3) 科学技術情報流通促進事業(科学技術文献情報提供事業) (4) 科学技術情報流通促進事業(技術者継続的能力開発事業) (5) 科学技術情報流通促進事業(研究者人材データベース構築事業) (6) 科学技術情報流通促進事業(バイオインフォマティクス推進センター事業) (7) 都内事務所の運営

WGの評価結果:(1)(2)(4)(5)(6) 当該法人が実施するが、一層の効率化を図り、事業規模は縮減 (3) 事業の実施は民間の判断に任せる (7) 事業規模は縮減更なる整理統合

とりまとめコメント:科学技術情報連携活用推進事業、電子情報発信・流通促進事業、技術者継続的能力開発事業、研究者人材データベース構築事業、バイオインフォマティクス推進センター事業については、データベースの一元化及びより一層の効率化に努め、ガバナンスを強化していただきたい。結論としては、これらの事業は当該法人が実施するが、一層の効率化を図り、事業規模は縮減、ということとしたい。科学技術文献情報提供事業については、事業の実施は民間の判断に任せる、特定法人との継続的な取引関係の見直しとの意見が多かった。結論は、事業の実施は民間の判断に任せるとしたい。都内事務所の

運営については、厳しい意見ではあるが、都内7か所の事務所の更なる整理統合、不要資産の売却を進め、効率化された部分を研究費に充てるべきとの意見があったことから、結論は、事業規模は縮減、更なる整理統合としたい。

### 【事業仕分け第3弾】

#### ■事業番号A-24 競争的資金

WGの評価結果：(制度)見直しを行う (予算) 予算要求の縮減 (1割程度)

とりまとめコメント：残念ながら、これまでの仕分けの結果が十分に理解されていなかった。科学技術振興調整費については、継続事業終了時点をもって廃止、つまり23年度の新規事業の募集は停止。トップダウン型事業については一つに統合。そして研究成果最適展開支援事業や産学イノベーション加速事業については、ボトムアップ型の科学研究費補助金とトップダウン型の戦略的な競争的資金とは別立てで、民間の負担を入れて行うべきものについては、そもそも文部科学省が行うべきものであるかも含め整理をすること。予算については、実際の研究に必要な部分に効果的に使っていただくことに異論はないが、特にトップダウン型事業を集約することに伴い、様々な手間・手続きを整理することによって、1割程度削減しても同等の成果が得られるはずであることから、1割程度の縮減とする。