

総括表(その1)

独立行政法人の整理合理化案

府 省 名		文部科学省						
法人名	類型名(区分)	事務・事業名	事務・事業の見直しに係る具体的措置					組織の見直しに係る具体的措置
			廃止	民営化	官民競争入札等の適用	他法人等への移管・一体的実施	その他	
科学技術振興機構	助成事業等執行型(助成・給付・委託)	新技術創出研究	革新技術開発研究事業を平成20年度までに廃止する。	-	-	-	-	<p><業務運営の更なる改善を図るための体制の見直し></p> <ul style="list-style-type: none"> ・理事長のリーダーシップにより機動的・弾力的に組織編成の見直し等を行い、中期目標達成と業務の効率化を図る。 ・競争的資金のより効果的・効率的な配分・使用、不合理な重複・過度の集中の排除や不正使用・受給の防止等を、さらに適切に実施していくため、研究機関監査室およびプログラム調整室を設置。 ・事業の円滑な遂行、効果的な人員配置のため、職員の知識・技術取得や能力開発を目的とした職員研修を実施。 ・総人件費抑制のため、役員報酬、職員の本給表や手当制度の見直しを実施。 ・職員の業績等の人事評価を実施し、処遇や人事配置に反映させることで、人材の効果的活用や職務能力等の向上を図る。 ・一般管理費について、一層の削減を図る。 <研究開発力等の強化> ・長期戦略指針「イノベーション25」を踏まえ、イノベーション推進に果たす研究開発独立行政法人の担うべき役割、あるべき姿、研究開発能力をさらに高める方策等について検討を行う。
		企業化開発	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・競争的資金の不合理な重複・過度の集中の排除、不正使用・不正受給の防止対策を強化する。 ・配分先機関における管理・監査の徹底、機構における監査等の体制充実を行う。 ・競争的資金の公正・透明で効率的・効果的な運用のため、評価方法・基準等について継続的に調査・検討し、必要に応じ見直しを行う。 	
		研究開発交流支援	地域結集型共同研究事業を平成21年度までに廃止する。	-	-	-	-	
	資産債務型(事業用)	企業化開発	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・「イノベーションプラザ・サテライト」について、具体的・定量的目標を設定し、成果が低調かつ改善の見通しが立たないものは廃止する等の見直しを行う。 	
		研究開発交流支援	-	-	-	ワシントン事務所について、独立行政法人日本学術振興会との共同設置・運用を行う。	<ul style="list-style-type: none"> ・外国人研究者宿舎について、政策ニーズや入居率等による存廃基準に該当した場合は廃止する。 	
		科学技術理解増進	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ・日本科学未来館の業務効率化、自己収入増加等を図るため、プログラムを策定してその達成状況を検証・公表する。 	

総括表(その1)

独立行政法人の整理合理化案

府 省 名		文部科学省							
法人名	類型名(区分)	事務・事業名	事務・事業の見直しに係る具体的措置					組織の見直しに係る具体的措置	
			廃止	民営化	官民競争入札等の適用	他法人等への移管・一体的実施	その他		
科学技術振興機構	研究開発型	新技術創出研究	人道的対地雷探知・除去技術研究開発推進事業を平成19年度内に、革新技術開発研究事業および社会技術研究開発事業(計画型)を平成20年度までに廃止する。	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> 左記事業を段階的に廃止し、競争的資金による事業に重点化する。 競争的資金の不合理な重複・過度の集中の排除、不正使用・不正受給の防止対策を強化する。 配分先機関における管理・監査の徹底、機構における監査等の体制充実を行う。 競争的資金の公正・透明で効率的・効果的な運用のため、評価方法・基準等について継続的に調査・検討し、必要に応じ見直しを行う。 	
		企業化開発	-	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> 左記の事業を段階的に廃止し、国際交流事業に重点化する。 	
		研究開発交流支援	重点研究支援協力員派遣事業を平成19年度内に、地域結集型共同研究事業を平成21年度までに廃止する。	-	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> 左記の事業を段階的に廃止し、国際交流事業に重点化する。
		科学技術情報流通	研究情報データベース化支援事業を平成19年度内に廃止する。	-	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> 科学技術文献情報提供事業について、経営改善計画を策定し、平成21年度までに単年度黒字化を目指し、達成しない場合、事業廃止を含め抜本の見直しを行う。 研究情報データベース化支援事業等、利用者からのニーズの低いものを廃止・効率化し、科学技術情報連携活用推進事業においてニーズの高いものに重点化する。
	特定事業執行型(情報発信・展示・普及・助言)	科学技術理解増進	-	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> 日本科学未来館の業務効率化、自己収入増加等を図るため、プログラムを策定してその達成状況を検証・公表する。 	

独立行政法人の整理合理化案様式

総括表(その2-1)

法人名	科学技術振興機構	府省名	文部科学省		
沿革	昭和32年 8月: 日本科学技術情報センター発足 昭和36年 7月: 新技術開発事業団発足 (平成元年10月: 新技術事業団へ改組) 平成 8年10月: 科学技術振興事業団発足(日本科学技術情報センターと新技術事業団を統合) 平成15年10月: 独立行政法人 科学技術振興機構発足				
役員数(監事を除く。)及び職員数 (平成19年1月1日現在)		役員数			職員数(実員)
		法定数	常勤(実員)	非常勤(実員)	
		5人	5人	0人	2,436人 任期の定めのない者(471人)の他、 競争的資金による雇用研究者等
国からの財政 支出額の推移 (17~20年 度) (単位: 百万円)	年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度(要求)
	一般会計	99,611	101,437	103,463	126,011
	特別会計	1,542	1,323	805	303
	計	101,153	102,760	104,268	126,313
	うち運営費交付金	99,611	101,437	103,463	126,011
	うち施設整備費等補助金 うちその他の補助金等	0 1,542	0 1,323	0 805	0 303
支出予算額の推移(17~20年度) (単位: 百万円)		平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度(要求)
		112,485	113,409	112,935	135,053
利益剰余金(又は繰越欠損金の推移) (17・18年度)		平成17年度		平成18年度	
		72,958百万円		73,926百万円	
発生要因		繰越欠損金は、主に産業投資特別会計の出資金により行っている文献情報提供事業によるものであり、情報資産(データベース)が5年間で減価償却されることに伴い、毎年相当額の費用が計上されることなどによる。			
見直し案		文献情報提供事業の経営改善計画(第 期 平成19年度~23年度)を着実に実施し、平成20年度より自己収入のみで事業運営を実現するとともに、平成21年度単年度黒字化を実現、以降繰越欠損金の継続的な縮減に努める。			
運営費交付金債務残高(17・18年度) (単位: 百万円)		平成17年度		平成18年度	
		6,417		29	
行政サービス実施コストの推移(17~20年度) (単位: 百万円)		平成17年度	平成18年度	平成19年度(見込み)	平成20年度(見込み)
		107,876	114,261	97,976	119,911
見直しに伴う行政サービス実施コストの改善内容及び見込額(単位: 百万円)		「地域交流」、「研究者交流」及び「研究支援」に係る事業の段階的廃止に伴う事業費の削減: 1,188百万円 等 合計 約 3,317百万円			

<p>中期目標の達成状況（業務運営の効率化に関する事項等）（平成18年度実績）</p>	<p>【業務運営の効率化に関する事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・管理部門の管理費の削減に努めた結果、平成18年度の一般管理費（公租公課を除く）の実績は平成17年度実績額3,038百万円（内訳：人件費1,357百万円、物件費1,681百万円）に対し2,924百万円（内訳：人件費1,328百万円、物件費1,595百万円）であった（17年度比3.8%削減）。また中期計画期間中では、平成15年度基準額3,619百万円（内訳：人件費1,678百万円、物件費1,942百万円）に対して中期目標値の12%を上回る19.2%の削減を達成した。 ・平成18年度総人件費については、基礎研究部門等における既存事業の段階的廃止、常勤職員の定員管理及び各事業における執行状況を定期的に把握したことから、平成17年度決算額と比較し、1.37%の削減（6,179,498千円→6,094,582千円）となった。 ・文献情報提供業務以外の業務に係る事業費（競争的資金を除く）については、平成17年度実績額25,761百万円に対して平成18年度実績額25,768百万円（平成18年度目標額44,976百万円）であり業務の効率化を図った。 ・競争的資金についても、PD、POによる適切な評価の実施や、プログラム調整室設置による研究費の研究機関への重複に関する調査の取組み、不正研究への対応など、業務の効率化に努めた。 ・文献情報提供業務運営を効率化し、収支改善を一層促進するため、第 期文献情報提供事業経営改善計画（平成16～18年度）に沿い、平成18年度はデータベース作成合理化による推進（抄録・索引経費）で平成17年度（1,613百万円）に比べ231百万円削減し、またシステム運用経費の見直しにより26百万円削減した。 <p>【国民に対して提供するサービスその他業務の質の向上に関する事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・戦略的な基礎研究の推進に関して、論文被引用数が以下のように日本や米国などの主要外国と比較しても優位であること、米国科学研究財団（NSF）元長官をはじめとする国内外有識者委員会による事業評価でも「優れた事業であり、適切に運営されている」とされたことなどから、文部科学省独立行政法人評価委員会からも「優れた実績を挙げた」と評価された。 - 平成19年4月9日にトムソンサイエンティフィック社が発表した「日本の論文の引用動向 1996-2006 日本の研究機関ランキング」における論文の平均被引用数は、当機構が最も高い値を示している。 - 2003年 - 2007年における1論文当たりの被引用数の国別平均と比較すると、当機構が支援したプロジェクトから生まれた論文の被引用回数は、全分野において日本平均の2.2倍、欧米の1.6倍と大幅に上回っている。 ・委託による企業化開発の推進では、中期目標25.0%を上回る39.9%（総終了課題数233件中、成果実施件数93件）であった。 ・プレベンチャー事業では、終了した29課題中25課題で26社の起業がなされ86%の起業率となり、大学発ベンチャー創出推進事業では終了した13課題中8課題で8社の起業がなされ61.5%の起業率となった。両事業とも中期目標期間中に終了した研究開発課題に関する起業率は目標の60%を超えた。 ・研究成果活用プラザを拠点とした事業の展開では、科学技術コーディネータを中心として、終了後の実用化計画の立案や、ライセンス等の契約に関する調整等に努めた結果、平成18年度までに終了した育成研究66課題について、商品化、ベンチャー設立、ライセンス等の企業化、あるいは委託開発制度等の機構又は他機関の他制度への採用等、企業化開発につながったものが30課題（45%）と目標（20%）を上回った。 ・国内外の諸機関との連携により、JSTリンクセンター経由によるリンク先を拡大し、引用文献リンク数について目標65万件以上に対し、105万件と目標を大きく上回った。 ・デジタル教材利用に関する教員等の登録数について、目標値の1万名に対し、大幅に上回る約2.4万名であった。 ・日本科学未来館の来館者数については、中期目標の50万人/年以上に対し、123%～155%（H15:61万人/年、H16:62万人/年、H17:71万人/年、H18:77万人/年）であった。
---	---

総括表(その2-2)

支部・事業所等	支部・事業所等の名称		海外事務所 (パリ事務所・マレーシア事務所・北京事務所・ワシントン事務所)	イノベーションプラザ・サテライト	支所(中部・西日本)	
	所在地		フランス国パリ市 マレーシア国クアラルンプール市 中華人民共和国北京市 アメリカ合衆国ワシントンD.C.	北海道札幌市・宮城県仙台市・石川県能美市・愛知県名古屋市・京都府京都市・大阪府和泉市・広島県東広島市・福岡県福岡市・岩手県盛岡市・茨城県つくば市・新潟県長岡市・静岡県浜松市・滋賀県栗東市・徳島県徳島市・高知県香美市・宮崎県宮崎市	愛知県名古屋市 大阪府大阪市	
	職員数		8	188 任期の定めのない者(16人)の他、競争的資金による雇用研究者等	7	
	支部・事業所等で行う事務・事業名		国際科学技術協力基盤整備推進事業・海外事務所等を拠点とし、海外との連絡調整、情報収集活動を行う。	地域イノベーション創出総合支援事業	担当区域内における文献情報の提供に関する業務	
	20年度 予算要 求額 (百万 円)	国からの財政支出 (対19年度当初予算 増減額)	143百万円 (0.6百万円)	13,199百万円 (4,532百万円)	0百万円 (±0百万円)	
		支出予算額 (対19年度当初予算 増減額)	143百万円 (0.7百万円)	13,282百万円 (4,551百万円)	35百万円 (±0百万円)	

	<p>・第3期科学技術基本計画 ・長期戦略指針「イノベーション25」等に位置づけられた重要施策</p> <p>科学技術基本計画では、[第2章 科学技術の戦略的重点化 1.基礎研究の推進]において、「基礎研究には、人文・社会科学を含め、研究者の自由な発想に基づく研究と、政策に基づき将来の応用を目指す基礎研究があり、それぞれ、意義を踏まえて推進する。…」後者については、…政策課題対応型研究開発の一部と位置付けられるものであり、…重点化を図りつつ、政策目標の達成に向け、経済・社会の変革につながる非連続的なイノベーションの源泉となる知識の創出を目指して進める。」、[第3章 科学技術システム改革 2.科学の発展と絶えざるイノベーションの創出 (3)イノベーションを生み出すシステムの強化]において、「イノベーション創出を狙う競争的研究の強化」社会・国民への成果還元を進める観点から、基礎研究で生み出された科学的発見や技術的発明が、単に論文にとどまることなく(社会的・経済的価値創造に結びついていくよう、革新的技術を生み出すことに挑戦する研究開発を今後強化する必要がある。)、…「大学や公的研究機関等で生み出される優れた基礎研究の成果をはじめとする革新的な研究開発の成果をイノベーションに次々と効果的につなげていくため、産学官が一体となって、我が国の潜在力を最大限発揮させるべく、イノベーションを生み出すシステムを強化する。」、など、本事業の重要性が謳われている。</p> <p>長期戦略指針「イノベーション25」では、「競争的資金の拡充・見直し」において、「基礎研究の強化・先端的でハイレベルな研究の推進のため、競争的資金の拡充、配分機能の独立行政法人への移行等が掲げられ、また「イノベーションを担う研究開発体制の強化」において研究開発独立行政法人の担うべき役割、あるべき姿、研究開発能力をさらに高める方策等について検討するとされている。本事業はこれらを支えるものであり、我が国のイノベーション加速のため、本指針等に沿うなどして機能をさらに高める必要がある。</p>	<p>・第3期科学技術基本計画 ・長期戦略指針「イノベーション25」等に位置づけられた重要施策</p> <p>科学技術基本計画では、[第3章 科学技術システム改革 2.科学の発展と絶えざるイノベーションの創出 (3)イノベーションを生み出すシステムの強化]において、「イノベーション創出を狙う競争的研究の強化」社会・国民への成果還元を進める観点から、基礎研究で生み出された科学的発見や技術的発明が、単に論文にとどまることなく(社会的・経済的価値創造に結びついていくよう、革新的技術を生み出すことに挑戦する研究開発を今後強化する必要がある。)、…「大学や公的研究機関等で生み出される優れた基礎研究の成果をはじめとする革新的な研究開発の成果をイノベーションに次々と効果的につなげていくため、産学官が一体となって、我が国の潜在力を最大限発揮させるべく、イノベーションを生み出すシステムを強化する。」、など、本事業の重要性が謳われている。</p> <p>長期戦略指針「イノベーション25」では、「競争的資金の拡充・見直し」において、「基礎研究の強化・先端的でハイレベルな研究の推進のため、競争的資金の拡充、配分機能の独立行政法人への移行等が掲げられ、また「イノベーションを担う研究開発体制の強化」において研究開発独立行政法人の担うべき役割、あるべき姿、研究開発能力をさらに高める方策等について検討するとされている。本事業はこれらを支えるものであり、我が国のイノベーション加速のため、本指針に沿うなどして機能をさらに高める必要がある。</p>	<p>・第3期科学技術基本計画 ・長期戦略指針「イノベーション25」等に位置づけられた重要施策</p> <p>科学技術基本計画では、[第3章 科学技術システム改革 3.科学技術振興のための基盤の強化 (5)研究情報基盤の整備]において、「研究機関において不可欠な論文誌などの研究情報の体系的収集・保存・効果的発信…を促進することにより、研究情報基盤の効果的かつ効率的な運用を進める。」「研究情報の利用環境の高度化を図るため、最新の情報通信技術の導入を進めつつ、論文等の書誌情報と特許情報の統合検索システムの整備、論文誌等の収集・保存体制の強化…を進める。さらに、我が国の研究情報の蓄積を資産として国の内外に発信できるよう、論文誌等の電子アーカイブ化支援を進める。」、など、本事業の重要性が謳われている。</p> <p>長期戦略指針「イノベーション25」では、「イノベーションを担う研究開発体制の強化」において、研究開発独立行政法人の担うべき役割、あるべき姿、研究開発能力をさらに高める方策等について検討するとされており、本事業についても、我が国のイノベーション加速のため、この方針に沿って機能をさらに高める必要がある。</p>	<p>・第3期科学技術基本計画 ・長期戦略指針「イノベーション25」等に位置づけられた重要施策</p> <p>科学技術基本計画では、[第3章 科学技術システム改革 3.科学技術振興のための基盤の強化 (5)研究情報基盤の整備]において、「研究機関において不可欠な論文誌などの研究情報の体系的収集・保存・効果的発信…を促進することにより、研究情報基盤の効果的かつ効率的な運用を進める。」「研究情報の利用環境の高度化を図るため、最新の情報通信技術の導入を進めつつ、論文等の書誌情報と特許情報の統合検索システムの整備、論文誌等の収集・保存体制の強化…を進める。さらに、我が国の研究情報の蓄積を資産として国の内外に発信できるよう、論文誌等の電子アーカイブ化支援を進める。」、など、本事業の重要性が謳われている。</p> <p>長期戦略指針「イノベーション25」では、「イノベーションを担う研究開発体制の強化」において、研究開発独立行政法人の担うべき役割、あるべき姿、研究開発能力をさらに高める方策等について検討するとされており、本事業についても、我が国のイノベーション加速のため、この方針に沿って機能をさらに高める必要がある。</p>	<p>・第3期科学技術基本計画 ・長期戦略指針「イノベーション25」等に位置づけられた重要施策</p> <p>科学技術基本計画では、[第3章 科学技術システム改革 4.国際活動の戦略的推進 (1)国際活動の体系的な取組]において、「科学技術の国際協力活動における二国間、多国間の枠組みについて、我が国と相手国との科学技術活動の相互補完性や共通課題の存在などに留意しつつ、科学技術の国際活動に対して体系的な取組を行う。」、など、本事業の重要性が謳われている。</p> <p>長期戦略指針「イノベーション25」では、「イノベーションを担う研究開発体制の強化」において、研究開発独立行政法人の担うべき役割、あるべき姿、研究開発能力をさらに高める方策等について検討するとされており、本事業についても、我が国のイノベーション加速のため、この方針に沿って機能をさらに高める必要がある。</p>	<p>・第3期科学技術基本計画 ・長期戦略指針「イノベーション25」等に位置づけられた重要施策</p> <p>科学技術基本計画では、[第3章 科学技術システム改革 (3)社会のニーズに応える人材の育成]において、「科学技術を一般国民に分かりやすく伝え、あるいは社会の問題意識を研究者・技術者の側にフィードバックするなど、研究者・技術者と社会とのコミュニケーションを促進する役割を担う人材の養成や活躍を、地域レベルを含め推進する。」、ことなど、また、[第4章 社会・国民に支持される科学技術]において、「幼少期から高齢者まで広く国民を対象として、科学技術に触れ、体験・学習できる機会を拡充を図る。具体的には、国立科学博物館、日本科学未来館をはじめとする科学館・博物館等の充実を図る。」、など、本事業の重要性が謳われている。</p> <p>長期戦略指針「イノベーション25」では、「科学技術イノベーションを支える理数系人材の育成」の「高度で先進的な理数学習の機会を拡充し、我が国の理数系人材の育成に、我が国のイノベーション加速のため、本指針に沿うなどして機能をさらに高める必要がある。」とある。</p>
<p>国重点施策との整合性</p>						
<p>受益と負担との関係 (受益者・負担者の関係、両者の関係)</p>	<p>本事業から創出される研究開発成果、技術シーズ等、また本事業がもたらす科学技術システム改革は、社会経済や科学技術の発展、国民生活の向上に資するものであるため、受益者は現在から将来にわたる国民一般である。</p>	<p>本事業が提供するイノベーションを誘起する場や機会、本事業の研究開発成果等、また本事業がもたらす科学技術システム改革は、社会経済や科学技術の発展、国民生活の向上に資するものであるため、受益者は現在から将来にわたる国民一般である。</p>	<p>本事業は、広く我が国の大学、公的研究機関、企業等全般における研究開発活動に必要で、我が国の科学技術情報基盤を横断的に構築し提供するものであるため、受益者は現在から将来にわたる国民一般である。</p>	<p>本事業のうち、情報提供に係る費用については、情報利用者からの適正な料金(受益者負担)をもって充てる一方、研究情報基盤整備(文献データベース作成等)にかかる費用については、事業開始以来、国からの出資金(平成18年度末までの累積で93.677百万円)を主要な原資として運営されてきている。</p>	<p>本事業は、国の政策や政府間合意等に即した科学技術の研究開発に関する国際的な交流・支援等を行うものであるため、国際貢献により得られる利益や研究開発活動の成果等の受益者は、現在から将来にわたる国民一般である。</p>	<p>本事業は、国の重点施策に則して、国民に対する科学技術の知識の普及、関心・理解の増進を全国的に行い、もって我が国の科学技術振興の受益者を適宜しようとするものであるため、受益者は現在から将来にわたる国民一般である。</p>
<p>財政支出への依存度 (国費/事業費)</p>	99%	92%	99%	0% (平成20年度から、平成19年度までは国費支出あり、平成19年度までの総事業費に対する国費支出の比率は43%)	99%	99%
<p>これまでの指摘に対応する措置</p>	別紙1に記載	別紙1に記載	別紙1に記載	別紙1に記載	別紙1に記載	別紙1に記載

(1)
事務・事業
のゼロベースで
の見直し

諸外国における公的主体による実施状況

主要国においても、次のとおりJSTと同等の事務・事業を公的主体が実施している。

<米国>
・米国科学財団(NSF)・・・政府機関
・国立衛生研究院(NIH)・・・政府機関
・エネルギー省(DOE)・・・政府機関
・国防総省国防先端研究計画局(DARPA)・・・政府機関
・連邦航空宇宙局(NASA)・・・政府機関
<カナダ>
・国立研究会議(NRC)・・・政府機関
・科学工学研究会議(NSERC)・・・政府機関
・イノベーション基金(CFI)・・・政府機関
<英国>
・英国研究会議(RCs)・・・政府機関
<フランス>
・国立科学研究センター(CNRS)・・・政府機関
<ドイツ>
・ドイツ研究協会(DFG)・・・政府機関
<オランダ>
・オランダ研究会議(NOW)・・・政府機関
<スウェーデン>
・研究会議(RCs)・・・政府機関
・スウェーデン・イノベーションシステム庁(VINNOVA)・・・政府機関
<スイス>
・スイス科学財団(SNSF)・・・政府機関
<オーストラリア>
・オーストラリア研究会議(ARC)・・・政府機関
<中国>
・国家自然科学基金委員会(NSFC)・・・政府機関
<韓国>
・韓国科学技術企画評価院(KISTEP)・・・政府機関
・韓国科学財団(KOSEF)・・・政府機関

主要国においても、次のとおりJSTと同等の事務・事業を公的主体が実施している。

<米国>
・国立科学財団(NSF)・・・政府機関
・国立衛生研究所(NIH)・・・政府機関
<英国>
・リサーチカウンシル(Research Councils)・・・政府機関
<ドイツ>
・ドイツ連邦教育研究省(BMBF)・・・政府機関
・プロジェクト進行機関(PT)・・・政府機関
<フランス>
・全国研究機構(ANR)・・・政府機関
<EU>
・研究枠組計画(framework program)・・・国際機関
<イタリア>
・学術研究会議・・・政府機関
<スウェーデン>
・イノベーション庁(VINNOVA)・・・政府機関
<スイス>
・技術革新委員会(CTI)・・・政府機関
<オランダ>
・科学研究機構(NWO)・・・政府機関
<カナダ>
・国家研究会議(NRC)・・・政府機関
<中国>
・国家自然科学基金委員会(NSFC)・・・政府機関

主要国においても、次のとおりJSTと同等の事務・事業を公的主体が実施している。

<米国>
・国立医学図書館(NLM)・・・政府機関
・国立農学図書館(NAL)・・・政府機関
・国立技術情報サービス(NTIS)・・・政府機関
・エネルギー省 科学技術情報局(DOE OSTI)・・・政府機関
<英国>
・英国図書館(BL)・・・政府機関
<ドイツ>
・FIZ-Karlsruhe
・・・政府、州政府から補助金(non-profit)
<フランス>
・仏国国立科学研究センター 科学技術情報研究院(CNRS-INIST)・・・政府機関
<中国>
・科学技術部 科学技術研究所(ISTIC)・・・政府機関
・中国科学院 中国国家科学図書館(中国科学院文献情報中心)・・・公的機関
・国家科学図書館蘭州分館・・・公的機関
<韓国>
・韓国科学技術研究院(KISTI)・・・政府機関

主要国においても、次のとおりJSTと同等の事務・事業を公的主体が実施している。

<米国>
・国立医学図書館(NLM)・・・政府機関
・国立農学図書館(NAL)・・・政府機関
・国立技術情報サービス(NTIS)・・・政府機関
・エネルギー省 科学技術情報局(DOE OSTI)・・・政府機関
<英国>
・英国図書館(BL)・・・政府機関
<ドイツ>
・FIZ-Karlsruhe
・・・政府、州政府から補助金(non-profit)
<フランス>
・仏国国立科学研究センター 科学技術情報研究院(CNRS-INIST)・・・政府機関
<中国>
・科学技術部 科学技術研究所(ISTIC)・・・政府機関
・中国科学院 中国国家科学図書館(中国科学院文献情報中心)・・・公的機関
・国家科学図書館蘭州分館・・・公的機関
<韓国>
・韓国科学技術研究院(KISTI)・・・政府機関

主要国においても、次の通りJSTと同等の事務・事業を公的主体が実施している。

<米国>
・米国科学財団(NSF)・・・政府機関
<英国>
・研究会議(Research Councils)・・・政府機関
<ドイツ>
・ドイツ研究協会(DFG)・・・政府機関
<フランス>
・国立研究庁(ANR)
・国立科学研究センター(CNRS)・・・政府機関
<スウェーデン>
・イノベーションシステム庁(VINNOVA)・・・政府機関
<中国>
・科学技術部(MOST)
・中国国家自然科学基金委員会(NSFC)・・・政府機関
<インド>
・科学技術省科学技術局(DST)
<ブラジル>
・国家科学技術研究会議(CNPq)・・・政府機関

主要国においても、次のとおりJSTと同等の事務・事業を公的主体が実施している。

<米国>
・米国国立科学財団(NSF)・・・政府機関
<英国>
・リサーチ・カウンシル・・・政府機関
・STEMNET・・・政府機関
・TDA・・・政府機関
<欧州>
・欧州研究総局・・・欧州国際機関
<フランス>
・CNRS・・・政府機関
<中国>
・中国科学技術協会(CAST)・・・政府機関
<韓国>
・韓国科学財団(KOSEF)・・・政府機関

	<p>前中期目標・中期計画の「新技術の創出に資する研究」における定量的指標を満たすなどにより、文部科学省独立行政法人評価委員会からも事前の評価視点を満足するととの評価を受けている。</p> <p>・競争的資金の効率性・効果的運用のための不断の改革の実施、また迅速かつ適切な業務運営を行った。</p> <p>・論文被引用数では日本や米国などの主要外国と比較しても優位であり、研究成果の質の高さが認められる。また、米国科学研究財団元長官をはじめとする国内外の有識者による事業全体についての総合的な評価において非常に高い評価を得ている。</p> <p>・以上などから、継続的な制度改革・改善及び研究成果について優れた実績を挙げたと評価できる。</p> <p>研究成果の1つである論文は、以下のデータが示すように、ハイパフォーマンス、ハイインパクトであり、優れた成果を創出していると言える。</p> <p>・平成19年4月9日にトムソンサイエンティフィック社が発表した「日本の論文の引用動向 1996-2006 日本の研究機関ランキング」における論文の平均被引用数は、最も高い値を示している。</p> <p>・過去10年間の公的研究開発費あたりの外部発表論文数は、日本全体と比較して、約4倍である。そのうち、Nature誌、Science誌については、約16倍である。</p> <p>・平成18年度の当機構の基礎研究費あたりのハイパフォーマンス論文（被引用数上位1%の論文）数は、日本全体の約3.3倍である（トムソンサイエンティフィック社 Essential Science Indicators（1997年1月～2007年2月）をもとに、JSTが分析）。</p> <p>・2003年～2007年における1論文当たりの被引用数の国別平均と比較すると、JSTが支援したプロジェクトから生まれた論文の被引用回数は、全分野において日本平均の2.2倍、欧米の1.6倍と大幅に上回っている。</p> <p>以上から、財政支出に見合う効果を上げていると判断される。</p>	<p>前中期目標・中期計画の「新技術の企業化開発」における定量的指標について、目標値を上回る成果が得られ、文部科学省独立行政法人評価委員会からも事前の評価視点を満足するととの評価を受けている。</p> <p>具体的には、以下のとおり目標値を上回る成果を得ている。</p> <p>・委託による企業化開発の推進では、中期目標25.0%を上回る39.9%（総終了課題数233件中、成果実施件数93件）であった。</p> <p>・ベンチャー事業では、終了した29課題中25課題で26社の起業がなされ86%の起業率となり、大学発ベンチャー創出推進事業では終了した13課題中8課題で26社、両事業とも中期目標期間中に終了した研究開発課題に関する起業率は目標の60%を超えた。</p> <p>・研究成果活用プラザを拠点とした事業を展開して、科学技術コーディネータを中心として、終了後の実用化計画の立案や、ライセンス等の契約に関する調整等に努めた結果、平成18年度までに終了した育成研究66課題について、商品化、ベンチャー設立、ライセンス等の企業化、あるいは委託開発制度等の機構又は他機関の他制度への採用等、企業化開発につながったものが30課題（45%）と目標（20%）を上回った。</p> <p>なお、委託開発により開発された青色発光ダイオードに関する経済波及効果の調査では、発光ダイオードを利用した応用製品の総売上は約3兆6,000億円に達し、経済波及効果を見た場合、直接的には、我が国の産業界において3,500億円の付加価値が新たに生み出され、約3.2万人程度の雇用が新規に創出されたと推計されており、非常に高い経済波及効果があるものと言える。</p> <p>また、新技術の企業化開発全体として、これまでの実施料収入累計は約180億円であり、売上高累計は約6,000億円と推計され、委託開発に限った場合においても、経済波及効果が10～19兆円あるものと見込まれており、非常に高い経済波及効果があるものと言える。</p> <p>以上から、財政支出に見合う効果を上げていると判断される。</p>	<p>前中期目標・中期計画の「科学技術情報の流通促進」における定量的指標について目標値を上回る成果が得られ、文部科学省独立行政法人評価委員会からも事前の評価視点を満足するととの評価を受けている。</p> <p>平成18年度末時点での主な事業の実績は以下の通り。</p> <p>研究開発活動等のデータベース化 研究開発支援総合ディレクトリデータベース（Read）については、国内の約2,200の大学・公的研究機関から207,827件の研究者情報を収集し、公開した。また、研究成果展開総合データベース（J-STORE）は、技術移転可能な未公開を含む特許情報を15,731件公開している。国内の公的研究機関の求職・求人情報を網羅的に収集し、公開する研究者人材データベース（JREC-IN）では、求職情報は26,113件、求人情報は8,067件収集・公開した。これらのデータベースの利用件数は、Readが763万件、J-STOREが542万件、JREC-INが1,599万件であり、収集・公開データ数、利用件数とも中期目標値を大きく上回っている。</p> <p>技術者の継続的能力開発等 技術者等が技術力向上を図るための継続的能力開発を支援する目的で、自習可能なコンテンツをインターネット上で提供するWebラーニングプラザは、科学技術基本計画の重点8分野、安全、技術者倫理等の分野から727テーマのコンテンツを開発し、提供している。また、科学技術分野における事故や失敗事例を分析し、得られた教訓とともに知識化し、データベースとする失敗知識データベースは、1,136件のデータをインターネット上で公開している。Webラーニングプラザの利用件数（コンテンツの受講回数）は年間71万件、失敗知識データベースの利用件数は年間4,491,165件であり、中期目標値を大きく上回っている。</p> <p>国内外の科学技術情報の提供等 国内学協会や論文誌等の電子ジャーナル化を行い、国際発信を支援する電子情報発信・流通促進事業（J-STAGE）では、436学協会の608誌が参加している。J-STAGEの利用件数は年間525万件であり、中期目標値を1年前倒りでクリアしている。また、J-STAGEにおける論文のダウンロード数は年間676万件、そのほとんどは海外からの利用であり、J-STAGEが国内科学技術情報の国際発信に大きく寄与している。</p> <p>これらの他にも、生命情報データベースの高度化・標準化において、機構が公開しているデータベースが海外の研究者から有用であると評価を得ている。また、機構が中心となって、インドネシア、マレーシア、タイ、フィリピン、ベトナムの政府系科学技術情報機関と連携し、これらの機関との人的なネットワーク構築、科学技術情報を担う人材の育成等に、ワークショップの開催等を通じて貢献するなど、科学技術情報の流通促進において、基盤的な役割を果たしている。</p> <p>以上から、財政支出に見合う効果を上げていると判断される。</p>	<p>前中期目標・中期計画の「科学技術に関する文献情報の提供」における定量的指標の中でも利用者の拡大を如実にあらわす計画値（毎年度の利用件数2,830万件以上、累積アカウント数11,000件以上、文献情報データベースから原文献へのアクセス数16,000件以上）について、各年度とも大幅に上回る実績（中期計画期間中で最も成果を上げた年度の実績：毎年度の利用件数3,223万件、累積アカウント数11,942件、文献情報データベースから原文献へのアクセス数115,440件）を挙げた。また、その他以下の実績を挙げたことから、文部科学省独立行政法人評価委員会より優れた実績を挙げたととの評価を受けている。</p> <p>網羅性の高い信頼性のあるデータベース作成 ・毎年度、抄録作成にかかる委託単価の引き下げ等により経費の削減を行うことで、中期計画の目標規模を大きく上回るデータベースの作成・整備・提供した。</p> <p>サービスの質の向上 ・利用者に対してアンケート等を実施し、サービスの改善に反映する等したことにより利用者の利便性の向上が図られた。また、新しい文献検索システムJDreamを短時間で開発し平成18年4月1日より本格的にサービス開始したことにより、平成18年度以降飛躍的に利用者の利便性の向上が図られた。</p> <p>大幅な経費削減とマーケット拡大 JDream サービス開始によってマーケットが拡大し、JDream売上高が平成17年度JOISと比較して約1.6億円増加したとともに、データベース作成費やシステム運用費等については中期計画期間中の各年度に大幅な経費削減を実現した。サービスの向上、収入増加及び業務の効率化が実現されたことで、経営改善計画を着実に遂行し、将来の単年度黒字化への道筋をつけた。</p> <p>また、「電子情報サービス2007（データベース白書改題）」（（財）日本情報処理開発協会データベース振興センター編）において、当事業で提供しているJSTPlusファイルが利用の多い有償のデータベースファイル第2位、文献検索システムJDream が利用の多い有償のデータベースサービスシステム第3位とされており、科学技術情報関連では第1位の高い評価を受けている。</p> <p>以上から、財政支出に見合う効果を上げていると判断される。</p>	<p>前中期目標・中期計画の「科学技術に関する知識の普及、国民の関心・理解の増進」における定量的評価指標について目標値を上回る成果が得られ、文部科学省独立行政法人評価委員会からも中期目標を満足するととの評価を受けている。また、受益者に対する調査結果等より、科学技術に関する興味関心の喚起、知的探究心の醸成、将来の科学技術関係人材に資する素養の向上などの効果が見られる。</p> <p>科学技術に関する学習の支援、地域における科学技術理解増進活動の推進、全国各地への科学技術情報の発信については、「理科ねっとわーく」の登録教員数が中学校では約4人に1人、高等学校では約1人に1人となるなど計画目標の24%にも及び登録数を獲得しており、目標を大幅に上回る実績を挙げ教育関係者に広く利用がなされている。また、TV向け科学技術番組配信のネット視聴数は約67.9万件/年と計画目標の約43%という優れた実績を挙げている。</p> <p>他方、国際的な科学オリンピック等への支援については、日本代表選手への参加（各大会でメダル受賞等）を支援する等、科学オリンピック等における我が国の国際的協力体制の一環として重要な役割を果たしている。加えて、大学入試試験において、科学オリンピック等の国内大会予選通過者や国際大会出場者、スーパーサイエンスハイスクール（SSH）指定校の卒業生を対象としたAO入試が大学で実施されるなど、機構の実施する事業が、理数に関する意欲・能力等を測る上で、の評価指標として重要な役割を担っている。</p> <p>また、学校等における理数学習支援事業については、事業関係者や児童生徒等取組の参加者のアンケート等による評価においても、興味関心を喚起した80%、自発的な学習意欲が形成した50%（サイエンス・パートナーシップ・プロジェクトSPP）、興味・関心・意欲が増した70%（スーパーサイエンスハイスクールSSH）等の成果を挙げている。</p> <p>また、日本科学未来館事業については、来館者数において計画目標の50万人/年に対して、目標を大幅に上回る来館者数（H1561万人、H1662万人、H1771万人、H1877万人）を確保し、目標の123%～155%という実績を残すとともに、来館者調査においても毎回90%以上が総合的印象を「良い」「やよい」と回答し、プラス評価を得られたこと等、優れた実績を挙げている。</p> <p>また、ASTC（北米を中心とした科学館のネットワーク）によるアジア・コンサレーションにおいて、「エンターテインメントとの線引きがあいまい」との懸念が指摘されている世界の科学館業界の中では、未来館は学校や一般市民の科学リテラシーの向上において、世界的に見ても重要な新しい指標となっている、と高い評価を受けている。</p> <p>以上から、財政支出に見合う効果を上げていると判断される。</p>	<p>前中期目標・中期計画の「科学技術に関する研究開発に係る交流・支援」において定量的指標について目標値を上回る成果が得られ、文部科学省独立行政法人評価委員会からも事前の評価視点を満足するととの評価を受けている。</p> <p>地域結集型共同研究事業では、事業終了3年後に実施する追跡調査において、投資に対する効果の経済性評価を試みている。その結果、展開事業における外部資金獲得、売上予測などに対応の効果が算出されている。</p> <p>戦略的国際科学技術協力推進事業では、平成18年度末で米国、中国、韓国、英国、瑞典、仏国など9カ国、地域との間で計75課題の研究交流課題を推進しており、文部科学省が設定した国・分野における我が国の国際研究交流の推進に貢献している。</p> <p>国際科学技術協力基盤整備事業では、外国人研究者宿舎の第1期中期計画期間中の平均入居率が目標値の80%を上回り、また入居者の満足度も90%を超える等、我が国の国際科学技術協力の基盤整備に貢献している。</p> <p>以上から、財政支出に見合う効果を上げていると判断される。</p>	<p>前中期目標・中期計画の「科学技術に関する知識の普及、国民の関心・理解の増進」における定量的評価指標について目標値を上回る成果が得られ、文部科学省独立行政法人評価委員会からも中期目標を満足するととの評価を受けている。また、受益者に対する調査結果等より、科学技術に関する興味関心の喚起、知的探究心の醸成、将来の科学技術関係人材に資する素養の向上などの効果が見られる。</p> <p>科学技術に関する学習の支援、地域における科学技術理解増進活動の推進、全国各地への科学技術情報の発信については、「理科ねっとわーく」の登録教員数が中学校では約4人に1人、高等学校では約1人に1人となるなど計画目標の24%にも及び登録数を獲得しており、目標を大幅に上回る実績を挙げ教育関係者に広く利用がなされている。また、TV向け科学技術番組配信のネット視聴数は約67.9万件/年と計画目標の約43%という優れた実績を挙げている。</p> <p>他方、国際的な科学オリンピック等への支援については、日本代表選手への参加（各大会でメダル受賞等）を支援する等、科学オリンピック等における我が国の国際的協力体制の一環として重要な役割を果たしている。加えて、大学入試試験において、科学オリンピック等の国内大会予選通過者や国際大会出場者、スーパーサイエンスハイスクール（SSH）指定校の卒業生を対象としたAO入試が大学で実施されるなど、機構の実施する事業が、理数に関する意欲・能力等を測る上で、の評価指標として重要な役割を担っている。</p> <p>また、学校等における理数学習支援事業については、事業関係者や児童生徒等取組の参加者のアンケート等による評価においても、興味関心を喚起した80%、自発的な学習意欲が形成した50%（サイエンス・パートナーシップ・プロジェクトSPP）、興味・関心・意欲が増した70%（スーパーサイエンスハイスクールSSH）等の成果を挙げている。</p> <p>また、日本科学未来館事業については、来館者数において計画目標の50万人/年に対して、目標を大幅に上回る来館者数（H1561万人、H1662万人、H1771万人、H1877万人）を確保し、目標の123%～155%という実績を残すとともに、来館者調査においても毎回90%以上が総合的印象を「良い」「やよい」と回答し、プラス評価を得られたこと等、優れた実績を挙げている。</p> <p>また、ASTC（北米を中心とした科学館のネットワーク）によるアジア・コンサレーションにおいて、「エンターテインメントとの線引きがあいまい」との懸念が指摘されている世界の科学館業界の中では、未来館は学校や一般市民の科学リテラシーの向上において、世界的に見ても重要な新しい指標となっている、と高い評価を受けている。</p> <p>以上から、財政支出に見合う効果を上げていると判断される。</p>
<p>事務・事業が真に不可欠かどうかの評価</p>	<p>公益性が高く、科学技術立国、イノベーション創出のため、真に不可欠</p>	<p>公益性が高く、科学技術立国、イノベーション創出のため、真に不可欠</p>	<p>公益性が高く、科学技術立国、イノベーション創出のため、真に不可欠</p>	<p>公益性が高く、科学技術立国、イノベーション創出のため、真に不可欠</p>	<p>公益性が高く、科学技術立国、イノベーション創出のため、真に不可欠</p>	<p>公益性が高く、科学技術立国、イノベーション創出のため、真に不可欠</p>	<p>公益性が高く、科学技術立国、イノベーション創出のため、真に不可欠</p>

事務・事業の見直し案（具体的措置）		・革新技術開発研究事業、人道的対人地雷探知、除去技術研究開発推進事業および社会技術研究開発事業（計画型）を段階的に廃止し、競争的資金による事業に重点化する。 ・競争的資金の不合理的な重複・過度の集中の排除、不正使用・不正受給の防止対策を強化する。また、配分先機関における管理・監査の徹底、機構における監査等の体制充実を行う。	・「イノベーションプラザ・サテライト」について、具体的・定量的目標を設定し、成果が低調かつ改善の見通しが立たないものは廃止する等の見直しを行う。 ・競争的資金の不合理的な重複・過度の集中の排除、不正使用・不正受給の防止対策を強化する。また、配分先機関における管理・監査の徹底、機構における監査等の体制充実を行う。	・研究情報データベース化支援事業等、利用者からのニーズの低いものを廃止・効率化し、科学技術情報連携活用推進事業においてニーズの高いものに重点化する。	・第 1 期経営改善計画を策定し、平成21年度単年度黒字化を目標に毎年度損失金を縮減していく。（平成21年度までに単年度黒字化を達成しない場合、事業廃止等の抜本的見直しを行う。）	・地域結集型共同研究事業および重点研究支援協力員派遣事業を段階的に廃止し、国際交流事業に重点化する。 ・外国人研究者宿舍について、政策ニーズや入居率等による存廃基準に該当した場合は廃止する。 ・ワシントン事務所について、独立行政法人日本学術振興会との共同設置・運用を行う。	・日本科学未来館の業務効率化、自己収入増加等を図るため、プログラムを策定してその達成状況を検証・公表する。	
	行政サービス実施コストに与える影響（改善に資する事項）	1,516百万円	-	6百万円	607百万円	1,188百万円	-	
	理由	事業の重点化の観点から、非競争的資金事業である「人道的対人地雷探知、除去技術研究開発推進事業」、「社会技術研究開発事業（計画型）」を段階的に廃止。 民間における研究開発への投資規模が回復する中、初期の目標を達成しつつあることから「革新技術開発研究事業」を段階的に廃止。	-	利用者からのニーズの低い「研究情報データベース化支援事業」を廃止。	第 1 期経営改善計画に基づき、自己収入を増加させるとともに、経費の削減を実施。	事業の重点化の観点から、「地域結集型共同研究事業」、「重点研究支援協力員派遣事業」を段階的に廃止。	-	
（2）事務・事業の民営化の検討	民営化の可否	否	否	否	否	否	否	
	可	事業性の有無とその理由	-	-	-	-	-	-
		民営化を前提とした規制の可能性・内容	-	-	-	-	-	-
		民営化に向けた措置	-	-	-	-	-	-
		民営化の時期	-	-	-	-	-	-
否	民営化しない理由	本事業は、国が定めた戦略目標の達成に向けた基礎研究等を推進し、将来のイノベーションの源泉となる技術シーズ創出を行うもので、直ちに利益を生じないことから市場に任せておいたのでは供給されない公共財的な性格を有し、事業性が無い。 また、国の科学技術政策立案に協力しながら、政策的に的確・迅速に対応して、戦略的に研究マネジメントを行う必要性があり、さらにその際（選考・評価等を含む）には中立性・公平性が必須である。 加えて、科学技術基本計画においても、競争的資金の運営を、独立した配分機関へ移行させ、その機能の充実・強化するべきとされており、諸外国の例に鑑みても、競争的資金のマネジメントを独立した公的主体が実施することは、今後ますます必要とされることである。 以上から、科学技術基本計画の実施において中核的役割を担う当機構がその公平性、独立性、専門性を活用して確実に本事業を実施する必要がある。 従って、民営化が不可能であると判断される。	本事業は、国の政策に対応して、大学等からの研究成果の企業化に向けた研究開発、民間への移転等を進めるものであり、ハイリスクで実用化まで長期間を要する研究開発は、直ちに利益を生じないことから市場に任せておいたのでは供給されない公共財的な性格を有し、事業性が無いため、JSTがリスクを軽減・負担する役割も果たしている。 また、国の科学技術政策立案に協力しながら、政策的に的確・迅速に対応して、戦略的に事業運営を行う必要性がある。 さらに、大学・企業等の関係機関の間でも、事業運営上、戦略性・専門性のみならず中立性・公平性が必須である。 加えて、科学技術基本計画においても、競争的資金の運営を、独立した配分機関へ移行させ、その機能の充実・強化するべきとされており、諸外国の例に鑑みても、競争的資金のマネジメントを独立した公的主体が実施することは、今後ますます必要とされることである。 以上から、科学技術基本計画の実施において中核的役割を担う当機構がその公平性、独立性、専門性を活用して確実に本事業を実施する必要がある。 従って、民営化が不可能であると判断される。	本事業は、広く我が国の大学、公的研究機関、企業等全般における研究開発活動に必要な、我が国の科学技術情報基盤を横断的に構築し提供するもので、受益者が広く現在から将来にわたる国民一般であり、市場に任せておいたのでは供給されない公共財的な性格を有し、事業性が無い。 本事業の利用者からは、特定の利益に偏らない公共的立場で収集・作成されることによる情報の信頼性・網羅性が強く求められている。 また、我が国の科学技術情報基盤を横断的に構築し提供するにあたっては、専門性のみならず、情報収集の際に収集先への信用力のため、公的立場は重要である。 以上のように、公益性が高く中立的な公的主体が実施する必要があることから、我が国における科学技術情報に関する中核的機関である当機構がその公共性、公平性、専門性を活用して確実に本事業を実施する必要がある。 従って、民営化が不可能であると判断される。	本事業の利用者からは、特定の利益に偏らない公共的立場で収集・作成されることによる情報の信頼性・網羅性が強く求められている。 また、我が国の科学技術情報基盤を横断的に構築し提供するにあたっては、専門性のみならず、情報収集の際に収集先への信用力のため、公的立場は重要である。 以上のように、公益性が高く中立的な公的主体が実施する必要があることから、我が国における科学技術情報に関する中核的機関である当機構がその公共性、公平性、専門性を活用して確実に本事業を実施する必要がある。 従って、民営化が不可能であると判断される。	本事業の国際貢献等により得られる国益や研究開発活動の成果等は、受益者が広く現在から将来にわたる国民一般であり、公益性が高く、市場に任せておいたのでは供給されない公共財的な性格を有し、事業性が無い。 また、国の政策の実施や政府間合意等の履行のため、科学技術の研究開発に関する国際的な交流・支援等を行うには、公的主体であることが必須であり、科学性・専門性が必須である。 以上から、科学技術基本計画の実施において中核的役割を担う当機構がその公共性、専門性を活用して確実に本事業を実施する必要がある。 従って、民営化が不可能であると判断される。		

(3) 官民競争入札等の積極的な適用	今後の対応	該当する対象事業	a施設管理・運営b研修、c.国家試験等、d相談、e広報・普及啓発 f検査検定、g徴収、hその他	a施設管理・運営b研修、c.国家試験等、d相談、e広報・普及啓発 f検査検定、g徴収、hその他	a施設管理・運営b研修、c.国家試験等、d相談、e広報・普及啓発 f検査検定、g徴収、hその他	a施設管理・運営b研修、c.国家試験等、d相談、e広報・普及啓発 f検査検定、g徴収、hその他	a施設管理・運営b研修、c.国家試験等、d相談、e広報・普及啓発 f検査検定、g徴収、hその他	a施設管理・運営b研修、c.国家試験等、d相談、e広報・普及啓発 f検査検定、g徴収、hその他	
		官民競争入札等の実施の可否	否	否	否	否	否	否	
		可	入札種別(官民競争/民間競争)	-	-	-	-	-	-
			入札実施予定時期	-	-	-	-	-	-
			事業開始予定時期	-	-	-	-	-	-
契約期間	-		-	-	-	-	-		
否 導入しない理由	国が定めた戦略目標の達成に向けた基礎研究等を推進し、将来のイノベーションの源泉となる技術シーズ創出を行う本事業では、国の科学技術政策立案に協力しながら、政策的に的確、迅速に対応して、戦略的に研究マネジメントを行う必要性があり、更にその際(選考・評価等を含む)には中立性・公平性が必須である。加えて、科学技術基本計画においても、競争的資金の運営を、独立した配分機関へ移行させ、その機能の充実・強化するべきとされており、諸外国の例に鑑みても、競争的資金のマネージメントを独立した公的主体が実施することは、今後ますます必要とされることである。以上から、科学技術基本計画の実施において中核的役割を担う当機構がその公平性、独立性、専門性を活用して確実に本事業を実施する必要があるため。	国の政策に対応して、大学等からの研究成果の企業化に向けた研究開発、民間への移転等を進める本事業では、国の科学技術政策立案に協力しながら、政策的に迅速に対応して、戦略的に事業運営を行う必要がある。また、大学・企業等の関係機関の間をとりもつ事業運営上、戦略性・専門性のみならず中立性・公平性が必須である。加えて、科学技術基本計画においても、競争的資金の運営を、独立した配分機関へ移行させ、その機能の充実・強化するべきとされており、諸外国の例に鑑みても、競争的資金のマネージメントを独立した公的主体が実施することは、今後ますます必要とされることである。以上から、科学技術基本計画の実施において中核的役割を担う当機構がその公平性、独立性、専門性を活用して確実に本事業を実施する必要があるため。	我が国の科学技術情報基盤を横断的に構築し提供するにあたっては、専門性のみならず、情報収集の際に収集先への信用力のため、公的立場は重要であり、情報の網羅性・信頼性にも寄与する。また情報提供の際の利用者からは、特定に利益に偏らない公共の立場で収集・作成されることによる情報の信頼性が強く求められている。以上のように、公益性が高く事業性が無いことに加え、上記のような立場・機能が必要であることから、我が国における科学技術情報に関する中核的機関である当機構がその公共性、公平性、専門性を活用して確実に本事業を実施する必要があるため。	我が国の科学技術情報基盤を横断的に構築し提供するにあたっては、専門性のみならず、情報収集の際に収集先への信用力のため、公的立場は重要であり、情報の網羅性・信頼性にも寄与する。また情報提供の際の利用者からは、特定に利益に偏らない公共の立場で収集・作成されることによる情報の信頼性が強く求められている。以上のように、公益性が高く中立的な公的主体が実施する必要があることから、我が国における科学技術情報に関する中核的機関である当機構がその公共性、公平性、専門性を活用して確実に本事業を実施する必要があるため。	国の政策の実施や政府間合意等の履行のため、科学技術の研究開発に関する国際的な交流・支援等を行うには、公的主体であることが必須であり、科学技術政策全般に関する専門性も求められる。以上から、科学技術基本計画の実施において中核的役割を担う当機構がその公共性、専門性を活用して確実に本事業を実施する必要があるため。なお、外国人研究者宿舍の運営業者の選定については、総合評価落札方式による競争入札をすでに導入している。	国の重点施策に則し、国の重点施策に則して、国民に対する科学技術の知識の普及、関心・理解の増進を全国的に行い、もって我が国の科学技術振興の基盤を涵養していくこと、さらに、地方自治体を始め教育現場、大学・企業等の関係機関をとりもつ事業運営上の観点からも、公共性・中立性・公平性・専門性が必要である。加えて、国あるいは独立した公的機関が実施している諸外国の同様な事業例に鑑みても、公的主体が実施することは、今後変わらず必要とされることである。以上から、科学技術基本計画の実施において中核的役割を担う当機構がその公共性、専門性を活用して確実に本事業を実施する必要があるため。なお、日本科学未来館の企画・管理・運営業務については、平成19年度から総合評価落札方式による一般競争入札を導入し、包括的な民間委託を実施しているが、その実施状況も見極めつつ、当該民間委託が効率的・効果的な運営ではないと判断される場合には、改めて民間競争入札の対象とすることも含めて検討する。			
(4) 他の法人への移管・一体的実施	移管	対象となる事務・事業の内容	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	
		可	移管の可否	否	否	否	否	否	
			移管先	-	-	-	-	-	
			内容	-	-	-	-	-	
			理由	-	-	-	-	-	
否 移管しない理由	・他の法人において、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は存在しないため。 ・なお、他の法人との更なる連携の強化として、科学技術振興機構の事務及び事業と独立行政法人日本学術振興会の事務及び事業については、文部科学省の政策目標である「科学技術の戦略的重点化」、「優れた成果を創出する研究開発環境を構築するシステム改革」、「科学技術と社会の新しい関係の構築を目指したシステム改革」等の達成に効果的かつ効率的に貢献する観点から、第3期科学技術基本計画において「研究者の自由な発想に基づく研究」と「政策に基づき将来の応用を目指す基礎研究」をそれぞれの意義を踏まえて推進するとされており、言わば科学技術・学術政策上の「車の両輪」として異なった側面から日本の科学技術振興を担っているということを十分に認識した上で、今後も、両法人が、それぞれの設立趣旨・目的に沿った活動を行い、事業が重複することのないよう配慮しつつ更に連携を強化していく。								
一体的実施	一体的実施の可否	否	否	否	否	一部可	否		
	可	一体的に実施する法人等	-	-	-	-	独立行政法人 日本学術振興会	-	
		内容	-	-	-	-	ワシントン事務所について、独立行政法人日本学術振興会との共同設置・運用を行う。	-	
		理由	-	-	-	-	効率的な運営を図るため。	-	
否 一体的実施を行わない理由	・他の法人において、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は存在しないため。								

<組織関係>

(5) 特定独立 行政法人関係	非公務員化の可否	-
	理由	-
(6) 組織面の見直し	見直し案 (廃止、民営化、体制の再編・整備等)	<p><業務運営の更なる改善を図るための体制の見直し></p> <ul style="list-style-type: none"> ・理事長のリーダーシップにより機動的・弾力的に組織編成の見直し等を行い、中期目標達成と業務の効率化を図る。 ・研究機関監査室およびプログラム調整室を設置し、競争的資金のより効果的・効率的な配分・使用、不合理な重複・過度の集中の排除や不正使用・受給の防止等を、さらに適切に実施する。 ・事業の円滑な遂行、効果的な人員配置のため、職員の知識・技術取得や能力開発を目的とした職員研修を実施する。 ・総人件費抑制のため、役員報酬、職員の本給表や手当制度の見直しを実施する。 ・職員の業績等の人事評価を実施し、処遇や人事配置に反映させることで、人材の効果的活用や職務能力等の向上を図る。 ・一般管理費について、一層の削減を図る。 <p><研究開発力等の強化></p> <ul style="list-style-type: none"> ・長期戦略指針「イノベーション25」を踏まえ、イノベーション推進に果たす研究開発独立行政法人の担うべき役割、あるべき姿、研究開発能力をさらに高める方策等について検討を行う。
	理由	<p>国の科学技術政策を実施する機関として、業務を効果的・効率的に推進するためには、柔軟で機動性のある組織が必要であることから、適宜組織体制の見直しや改善を行うことが必要である。競争的資金においては、より効果的・効率的な配分や使用に繋がるため。</p>

2. 運営の徹底した効率化

(1) 可能な限りの効率化の徹底	給与水準、人件費の情報公開の状況		総務大臣が定める様式により給与水準や人件費の削減状況について公表し、国民に対して情報公開を実施している。			
	役職員の給与等の対国家公務員指数 (在職地域、学歴構成、在職地域・学歴構成によるラスパイルズ指数)		127.1(在職地域119.7、学歴構成122.7、在職地域・学歴構成115.9)			
	人件費総額の削減状況		中期目標に人件費削減の取り組みを明記し、平成18年度から6年間で6%の人件費削減を着実に進めている。なお、平成18年度の総人件費額は6,094,582千円で、平成17年度の6,179,498千円に比し1.4%の削減となった。			
	一般管理費、業務費等	現状(平成19年4月1日現在)	一般管理費(人件費を含み、公租公課を除く)の平成19年度予算は3,031百万円であり、平成18年度予算(3,184百万円)に比して153百万円(4.8%)の減である。また文献情報提供業務以外の事業費(競争的資金を除く)の平成19年度予算は25,368百万円であり、平成18年度予算(25,681百万円)に比して313百万円(1.2%)の減である。			
		効率化目標の設定の内容・設定時期	「一般管理費(人件費を含み、公租公課を除く)について、中期目標期間中にその15%以上を削減するほか、文献情報提供業務以外の業務に係る事業費(競争的資金を除く。)について、中期目標期間中、毎事業年度につき1%以上の業務の効率化を行う。」(平成19年4月1日、中期目標)			
	民間委託による経費節減の取組内容		業務の効率化の観点から、アウトソーシングの取組みに関する調査を行い、各業務におけるアウトソーシングの促進と周知、アウトソーシングにより高品質のサービスが低コストで入手できるものについては外部委託できる体制の整備を促している。また、アウトソーシングの拡大による一般競争入札を実施することで、業務の質を維持させつつ、経費削減に結びつける取り組みを行っている。			
情報通信技術による業務運営の効率化の状況		業務プロセス全般について不断の見直しを行い、情報システムを活用して業務の合理化を図る。また、費用対効果に留意しつつグループウェアの利便性を向上させるとともに、電子公募システムの活用により、内部事務の事務処理において迅速化、ペーパーレス化を推進する。				
(2) 独立行政法人の資金の流れ等に関する情報公開	情報公開の現状		関連公益法人については、法人名、業務の概要、役員の氏名、基本財産等の状況などを財務諸表にて公開し、一定契約金額以上の調達案件に係る随意契約については、契約先名、契約金額、随意契約理由などをホームページにて公開している。			
	見直しの方向		引き続き情報公開に努める。			
	関連法人	名称	社団法人新技術協会	財団法人全日本地域研究交流協会	財団法人科学技術広報財団	合計
		契約額	274百万円	302百万円	2,374百万円	2,950百万円
		うち随意契約額(%)	274百万円(100%)	302百万円(100%)	2,374百万円(100%)	2,950百万円
		当該法人への再就職者(役員の氏名及び当該役員の独立行政法人における最終職名)	井上 邦弘(専務理事、元理事) 越野 徹(理事、元開発企画調整室長)	角地 省吾(専務理事、元審議役)	竹内 満晴(理事、元総務部長)	4
	関連法人以外の契約締結先	名称	上述以外の契約締結先 (1,467法人) 1		(1:詳細別紙契約一覧)	合計
		契約額	56,529百万円			56,529百万円
		うち随意契約額(%)	52,540百万円(93%) 2		(2:研究開発に係る公募による委託研究契約を含む)	52,540百万円(93%)
		当該法人への再就職者(随契の相手方で同一所管に属する公益法人に在職している役員の人数)	1		(数値等は、17年度実績に基づく)	1
(3) 随意契約の見直し	別紙2「独立行政法人における随意契約の見直しについて(依頼)」(平成19年8月10日付け行政改革推進本部事務局・総務省行政管理局事務連絡)に記載					
(4) 保有資産の見直し	別紙3に記載					

3. 自主性・自律性確保

(1) 中期目標 の明確化	現状	平成19年度に策定した第2期中期目標において、事業の目的、性質を記述するとともに、独法評価においてより客観的な評価を行うために達成すべき状況を明確化した。また、業務効率化については、数値目標を記載した。 具体的には、業務効率化に関し以下のような指標を設定した。 ・一般管理費(人件費を含み、公租公課を除く)について、中期目標期間中にその15%以上を削減する ・文献情報提供業務以外の業務に係る事業費(競争的資金を除く。)について、中期目標期間中、毎事業年度につき1%以上の業務の効率化を行う ・「簡素で効率的な政府を実現するための行政改革の推進に関する法律」(平成18年法律第47号)を踏まえ、平成22年度まで、国家公務員に準じた人件費削減の取組みを行うとともに、国家公務員の給与構造改革を踏まえた給与体系の見直しを行う。さらに、「経済財政運営と構造改革に関する基本方針2006」(平成18年7月7日閣議決定)に基づき、国家公務員の取組みを踏まえ、人件費改革を平成23年度まで継続する ・文献情報提供助定については、新たな経営改善計画を策定し、自己収入の増加を図り、効率的な業務運営に取り組むことにより、平成21年度までに単年度黒字化を達成するとともに、継続的な収益性の改善に努める	
	今後の取組方針	今後の中期目標の達成状況に注視し、引き続き具体的かつ定量的な指標設定に努める。	
(2) 国民による 意見の活用	現状	機構が提供するサービスのユーザ等やシンポジウム参加者に対して実施したアンケート調査結果を事業運営に反映させている。また、各事業において推進委員会等を設置し、事業運営に係る重要事項について外部有識者から審議・意見・助言を得つつ、機構の業務運営に関する重要事項について審議する「科学技術振興機構運営会議」や中期計画の達成状況を明らかにしより効果的な運営を図るための「自己評価委員会」を開催し、構成委員たる外部有識者から得られた意見を事業運営や資源配分の見直しに反映させている。	
	今後の取組方針	引き続きアンケート調査等を実施し、調査結果を積極的に事業運営に活用していくとともに、自己評価委員会や推進委員会等を開催することにより、外部有識者からいただいた意見等を事業運営に反映させていく。	
(3) 業務運営 の体制整備	現状(内部統制に係る組織の設置状況、職員に対する研修の実施状況)	(管理職研修) 管理職研修を実施し、内部統制機能の強化を図っている。 (情報公開・個人情報保護室) 公益通報処理及び公益通報者保護に係る必要な事項に関する業務を実施している。 (研究機関監査室) 研究開発活動の不正行為の防止及び研究費の適正な執行に係る対応及び調整に関する業務や、研究開発活動の不正行為及び研究費不正使用に係る告発等への対応及び調整に関する業務を行うため、研究機関監査室を設置した。	
	今後の取組方針	今後も引き続き、内部統制機能の強化や公益通報処理等における適切な取り扱いの徹底に努める。	
(4) 管理会計を活用 した運営の 自立化・効率 化・透明化	管理会計の活用状況とその効果	機構では年度計画に基づき予算を作成、予算に基づき収入支出執行管理を行っている。予算執行に当たっては予算と実績との比較検討を通じて、部門活動の指導調整を可能としている。また、決算情報・セグメント情報の公表も行っている。	
	プロジェクトごとの収支管理の実施状況	支出予算は各部門の長に所要額を配賦しており、各部門において予算執行管理を行っている。年度途中においては、配賦額の見直しや理事会議にて執行状況報告等を行っている。	
	今後の取組方針	今後も管理会計を活用した運営の自立化・効率化・透明化を図っていく。	
(5) 自己収入の 増大等による 財源措置	自己収入の内容(平成18年度実績)	財源	金額(単位:百万円)
	共同研究資金	該当なし	-
	利用料	科学技術文献情報提供事業収入・日本科学未来館入場料等収入・外国人宿舍等収入	7,513
	寄付金	件数 : 461件	21
	知的財産権	件数 : 202件 種類 : あっせん・成果実施・実施許諾	571
	その他	開発費回収金・雑収入	3,827
	計		11,933
	見直し案	今後も国以外からの財源の確保・充実に努め、国への財源依存度を可能な限り下げように取り組む。	

(6) 情報公開の取組状況	最近改善した例	ホームページ上に入札公告及び随意契約調達情報を掲載した。
	今後改善を予定している点	機構の事業内容及び成果について継続的・体系的に把握し、事業運営に適切に反映させるとともに、可能な限り定量的に国民に分かりやすい形で報道発表やインターネット、シンポジウム等を通じて積極的に情報発信する。また、機構の財務内容等の一層の透明性を確保する観点から、決算情報・セグメント情報の公表を引き続き行う。
その他		<ul style="list-style-type: none"> ・競争的資金の不合理な重複・過度の集中の排除、不正使用・不正受給の防止対策を強化する。 ・配分先機関における管理・監査の徹底、機構における監査等の体制充実を行う。 ・競争的資金の公正・透明で効率的・効果的な運用のため、評価方法・基準等について継続的に調査・検討し、必要に応じ見直しを行う。 ・人道的対人地雷探知・除去技術研究開発推進事業、革新技术開発研究事業及び社会技術研究開発事業(計画型)を段階的に廃止し、競争的資金による事業に段階的に重点化する。 ・「イノベーションプラザ・サテライト」について、具体的・定量的目標を設定し、成果が低調かつ改善の見通しが立たないものは廃止する等の見直しを行う。 ・研究情報データベース化支援事業等、利用者からのニーズの低いものを廃止・効率化し、科学技術情報連携活用推進事業においてニーズの高いものに重点化する。 ・科学技術文献情報提供事業について、経営改善計画を策定し、平成21年度までに単年度黒字化を目指し、達成しない場合、事業廃止を含め抜本的見直しを行う。 ・重点研究支援協力員派遣事業、地域結集型共同研究事業を段階的に廃止し、国際交流事業に段階的に重点化する。 ・外国人研究者宿舎について、政策ニーズや入居率等による存廃基準に該当した場合は廃止する。 ・日本科学未来館の業務効率化、自己収入増加等を図るため、プログラムを策定してその達成状況を検証・公表する。

第1 横断的視点

1. 事務・事業及び組織の見直し

(1) 事務・事業のゼロベースでの見直し これまでの指摘に対応する措置

府省名	文部科学省
-----	-------

法人名	事業類型(区分)	事務・事業名	見直し実施年度	これまでの主な指摘		措置状況(措置済み、対応中、未措置)	
				内容(指摘を受けた年度)	指摘主体	番号	内容(対応年度)
科学技術振興機構	その他予算執行型(助成・給与・委託)	新技術創出研究	平成18年度	審査に当たっては、事前の申請に係る研究計画そのものの評価だけでなく、学術的な研究能力が強く求められる領域においては、研究能力を示す過去の関連論文等の資料の活用を図ったり、過去に助成を受けた研究費に対する学術的・社会的成果など、過去の実績も十分考慮した評価を行うための手法について検討する。また、審査における基準をより客観的で反証可能性のある厳正なものとするため、学術誌の格付け、定評のある賞の受賞経験等の指標を定量化することについて、検討する。	規制改革・民間開放推進会議		事前評価にあたり、提案書に、関連論文のリスト、特筆すべき受賞歴等の記載様式を加え、過去実績を十分考慮した評価を行えるよう改善した。また、平成19年度は、関連論文については、概要(抄録)や文献の複写を評価期間中入手できる体制とするなど事前評価の運営を見直した。
				複数の研究者がチームを組んで行うような大規模プロジェクト研究においては、個々の研究者の能力の高さだけでなく、優れたマネジメント能力を有する研究者の存在が不可欠である。しかし、優れた研究者が優れた研究マネージャーとは限らず、研究者個人の能力や実績等を基準とする一般的な審査基準では適正な研究費配分が実現されない恐れがある。そのため、審査の基準・手法を明確化・客観化しつつ、主任研究者のマネジメント能力について、十分な審査を行う。			複数の研究者がチームを組む研究提案については、「研究代表者は、研究遂行のための研究実績と、研究チーム全体についての責任能力を有していること」等を評価項目としている。すなわち、マネジメント能力について、書類選考及び面接選考により事前評価を行うとともに、上記評価項目については、募集要項及び機構のホームページで公開している。
				明確な目標が設定されている学際的なプロジェクト研究に対する適正な評価を行うためには、個別専門分野ごとの研究成果にとどまらず、プロジェクト全体として、その目標に対して如何に寄与しているかという点や研究マネジメントがしっかりしているか等を客観的に評価することを検討する。			個別専門分野毎の研究成果の評価にとどまらず、研究領域として戦略目標の達成状況等や研究マネジメントについて、外部専門家が中間評価、事後評価を実施している。当該評価項目、評価結果については機構のホームページで公開している。
				研究費の無駄の排除を促し、効率的な研究を推進していくため、総研究費に対してどの程度の研究成果が達成されたか、達成される見込みであるかなどといった観点も踏まえ、制度等の特性に応じて、これを審査や事後評価に活用することを検討する。その際には、関連する論文の本数や論文掲載誌の格付け、定評のある賞の受賞経験等の指標を定量化することについて、検討する。			事前・事後評価にあたっては、総研究費を記載することを様式として定めており、それを踏まえた評価の実施をしている。また、研究内容や総研究費とともに、論文、受賞といった成果発表等を考慮した評価を行っている。

科学技術振興機構	資産債務型 (事業用)	研究開発交流支援		国際科学技術協力基盤整備事業の一環として運営されている外国人研究者宿舎については、当面、運営業務の委託先選定基準の見直し、一般競争入札の導入等により、経費の削減に努める。	政策評価・ 独立行政法 人評価委員 会	一般競争入札の導入(平成18年度)
				新技術の創出に資する研究に係る事業については、事業の重点化の観点から、非競争的資金による事業を原則として廃止し、競争的資金による事業に重点化する。		創造科学技術推進事業、国際共同研究事業及び計算科学技術活用型特定研究開発推進事業を廃止
				審査に当たっては、事前の申請に係る研究計画そのものの評価だけでなく、学術的な研究能力が強く求められる領域においては、研究能力を示す過去の関連論文等の資料の活用を図ったり、過去に助成を受けた研究費に対する学術的・社会的成果など、過去の実績も十分考慮した評価を行うための手法について検討する。また、審査における基準をより客観的で反証可能性のある厳正なものとするため、学術誌の格付け、定評のある賞の受賞経験等の指標を定量化することについて、検討する。		事前評価にあたり、提案書に、関連論文のリスト、特筆すべき受賞歴等の記載様式を加え、過去実績を十分考慮した評価を行えるよう改善した。 また、平成19年度は、関連論文については、概要(抄録)や文献の複写を評価期間中入手できる体制とするなど事前評価の運営を見直した。
	研究開発等型	新技術創出研究	平成18年度	複数の研究者がチームを組んで行うような大規模プロジェクト研究においては、個々の研究者の能力の高さだけでなく、優れたマネージメント能力を有する研究者の存在が不可欠である。しかし、優れた研究者が優れた研究マネージャーとは限らず、研究者個人の能力や実績等を基準とする一般的な審査基準では適正な研究費配分が実現されない恐れがある。そのため、審査の基準・手法を明確化・客観化しつつ、主任研究者のマネージメント能力について、十分な審査を行う。	規制改革・ 民間開放推 進会議	複数の研究者がチームを組む研究提案については、「研究代表者は、研究遂行のための研究実績と、研究チーム全体についての責任能力を有していること」等を評価項目としている。すなわち、マネージメント能力について、書類選考及び面接選考により事前評価を行うとともに、上記評価項目については、募集要項及び機構のホームページで公開している。
				明確な目標が設定されている学際的なプロジェクト研究に対する適正な評価を行うためには、個別専門分野ごとの研究成果にとどまらず、プロジェクト全体として、その目標に対して如何に寄与しているかという点や研究マネージメントがしっかりしているか等を客観的に評価することを検討する。		個別専門分野毎の研究成果の評価にとどまらず、研究領域として戦略目標の達成状況等や研究マネージメントについて、外部専門家が中間評価、事後評価を実施している。 当該評価項目、評価結果については機構のホームページで公開している。
			研究費の無駄の排除を促し、効率的な研究を推進していくため、総研究費に対してどの程度の研究成果が達成されたか、達成される見込みであるかなどといった観点も踏まえ、制度等の特性に応じて、これを審査や事後評価に活用することを検討する。 その際には、関連する論文の本数や論文掲載誌の格付け、定評のある賞の受賞経験等の指標を定量化することについて、検討する。		事前・事後評価にあたっては、総研究費を記載することを様式として定めており、それを踏まえた評価の実施をしている。 また、研究内容や総研究費とともに、論文、受賞といった成果発表等を考慮した評価を行っている。	

科学技術振興機構	研究開発等型	企業化開発	平成18年度	より積極的にシーズを発掘し企業化開発につなげるシステムの構築に伴う既存研究開発システムの整理の一環として、独自のシーズ展開事業のうちの権利化試験を平成18年度に廃止する。	政策評価・独立行政法人評価委員会	独自のシーズ展開事業のうちの権利化試験を廃止
		科学技術情報流通		科学技術情報流通に係る事業については、民間も含め他の機関が有するデータベースと重複するものや収益性が乏しいものは廃止するとの観点から、措置等を講ずるほか、今後も不断に見直す。		J-EASTの廃止、科学技術の基本情報等に関し利用者ニーズの高いものに重点化
	特定事業執行型 (情報発信・展示・普及・助言)	科学技術理解増進		日本科学未来館の運営に当たり、現在関連公益法人に委託している業務のすべてについて、一般競争入札による民間委託を実施、委託内容や委託先の妥当性等を毎年度検証・公表。また、業務の効率化のための具体的な方策や自己収入の増加方策等を盛り込んだプログラムの策定及び同プログラムの達成状況を検証・公表する。	官民競争入札等監理委員会	一般競争入札の導入
				日本科学未来館の企画・管理・運營業務について、平成19年度から一般競争入札による包括的な民間委託を実施する予定であるが、その実施状況も見極めつつ、当該民間委託が効率的・効果的な運営ではないと判断される場合には、民間競争入札の対象とすることも含めて改めて検討。		

注1. 見直し実施年度には中期目標終了時の見直しを実施した年度を記載してください。

2. これまでの主な指摘には、行政減量・効率化有識者会議、政策評価・独立行政法人評価委員会等による指摘内容を簡潔に記載してください。
 なお、別紙1-2「勧告の方向性」における指摘事項の措置状況(平成19年8月現在)に記載の指摘事項はすべて記載してください。

2. 運営の徹底した効率化

(2) 独立行政法人の資金の流れ等に関する情報公開

関連法人以外の契約締結先

平成17年度における支出の概要

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
愛知県知事	17.11	委託研究「スマートテキスタイル素材の開発」	随意契約	2,000千円	-
	18.1	委託研究「正反射光を用いた非接触方式によるワマシ金型形状計測システムの開発」	随意契約	2,000千円	-
	18.2	委託研究「低利用・低質木材の新規高効率圧密加工法による住宅部材の開発」	随意契約	2,000千円	-
秋田県産業技術総合センター	17.12	委託研究「非線形光学ファイバーを利用した光学制御型光スイッチの開発」	随意契約	2,000千円	-
石川県工業試験場	17.10	委託研究「超音波アキュエータを用いた超精密位置決め装置の開発」	随意契約	1,000千円	-
	17.10	委託研究「表面凹凸を利用した撥水性付与の研究」	随意契約	1,000千円	-
	17.12	委託研究「レーザー励起光キャッチ方式による蛍光検出装置の高精度化研究」	随意契約	2,000千円	-
愛媛県窯業試験場	17.12	委託研究「電磁波で発熱する陶磁器の研究開発」	随意契約	1,998千円	-
大阪市収入役	17.11	委託研究「質量分析法を用いた光学異性体の光学純度決定法の確立」	随意契約	1,000千円	-
大阪府知事	18.1	委託研究「殺菌タバコ質を用いた薬剤耐性菌の殺菌技術の開発」	随意契約	2,000千円	-
大阪府立成人病センター	17.12	委託研究費(大阪府立成人病センター)	随意契約	26,000千円	-
	18.1	委託研究「抗癌剤感受性予測法の開発」	随意契約	2,000千円	-
沖縄県工業技術センター	17.7 外8回	沖縄県工業技術センターの賃貸借	随意契約	3,880千円	-
沖縄県商工労働部	17.5 外10回	健康ハイクセンターの賃貸借	随意契約	4,888千円	-
沖縄工芸指導所	17.12	委託研究「高品質・高耐久かつ安価な琉球漆器の開発」	随意契約	2,000千円	-
岐阜県保険環境研究所	17.12	委託研究「定置型ディーゼルエンジン排ガスの高効率触媒浄化に関する研究」	随意契約	1,828千円	-
京都市()	18.1	委託研究「ニッケルめっきに代わる新規環境調和型CuSn合金めっきの開発」	随意契約	2,000千円	-
埼玉県産業技術総合センター	18.1	委託研究「ヘルフィ効果を利用したCPU冷却素子の開発」	随意契約	2,000千円	-
千葉県	17.4 外11回	研究開発実施場所賃借契約(132ハイオンソングチーム)	随意契約	1,152千円	-
東京都港湾局	17.5 外3回	日本科学未来館用地の借上げ	随意契約	208,971千円	-
富山県知事	17.10	委託研究「ホリ乳酸繊維強化グリーンプラスチックの開発」	随意契約	1,000千円	-
	17.12	委託研究「X線マイクロトモグラフィーによるマイクロ接合部の熱疲労損傷評価技術の開発」	随意契約	2,000千円	-
兵庫県知事	18.2	委託研究「ウェアラブル視線入力デバイスのための反射型ホログラフィック光学素子の試作」	随意契約	2,000千円	-
広島県立西部工業技術センター	17.12	委託研究「導電性ダイヤモンドコーティングを付加した新しい放電加工システムの開発」	随意契約	1,750千円	-
広島県立東部工業技術センター	17.12	委託研究「人間工学を活用した頸肩腕障害予防のための農作業用鉄の開発」	随意契約	2,000千円	-
広島県立農業技術センター	17.9	委託研究「ホリテックチップを活用したイチゴ栽培ベッドの局所冷却技術の実用化」	随意契約	1,807千円	-
北海道出納長	18.1	委託研究「わん曲集成木材の生産性向上を目的とした製造装置の開発」	随意契約	2,000千円	-
	18.1	委託研究「DGS法を用いた疾患原因遺伝子探索システム」	随意契約	2,000千円	-
北海道農業研究センター	18.1	委託研究「低価格GPSハイブリッド航法センサによる農作業ガイダンスシステム」	随意契約	2,000千円	-
北海道農政部	18.1	委託研究「蛍光消光を用いた新規なフローによる牛受精卵の遺伝病診断技術の実用化」	随意契約	2,000千円	-
北海道立衛生研究所	18.1	委託研究「高特異性純化抗原を用いたELISA法による新しいヒトのエキソソーム迅速血清診断法の開発」	随意契約	2,000千円	-
北海道立工業試験場	18.1	委託研究 北海道立工業試験場 2件	随意契約	4,000千円	-
北海道立食品加工研究センター	18.1	委託研究「道産大豆と新規な植物性乳酸菌を原料とする発酵豆乳の腸内フローラ」	随意契約	2,000千円	-
長野県工業技術総合センター	17.12	委託研究「FeSi系熱電素子を用いた熱発電モジュールの開発」	随意契約	2,000千円	-
名古屋商工会議所	17.5 外10回	事務所借上げ等	随意契約	9,139千円	-
奈良県	18.1	委託研究「多様な獣種に対応した中規模農場用簡易侵入防止柵の開発」	随意契約	1,495千円	-
宮城県産業経済部	17.10	委託研究「化学発光を用いたマグロ赤身品質および鮮度同時評価方法の開発」	随意契約	2,000千円	-
宮城県立がんセンター	17.4	委託研究契約(宮城)	随意契約	8,268千円	-
国立大学法人旭川医科大学	17.5	委託研究契約(若宮)	随意契約	1,300千円	-
	18.1	委託研究「骨粗鬆症予防を目的とした現代青少年の生活習慣と骨密度の解析」	随意契約	2,000千円	-
国立大学法人秋田大学	17.10	委託研究契約(秋田大学/行松教授 <谷口チーム>)	随意契約	4,290千円	-
	17.12	委託研究「蛍光性環状オリゴ糖による高感度・高迅速DNA検出法の実用化」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「柔軟なトピック制御のためのホスト/ゲスト高速導出アルゴリズムの開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「ナノ粒子と光散乱を組み合わせた局在プラズモンイメージング法の実用化」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「マルチファイバー型マトリクス網構成技術の開発」	随意契約	2,000千円	-
	18.2	委託研究 秋田大学 2件	随意契約	3,700千円	-
国立大学法人茨城大学	17.8	平成17年度 テータ補完(茨城大学)	随意契約	3,000千円	-
	17.12	平成17年度研究者情報発信活動推進モデル事業(茨城大学)	随意契約	5,028千円	-
	18.1	委託研究「難散的な立体モデルの高圧縮プログラムの開発」	随意契約	1,950千円	-
国立大学法人岩手大学	17.8	平成17年度 テータ補完(岩手大学)	随意契約	3,700千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	17.8	委託研究「サゼンソリ由来の肥満・糖尿病治療用医薬品の開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.10	共同研究「新規コンポジット膜を利用した水素センサー及び水素選択透過膜の開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.10	委託研究「低抵抗ZnO透明導電膜の開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.10	委託研究「有機/有機ペロエレクトロニクスを利用した高品質有機半導体薄膜の作製」	随意契約	2,500千円	-
	17.12	委託研究「斜面防災のための電気化学的土壌増強剤の開発と応用」	随意契約	1,950千円	-
	17.12	委託研究「易加工性のフッ素系耐熱性高分子の開発とコーティング樹脂への応用」	随意契約	1,958千円	-
	17.12	委託研究「磁場配向を利用した光機能有機分子ドープガラス及び薄膜の製造法」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「ナノ界面空間制御による有機薄膜トランジスタの性能向上」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「2液相分離による含銅鉄スクラップからの銅の濃縮・分離」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「未知コンピュータウイルスフィルタの開発と応用」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「超高精度大面積表面形状測定システムの開発」	随意契約	2,000千円	-
	18.2	委託研究 岩手大学 2件	随意契約	4,920千円	-
	18.2	共同研究「スラッグ法によるZnO系透明導電膜の実用化技術の研究」	随意契約	1,000千円	-
国立大学法人宇都宮大学	17.5	委託研究契約(三浦)	随意契約	2,000千円	-
	17.5	委託研究契約(宇野)	随意契約	1,300千円	-
	17.7	委託研究契約(東山)	随意契約	1,105千円	-
	17.12	委託研究「自然エネルギー-利用を目的とする小型・高効率発電機システムの開発」	随意契約	1,300千円	-
	17.12	委託研究「医療への応用を目指した新規フェライト微粒子材料の開発」	随意契約	2,000千円	-
	18.1	委託研究「高周波誘導燃焼療法における磁場発生装置に関する周辺機器の開発」	随意契約	2,000千円	-
	18.2	委託研究「食物繊維摂取によるラットの体脂肪の変動と末梢および中枢の節食調節機構の関係」	随意契約	2,000千円	-
国立大学法人大分大学	17.12	委託研究「ヒトポイント分子標的・抗腫瘍ペプチドの開発」	随意契約	1,300千円	-
	18.1	委託研究「新しい眼内照明ファイバ-レーザー-照明技術による眼科手術中眼底造影装置の開発」	随意契約	2,000千円	-
国立大学法人大阪大学()	17.4	委託研究費 国立大学法人 大阪大学	随意契約	7,800千円	-
	17.4	委託研究契約(濱田)	随意契約	5,720千円	-
	17.4	委託研究契約(高橋)	随意契約	19,890千円	-
	17.4	委託研究費 国立大学法人 大阪大学	随意契約	10,101千円	-
	17.4	委託研究契約(中川)	随意契約	2,600千円	-
	17.4	委託研究契約(藤永)	随意契約	1,300千円	-
	17.4	委託研究契約(荒瀬)	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究契約(八木)	随意契約	3,900千円	-
	17.5	平成17年度大学発ベンチャー創出推進 委託研究費 大阪大学	随意契約	39,000千円	-
	17.5	平成17年度大学発ベンチャー創出推進 委託研究費 大阪大学	随意契約	39,000千円	-
	17.5	委託研究契約(後藤)	随意契約	2,600千円	-
	17.5	共同研究「発現特化型第2世代cDNAマイクロアレイ作製技術の実用化」	随意契約	7,030千円	-
	17.5	委託研究契約(柳田)	随意契約	25,700千円	-
	17.5	委託研究契約(菅原)	随意契約	32,526千円	-
	17.5	委託研究契約(森田)	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究契約(柳田)	随意契約	4,660千円	-
	17.5	委託研究契約(木下)	随意契約	4,940千円	-
	17.5	委託研究契約(菊谷)	随意契約	11,700千円	-
	17.5	委託研究契約(下村)	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究契約「機能性有機分子を用いたナノ量子導体の構築とその制御」	随意契約	2,000千円	-
	17.5	委託研究契約(顧)	随意契約	1,235千円	-
	17.5	委託研究契約(田口)	随意契約	1,235千円	-
	17.5	委託研究契約(三善)	随意契約	1,248千円	-
	17.5	委託研究契約(近藤)	随意契約	2,080千円	-
	17.5	委託研究契約(鈴木)	随意契約	4,420千円	-
	17.5	委託研究契約(森川)	随意契約	1,027千円	-
	17.5	委託研究契約(安蘇)	随意契約	1,040千円	-
	17.5	委託研究契約(村上)	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究契約(影島)	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究契約(森川)	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究契約(松本)	随意契約	1,430千円	-
	17.5	委託研究契約(谷澤)	随意契約	1,950千円	-
	17.5	委託研究契約(和田)	随意契約	2,600千円	-
	17.5	委託研究契約(小比賀)	随意契約	2,600千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	17.5	共同研究契約(国立大学法人大阪大学)	随意契約	6,774千円	-
	17.5	委託研究契約(松本)	随意契約	7,020千円	-
	17.5	委託研究契約(戸田)	随意契約	8,840千円	-
	17.5	委託研究契約(川合)	随意契約	16,887千円	-
	17.5	委託研究契約(林)	随意契約	1,040千円	-
	17.5	委託研究契約(小林)	随意契約	2,600千円	-
	17.5	委託研究契約(竹田)	随意契約	1,040千円	-
	17.5	委託研究契約(小川)	随意契約	3,575千円	-
	17.5	委託研究契約(明石)	随意契約	4,420千円	-
	17.6	委託研究契約(品川)	随意契約	1,235千円	-
	17.6	委託研究契約(谷田)	随意契約	1,950千円	-
	17.6	平成17年度大学発ベンチャー創出推進 委託研究費 大阪大学	随意契約	32,500千円	-
	17.6	平成17年度大学発ベンチャー創出推進 委託研究費 大阪大学	随意契約	39,000千円	-
	17.6	委託研究契約(荒田)	随意契約	10,400千円	-
	17.6	共同研究「孤発性アルツハイマー病の早期診断法の開発」	随意契約	1,275千円	-
	17.6	共同研究契約「自己複製系ならびに適応-応答系の構築」(大阪大学)	随意契約	4,660千円	-
	17.6	委託研究契約(中川)	随意契約	1,560千円	-
	17.6	委託研究「超臨界流体中のキリル光反応のエントロピー制御」	随意契約	2,000千円	-
	17.6	委託研究契約(河田)	随意契約	15,600千円	-
	17.6	委託研究契約(山口)	随意契約	10,400千円	-
	17.6	共同研究契約「TLR3を介した細胞内シグナルに関する研究」	随意契約	14,896千円	-
	17.7	委託研究契約(宇山)	随意契約	3,900千円	-
	17.7	委託研究契約(村上)	随意契約	6,409千円	-
	17.7	委託研究契約(花岡)	随意契約	8,905千円	-
	17.7	委託研究契約(田中)	随意契約	13,390千円	-
	17.7	委託研究契約(徳永)	随意契約	4,628千円	-
	17.7	委託研究契約(長田)	随意契約	7,007千円	-
	17.7	委託研究契約(辻本)	随意契約	8,008千円	-
	17.7	委託研究契約(交久瀬)	随意契約	1,040千円	-
	17.7	委託研究契約(占部)	随意契約	7,540千円	-
	17.7	委託研究契約(斗内)	随意契約	1,300千円	-
	17.7	共同研究契約(井出)	随意契約	2,260千円	-
	17.7	委託研究契約(福住)	随意契約	13,000千円	-
	17.7	委託研究契約「生体超分子ナノマシンの構造解析」	随意契約	27,070千円	-
	17.7	委託研究契約(伊藤)	随意契約	1,849千円	-
	17.8	委託研究契約(金谷)	随意契約	1,300千円	-
	17.8	谷口研二チーム(大阪大学分 委託費)	随意契約	115,904千円	-
	17.8	委託研究契約(小芦)	随意契約	1,430千円	-
	17.8	委託研究契約(戸部)	随意契約	2,470千円	-
	17.8	委託研究「地雷化学物質探知のためのSQUID-NQRセンサの開発等に関する研究」	随意契約	8,870千円	-
	17.8	委託研究契約(中戸)	随意契約	6,526千円	-
	17.8	高井チーム(大阪大学分 委託費)	随意契約	115,190千円	-
	17.8	委託研究契約(井元)	随意契約	4,160千円	-
	17.8	平成17年度 ティ-タ補完(大阪大学)	随意契約	3,500千円	-
	17.9	平成17年度 ティ-タ補完(大阪大学)	随意契約	3,500千円	-
	17.9	委託研究契約(国立大学法人大阪大学<六反チーム>)	随意契約	11,349千円	-
	17.9	平成17年度大学発ベンチャー創出推進 委託研究費 大阪大学	随意契約	65,000千円	-
	17.9	共同研究費(大阪大学)	随意契約	3,500千円	-
	17.9	委託研究契約(鈴木)	随意契約	3,250千円	-
	17.10	共同研究費(大阪大学)	随意契約	9,743千円	-
	17.10	委託研究「生理学的根拠に基づいた新しい咀嚼能力評価法の開発」	随意契約	1,000千円	-
	17.10	委託研究契約(中村)	随意契約	2,600千円	-
	17.11	委託研究契約(森)	随意契約	68,770千円	-
	17.11	委託研究契約(国立大学法人 大阪大学)	随意契約	6,630千円	-
	17.11	委託研究契約(藤田)	随意契約	8,450千円	-
	17.11	委託研究契約(福岡)	随意契約	2,600千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	17.11	委託研究契約(中山)	随意契約	3,900千円	-
	17.11	委託研究契約(粟津)	随意契約	4,680千円	-
	17.11	平成17年度研究者情報発信活動推進モデル事業 委託研究契約(大阪大学)	随意契約	6,961千円	-
	17.11	委託研究契約(森川)	随意契約	8,320千円	-
	17.11	委託研究契約(井上)	随意契約	2,600千円	-
	17.11	委託研究契約(山口)	随意契約	3,900千円	-
	17.11	委託研究「金・酸化鉄複合ナノ粒子のバイオ検査システムへの応用展開の可能性試験」	随意契約	1,000千円	-
	17.11	委託研究契約(谷口)	随意契約	3,900千円	-
	17.11	委託研究契約(藤井)	随意契約	6,500千円	-
	17.11	委託研究契約(村上)	随意契約	4,030千円	-
	17.11	委託研究契約(小林)	随意契約	24,700千円	-
	17.11	委託研究契約(北川)	随意契約	3,900千円	-
	17.12	委託研究「新素材を用いた凍結血液製剤急速解凍装置の開発」	随意契約	1,000千円	-
	17.12	委託研究契約(武田)	随意契約	1,950千円	-
	17.12	委託研究契約(濱田)	随意契約	11,076千円	-
	17.12	大阪大学への委託研究「生体系超分子中のキラル光反応のエントロピー制御」	随意契約	2,912千円	-
	17.12	委託研究契約(喜多村)	随意契約	1,170千円	-
	18.1	【日英】委託研究費 国立大学法人 大阪大学(追加)	随意契約	6,500千円	-
	18.1 外2回	FRC棟事務所・研究室賃貸借料	随意契約	4,121千円	-
	18.1	委託研究 大阪大学 36件	随意契約	72,000千円	-
	18.2	伊東チーム(大阪大学分 委託費)	随意契約	89,700千円	-
	18.2	【日英】委託研究費 国立大学法人 大阪大学	随意契約	7,000千円	-
	18.2	【日英】委託研究費 国立大学法人 大阪大学	随意契約	7,000千円	-
	18.2	委託研究 大阪大学 2件	随意契約	2,000千円	-
国立大学法人岡山大学	17.4	平成17年度大学発ベンチャー創出推進 委託研究費 岡山大学	随意契約	39,000千円	-
	17.5	委託研究契約(村田)	随意契約	1,950千円	-
	17.5	委託研究契約(武田)	随意契約	3,900千円	-
	17.6	委託研究契約(久保園)	随意契約	1,300千円	-
	17.6	委託研究契約(小野)	随意契約	1,040千円	-
	17.7	平成17年度 ティラ補完(岡山大学)	随意契約	3,500千円	-
	17.10	委託研究「高度情報通信会社での雷災害を防御する次世代酸化タンクステン系新規避雷器」の実用化研究開発	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「低濃度PCB廃油の低リスク低コスト処理法の開発」	随意契約	1,670千円	-
	17.12	委託研究「好酸球由来塩基性タンパク質ECPの細胞組織再生への応用」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「新規蛍光性非天然アミノ酸を用いた生細胞内での創薬技術の開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「培養B細胞株を用いる新規なin vitro抗体作成システムの開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「高精度と高出力を両立するパルス式差動回転直動変換機構の実用化」	随意契約	1,757千円	-
	17.12	委託研究「膜面液体培養法を用いた糸状菌の革新的機能の発掘とスーパー-酸素群の探索」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「新規な超高活性トリル水和触媒の開発と応用」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「ウシシの分泌物による下肢潰瘍治療メカニズムの解明及び創薬の開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「内分泌攪乱物質を含まない低刺激性柔質裏装材の開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「組織断片上での癌関連物質の絶対量の定量化の開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「再生医療における培養細胞機能評価のためのISFETサブマイクロバイオリアの開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「リン酸化セリンを含む蛋白質作製法の開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「タンパク質セルビ法を応用した美白剤開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「脳卒中等による発音障害の治療装置」	随意契約	2,000千円	-
国立大学法人お茶の水女子大学	17.11	委託研究契約(小林)	随意契約	3,250千円	-
	17.11	平成17年度研究者情報発信活動推進モデル事業委託研究契約(お茶の水女子大)	随意契約	10,400千円	-
国立大学法人帯広畜産大学	17.10	委託研究契約(牧野)	随意契約	12,350千円	-
	17.12	委託研究「茸由来の糖脂質を用いたヒト血液型物質のインビトロ合成と応用」	随意契約	2,000千円	-
	18.1	委託研究 帯広畜産大学 2件	随意契約	4,000千円	-
国立大学法人香川大学	18.1	委託研究 香川大学 2件	随意契約	4,000千円	-
	18.2	委託研究「高輝度高指向性テラヘルツレーザーの開発と応用」	随意契約	2,000千円	-
国立大学法人鹿児島大学	17.5	平成17年度共同研究契約(継続)鹿児島大学(350シユウガ-トップチーム)	随意契約	1,510千円	-
	17.5	委託研究契約(馬場)	随意契約	2,990千円	-
	17.12	委託研究「ヒト抗体特異的結合ペプチドを用いた抗体の検出、精製法に関する研究」	随意契約	2,000千円	-
	18.2	委託研究 鹿児島大学 4件	随意契約	8,000千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
国立大学法人金沢大学	17.4	委託研究契約(高倉)	随意契約	1,300千円	-
	17.4	委託研究契約(安藤)	随意契約	74,126千円	-
	17.5	委託研究契約(加藤)	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究費国立大学法人金沢大学	随意契約	7,200千円	-
	17.5	共同研究「透過加温による癌治療機システムの開発」	随意契約	1,500千円	-
	17.5	共同研究「低浸襲型バイオ診断チップシステム開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.10	委託研究「シリコン製のマイクロを用いた硝子体手術」	随意契約	1,050千円	-
	17.10	委託研究「SiGe系半導体による巨大熱起電のセンサ及びエネルギー変換応用」	随意契約	1,050千円	-
	17.10	委託研究「加工性・耐久性に優れたノボラックの開発」	随意契約	1,050千円	-
	17.10	委託研究「土木・建築構造物補修に用いる無機系新材料の性能評価」	随意契約	1,050千円	-
	17.10	委託研究「磁気センサ付わず電流探傷技術の電子産業への展開を目指したデータ処理技術の研究」	随意契約	1,050千円	-
	17.11	委託研究費(金沢大学)	随意契約	26,000千円	-
	17.11	委託研究契約(平尾)	随意契約	32,500千円	-
	17.12	委託研究「光触媒・超音波科学のアプリケーション技術とその環境浄化システムへの応用」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「リハビリテーション支援のためのウェアラブル活動計測システムの開発」	随意契約	1,995千円	-
	17.12	委託研究「パルスレーザ利用リフト方法によるチップ間微細配線技術の開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「Proxi-Visionセンサの開発」	随意契約	1,975千円	-
	17.12	委託研究「新規骨粗鬆症治療薬の卵巣摘出マウスモデルでの効果判定試験」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「磁場による骨疾患治療システムの研究開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「導電性衣服を用いた生体モニタリングシステム」	随意契約	2,000千円	-
	18.1	【日英】委託研究費 国立大学法人 金沢大学(追加)	随意契約	5,850千円	-
国立大学法人北見工業大学	18.1	委託研究「耐水素脆性に優れた複相水素透過合金の加工-熱処理による特性改善」	随意契約	2,000千円	-
	18.1	委託研究 北見工業大学 4件	随意契約	8,000千円	-
	18.2	共同研究「伝統医学とバイオメディカル技術による生活改善食品の開発」	随意契約	1,400千円	-
国立大学法人岐阜大学	17.5	委託研究契約(手塚)	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究契約(木曾)	随意契約	1,950千円	-
	17.5	委託研究契約(武田)	随意契約	8,840千円	-
	17.6	委託研究契約(野々村)	随意契約	1,417千円	-
国立大学法人九州大学()	17.5	委託研究契約(佐々木)	随意契約	4,160千円	-
	17.5	委託研究契約(井上)	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究契約(岡田)	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究契約(古田)	随意契約	2,600千円	-
	17.5	委託研究契約(松田)	随意契約	2,600千円	-
	17.5	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費 九州大学	随意契約	39,000千円	-
	17.6	委託研究契約(林田)	随意契約	1,300千円	-
	17.6	委託研究契約(青木)	随意契約	28,600千円	-
	17.6	委託研究契約(丸山)	随意契約	4,290千円	-
	17.6	委託研究契約(森)	随意契約	4,706千円	-
	17.6	受託研究契約(国立大学法人 九州大学)	随意契約	1,200千円	-
	17.6	委託研究契約(下川)	随意契約	1,560千円	-
	17.6	委託研究契約(佐々木)	随意契約	1,729千円	-
	17.6	委託研究契約(松田)	随意契約	2,054千円	-
	17.6	委託研究契約(寺岡)	随意契約	4,680千円	-
	17.6	委託研究契約(片山)	随意契約	6,500千円	-
	17.6	委託研究契約(白根)	随意契約	1,300千円	-
	17.6	委託研究契約(福井)	随意契約	2,600千円	-
	17.6	委託研究契約(野村)	随意契約	4,290千円	-
	17.6	委託研究契約(中山)	随意契約	9,100千円	-
	17.6	委託研究契約(香月)	随意契約	1,682千円	-
	17.6	委託研究契約(住本)	随意契約	3,900千円	-
	17.6	受託研究契約(国立大学法人 九州大学)	随意契約	1,231千円	-
	17.6	内海子ーム(九州大学分 委託費)	随意契約	128,226千円	-
	17.7	委託研究契約(佐々木)	随意契約	1,040千円	-
	17.7	委託研究契約(大瀧)	随意契約	1,105千円	-
	17.7	委託研究契約(山本)	随意契約	1,144千円	-
	17.7	委託研究契約(楠田)	随意契約	5,200千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	17.7	委託研究契約(山木)	随意契約	5,980千円	-
	17.7	委託研究契約(持田)	随意契約	8,528千円	-
	17.7	委託研究契約(新海)	随意契約	1,430千円	-
	17.7	委託研究費 国立大学法人 九州大学	随意契約	12,000千円	-
	17.7	委託研究契約(菊池)	随意契約	1,196千円	-
	17.7	委託研究契約(佐方)	随意契約	6,500千円	-
	17.7	委託研究契約(小林)	随意契約	1,170千円	-
	17.7	委託研究契約(伊藤)	随意契約	6,500千円	-
	17.8	平成17年度 テ-タ補完(九州大学)	随意契約	2,000千円	-
	17.8	共同研究「がん治療の臨床応用に向けた高感度複合システムの創製」	随意契約	3,110千円	-
	17.8	委託研究契約(藤木)	随意契約	5,811千円	-
	17.8	平成17年度 テ-タ補完(九州大学)	随意契約	3,000千円	-
	17.10	平成17年度 テ-タ補完(九州大学)	随意契約	3,500千円	-
	17.10	委託研究契約(国立大学法人 九州大学)	随意契約	13,000千円	-
	17.10	委託研究契約(国立大学法人九州大学<神尾チーム>)	随意契約	2,990千円	-
	17.11	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費 九州大学	随意契約	63,700千円	-
	17.11	委託研究契約(久下)	随意契約	3,250千円	-
	17.11	委託研究契約(中野)	随意契約	1,950千円	-
	17.11	委託研究契約(射場)	随意契約	2,990千円	-
	17.11	委託研究契約(都甲)	随意契約	36,400千円	-
	17.12	委託研究「金属担持炭素ナノ繊維の実用的製造法の開発」	随意契約	1,300千円	-
	17.12	委託研究「未利用廃棄物であるブドウ果皮からの糖尿病予防食品の創製」	随意契約	1,300千円	-
	17.12	委託契約「腫瘍抗原に反応する血清中抗体の検出」	随意契約	1,300千円	-
	17.12	委託研究「1分子検出のための遺伝子プローブ-DNAリガンドの研究」	随意契約	1,300千円	-
	18.1	委託研究契約(石原)	随意契約	3,542千円	-
	18.1	【日中】委託研究費 国立大学法人 九州大学	随意契約	9,955千円	-
	18.1	【日瑞】委託研究費 国立大学法人 九州大学(追加)	随意契約	4,680千円	-
	18.1	委託研究 九州大学 5件	随意契約	10,000千円	-
	18.2	委託研究「有機チップ上への有機半導体光検出器および光励起DFBLレーザーの実装」	随意契約	4,250千円	-
	18.2	委託研究 九州大学 5件	随意契約	10,000千円	-
	18.2	委託研究 九州大学 5件	随意契約	10,000千円	-
	18.2	委託研究「メソポーラスビッチを利用して新規な多孔炭素の調製研究」	随意契約	2,000千円	-
国立大学法人九州工業大学	17.4	共同研究「部分再構成可能な高密度光再構成型ゲートアレイの開発」	随意契約	6,500千円	-
	17.5	共同研究「次世代LSIテスト設計自動化システムの研究開発」	随意契約	1,000千円	-
	17.6	委託研究契約(春山)	随意契約	1,560千円	-
	17.7	共同研究契約「酸化物及び非酸化物化から構成される層状化合物のナノ構造を活用した機能の開拓」	随意契約	2,000千円	-
	17.7	委託研究契約(宮崎)	随意契約	1,225千円	-
	17.7	委託研究契約(美藤)	随意契約	4,176千円	-
	17.8	平成17年度 テ-タ補完(九州工業大学)	随意契約	2,500千円	-
	17.11	委託研究契約「時間領域情報処理用LSIチップの設計と評価」	随意契約	1,963千円	-
	17.11	委託研究「非爆発性原料を用いた高耐候性シリコン炭窒化膜の成膜技術の開発」	随意契約	1,300千円	-
	17.11	委託研究「反発型硬度試験機による表面状態の簡易測定法」	随意契約	1,300千円	-
	18.1	委託研究「風況を選ばない高出力インテリジェント風力発電機の実用化」	随意契約	4,250千円	-
	18.1	委託研究「代謝工学に基づく新規組換え大腸菌の創生と生分解性プラスチック生産への応用」	随意契約	2,000千円	-
	18.1	委託研究 九州工業大学 5件	随意契約	9,999千円	-
国立大学法人京都大学()	17.6	受託研究契約(国立大学法人 京都大学)	随意契約	5,500千円	-
	17.6	共同研究「燃料電池への利用を目的とした水素製造用スピンル触媒の開発」	随意契約	2,060千円	-
	17.6	共同研究「超高解像度大型平面入力スキャナの開発と画像材料推定システムへの応用」	随意契約	2,600千円	-
	17.6	委託研究契約(中村)	随意契約	1,300千円	-
	17.6	谷森チーム(京都大学分 委託費)	随意契約	153,530千円	-
	17.6	委託研究契約(斎木)	随意契約	1,300千円	-
	17.6	受託研究「各種標識分子および修飾分子の設計と合成」	随意契約	3,900千円	-
	17.6	平成17年度共同研究契約(継続)京都大学(349 生体組織常温保存液チーム)	随意契約	2,100千円	-
	17.6	委託研究契約(吉田)	随意契約	1,300千円	-
	17.6	委託研究契約(忍久保)	随意契約	2,600千円	-
	17.6	委託研究契約(青柳)	随意契約	1,040千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	17.6	委託研究契約(稲垣)	随意契約	1,040千円	-
	17.6	委託研究契約(山下)	随意契約	1,300千円	-
	17.6	委託研究契約(西岡)	随意契約	1,300千円	-
	17.6	委託研究契約(西田)	随意契約	1,300千円	-
	17.6	委託研究契約(杉山)	随意契約	2,600千円	-
	17.6	委託研究契約(伊藤)	随意契約	3,640千円	-
	17.6	委託研究契約(大須賀)	随意契約	3,770千円	-
	17.6	委託研究「高出力超小型放電型中性子源の開発等に関する研究」	随意契約	5,000千円	-
	17.6	委託研究契約(大野)	随意契約	5,200千円	-
	17.6	委託研究契約(藤吉)	随意契約	9,392千円	-
	17.6	委託研究契約(瀬原)	随意契約	1,040千円	-
	17.6	委託研究契約(荒木)	随意契約	1,170千円	-
	17.6	委託研究契約(近藤)	随意契約	1,235千円	-
	17.6	委託研究契約(百瀬)	随意契約	2,600千円	-
	17.6	委託研究契約(高橋)	随意契約	3,380千円	-
	17.6	委託研究契約(山中)	随意契約	3,900千円	-
	17.6	委託研究契約(岡田)	随意契約	3,900千円	-
	17.6	委託研究契約(七田)	随意契約	5,200千円	-
	17.6	委託研究契約(平野)	随意契約	5,850千円	-
	17.6	委託研究契約(西村)	随意契約	5,850千円	-
	17.6	委託研究契約(永田)	随意契約	6,500千円	-
	17.6	委託研究契約(佐藤)	随意契約	7,800千円	-
	17.6	委託研究契約(坂口)	随意契約	13,780千円	-
	17.7	委託研究費 国立大学法人 京都大学	随意契約	6,000千円	-
	17.7	委託研究契約(高橋)	随意契約	1,300千円	-
	17.7	委託研究契約(二本)	随意契約	1,300千円	-
	17.7	再生研共同研究「1分子法による細胞膜シグナル変換機構の研究」変更契約	随意契約	14,480千円	-
	17.7	委託研究契約(實)	随意契約	2,600千円	-
	17.7	委託研究契約(鍋島)	随意契約	6,100千円	-
	17.7	委託研究契約(松田)	随意契約	12,350千円	-
	17.7	委託研究契約(金子)	随意契約	1,300千円	-
	17.7	委託研究契約(櫻井)	随意契約	2,340千円	-
	17.7	委託研究契約(永田)	随意契約	3,900千円	-
	17.7	委託研究契約(武田)	随意契約	4,120千円	-
	17.7	委託研究契約(月田)	随意契約	7,007千円	-
	17.7	共同研究契約(国立大学法人 京都大学)	随意契約	1,300千円	-
	17.7	委託研究契約(上村)	随意契約	3,510千円	-
	17.7	委託研究契約(塚塚)	随意契約	62,400千円	-
	17.7	委託研究契約(木下)	随意契約	1,300千円	-
	17.7	委託研究契約(牧野)	随意契約	2,080千円	-
	17.7	委託研究契約(高林)	随意契約	2,340千円	-
	17.7	委託研究契約(船曳)	随意契約	1,300千円	-
	17.7	平成17年度 共同研究費(京都大学)	随意契約	3,520千円	-
	17.8	委託研究費 国立大学法人 京都大学	随意契約	10,000千円	-
	17.8	京都大学への委託研究「有機強相関非平衡物質の開発」	随意契約	10,400千円	-
	17.8	川端チーム(京都大学 委託費)	随意契約	65,781千円	-
	17.8	委託研究契約(岡本)	随意契約	1,040千円	-
	17.8	委託研究契約(山本)	随意契約	1,300千円	-
	17.8	委託研究契約(杉山)	随意契約	1,300千円	-
	17.8	委託研究契約(田中)	随意契約	2,522千円	-
	17.8	委託研究契約(浜地)	随意契約	2,600千円	-
	17.8	委託研究契約(林)	随意契約	3,185千円	-
	17.8	委託研究契約(松本)	随意契約	9,919千円	-
	17.8	委託研究契約(安達)	随意契約	1,820千円	-
	17.8	委託研究契約(北野)	随意契約	2,470千円	-
	17.8	委託研究契約(野田)	随意契約	2,600千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	17.8	委託研究契約(津野)	随意契約	3,510千円	-
	17.8	委託研究契約(杉山)	随意契約	3,510千円	-
	17.8	委託研究契約(白川)	随意契約	136,968千円	-
	17.9	共同研究「フォトリソ技術を利用した生体適応型分子膜の開発」	随意契約	1,300千円	-
	17.11	平成17年度データ補完(京都大学)	随意契約	3,500千円	-
	17.11	委託研究契約(国立大学法人 京都大学)	随意契約	19,500千円	-
	17.11	委託研究契約(国立大学法人 京都大学)	随意契約	39,000千円	-
	17.11	委託研究費(京都大学)	随意契約	26,000千円	-
	17.11	委託研究契約(上杉)	随意契約	1,300千円	-
	17.11	委託研究契約(柳田)	随意契約	13,000千円	-
	17.11	委託研究契約(松山)	随意契約	1,300千円	-
	17.11	委託研究契約(奥乃)	随意契約	2,464千円	-
	17.11	委託研究契約(小森)	随意契約	2,470千円	-
	17.11	委託研究契約(瀬戸)	随意契約	14,690千円	-
	17.11 外4回	研究開発実施場所の賃貸借(349 生体組織保存液用)	随意契約	4,000千円	-
	17.12	委託研究契約(竹腰)	随意契約	22,750千円	-
	17.12	委託研究契約(川上)	随意契約	1,300千円	-
	17.12	委託研究「沖縄産柑橘シークワーサーの動脈硬化抑制作用の解明と利用」	随意契約	1,500千円	-
	17.12	委託研究「高密度光通信・表示デバイスの高精度高速ビッチ計測法の開発」	随意契約	1,500千円	-
	17.12	委託研究「高性能液体相加膜用マイクロカラムデバイスの開発」	随意契約	1,500千円	-
	17.12	委託研究「携帯型元素センサーの開発」	随意契約	1,500千円	-
	17.12	平成17年度 実験調査研究委託費(京都大学)	随意契約	5,000千円	-
	18.1	委託研究契約(野田)	随意契約	65,481千円	-
	18.1	委託研究「ヒト心筋幹細胞の大量純化精製と重症心不全への細胞療法の開発」	随意契約	2,000千円	-
	18.1	委託研究「エリネクト波プローブを用いる早期診断用機器の開発」	随意契約	2,000千円	-
	18.1	委託研究「Li _{1-x} -FePtナノ微粒子を用いた超Tbit磁気記録媒体成膜技術の開発」	随意契約	2,000千円	-
	18.1	委託研究「酵素を用いた高機能性糖質の分子設計とその応用」	随意契約	2,000千円	-
	18.1	委託研究 京都大学 14件	随意契約	27,788千円	-
	18.1	委託研究「メラニン生成抑制機能を使った皮膚老化抑制技術の開発」	随意契約	2,000千円	-
	18.2	委託研究 京都大学 2件	随意契約	3,950千円	-
	18.2	【日英】委託研究費 国立大学法人 京都大学(追加)	随意契約	6,500千円	-
	18.2	委託研究契約(林)	随意契約	1,430千円	-
	18.2	【日瑞】委託研究費 国立大学法人 京都大学(追加)	随意契約	5,200千円	-
	18.2	垣内チーム(京都大学分 委託費)	随意契約	23,398千円	-
国立大学法人近畿大学	17.5	委託研究契約(義江)	随意契約	1,001千円	-
	17.6	江藤チーム(近畿大学分 委託費)	随意契約	84,227千円	-
	17.10	委託研究「細胞糖タンパク質糖鎖の網羅解析による癌の個性解析」	随意契約	1,000千円	-
国立大学法人熊本大学	17.4	委託研究契約(小椋)AAAタンパク質の研究	随意契約	17,316千円	-
	17.5	委託研究契約(井原)	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究契約(阪口)	随意契約	5,850千円	-
	17.6	委託研究契約(光永)	随意契約	1,560千円	-
	17.6	委託研究契約(町田)	随意契約	4,550千円	-
	17.6	委託研究契約(松本)	随意契約	4,550千円	-
	17.7	平成17年度データ補完(熊本大学)	随意契約	3,000千円	-
	17.7	遺伝子改変マウスの作製及び供給	随意契約	2,096千円	-
	17.9	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費 1711 熊本大学	随意契約	65,000千円	-
	17.10	委託研究契約(国立大学法人熊本大学<三池チーム>)	随意契約	2,600千円	-
	17.11	委託研究契約(田賀)	随意契約	3,250千円	-
	17.11	委託研究「焼酎粕の乳酸発酵による安価でプロバイオティクス効果の高い飼料の製造」	随意契約	1,300千円	-
	17.11	遺伝子改変マウスの作製及び供給	随意契約	2,096千円	-
	17.12	委託研究「アミロイドβシスの画期的な診断・治療薬の開発」	随意契約	1,300千円	-
	17.12	委託研究「新規乳癌診断法の開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「アポトーシス抑制剤のガス分子輸送能を利用した呼吸機能不全の治療薬開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「閉鎖水域に沈積・固化した汚泥回収用バブル噴流式エアリフトポンプの開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「ホリマ型プロテインチップの開発と応用」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「自己免疫疾患関連遺伝子の固定とその応用」	随意契約	2,000千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	17.12	委託研究「バルスパー-生成衝撃波を用いた水中微生物処理装置の開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「多孔性金ナノ粒子の固定化と分析材料への応用」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「垂直高配向型カーボンナノチューブ基板の作製」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「太陽電池パネルを冷却する自立駆動型冷却ループの実用化試験」	随意契約	2,000千円	-
	18.2	遺伝子改変マウス作製及び供給	随意契約	15,373千円	-
国立大学法人群馬大学()	17.4	委託研究契約(来原)	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究契約(関野)	随意契約	7,800千円	-
	17.5	委託研究契約(畑田)	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究契約(志原)	随意契約	1,300千円	-
	18.1	委託研究「繊維状電極フィルターによる新規分離装置の開発」	随意契約	1,600千円	-
国立大学法人高知大学	17.6	委託研究契約(今井)	随意契約	1,300千円	-
	17.6	委託研究契約(本家)	随意契約	2,288千円	-
	17.12	平成17年度 実験調査研究委託費(高知大学)	随意契約	3,500千円	-
	17.12	委託研究「人工知能を用いた膀胱癌の光力学的高精度診断装置の新規開発」	随意契約	2,000千円	-
	18.1	委託研究 高知大学 6件	随意契約	11,650千円	-
国立大学法人神戸大学	17.4	共同研究「生分解性樹脂複合材料による骨再生用高機能スcaffoldの開発」	随意契約	1,000千円	-
	17.4	委託研究契約(小松崎)	随意契約	14,755千円	-
	17.5	委託研究契約(高田)	随意契約	13,780千円	-
	17.5	委託研究契約(田中)	随意契約	1,820千円	-
	17.5	委託研究契約(米澤)	随意契約	3,250千円	-
	17.5	受託研究契約(国立大学法人神戸大学)	随意契約	1,430千円	-
	17.6	委託研究契約(富永)	随意契約	5,050千円	-
	17.6	委託研究契約(大西)	随意契約	5,850千円	-
	17.6	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費 神戸大学	随意契約	37,440千円	-
	17.6	委託研究契約(大西)	随意契約	1,573千円	-
	17.6	委託研究契約(大西)	随意契約	1,950千円	-
	17.6	委託研究契約(三木)	随意契約	1,040千円	-
	17.6	共同研究「マイクロ・微細光学部品用セラミクス製成型の超精密研削加工」追加変更	随意契約	5,784千円	-
	17.7	委託研究契約(竹内)	随意契約	1,465千円	-
	17.11	委託研究「高選択的酸化反応触媒を指向した機能性活性炭の創製」	随意契約	1,000千円	-
	17.11	委託研究「標的分子を認識して情報を発信する人工抗体センサーナノ粒子の開発とそのセンサーアレイ化」	随意契約	1,000千円	-
	17.11	委託研究「ホログラフィック立体ディスプレイのための増幅型空間光変調器の研究」	随意契約	1,000千円	-
	18.1	委託研究 神戸大学 7件	随意契約	14,000千円	-
国立大学法人埼玉大学	17.4	委託研究契約(近藤)	随意契約	7,800千円	-
	17.12	委託研究「荷重支持機構を備えたゼロバワー磁気浮上式除振ユニットの開発」	随意契約	1,989千円	-
	17.12	委託研究「シリコンマイクロチャネルプレートの開発」	随意契約	1,950千円	-
国立大学法人佐賀大学()	17.8	委託研究契約(鄭)	随意契約	1,235千円	-
	17.12	委託研究「誘導結合型酸素放電プラズマを用いた酸素ラジカル滅菌器の開発」	随意契約	4,250千円	-
	18.1	委託研究 佐賀大学 2件	随意契約	4,000千円	-
国立大学法人滋賀医科大学	17.10	委託研究「温熱治療を目標とした体内光収束法の開発」	随意契約	1,500千円	-
	17.12	委託研究「フッ素を利用した新しいIMR標識剤の開発と医学への応用」	随意契約	2,000千円	-
国立大学法人静岡大学	17.6	委託研究契約(角谷)	随意契約	1,040千円	-
	17.11	訳し分け技術を有する日英・英日大規模辞書作成に関する訳語選択モジュール	随意契約	13,650千円	-
	18.1	平成17年度 テータ補完(静岡大学)	随意契約	3,300千円	-
	18.1	委託研究 静岡大学 2件	随意契約	4,000千円	-
国立大学法人島根大学	17.6	委託研究契約(並河)	随意契約	3,380千円	-
	17.6	委託研究契約(小林)	随意契約	10,400千円	-
	17.10	委託研究「ホログラフ技術を用いた立体映像表示用光学素子の高機能化」	随意契約	2,000千円	-
	17.10	委託研究「光触媒材料としてのバリウム・チタン系強誘電体薄膜の開発」	随意契約	1,800千円	-
	17.12	委託研究「偏光子スリットによる映像分離技術の実用化とその応用」	随意契約	2,000千円	-
国立大学法人信州大学	17.5	平成17年度共同研究費(信州大学)	随意契約	2,100千円	-
	17.5	委託研究契約(福嶋)	随意契約	1,000千円	-
	17.6	委託研究契約(板野)	随意契約	1,066千円	-
	17.7	委託研究契約(樋口)	随意契約	1,040千円	-
	17.8	平成17年度 テータ補完(信州大学)	随意契約	3,200千円	-
	17.8	平成17年度 テータ補完(信州大学)	随意契約	3,500千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	17.8	平成17年度 ティ-7補充(信州大学)	随意契約	3,600千円	-
	17.9	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費 信州大学	随意契約	53,300千円	-
	17.11	委託研究「電流磁気効果を用いた超高速電子デバイス試験」	随意契約	1,150千円	-
	17.11	委託研究契約(宇佐美)	随意契約	2,600千円	-
	18.2	委託研究 信州大学 8件	随意契約	16,000千円	-
国立大学法人政策研究大学院大学	17.4	研究委託:GRIPS・NISTEPジョイントプログラム「科学技術動向に関する評価・研究」	随意契約	30,000千円	-
国立大学法人千葉大学	17.6	委託研究「地雷ロボットの開発等に関する研究」	随意契約	1,500千円	-
	17.6	委託研究契約(吉川)	随意契約	4,160千円	-
	17.6	委託研究契約(本多)	随意契約	7,020千円	-
	17.6	委託研究契約(羽田)	随意契約	1,079千円	-
	17.6	委託研究契約(遠藤)	随意契約	1,170千円	-
	17.6	委託研究契約(伊藤)	随意契約	1,300千円	-
	17.6	委託研究契約(星野)	随意契約	1,300千円	-
	17.6	委託研究契約(劉)	随意契約	1,300千円	-
	17.6	委託研究契約(斉藤)	随意契約	1,950千円	-
	17.7	共同研究費(千葉大学)	随意契約	5,000千円	-
	17.8	平成17年度 ティ-7補充(千葉大学)	随意契約	3,000千円	-
	17.11	委託研究契約(岩間)	随意契約	2,340千円	-
	17.12	藤浪チーム(千葉大学分 委託費)	随意契約	77,930千円	-
	18.1	委託研究「包括的プロテオーム・ペプチドーム解析による新規腫瘍マーカーの探索と診断用バイオチップの開発」	随意契約	2,000千円	-
	18.2	委託研究 千葉大学 2件	随意契約	4,000千円	-
	18.2	委託研究「多機能性を有する高性能新圧電スマートデバイスの開発と応用」	随意契約	2,000千円	-
国立大学法人筑波大学()	17.5	共同研究契約(友納)	随意契約	1,000千円	-
	17.5	共同研究「細菌MSチャネルに関する研究」	随意契約	3,000千円	-
	17.5	共同研究契約「環境応答の分子機構-外部環境に応答する転写因子群の生体内活性化機構の解明に関する研究」	随意契約	25,000千円	-
	17.6	共同研究契約「不均一結晶の物性評価」	随意契約	4,500千円	-
	17.6	委託研究費 国立大学法人 筑波大学	随意契約	7,130千円	-
	17.6	委託研究契約(藤田)	随意契約	1,170千円	-
	17.6	委託研究契約(松本)	随意契約	1,300千円	-
	17.6	委託研究契約(長崎)	随意契約	1,820千円	-
	17.6	委託研究契約(木塚)	随意契約	2,600千円	-
	17.6	委託研究費 国立大学法人 筑波大学	随意契約	7,000千円	-
	17.6	委託研究契約(重川)	随意契約	45,500千円	-
	17.7	委託研究契約(三輪)	随意契約	1,300千円	-
	17.7	委託研究契約(加藤)	随意契約	3,900千円	-
	17.7	委託研究契約(佐藤)	随意契約	4,550千円	-
	17.7	委託研究契約(有波)	随意契約	8,840千円	-
	17.7	委託研究契約(寅市)	随意契約	23,877千円	-
	17.7	委託研究契約(星野)	随意契約	5,200千円	-
	17.7	谷田貝チーム(筑波大学分 委託費)	随意契約	62,147千円	-
	17.7	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費 筑波大学	随意契約	32,760千円	-
	17.7	委託研究契約(藤井)	随意契約	7,280千円	-
	17.7	委託研究契約(杉田)	随意契約	2,340千円	-
	17.8	委託研究契約(恩田)	随意契約	2,990千円	-
	17.11	平成17年度共同研究契約(継続)筑波大学(132ハイオセソングチーム)	随意契約	1,260千円	-
	17.11	委託研究契約(国立大学法人 筑波大学)	随意契約	6,500千円	-
	17.12	委託研究契約(押山)	随意契約	43,160千円	-
	17.12	委託研究契約(岩田)	随意契約	14,365千円	-
	17.12	委託研究契約(新井)	随意契約	1,560千円	-
	17.12	委託研究契約(星野)	随意契約	9,100千円	-
	18.1	委託研究「災害リスクの軽減を目的とした調査観測システムの提案」	随意契約	2,000千円	-
	18.1	【日米】委託研究費 国立大学法人 筑波大学	随意契約	5,000千円	-
国立大学法人電気通信大学	17.4	委託研究契約(稲見)	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究契約(大谷)	随意契約	5,980千円	-
	17.5	委託研究契約(清水)	随意契約	4,680千円	-
	17.6	委託研究「アンテナ群の1次元配列による地雷探査レーダシステムに関する研究」	随意契約	1,500千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	17.6	委託研究契約(下条)	随意契約	6,500千円	-
	17.8	平成17年度テータ補充(電気通信大学)	随意契約	3,600千円	-
	17.10	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費 電気通信大学	随意契約	46,800千円	-
	17.11	委託研究契約(稲見)	随意契約	4,446千円	-
	17.12	委託研究「高S/N・高精細カメラシステムの開発」	随意契約	1,989千円	-
	17.12	委託研究「UWB/無線LAN対応高機能小型共振器フィルタの開発」	随意契約	1,999千円	-
	17.12	委託研究「循環利用可能かつ高い反応選択性を有する担持型水素化触媒の開発」	随意契約	1,999千円	-
国立大学法人東京大学()	17.5	共同研究契約(国立大学法人東京大学)	随意契約	8,700千円	-
	17.6	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費 東京大学	随意契約	39,000千円	-
	17.6	委託研究契約(今田)	随意契約	1,300千円	-
	17.6	委託研究契約(辻井)	随意契約	5,200千円	-
	17.6	委託研究契約(黒田)	随意契約	1,300千円	-
	17.6	委託研究契約(田浦)	随意契約	1,300千円	-
	17.6	委託研究契約(香取)	随意契約	1,300千円	-
	17.6	委託研究契約(徳山)	随意契約	1,300千円	-
	17.6	委託研究契約(浦野)	随意契約	1,300千円	-
	17.6	委託研究契約(上田)	随意契約	1,300千円	-
	17.6	委託研究契約(火原)	随意契約	1,300千円	-
	17.6	委託研究契約(吉信)	随意契約	1,300千円	-
	17.6	委託研究契約(柴山)	随意契約	1,300千円	-
	17.6	委託研究契約(田中)	随意契約	2,470千円	-
	17.6	委託研究契約(金原)	随意契約	2,600千円	-
	17.6	委託研究契約(大久保)	随意契約	2,639千円	-
	17.6	委託研究契約(堂免)	随意契約	2,990千円	-
	17.6	委託研究契約(水野)	随意契約	3,120千円	-
	17.6	委託研究契約(秋山)	随意契約	3,575千円	-
	17.6	委託研究契約(市川)	随意契約	3,900千円	-
	17.6	委託研究契約(片岡)	随意契約	4,030千円	-
	17.6	委託研究契約(五神)	随意契約	4,940千円	-
	17.6	委託研究契約(一條)	随意契約	5,200千円	-
	17.6	委託研究契約(北森)	随意契約	7,020千円	-
	17.6	委託研究契約(永長)	随意契約	9,750千円	-
	17.6	委託研究契約(苗村)	随意契約	10,920千円	-
	17.6	委託研究契約(藤田)	随意契約	13,564千円	-
	17.6	委託研究契約(川上)	随意契約	15,860千円	-
	17.6	委託研究契約(池内)	随意契約	19,500千円	-
	17.6	共同研究契約「機能性フラーレン誘導体を中心とした活性炭素クラスターの精密」	随意契約	67,149千円	-
	17.6	委託研究契約(山下)	随意契約	1,040千円	-
	17.6	委託研究契約(藤原)	随意契約	1,300千円	-
	17.6	委託研究契約(藤原)	随意契約	2,769千円	-
	17.6	委託研究契約(渡邊)	随意契約	3,276千円	-
	17.6	委託研究契約(石川)	随意契約	38,090千円	-
	17.6	安田チーム(東京大学分 委託費)	随意契約	104,000千円	-
	17.6	委託研究契約(蔵治)	随意契約	1,040千円	-
	17.6	委託研究契約(前田)	随意契約	1,170千円	-
	17.6	共同研究契約「生命システムの理論的研究」(東京大学)	随意契約	1,260千円	-
	17.6	委託研究契約(米澤)	随意契約	1,300千円	-
	17.6	委託研究契約(中西)	随意契約	1,300千円	-
	17.6	委託研究契約(米澤)	随意契約	1,300千円	-
	17.6	委託研究契約(経塚)	随意契約	1,560千円	-
	17.6	委託研究契約(黒倉)	随意契約	1,690千円	-
	17.6	委託研究契約(原)	随意契約	2,080千円	-
	17.6	委託研究契約(古米)	随意契約	2,080千円	-
	17.6	委託研究契約(堤)	随意契約	2,340千円	-
	17.6	委託研究契約(館)	随意契約	3,120千円	-
	17.6	委託研究契約(越塚)	随意契約	3,900千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	17.6	委託研究契約(萩谷)	随意契約	4,420千円	-
	17.6	委託研究契約(小池)	随意契約	4,810千円	-
	17.6	委託研究契約(古澤)	随意契約	5,720千円	-
	17.6	委託研究契約(東大岡野)	随意契約	8,970千円	-
	17.6	委託研究「器官再生の研究」	随意契約	10,000千円	-
	17.6	委託研究契約(長谷川)	随意契約	1,410千円	-
	17.6	委託研究契約(鈴木)	随意契約	5,200千円	-
	17.6	委託研究契約(石川)	随意契約	5,200千円	-
	17.6	委託研究契約(西澤)	随意契約	5,200千円	-
	17.6	委託研究契約(宮島)	随意契約	7,150千円	-
	17.6	委託研究契約(土井)	随意契約	9,360千円	-
	17.6	委託研究契約(坂井)	随意契約	10,400千円	-
	17.6	共同研究契約(国立大学法人 東京大学)	随意契約	2,320千円	-
	17.7	委託研究契約(陶山)	随意契約	1,157千円	-
	17.7	委託研究契約(北野)	随意契約	1,300千円	-
	17.7	委託研究契約(清水)	随意契約	1,300千円	-
	17.7	委託研究契約(前田)	随意契約	1,300千円	-
	17.7	委託研究契約(豊島)	随意契約	1,300千円	-
	17.7	委託研究契約(山本)	随意契約	1,560千円	-
	17.7	委託研究契約(久我)	随意契約	2,860千円	-
	17.7	委託研究契約(川戸)	随意契約	3,380千円	-
	17.7	委託研究契約(酒井)	随意契約	3,900千円	-
	17.7	共同研究契約「核内受容体転写共役因子複合体の機能解析」	随意契約	14,760千円	-
	17.7	委託研究契約(東山)	随意契約	1,040千円	-
	17.7	委託研究契約(山岸)	随意契約	1,326千円	-
	17.7	委託毛研究契約(長谷川)	随意契約	1,430千円	-
	17.7	委託研究契約(深津)	随意契約	1,560千円	-
	17.7	委託研究契約(西原)	随意契約	1,690千円	-
	17.7	スピソ超構造機能に関する共同研究	随意契約	2,000千円	-
	17.7	委託研究契約(川口)	随意契約	2,353千円	-
	17.7	委託研究契約(神谷)	随意契約	3,380千円	-
	17.7	委託研究契約(多賀)	随意契約	4,420千円	-
	17.7	共同研究契約「分子ナノチューブの機能に関する研究」	随意契約	5,020千円	-
	17.7	共同研究契約(国立大学法人 東京大学)	随意契約	11,462千円	-
	17.7	委託研究契約(磯部)	随意契約	1,300千円	-
	17.7	委託研究契約(中村)	随意契約	1,300千円	-
	17.7	委託研究契約(村尾)	随意契約	1,300千円	-
	17.7	委託研究契約(佐藤)	随意契約	1,300千円	-
	17.7	委託研究契約(島野)	随意契約	1,300千円	-
	17.7	委託研究契約(渡辺)	随意契約	2,106千円	-
	17.7	共同研究契約書「カイロモルフォロジー-基盤技術開発研究」	随意契約	22,400千円	-
	17.7	委託研究契約(佐藤)	随意契約	1,300千円	-
	17.7	委託研究契約(後藤)	随意契約	2,340千円	-
	17.7	委託研究契約(小宮山)	随意契約	6,240千円	-
	17.7	委託研究契約(坂野)	随意契約	7,800千円	-
	17.7	藤田チーム(東京大学分 委託費)	随意契約	74,100千円	-
	17.7	委託研究契約(藤井)	随意契約	1,040千円	-
	17.7	委託研究契約(沖)	随意契約	6,240千円	-
	17.7	委託研究契約(油谷)	随意契約	13,650千円	-
	17.7	委託研究契約(川勝)	随意契約	1,300千円	-
	17.7	共同研究「ス-バ-コンティニウム発生を用いた可視域ファイバ光源の開発」	随意契約	5,500千円	-
	17.7	委託研究契約(門脇)	随意契約	10,920千円	-
	17.7	委託研究契約(小川)	随意契約	13,650千円	-
	17.7	委託研究契約(中村)	随意契約	1,300千円	-
	17.7	共同研究契約(国立大学法人 東京大学)	随意契約	2,000千円	-
	17.7	委託研究契約(田丸)	随意契約	2,106千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	17.7	委託研究契約(桐野)	随意契約	4,043千円	-
	17.7	東大工学部との共同研究	随意契約	5,000千円	-
	17.7	受託研究契約(国立大学法人 東京大学)	随意契約	7,500千円	-
	17.7	委託研究契約(中野)	随意契約	70,720千円	-
	17.8	委託研究契約(有田)	随意契約	1,300千円	-
	17.8	委託研究契約(岡田)	随意契約	1,300千円	-
	17.8	委託研究契約(川合)	随意契約	1,830千円	-
	17.8	共同研究契約「量子情報科学における計算機を用いたシミュレーション」	随意契約	1,940千円	-
	17.8	委託研究契約(Harold Y. Hwang)	随意契約	2,600千円	-
	17.8	委託研究契約(高木)	随意契約	3,900千円	-
	17.8	委託研究契約(伊藤)	随意契約	4,290千円	-
	17.8	受託研究契約(国立大学法人 東京大学)	随意契約	9,878千円	-
	17.8	共同研究契約書「精密にデザインした反応場における高効率的な合成反応に関する研究」	随意契約	47,000千円	-
	17.8	相原チーム(東京大学 委託費)	随意契約	85,800千円	-
	17.8	長谷川チーム(東京大学 委託費)	随意契約	143,000千円	-
	17.8	委託研究契約(山本)	随意契約	1,300千円	-
	17.8	委託研究契約(久田)	随意契約	6,110千円	-
	17.8	委託研究契約(相澤)	随意契約	15,210千円	-
	17.8	委託研究契約(川合)	随意契約	39,000千円	-
	17.8	委託研究契約(廣瀬)	随意契約	49,010千円	-
	17.8	委託研究契約(安岡)	随意契約	26,000千円	-
	17.8	受託研究契約(国立大学法人 東京大学)	随意契約	1,000千円	-
	17.8	委託研究契約(西田)	随意契約	1,040千円	-
	17.8	委託研究契約(入江)	随意契約	2,730千円	-
	17.9	委託研究契約(鯉沼)	随意契約	19,500千円	-
	17.9	受託研究契約(国立大学法人 東京大学)	随意契約	1,000千円	-
	17.9	受託研究契約(国立大学法人 東京大学)	随意契約	1,900千円	-
	17.9	受託研究契約(国立大学法人 東京大学)	随意契約	9,951千円	-
	17.9	共同研究変更契約「核内受容体転写共役因子複合体の機能解析」	随意契約	3,500千円	-
	17.9	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費 東京大学	随意契約	49,400千円	-
	17.9	百生チーム(東京大学分 委託費)	随意契約	85,800千円	-
	17.10	共同研究契約(国立大学法人 東京大学)	随意契約	1,755千円	-
	17.10	委託研究契約(真鍋)	随意契約	1,040千円	-
	17.10	委託研究契約(三木)	随意契約	1,300千円	-
	17.10	委託研究契約(竹縄)	随意契約	5,590千円	-
	17.10	委託研究契約(笹川)	随意契約	6,500千円	-
	17.10	委託研究契約(三宅)	随意契約	6,890千円	-
	17.10	委託研究契約(河岡)	随意契約	9,100千円	-
	17.10	委託研究契約(井ノ上)	随意契約	9,295千円	-
	17.10	委託研究契約(清野)	随意契約	11,050千円	-
	17.10	委託研究契約(国立大学法人 東京大学)	随意契約	32,500千円	-
	17.10	委託研究契約(柳澤)	随意契約	4,030千円	-
	17.10	委託研究契約(佐藤)	随意契約	12,350千円	-
	17.10	委託研究契約(山田)	随意契約	2,990千円	-
	17.10	共同研究契約「複雑生命情報システムのモデル理論研究」	随意契約	18,580千円	-
	17.10	委託研究契約「イノシトール三リン酸」	随意契約	1,125千円	-
	17.10	委託研究契約(杉田)	随意契約	1,950千円	-
	17.10	委託研究契約(平尾)	随意契約	19,500千円	-
	17.11	委託研究契約(松崎)	随意契約	1,950千円	-
	17.11	委託研究契約(石川)	随意契約	1,950千円	-
	17.11	委託研究契約(津田)	随意契約	2,470千円	-
	17.11	委託研究契約(川口)	随意契約	1,300千円	-
	17.11	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費 東京大学	随意契約	61,100千円	-
	17.11	委託研究契約(嵯峨山)	随意契約	1,944千円	-
	17.11	委託研究契約(大和)	随意契約	12,350千円	-
	17.11	委託研究契約(古村)	随意契約	1,300千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	17.11	委託研究契約(香取)	随意契約	3,250千円	-
	17.11	委託研究契約(杉本)	随意契約	4,290千円	-
	17.11	委託研究契約(長野)	随意契約	44,200千円	-
	17.11	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費 東京大学	随意契約	52,000千円	-
	17.11	委託研究契約(田口)	随意契約	1,170千円	-
	17.11	委託研究契約(大橋)	随意契約	1,300千円	-
	17.11	委託研究契約(尾藤)	随意契約	2,210千円	-
	17.11	委託研究契約(松島)	随意契約	5,512千円	-
	17.11	委託研究契約(三品)	随意契約	7,007千円	-
	17.11	委託研究契約(中川)	随意契約	1,352千円	-
	17.11	委託研究契約(国立大学法人 東京大学)	随意契約	3,250千円	-
	17.11	委託研究契約(染谷)	随意契約	7,150千円	-
	17.11	委託研究契約(馬場)	随意契約	11,700千円	-
	17.11	共同研究契約「マクロ量子の相互作用の制御に関する研究」	随意契約	13,576千円	-
	17.11	委託研究契約(高宮)	随意契約	24,440千円	-
	17.11	委託研究契約(松浦)	随意契約	51,450千円	-
	17.12	委託研究契約(奥田)	随意契約	1,300千円	-
	17.12	委託研究契約(木本)	随意契約	3,510千円	-
	17.12	共同研究変更契約「分子ナノチューブの機能に関する研究」	随意契約	7,500千円	-
	17.12	委託研究契約(中島)	随意契約	9,100千円	-
	17.12	委託研究契約(中村)	随意契約	13,000千円	-
	17.12	平成17年度研究者情報発信活動推進モデル事業 委託研究契約(東京大学)	随意契約	6,240千円	-
	17.12	委託研究契約(国立大学法人東京大学・医科学研究所/真鍋教授)	随意契約	3,900千円	-
	17.12	委託研究契約(米澤)	随意契約	2,054千円	-
	17.12	委託研究契約(辻井)	随意契約	3,003千円	-
	17.12	委託研究契約(藤島)	随意契約	14,495千円	-
	17.12	委託研究費(東京大学)	随意契約	24,570千円	-
	17.12	委託研究契約(酒井)	随意契約	6,500千円	-
	17.12	委託研究費 国立大学法人 東京大学	随意契約	9,800千円	-
	17.12	委託研究契約(福谷)	随意契約	3,900千円	-
	17.12	船津チーム(東京大学分 委託費)	随意契約	58,500千円	-
	17.12	陶山チーム(東京大学分 委託費)	随意契約	32,500千円	-
	17.12	委託研究「遺伝暗号の再編成に基づく非天然アミノ酸を含むタンパク質進化技術の開発」	随意契約	1,950千円	-
	17.12	委託研究「細菌の増殖に必須な新規因子EcdAの生化学的機能の解明と応用」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究費 国立大学法人 東京大学	随意契約	6,697千円	-
	18.1	委託研究「可搬型ホッケル高電圧測定器の開発と性能評価」	随意契約	2,000千円	-
	18.1	片山チーム(東京大学分 委託費)	随意契約	33,800千円	-
	18.1	【日中】委託研究費 国立大学法人 東京大学	随意契約	7,800千円	-
	18.1	共同研究変更契約「生命システムの理論的研究」(東京大学)	随意契約	9,370千円	-
	18.2	平成17年度研究者情報発信活動推進モデル事業(東京大学)	随意契約	7,280千円	-
	18.2	委託研究契約(大武)	随意契約	1,300千円	-
	18.2	共同研究変更契約「機能性フラレン誘導体を中心とした活性炭素クラスターの精密合成と材料科学への応用に関する研究」	随意契約	1,567千円	-
	18.2	【日瑞】委託研究費 国立大学法人 東京大学(追加)	随意契約	5,500千円	-
	18.2	委託研究契約(中川)	随意契約	1,300千円	-
	18.2	委託研究契約(横溝)	随意契約	1,950千円	-
	18.2	委託研究契約(松崎)	随意契約	4,303千円	-
	18.2	受託研究契約(国立大学法人東京大学)	随意契約	10,417千円	-
	18.2	委託研究契約(田口)	随意契約	43,680千円	-
	18.3	平成17年度共同研究契約(継続)東京大学(246セルソーターチーム)	随意契約	1,260千円	-
国立大学法人東京医科歯科大学	17.6	受託研究契約(国立大学法人 東京医科歯科大学)	随意契約	2,000千円	-
	17.6	委託研究契約(鏑田)	随意契約	2,665千円	-
	17.6	委託研究契約(稲澤)	随意契約	9,100千円	-
	17.7	委託研究契約(岡澤)	随意契約	1,300千円	-
	17.7	委託研究契約(高柳)	随意契約	4,706千円	-
	17.7	委託研究契約(岡部)	随意契約	1,300千円	-
	17.8	平成17年度テータ補完(東京医科歯科大学)	随意契約	3,700千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	18.1	委託研究契約(澁谷)	随意契約	6,500千円	-
	18.4	共同研究契約(廣瀬)	随意契約	1,058千円	-
国立大学法人東京海洋大学	17.7	委託研究契約(石丸)	随意契約	7,748千円	-
国立大学法人東京学芸大学	17.4	委託研究契約(並河)	随意契約	8,060千円	-
	17.5	委託研究契約(飯田)	随意契約	1,300千円	-
国立大学法人東京藝術大学	17.5	委託研究契約(藤幡)	随意契約	31,200千円	-
	17.8	委託研究契約(藤幡)	随意契約	6,500千円	-
国立大学法人東京工業大学()	17.4	委託研究契約(舟窪)	随意契約	1,300千円	-
	17.4	委託研究契約(伊原)	随意契約	1,300千円	-
	17.4	委託研究契約(梶川)	随意契約	1,300千円	-
	17.4	委託研究契約(上妻)	随意契約	1,300千円	-
	17.4	委託研究契約(長谷川 晶一)	随意契約	1,300千円	-
	17.4	委託研究契約(中嶋)	随意契約	19,500千円	-
	17.4	委託研究契約(高柳)	随意契約	91,000千円	-
	17.5	委託研究契約(松岡)	随意契約	1,950千円	-
	17.5	委託研究契約(千葉)	随意契約	3,900千円	-
	17.5	委託研究契約(金森)	随意契約	5,200千円	-
	17.5	委託研究契約(上田)	随意契約	1,040千円	-
	17.5	委託研究契約(清尾)	随意契約	2,080千円	-
	17.5	委託研究契約(松本)	随意契約	2,158千円	-
	17.5	委託研究契約(関根)	随意契約	2,860千円	-
	17.5	委託研究契約(岡畑)	随意契約	3,250千円	-
	17.5	委託研究契約(彌田)	随意契約	5,200千円	-
	17.5	委託研究契約(荒井)	随意契約	7,670千円	-
	17.5	委託研究契約(山瀬)	随意契約	8,190千円	-
	17.5	委託研究契約(小池)	随意契約	1,430千円	-
	17.5	委託研究契約(上妻)	随意契約	2,600千円	-
	17.5	委託研究契約(横田)	随意契約	4,173千円	-
	17.6	委託研究契約(辰巳)	随意契約	4,030千円	-
	17.6	委託研究契約(古屋)	随意契約	4,420千円	-
	17.6	委託研究契約(石川)	随意契約	1,040千円	-
	17.6	委託研究契約(神田)	随意契約	2,990千円	-
	17.6	委託研究「車載用電源システムの開発等に関する研究」	随意契約	2,000千円	-
	17.6	委託研究「遠隔作業アーム搭載移動車両およびメカニカルマスタースレーブアームの開発等の研究」	随意契約	1,450千円	-
	17.7	委託研究契約(小田)	随意契約	4,810千円	-
	17.7	委託研究契約(鈴木)	随意契約	20,800千円	-
	17.7	委託研究契約(吉田)	随意契約	3,250千円	-
	17.7	共同研究契約「V-ATPアーゼのイオン輸送の研究」	随意契約	10,628千円	-
	17.7	共同研究契約「強相関非平衡物質の開発」(腰原非平衡ダイナミクス)	随意契約	14,605千円	-
	17.7	共同研究契約書「透明酸化物のナノ構造を活用した機能の応用展開」	随意契約	54,999千円	-
	17.8	藤井チーム(東京工業大学分 委託費)	随意契約	171,575千円	-
	17.8	平成17年度共同研究契約(継続)東京工業大学(236 CAD-CAEシステムチーム)	随意契約	3,211千円	-
	17.10	委託研究契約(国立大学法人 東京工業大学)	随意契約	8,125千円	-
	17.10	委託研究契約(市村)	随意契約	2,275千円	-
	17.10	委託研究契約(矢部)	随意契約	2,860千円	-
	17.11	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費 東京工業大学	随意契約	59,800千円	-
	17.11	委託研究契約(伊藤)	随意契約	11,960千円	-
	17.12	平成17年度研究者情報発信活動推進モデル事業(東京工業大学)	随意契約	8,183千円	-
	17.12	委託研究契約(石谷)	随意契約	5,200千円	-
	18.1	委託研究契約(百瀬)	随意契約	2,600千円	-
	18.1	委託研究 東京工業大学 3件	随意契約	5,885千円	-
	18.3	共同研究契約(宇佐見)	随意契約	1,452千円	-
国立大学法人東京農工大学	17.5	山内チーム(東京農工大学分委託費)	随意契約	76,700千円	-
	17.7	委託研究契約(松岡)	随意契約	5,720千円	-
	17.7	委託研究契約(越田)	随意契約	2,990千円	-
	17.11	委託研究契約(永井)	随意契約	9,750千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	17.11	共同研究「超広域パイクトニクス光源の開発」	随意契約	1,000千円	-
	18.1	委託研究 東京農工大学 5件	随意契約	9,900千円	-
国立大学法人東北大学()	17.4	委託研究契約(林)	随意契約	1,300千円	-
	17.4	委託研究契約(中西)	随意契約	3,120千円	-
	17.4	委託研究契約(橋本)	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究契約(飯島)	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究契約(米田)	随意契約	85,930千円	-
	17.5	委託研究契約(枝松)	随意契約	3,250千円	-
	17.5	委託研究契約(高井)	随意契約	13,000千円	-
	17.5	委託研究契約(久保)	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究契約(長澤)	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究契約(大谷)	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究契約(小坂)	随意契約	7,800千円	-
	17.5	委託研究契約(宮崎)	随意契約	1,820千円	-
	17.5	委託研究契約(石田)	随意契約	12,805千円	-
	17.5	委託研究契約(大野)	随意契約	1,820千円	-
	17.5	委託研究契約(高村)	随意契約	2,210千円	-
	17.5	委託研究契約(川島)	随意契約	1,170千円	-
	17.5	委託研究契約(庭野)	随意契約	1,794千円	-
	17.5	共同研究契約「非磁性半導体の電子スピンに関する研究」	随意契約	20,000千円	-
	17.5	委託研究契約(今村)	随意契約	1,040千円	-
	17.5	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費 東北大学	随意契約	37,700千円	-
	17.5	委託研究契約(寺前)	随意契約	10,400千円	-
	17.5	委託研究契約(大友)	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究契約(岩本)	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究契約(山口)	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究「SAR-GPRおよびALIS用ソフトウェアの開発等に関する研究」	随意契約	3,200千円	-
	17.5	委託研究契約(栗原)	随意契約	6,500千円	-
	17.5	委託研究契約(野尻)	随意契約	1,170千円	-
	17.5	委託研究契約(高梨)	随意契約	1,898千円	-
	17.5	委託研究契約(岩佐)	随意契約	2,496千円	-
	17.5	委託研究契約(前川)	随意契約	2,600千円	-
	17.6	共同研究「ナノエレクトロニクス対応新規炭素クラスター創製」	随意契約	1,100千円	-
	17.6	共同研究「食物を飲み込むことができるナノ人工食道の開発」	随意契約	2,820千円	-
	17.6	委託研究契約(梶谷)	随意契約	1,495千円	-
	17.6	委託研究契約(猪俣)	随意契約	4,992千円	-
	17.6	委託研究契約(板谷)	随意契約	5,395千円	-
	17.6	委託研究契約(小柳)	随意契約	11,765千円	-
	17.6	委託研究契約(川野)	随意契約	1,300千円	-
	17.6	委託研究契約(大槻)	随意契約	7,800千円	-
	17.6	長チーム(東北大学分 委託費)	随意契約	148,878千円	-
	17.6	委託研究契約(大庭)	随意契約	11,700千円	-
	17.6	委託研究契約(山下)	随意契約	1,625千円	-
	17.6	委託研究契約(齋藤)	随意契約	2,080千円	-
	17.6	共同研究「鏡面ダイヤモンドによる「新しい滑り」の創出」	随意契約	2,379千円	-
	17.6	委託研究契約(新田)	随意契約	4,290千円	-
	17.6	委託研究契約(井上)	随意契約	7,280千円	-
	17.6	共同研究費(東北大学)	随意契約	7,910千円	-
	17.6	委託研究契約(山谷)	随意契約	1,040千円	-
	17.6	委託研究契約(鈴木)	随意契約	1,040千円	-
	17.6	委託研究契約(平間)	随意契約	2,444千円	-
	17.6	委託研究契約(中山)	随意契約	3,900千円	-
	17.6	委託研究契約(大隅)	随意契約	5,980千円	-
	17.7	委託研究契約(蔡)	随意契約	3,900千円	-
	17.7	委託研究契約(寺崎)	随意契約	7,709千円	-
	17.8	共同研究「生分解性プラスチックのバイオケミカルリサイクル技術の開発」	随意契約	1,200千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	17.8	委託研究契約(東北大学/小泉助教授<萩原チーム>)	随意契約	4,108千円	-
	17.8	委託研究「環境調和型アルコール酸化リアクターシステムの開発研究」	随意契約	2,000千円	-
	17.9	委託研究「リ製銅スラグからの希少金属(Fe-Mo,Cu,Au,Ag)回収技術開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.9	委託研究「新興耐性菌に卓効をしめす新規抗菌剤の実用化可能性調査」	随意契約	2,000千円	-
	17.9	委託研究「マイクロ波・ミリ波送信ナノ磁性体デバイス」の開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.9	委託研究「形態付与性を有するOCP/collagen複合担体の開発と骨再生療法への応用」	随意契約	2,000千円	-
	17.9	委託研究「耐環境型赤外発光素子用半導体 -FeSi2のMBE成長と伝導型制御」	随意契約	2,000千円	-
	17.9	委託研究契約(国立大学法人東北大学<川島チーム>)	随意契約	4,680千円	-
	17.9	委託研究「有機/有機ペロビクシドを利用した高品質有機半導体薄膜の作製」	随意契約	2,000千円	-
	17.9	委託契約「高感度シリカ測定法の装置化」	随意契約	2,000千円	-
	17.9	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費 東北大学	随意契約	65,000千円	-
	17.9	委託研究「細胞増殖・遺伝子発現のかぎを握る新規重要タンパク群の網羅的クローニング」	随意契約	2,000千円	-
	17.10	共同研究費(東北大学)	随意契約	3,694千円	-
	17.10	共同研究「超広域ハイパフォトクス光源の開発」	随意契約	2,950千円	-
	17.11	委託研究契約(笠木)	随意契約	1,300千円	-
	17.11	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費 東北大学	随意契約	65,000千円	-
	17.11	委託研究契約(前川)	随意契約	1,950千円	-
	17.11	委託研究契約(松岡)	随意契約	6,500千円	-
	17.12	委託研究契約(高橋)	随意契約	28,600千円	-
	17.12	共同研究「高効率常温磁気冷凍材料の実用化」	随意契約	2,180千円	-
	18.1	【日米】委託研究費 国立大学法人 東北大学	随意契約	5,000千円	-
	18.1	共同研究費(東北大学)	随意契約	4,918千円	-
	18.2	共同研究「45nm世代IC多層配線におけるバリア層自己形成プロセスの開発」	随意契約	1,520千円	-
	18.2	委託研究「細胞毒性の無い新合金のインコト評価と溶解技術確立」	随意契約	6,820千円	-
	18.2	委託研究 東北大学 37件	随意契約	74,000千円	-
	18.2	委託研究「次世代型・高次超音波・分子導入装置の開発」	随意契約	3,450千円	-
東北大学生協同組合	18.2	並列計算用コンピュータサーバ	随意契約	10,899千円	-
国立大学法人徳島大学	17.5	委託研究契約(伊藤)	随意契約	1,209千円	-
	17.9	委託研究「地域における産学連携活動の現状、基準抽出及び促進手法に関する調査」	随意契約	30,000千円	-
	17.9	委託研究契約(国立大学法人徳島大学<六反チーム>)	随意契約	20,621千円	-
	18.1	委託研究 徳島大学 3件	随意契約	5,887千円	-
国立大学法人鳥取大学	17.5	委託研究契約(片田)	随意契約	1,300千円	-
	17.7	委託研究費 国立大学法人 鳥取大学	随意契約	5,890千円	-
	17.7	委託研究契約(池原)	随意契約	5,200千円	-
	17.10	委託研究「生理活性脂質の高感度測定法の開発」	随意契約	1,800千円	-
	17.11	委託研究契約(国立大学法人鳥取大学)	随意契約	3,770千円	-
	17.12	委託研究「血清中mRNAを用いた新規高感度病態診断法」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「自己組織化マップ(SOM)を用いた指尖脈波解析システム」	随意契約	2,000千円	-
	18.2	【日英】委託研究費 国立大学法人 鳥取大学	随意契約	7,000千円	-
国立大学法人富山大学	17.7	共同研究「自己整合技術を用いた有機デバイス集積化に関する開発研究」	随意契約	1,000千円	-
	17.10	委託研究「歯髄疾患への誘導磁場加温の応用研究」	随意契約	1,040千円	-
	17.11	委託研究「高強度デバイスオンビームを用いた表面改質技術の開発」	随意契約	1,100千円	-
	17.12	委託研究「組織アレイにおける癌蛋白発現データベース作成とオーダーメイド治療・蛋白機能の開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「新規リン管新生評価の構築とリン管新生関連病態を標的とした治療薬の開発」	随意契約	2,000千円	-
	18.1	委託研究 富山大学 2件	随意契約	3,250千円	-
国立大学法人富山医科薬科大学	17.4	委託研究契約(阿部)	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究契約(西条)	随意契約	7,150千円	-
	17.7	委託研究契約(井上)	随意契約	1,638千円	-
国立大学法人豊橋技術科学大学	17.4	委託研究契約(中島)低電力化とモデリング技術によるメガスケール	随意契約	2,600千円	-
	17.4	委託研究費 国立大学法人豊橋技術科学大学	随意契約	7,865千円	-
	17.5	委託研究契約(井上)	随意契約	2,145千円	-
	17.5	委託研究契約(関野)	随意契約	1,300千円	-
	17.8	共同研究「繊維廃棄物を原料とする不織布状高機能活性炭フィルターの開発」	随意契約	4,000千円	-
	17.10	委託研究「機械加工により形成するナノ結晶粒組織の疲労強度に及ぼす影響」	随意契約	2,000千円	-
	17.11	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費 豊橋技術科学大学	随意契約	63,700千円	-
	17.11	委託研究契約(石田)	随意契約	62,400千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	18.1	委託研究 豊橋技術科学大学 5件	随意契約	10,000千円	-
	18.1	委託研究「樹脂表面処理用大気圧マルチプラズマ装置の開発」	随意契約	1,950千円	-
国立大学法人長岡技術科学大学	17.5	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費 長岡技術科学大学	随意契約	39,000千円	-
	17.6	委託研究契約(藤田)	随意契約	1,040千円	-
	17.6	委託研究契約(井上)	随意契約	4,550千円	-
	17.12	委託研究「圧力推定装置による高性能射出成形機の開発と実現」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「高精度超音波スピンドルによる超音波振動援用切削・研削加工の開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「加速時計を用いた振戦疾患病態評価システムの開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「光干渉縞を利用した大型基板表面の清浄度分布解析法の実用化研究」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	【日中】委託研究費 国立大学法人 長岡技術科学大学	随意契約	9,856千円	-
	18.2	委託研究 長岡技術科学大学 9件	随意契約	16,870千円	-
国立大学法人長崎大学	17.4	委託研究契約(和田)	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究契約(森田)	随意契約	1,170千円	-
	17.5	委託研究契約(坂口)	随意契約	1,300千円	-
	17.6	委託研究契約(井原)	随意契約	1,300千円	-
	17.6	委託研究契約(新川)	随意契約	4,210千円	-
	17.9	共同研究「血管障害性生活習慣病に対する予防食品の開発研究」	随意契約	1,000千円	-
	17.10	委託研究契約(国立大学法人長崎大学<篠原チーム>)	随意契約	6,578千円	-
	17.12	委託研究契約(新川)	随意契約	11,700千円	-
	17.12	委託研究「ホムステイン・システイン分解酵素活性を指標とした口腔感染症関連細菌迅速検出法」	随意契約	2,000千円	-
	18.1	委託研究「高病原性インフルエンザ(H5N1)感染症に対する治療用抗体/中和抗体製剤の開発に関する研究」	随意契約	2,000千円	-
国立大学法人名古屋大学()	17.4	共同研究「超分子複合体によるナノマシン機構の解析」共同研究費用	随意契約	4,000千円	-
	17.4	委託研究契約(川口)	随意契約	1,300千円	-
	17.4	委託研究契約(大野)	随意契約	1,300千円	-
	17.4	委託研究契約(笹井)	随意契約	6,890千円	-
	17.4	委託研究費 国立大学法人 名古屋大学	随意契約	9,101千円	-
	17.4	委託研究契約(福澤)	随意契約	1,300千円	-
	17.4	委託研究契約(生田)	随意契約	84,500千円	-
	17.4	委託研究費 国立大学法人 名古屋大学	随意契約	9,920千円	-
	17.5	委託研究契約(藤巻)	随意契約	1,560千円	-
	17.5	委託研究契約(山口)	随意契約	1,560千円	-
	17.5	共同研究「遺伝子導入鳥類の卵中への有用蛋白質生産技術」	随意契約	4,780千円	-
	17.5	委託研究契約(宮田)	随意契約	1,040千円	-
	17.5	委託研究契約(浜口)	随意契約	1,690千円	-
	17.5	委託研究契約(近藤)	随意契約	2,600千円	-
	17.5	委託研究契約(松本)	随意契約	5,200千円	-
	17.5	委託研究契約(西川)	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究契約(早川)	随意契約	1,820千円	-
	17.5	委託研究契約(遠藤)	随意契約	3,120千円	-
	17.5	委託研究契約(本間)	随意契約	1,131千円	-
	17.5	委託研究契約(篠原)	随意契約	6,110千円	-
	17.6	委託研究契約(田中)	随意契約	1,430千円	-
	17.6	委託研究契約(北島)	随意契約	1,638千円	-
	17.6	委託研究契約(藤巻)	随意契約	2,210千円	-
	17.6	委託研究契約(河本)	随意契約	2,676千円	-
	17.6	委託研究契約(太田)	随意契約	2,860千円	-
	17.6	委託研究契約(中村)	随意契約	6,500千円	-
	17.6	松見チーム(名古屋大学分 委託費)	随意契約	74,053千円	-
	17.6	共同研究契約「ポリフェニルアセチレン等のらせん誘起高分子作製及び基本物性解析」	随意契約	9,000千円	-
	17.6	委託研究契約(福井)	随意契約	2,210千円	-
	17.6	委託研究契約(才野)	随意契約	45,162千円	-
	17.6	共同研究「自己整合技術を用いた有機デバイス集積化に関する開発研究」	随意契約	1,000千円	-
	17.7	委託研究契約(石原)	随意契約	1,820千円	-
	17.7	委託研究契約(中里)	随意契約	2,600千円	-
	17.7	委託研究「地雷判定支援システム開発等に関する研究」	随意契約	1,000千円	-
	17.7	委託研究契約(浅沼)	随意契約	1,677千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	17.7	委託研究契約(岡本)	随意契約	1,430千円	-
	17.8	委託研究「地雷探査用複合即発ガンマ線検出器系およびコンパ外加速器中性子源開発」	随意契約	2,710千円	-
	17.8	平成17年度 テータ補完(名古屋大学)	随意契約	3,400千円	-
	17.10	委託研究「高圧ロソ伝導体を使用した中温作動型燃料電池の試験研究」	随意契約	2,000千円	-
	17.10	委託研究「リソラズマキストリーによる反応処理技術の開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.10	委託研究「銀ナノクラスター触媒によるディーゼル脱硝システムの開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.10	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費 名古屋大学	随意契約	59,800千円	-
	17.10	委託研究「血管狭窄病変への新規治療法の開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.10	委託研究契約(倭)	随意契約	1,950千円	-
	17.10	委託研究「有用蛋白質の大量生産を目指した葉緑体発現ベクターの開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.10	委託研究契約(長岡)	随意契約	3,900千円	-
	17.10	委託研究契約(天能)	随意契約	8,450千円	-
	17.11	委託研究契約(浅沼)	随意契約	2,860千円	-
	17.11	委託研究契約(吉村)	随意契約	1,300千円	-
	17.11	委託研究契約(高田)	随意契約	2,132千円	-
	17.11	委託研究契約(佐藤)	随意契約	6,500千円	-
	17.11	委託研究契約(松本)	随意契約	5,200千円	-
	17.11	委託研究契約(近藤)	随意契約	18,200千円	-
	17.11	平成17年度研究者情報発信活動推進モデル事業 委託研究契約(名古屋大学)	随意契約	2,947千円	-
	17.11	平成17年度研究者情報発信活動推進モデル事業(名古屋大学)	随意契約	10,400千円	-
	17.12	委託研究費 国立大学法人 名古屋大学[追加]	随意契約	6,500千円	-
	17.12	石浦チーム(名古屋大学分 委託費)	随意契約	44,200千円	-
	18.1	委託研究契約(国立大学法人名古屋大学<戸田山チーム>)	随意契約	3,900千円	-
	18.1	【日中】委託研究費 国立大学法人 名古屋大学	随意契約	10,000千円	-
	18.1	委託研究「光ファイバーを利用したRC構造物の損傷検知システムの開発」	随意契約	2,000千円	-
	18.1	中西チーム(名古屋大学分 委託費)	随意契約	29,120千円	-
	18.1	委託研究 名古屋大学 3件	随意契約	6,000千円	-
	18.1	委託研究 名古屋大学 17件	随意契約	32,699千円	-
	18.1	【日英】委託研究費 国立大学法人 名古屋大学(追加)	随意契約	6,500千円	-
	18.1	委託研究 名古屋大学 4件	随意契約	8,000千円	-
	18.1	委託研究「木質系バイオマス原料とした酸加水分解リソからの高性能リソ/スルホン酸の効率的な製造方法の確立」	随意契約	1,950千円	-
	18.2	委託研究契約(名古屋大学<宮尾チーム>)	随意契約	5,200千円	-
	18.2	共同研究「強磁場カートロス装置による光学多層薄膜製造技術の研究開発」	随意契約	1,000千円	-
	18.2	委託研究「食欲調節用機能性単糖」	随意契約	2,000千円	-
	18.2	委託研究「貴金属超微粒子を用いたナノメニ構造薄膜作製とディーゼル排ガス浄化触媒への応用」	随意契約	2,000千円	-
国立大学法人名古屋工業大学	17.7	共同研究「自己整合技術を用いた有機デバイス集積化に関する開発研究」	随意契約	1,000千円	-
	17.8	平成17年度 テータ補完(名古屋工業大学)	随意契約	3,400千円	-
	17.8	北チーム(名古屋工業大学 委託費)	随意契約	93,237千円	-
	17.9	委託研究「フロン伝導性リソ塩ゲルを用いた電気二重層キャパシタの作製」	随意契約	2,000千円	-
	17.9	委託研究「シリコン基板上の窒化ガリウム系レーザーデバイスに関する研究」	随意契約	2,000千円	-
	17.9	委託研究「半導体レーザーによる異種材料接合法の接合強度および密封性の調査」	随意契約	2,000千円	-
	17.9	委託研究「マイクロチップアレーナの3次元指向性制御設計技術の開発に関する研究」	随意契約	2,000千円	-
	17.9	委託研究「金ナノ粒子の配列接合・自己組織化と光素子化技術」	随意契約	2,000千円	-
	17.9	委託研究「高靱性粒内ナノ複合材料の電力変換器用セラミックス絶縁基板への応用」	随意契約	2,000千円	-
	17.9	委託研究「スケール防止剤実効濃度モニタリングシステムの構築」	随意契約	2,000千円	-
	17.10	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費 名古屋工業大学	随意契約	53,300千円	-
	17.11	委託研究契約(尾形)	随意契約	3,770千円	-
	17.11	委託研究契約(壬生)	随意契約	2,990千円	-
	18.1	委託研究 名古屋工業大学 5件	随意契約	9,978千円	-
国立大学法人奈良女子大学	17.10	委託研究「植物性ポリフェノール(レスベラトロール等)の新しい分子作用機構の解明と利用」	随意契約	1,500千円	-
	17.12	委託研究「抗酸化系食品成分の生体内における実際の抗酸化力の評価」	随意契約	2,000千円	-
国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学	17.4	共同研究「実時間観察型DNAマイクロアレイ計測技術の開発」	随意契約	3,000千円	-
	17.5	共同研究「携帯情報機器搭載用光ビゲーションシステムの開発」	随意契約	4,000千円	-
	17.6	委託研究契約(橋本)	随意契約	1,040千円	-
	17.6	共同研究費(奈良先端科学技術大学院大学)	随意契約	6,200千円	-
	17.8	委託研究契約(垣内)	随意契約	1,040千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	17.8	委託研究契約(植村)	随意契約	1,300千円	-
	17.8	委託研究契約(宮崎)	随意契約	1,300千円	-
	17.8	委託研究契約(木戸出)	随意契約	3,900千円	-
	17.8	委託研究契約(箱嶋)	随意契約	5,850千円	-
	17.8	委託研究契約(大門)	随意契約	7,800千円	-
	17.8	委託研究契約(山下)	随意契約	8,450千円	-
	17.11	委託研究「植物由来新規選抜マーカーを用いた発現ベクターの商品化に関する研究」	随意契約	1,500千円	-
	17.11	委託研究「無鉛ZnO系半導体セミアミックスを用いた環境調和型PTCサーミスタの開発」	随意契約	1,500千円	-
	17.11	委託研究「フォトリソグラフィ分子材料の2光子光記録への応用」	随意契約	1,500千円	-
	17.11	委託研究契約(横矢)	随意契約	4,550千円	-
	17.12	委託研究「希土類ナノ結晶の開発と光情報通信用ファイバーへの応用」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「耐病性分子スイッチを利用した新規耐病性植物の開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「パナチプロロンゲを用いた実環境視覚情報提示に関する研究」	随意契約	1,950千円	-
	17.12	委託研究「光でキラリティを見分ける高分子材料の開発」	随意契約	2,000千円	-
	18.2	委託研究「開花制御遺伝子を導入したクリスマスローズの再分化系の確立」	随意契約	2,000千円	-
国立大学法人新潟大学	17.6	委託研究契約(崎村)	随意契約	1,001千円	-
	17.8	受託研究「乳酸菌バクテリオシンを用いた清酒の火落ち防止技術を実用化するための可能性試験」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「高温超伝導BaPbによる磁気浮上を応用した非接触シフト処理装置の開発」	随意契約	1,991千円	-
	17.12	委託研究「抗微生物作用を有するイネ由来新奇プロテアーゼ阻害成分を活用した機能性食品素材の開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「液体膜式炭酸ガス施用装置の開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「キラルセンサポリフェニルセレンを用いた選択吸着沈殿法による光学分割」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「骨誘導ナノ構造を有する人工関節の開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「培養骨膜を用いた歯周病治療における治療方法およびデバイスの開発」	随意契約	2,000千円	-
	18.1	委託研究 新潟大学 8件	随意契約	14,150千円	-
国立大学法人浜松医科大学	18.1	委託研究「神経幹細胞仮説に基づく統合失調症モデル動物の作成と治療薬開発への応用」	随意契約	1,989千円	-
	17.4	委託研究契約(大山)	随意契約	2,600千円	-
	17.8	平成17年度データ補完(弘前大学)	随意契約	3,700千円	-
	17.9	委託研究「新規ヒト血小板製剤生産システムの開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.9	委託研究「多剤耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)抗菌物質の開発のための遺伝子クローニング」	随意契約	6,000千円	-
	17.12	委託研究「高速ハードウェア化強力マルチメディア暗号組込み型低電力モバイルプロセッサの開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「球状ハフテックインターフェースの開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「自己血清を用いた造血幹・前駆細胞の生体外増幅法の開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「薬物の発癌性および安全性を検出する高感度動物試験法の開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「コンクリート(鱗片と皮) -機能性材として-	随意契約	2,000千円	-
	18.1	委託研究 弘前大学 2件	随意契約	4,000千円	-
国立大学法人広島大学	17.4	委託研究契約(黒田)	随意契約	3,380千円	-
	17.4	委託研究契約(園山)	随意契約	13,000千円	-
	17.4	委託研究契約(三本木)	随意契約	19,110千円	-
	17.5	委託研究契約(金子)	随意契約	13,000千円	-
	17.5	委託研究契約(石橋)	随意契約	1,950千円	-
	17.5	委託研究契約(金子)	随意契約	1,170千円	-
	17.5	委託研究契約(森川)	随意契約	2,600千円	-
	17.5	共同研究費(広島大学)	随意契約	7,713千円	-
	17.10	委託契約「電流磁気効果を用いた超高速電子デバイスの試験」	随意契約	1,350千円	-
	17.10	委託契約「油污染土壌の微生物処理に適したプラスチック担体の開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.10	委託契約「高性能有機電解トランジスタの信頼性試験」	随意契約	2,500千円	-
	17.10	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費 広島大学	随意契約	54,600千円	-
	17.11	委託研究「口腔内軟組織の診査・診断における近赤外線への応用」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「量産に向けた最終形矯正歯科用ブラケットの開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「有機性廃水からの微生物燃料電池によるバイオマス発電法の開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「再生して繰り返し利用できる高選択性リソース回収吸着剤の開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「人の肌年齢計測装置の開発」	随意契約	1,967千円	-
	17.12	委託研究「遺伝子の異変にตอบสนองする機能性分子を利用した新しい遺伝子診断技術の確立」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「電離放射線ゲル応答を利用した生体被曝線量計の開発と実用化」	随意契約	2,000千円	-
国立大学法人福井大学	17.4	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費 福井大学	随意契約	32,500千円	-
	17.4	共同研究「包接能化合物定量化技術の開発とその加工プロセスの実用化」	随意契約	1,000千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	17.5	共同研究「誘導加温による癌治療器システムの開発」	随意契約	1,000千円	-
	17.6	委託研究契約(宮本)	随意契約	3,510千円	-
	17.9	委託研究契約(老木)	随意契約	1,560千円	-
	17.10	委託研究「レーザー光反射と総和法による表面凹凸の高精度測定センサーの開発」	随意契約	1,100千円	-
	17.10	委託研究「無菌植物を用いた大型アミニティ商品の開発」	随意契約	1,100千円	-
	17.10	委託研究「新規白色腐朽菌を用いた環境修復システムの開発」	随意契約	1,100千円	-
	17.10	委託研究「電池式鉄道のための新規高出力電池材料の開発」	随意契約	1,100千円	-
	17.11	委託研究契約(呉)	随意契約	1,300千円	-
	17.12	委託研究「傾斜ピュニット群式再構成可能型搬送システムの実用化デモケース構築」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「レーザーによる2光束法と総和法をハイブリッドした表面変位測定システム」	随意契約	2,000千円	-
国立大学法人福岡大学	17.4	委託研究契約(御園)原子時計精度での超高分解能レーザー分光計測	随意契約	1,300千円	-
	17.12	委託研究「活性型GインザIMQ-10の機能性皮膚外用剤の開発研究」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「イソプレニル基を有するアミノ酸誘導体を用いる癌治療薬・予防薬の開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「廉価型結晶性スピントラップ剤の開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「ピタマンキドホノ誘導体を用いる癌治療剤及び癌再発予防剤の開発」	随意契約	4,250千円	-
国立大学法人福島大学	17.6	委託研究契約(木内)	随意契約	1,170千円	-
	17.12	委託研究「適用症例を拡張する改良型脚駆動車椅子のための新しい駆動方式の開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「磁気発振を利用した正弦波出力インバータの開発と系統連係装置への応用」	随意契約	2,000千円	-
国立大学法人北海道大学	17.5	委託研究契約(八木)	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究契約(澤村)	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究契約(武藤)	随意契約	2,600千円	-
	17.5	委託研究契約(石森)	随意契約	1,040千円	-
	17.5	西村チーム(北海道大学分委託費)	随意契約	155,640千円	-
	17.5	委託研究契約(大内)	随意契約	1,521千円	-
	17.6	委託研究契約(福岡)	随意契約	1,300千円	-
	17.6	共同研究「病原性変異蛋白質のマルチハイスクリーン検査法の確立」	随意契約	1,340千円	-
	17.6	委託研究契約(大澤)	随意契約	1,794千円	-
	17.6	委託研究契約(田)	随意契約	3,627千円	-
	17.6	委託研究契約(辻)	随意契約	4,215千円	-
	17.6	委託研究契約(田中)	随意契約	1,040千円	-
	17.6	委託研究契約(陽)	随意契約	1,300千円	-
	17.6	委託研究契約(小池)	随意契約	1,679千円	-
	17.6	委託研究契約(原)	随意契約	2,340千円	-
	17.6	委託研究契約(隅田)	随意契約	2,470千円	-
	17.6	委託研究契約(笹木)	随意契約	2,499千円	-
	17.6	委託研究契約(船水)	随意契約	2,600千円	-
	17.6	委託研究契約(下村)	随意契約	2,817千円	-
	17.6	委託研究契約(奥原)	随意契約	3,900千円	-
	17.6	委託研究契約(三澤)	随意契約	5,298千円	-
	17.6	小池チーム(北海道大学分委託費)	随意契約	146,221千円	-
	17.6	委託研究契約(竹内)	随意契約	3,900千円	-
	17.6	委託研究契約(瀬谷)	随意契約	10,179千円	-
	17.6	委託研究契約(高橋)	随意契約	5,070千円	-
	17.7	共同研究「知識メディアを基盤とする情報処理技術に関する研究」	随意契約	1,260千円	-
	17.7	委託研究契約(宮坂)	随意契約	1,131千円	-
	17.7	委託研究契約(末宗)	随意契約	1,950千円	-
	17.7	委託研究契約(グン)	随意契約	1,300千円	-
	17.9	委託研究契約(原島)	随意契約	1,820千円	-
	17.9	委託研究契約(井ノ口)	随意契約	4,810千円	-
	17.9	共同研究「自己組織化法を用いた細胞増殖制御機能を有する医療デバイスの開発」	随意契約	5,000千円	-
	17.9	平成17年度共同研究契約(継続)北海道大学(235レーザー研磨装置チーム)	随意契約	1,260千円	-
	17.10	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費 北海道大学	随意契約	44,200千円	-
	17.10	委託研究契約(末宗)	随意契約	53,924千円	-
	17.10	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費 北海道大学	随意契約	65,000千円	-
	17.11	委託研究契約(大内)	随意契約	13,000千円	-
	17.12	委託研究契約(山下)	随意契約	107,640千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	17.12	共同研究契約(小寺)	随意契約	1,000千円	-
	17.12	平成17年度研究者情報発信活動推進モデル事業 委託研究契約(北海道大学)	随意契約	3,900千円	-
	17.12	委託研究「癌抑制蛋白質p53翻訳後修飾検出チップ 開発のための7ヒスチン抗体の網羅的分析」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「新ES細胞株による遺伝子改変の効率化」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「食品評価系に用いる消化管上皮細胞の初代培養技術の開発研究」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「環境調和型分子変換プロセスの確立を目指した新しい反応媒体の開発と応用」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「フルクト糖、フルクト核酸の選択的合成法の開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「大容量リチウムイオン二次電池負極材料の開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「トポロジカル結晶育成装置の開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「有機酸誘導体と生体高分子から構成される医療用接着剤の歯科応用」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「ナノ粒子を用いた細胞特異的な遺伝子導入法の開発」	随意契約	2,000千円	-
	18.1	委託研究契約(国立大学法人北海道大学<松井チーム>)	随意契約	3,250千円	-
	18.1	委託研究「合成酵素と環状酵素を用いた包接能を持つ環状糖の製造と実用化」	随意契約	2,000千円	-
	18.1	【日中】委託研究費 国立大学法人 北海道大学	随意契約	9,818千円	-
	18.1	委託研究 北海道大学 3件	随意契約	6,000千円	-
	18.1	委託研究 北海道大学 2件	随意契約	3,000千円	-
	18.1	委託研究 北海道大学 3件	随意契約	6,000千円	-
	18.2	委託研究 北海道大学 8件	随意契約	16,000千円	-
	18.2	共同研究「自己組織化法を用いた細胞増殖制御機能を有する医療デバイス」追加変更	随意契約	3,300千円	-
	18.2	共同研究「キラル触媒による光学活性化化合物の製造」	随意契約	1,320千円	-
国立大学法人北海道教育大学	17.8	委託研究契約(中村)	随意契約	3,250千円	-
	18.1	委託研究「RBFネットワーク搭載による高機能マイコンユニットの開発と神経筋疾患用ウェアラブルへの適用化」	随意契約	2,000千円	-
国立大学法人北陸先端科学技術大学院大学	17.4	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費 北陸先端大学	随意契約	32,500千円	-
	17.4	共同研究「低侵襲型バイオ診断チップシステム開発」	随意契約	1,340千円	-
	17.4	共同研究「拡張遺伝暗号により修飾化アミノ酸を部位特異的に導入したタウ蛋白の発現技術の開発」	随意契約	1,420千円	-
	17.4	共同研究「次世代、超低価格大画面液晶ディスプレイの製造方法の開発」	随意契約	1,420千円	-
	17.5	委託研究契約(高村)	随意契約	1,300千円	-
	17.5	共同研究契約(国立大学法人北陸先端科学技術大学院大学)	随意契約	5,000千円	-
	17.7	共同研究「ペンシル型走査型プローブ顕微鏡の開発」	随意契約	1,420千円	-
	17.7	委託研究契約(藤本)	随意契約	1,443千円	-
	17.10	委託研究「流路を用いた新型NMR装置の開発に向けた要素技術研究」	随意契約	1,045千円	-
	17.10	委託研究「DNAコンピュティングを用いた新規遺伝子解析システムの開発」	随意契約	1,100千円	-
	18.1	委託契約 北陸先端科学技術大学院大学 2件	随意契約	4,000千円	-
国立大学法人三重大	17.5	共同研究「血管障害性生活習慣病に対する予防食品の開発研究」	随意契約	5,000千円	-
	17.6	委託研究契約(鎮西)	随意契約	9,750千円	-
	17.6	委託研究契約(船岡)	随意契約	13,000千円	-
	17.10	委託研究「粘膜免疫誘導可能な経口・経鼻ワクチンの開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.10	委託研究「バイオテクノロジーによる新しい自然発症型の癌モデル動物の確立」	随意契約	2,000千円	-
	18.1	委託研究 三重大 9件	随意契約	15,400千円	-
国立大学法人宮崎大学	17.7	委託研究契約(八嶋)	随意契約	3,588千円	-
	17.7	委託研究契約(木島)	随意契約	8,750千円	-
	17.11	受託研究契約(火山砕屑物のインターネット協同学習)	随意契約	1,100千円	-
	17.12	委託研究契約(白上)	随意契約	1,950千円	-
	18.1	委託研究 宮崎大学 4件	随意契約	7,997千円	-
	18.2	委託研究 宮崎大学 9件	随意契約	15,000千円	-
	18.3	委託研究契約(国立大学法人宮崎大学)	随意契約	5,000千円	-
国立大学法人室蘭工業大学	17.7	委託研究契約(下山)	随意契約	111,800千円	-
	17.9	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費 室蘭工業大学	随意契約	36,920千円	-
	17.12	委託研究「層間剥離法で生成した高導電性微小粒子を用いた高導電率高分子複合体の開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「近接場ナノ分光法による生体分子スペクトル計測技術試験」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「卓上汎用型SPリーフ試験装置の開発とその実用化」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「水産系廃棄物からバイオマスに含まれる生理活性物質を利用した健康食品、化粧品の開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「トポグラフィックな血管パターンを利用する新しい個人認証技術の開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「酸素低減溶解法による超薄肉球状黒鉛鉛鉄の開発と応用」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「特異的鉱油分解菌の探索と土壌浄化への応用」	随意契約	2,000千円	-
国立大学法人山形大学	17.4	委託研究契約(小野)	随意契約	7,800千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	17.6	委託研究契約(河口)	随意契約	4,277千円	-
	17.12	委託研究「アボト-ソスによる染色体断片化および断片長分布の蛍光相関分光計測」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「次世代オーディオ用圧電スピーカ-の開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「長寿命高速リチウム二次電池を実現するナリオン系新規ハイグの最適化」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「ネットワーク記述言語の開発とそれによるネットワーク運用実験」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「ハルスイッジを利用するプラスチック光ファイバ-伝送方式の開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「高速高性能通信を目指した光信号処理型変調器の製作評価」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「フレキシブルな超音波伝送線路を備えた超音波手術器の開発と応用」	随意契約	2,000千円	-
国立大学法人山口大学	17.4	委託研究「眼組織の再生に関する研究」	随意契約	6,000千円	-
	17.7	委託研究契約(松井)	随意契約	1,170千円	-
	17.7	委託研究契約(喜多)	随意契約	3,900千円	-
	17.10	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費 山口大学	随意契約	39,000千円	-
	17.12	委託研究「視覚障害者のための歩行支援機器の開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「高強度・高靱性植物由来コンポジットの工業用途への展開」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「肝癌発症リスク群を検知するモニタリングマ-カ-の開発」	随意契約	1,800千円	-
	17.12	委託研究「HCV由来肝細胞癌患者血清中の自己抗体検出用アッセイの開発」	随意契約	1,800千円	-
	18.1	委託研究 山口大学 5件	随意契約	9,998千円	-
国立大学法人山梨大学	17.5	委託研究契約(砂田)	随意契約	2,860千円	-
	17.11	委託研究契約(堀)	随意契約	12,610千円	-
	17.12	委託研究「次世代水晶振動子を用いた超高周波・高精度発振器の研究開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「導電性高分子を用いた空中作動型ソラアクトエタの開発」	随意契約	2,000千円	-
国立大学法人横浜国立大学	17.4	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費 横浜国立大学	随意契約	39,000千円	-
	17.5	委託研究契約(太田)	随意契約	2,600千円	-
	17.5	委託研究契約(馬場)	随意契約	2,600千円	-
	17.5	委託研究契約(吉川)	随意契約	1,170千円	-
	17.5	委託研究契約(荻野)	随意契約	1,300千円	-
	17.10	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費 横浜国立大学	随意契約	58,500千円	-
	18.1	委託契約 横浜国立大学 2件	随意契約	4,000千円	-
国立大学法人琉球大学	17.5	平成17年度共同研究費(琉球大学)	随意契約	4,000千円	-
	17.8	平成17年度テ-タ補完(琉球大学)	随意契約	3,300千円	-
	17.11	委託研究契約(成富)	随意契約	3,900千円	-
	17.12	委託研究契約(中村)	随意契約	7,800千円	-
	18.1	委託研究 琉球大学 2件	随意契約	4,000千円	-
国立大学法人和歌山大学	17.8	平成17年度テ-タ補完(和歌山大学)	随意契約	3,500千円	-
	17.10	委託研究「光スイッチ可能な誘電特性を持つ新規ポリシアセレン」	随意契約	1,000千円	-
	17.11	委託研究契約(河原)	随意契約	2,796千円	-
	18.1	委託研究「液晶化合物を材料とする医療分析のためのイオンセンサーの開発」	随意契約	2,000千円	-
大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	17.4	委託研究契約(間瀬)	随意契約	1,300千円	-
	17.4	委託研究契約(大沢)	随意契約	3,900千円	-
	17.4	委託研究契約(那須)	随意契約	3,900千円	-
	17.4	平成17年度プロジェクト事務所使用料	随意契約	2,073千円	-
	17.5	委託研究契約(佐々木)	随意契約	4,381千円	-
	17.5	放射光サブナノ秒分解X線回折ビーム	随意契約	2,520千円	-
	17.6	若槻チーム(高エネルギー加速器研究機構 委託費)	随意契約	279,707千円	-
	17.11	委託研究契約(岸本)	随意契約	5,330千円	-
	18.2	【日英】委託研究費 大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構	随意契約	7,000千円	-
大学共同利用機関法人自然科学研究機構	17.5	委託研究契約(小澤)	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究契約(大森)	随意契約	1,820千円	-
	17.5	委託研究契約(本田)	随意契約	2,990千円	-
	17.5	委託研究契約(田中)	随意契約	4,875千円	-
	17.5	委託研究契約(長濱)	随意契約	4,940千円	-
	17.5	共同研究契約(松田)	随意契約	1,000千円	-
	17.5	委託研究機構(鍋倉)	随意契約	7,020千円	-
	17.5	委託研究契約(伊佐)	随意契約	11,960千円	-
	17.5	委託研究契約(高橋)	随意契約	1,170千円	-
	17.5	委託研究契約(小林)	随意契約	3,250千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	17.5	委託研究機構(野田)	随意契約	10,400千円	-
	17.5	委託研究契約(小川)	随意契約	1,430千円	-
	17.5	委託研究契約(小林)	随意契約	3,900千円	-
	17.5	委託研究契約(魚住)	随意契約	6,890千円	-
	17.6	共同研究契約(伊関)	随意契約	1,500千円	-
	17.7	委託研究契約(重本)	随意契約	36,231千円	-
	17.8	委託研究契約(自然科学研究機構・生理学研究所/柿木教授)	随意契約	10,530千円	-
	17.8	瀬藤チーム(自然科学研究機構 委託費)	随意契約	128,880千円	-
	17.9	委託研究契約(自然科学研究機構・生理学研究所/定藤教授・渡辺チーム)	随意契約	4,030千円	-
	17.9	平成17年度データ補充(自然科学研究機構)	随意契約	3,700千円	-
	17.10	委託研究契約(大学共同利用機関法人 自然科学研究機構)	随意契約	10,400千円	-
	17.10	委託研究契約(藤井)	随意契約	1,950千円	-
	17.12	委託研究契約(長濱)	随意契約	47,840千円	-
	18.1	平成17年度研究者情報発信活動推進モデル事業(自然科学研究機構)	随意契約	3,887千円	-
	18.1	委託研究「新奇高沸点物質の質量分析装置の開発と実用化試験」	随意契約	1,998千円	-
	18.3	長谷部プロジェクト研究実施場所賃貸借契約 平成17年度分	随意契約	6,975千円	-
	18.3	共同研究契約「植物分化全能性の分子機構と進化」(基礎生物学研究所)	随意契約	4,488千円	-
大学共同利用機関法人情報・システム研究機構()	17.6	委託研究契約(広海)	随意契約	7,800千円	-
	17.6	委託研究契約(荒木)	随意契約	6,500千円	-
	17.6	委託研究契約(上田)	随意契約	1,560千円	-
	17.6	委託研究契約(佐渡)	随意契約	1,300千円	-
	17.6	委託研究契約(吉森)	随意契約	1,300千円	-
	17.6	委託研究契約(相賀)	随意契約	1,170千円	-
	17.6	委託研究契約(一色)	随意契約	1,040千円	-
	17.6	委託研究契約(高野)	随意契約	3,900千円	-
	17.6	委託研究契約(山本)	随意契約	2,600千円	-
	17.6	委託研究契約(佐藤)	随意契約	1,300千円	-
	17.6	共同研究契約(大学共同利用機関法人情報・システム研究機構)	随意契約	29,405千円	-
	17.6	委託研究契約(樋口)	随意契約	2,990千円	-
	18.3	委託研究契約(情報・システム研究機構<曾根原チーム>)	随意契約	3,900千円	-
	18.3	【日仏】委託研究費 大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構	随意契約	7,000千円	-
秋田県立大学	17.12	委託研究契約(秋田県立大学<谷口チーム>)	随意契約	4,940千円	-
石川県立大学	17.10	委託研究「海洋深層水の農業への利用・高品質で栄養価の高い食用発芽種子生産技術の開発」	随意契約	1,000千円	-
岩手県立大学	17.11	委託研究費 公立大学法人 岩手県立大学	随意契約	10,400千円	-
	17.12	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費 岩手県立大学	随意契約	36,400千円	-
	18.2	委託研究「高速赤外線データ放送と携帯電話を用いる教育支援システム」	随意契約	2,000千円	-
大阪市立大学	17.5	委託研究費大阪市立大学	随意契約	7,370千円	-
	17.5	委託研究契約(辻)	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究契約(岩井)たんばく質の酸化	随意契約	1,950千円	-
	17.7	大阪市立大学への委託研究契約	随意契約	2,090千円	-
	17.8	平成17年度共同研究契約(継続)大阪市立大学(医)348 網膜投影電子めがねチーム	随意契約	3,816千円	-
	17.11	委託研究「不活性マトリックスを用いた共役高分子発光の高輝度並びに先鋭化」	随意契約	1,000千円	-
	17.11	委託研究契約(工位)	随意契約	3,250千円	-
	17.11	委託研究契約(大阪市立大学/渡辺教授)	随意契約	7,800千円	-
	17.12	委託研究「FRPのスマ-TRTM成形における超音波モニタリング」	随意契約	1,000千円	-
	18.1	委託研究「生体内分解性ポリマー-リン酸カルシウム混合担体の最適配合比の決定」	随意契約	2,000千円	-
	18.1	【日英】委託研究費 大阪市立大学(追加)	随意契約	5,500千円	-
	18.2	委託研究「光書き込み/加熱消去型フルカラーライタブル材料の開発と応用」	随意契約	2,000千円	-
大阪府立大学	17.5	委託研究契約(岡本) 全球降水マップ作成・降水強度推定アルゴリズム開発	随意契約	3,900千円	-
	17.5	委託研究契約(杉本)	随意契約	1,040千円	-
	17.5	委託研究契約(石田)	随意契約	8,710千円	-
	17.5	委託研究契約(石原)	随意契約	3,499千円	-
	17.6	共同研究「ナノプリント法による高性能病理検査チップ開発」	随意契約	1,000千円	-
	17.6	共同研究「癌・ウイルス中性子補足療法に最適化されたB-ウイルスナノクラスター化合物の創製」	随意契約	2,185千円	-
	17.10	委託研究「新規水頭症原因遺伝子の同定と治療薬開発にむけた機能解析」	随意契約	1,000千円	-
	17.10	委託研究「熱水フローリアクターを用いる新しいバブド合成法」	随意契約	1,000千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	17.10	委託研究「新規な高速混練造粒機の開発と水難溶性薬物の製剤化」	随意契約	1,000千円	-
	17.10	委託研究「無機固体電解質材料を用いた全固体リチウム二次電池」	随意契約	1,000千円	-
	17.10	委託研究「独立成分分析による匂いの認識と合成のための匂い基本要素の抽出」	随意契約	1,000千円	-
	17.10	委託研究「長波選択型光IPネットワークシステムの可能性試験」	随意契約	1,000千円	-
	17.10	委託研究「希土類複合還元系の創生に基づく多官能性ポリマーの高純度合成」	随意契約	1,000千円	-
	17.10	委託研究「デジタルカメラを用いたモノと情報の関連付け及び検索」	随意契約	1,000千円	-
	17.10	委託研究「化ロゲル電解質を用いる全固体型ハイブリッドキャパシタの作製技術の構築」	随意契約	1,000千円	-
	17.12	委託研究「汎用検索エンジンを基盤とする組織別知識共有システムの実現」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「超高温加熱水蒸気生成システムの開発とその新展開」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「新しい医療用抗体の大量作製法」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「4色可視化細胞の動態観察のための光学系の開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「分化能間葉系幹細胞モデルの確立と再生医療に向けた応用性の確立」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「高効率反応媒体としての低粘性イオン液体の開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「放射線による温度応答性ポリマーナノ粒子製造技術の開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「ユーザーの特性を考慮したウェアラブルデバイス連携方式の研究」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「未利用食品素材の慢性疲労及び癒し効果の検証とその応用」	随意契約	2,000千円	-
岡山県立大学	17.5	委託研究契約(渡辺) 身体的コミュニケーションシステムの研究開発	随意契約	1,040千円	-
	17.12	委託研究「介護用尿パッドなどに利用される再利用可能な新規吸水層の開発と応用」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「シリコン集積回路と一体化形成可能な電界効果発光(EL)素子の開発」	随意契約	2,000千円	-
関西医科大学	18.2	委託研究 関西医科大学 2件	随意契約	4,000千円	-
北九州市立大学	17.5	委託研究契約(櫻井・上江洲)	随意契約	2,360千円	-
	17.5	委託研究契約(松藤)	随意契約	6,000千円	-
	17.10	委託研究契約(李)	随意契約	7,800千円	-
静岡県立大学	17.12	委託研究費 静岡県立大学	随意契約	10,000千円	-
	17.12	委託研究「キトン高分子界面活性剤による不織布の機能化」	随意契約	2,000千円	-
首都大学東京()	17.6	委託研究契約(真庭)	随意契約	1,001千円	-
	17.6	委託研究契約(宮坂)	随意契約	1,075千円	-
	17.6	委託研究契約(多々良)	随意契約	1,690千円	-
	17.6	委託研究契約(金村)	随意契約	4,680千円	-
	17.6	委託研究契約(井上)	随意契約	3,120千円	-
	17.6	PL2210JL型 LD励起ビコ秒レーザー	随意契約	11,991千円	-
	17.7	委託研究契約(伊藤)	随意契約	13,000千円	-
	17.7	委託研究契約(甲斐荘)	随意契約	10,400千円	-
	17.7	伊永チーム(首都大学東京分 委託費)	随意契約	108,776千円	-
	17.10	委託研究契約(波田)	随意契約	1,950千円	-
	17.11	委託研究契約(井上)	随意契約	25,350千円	-
	17.11	委託研究契約(公立大学法人 首都大学東京 <萩原チーム>)	随意契約	6,500千円	-
	17.12	委託研究「PZT素子の超音波振動による微小電子部品搬送整列装置の開発および実用化試験」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「無公害高性能ハイブリッドロケットエンジンの開発研究」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「パルメリックを用いた6軸マイクロボットの試作」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「放射線治療における全リハ 節照射の精度管理」	随意契約	2,000千円	-
	18.1	内山チーム(首都大学東京分 委託費)	随意契約	37,534千円	-
富山県立大学	17.11	委託研究「新エネルギー創出に向けた汎用型高効率水車の開発」	随意契約	1,000千円	-
はこだて未来大学	17.10	委託研究契約(鈴木)	随意契約	5,200千円	-
	17.10	委託研究契約(松原)	随意契約	8,450千円	-
	18.1	委託研究「光軸を簡易に設定可能な光通信システムの研究」	随意契約	1,500千円	-
県立広島大学	17.10	委託研究契約(相沢)	随意契約	1,300千円	-
	17.10	委託研究「ナノバルボゾンによる病原菌フリー廃液の水耕システムの開発」	随意契約	2,000千円	-
兵庫県立大学	17.6	委託研究契約(阪口)	随意契約	1,560千円	-
	17.10	委託研究「極微細自由立体ナノ構造を有するバイオインジェクターの開発」	随意契約	1,000千円	-
	17.11	委託研究「MEMS技術による遠隔・流通モニタリングのための環境センシングシステムに関する研究」	随意契約	1,000千円	-
	18.1	委託研究 兵庫県立大学 4件	随意契約	8,000千円	-
福井県立大学	17.12	委託研究「細胞保護・増殖促進活性を有する高活性型シリコパドの開発と応用」	随意契約	2,000千円	-
福島県立医科大学	17.5	委託研究契約(藤田) 補体レクチン経路の分子機構の解析	随意契約	2,340千円	-
	17.7	委託研究契約(和田)	随意契約	2,860千円	-
	17.10	委託研究契約(小林)	随意契約	1,170千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
名古屋市立大学	17.10	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費 1714 名古屋市立大学	随意契約	52,000千円	-
	17.12	委託研究「新規関節リウマチモデルマウス実用化の基礎検討およびモデルマウス作製」	随意契約	1,999千円	-
横浜市立大学	17.9	委託研究契約(古久保) 遺伝子発現の可視化および細胞内蛋白質動態	随意契約	2,600千円	-
	17.9	委託研究契約(Jeremy Tame)	随意契約	1,300千円	-
	17.9	委託研究契約(五嶋) 線虫のNetrin経路	随意契約	1,820千円	-
	17.10	委託研究契約(公立大学法人 横浜市立大学)	随意契約	3,900千円	-
	17.11	委託研究契約(松本)	随意契約	3,900千円	-
	18.1	委託研究 横浜市立大学 2件	随意契約	4,000千円	-
	17.4	賃貸借料	随意契約	7,209千円	-
愛知医科大学	17.5	受託研究「プロテオグリカンコア蛋白質の遺伝子破壊マウスの作成」	随意契約	1,375千円	-
	17.5	受託研究「プロテオグリカンの糖鎖組成、構造解析」	随意契約	2,200千円	-
	17.12	受託研究変更契約「プロテオグリカンの糖鎖組成、構造解析」	随意契約	1,100千円	-
愛知学院大学	17.11	委託研究「光重合硬化型ポリメチルメタクリレート系レジストと各種誘導因子、細胞複合による再生医療工学システムの開発」	随意契約	2,000千円	-
愛知工業大学	17.10	委託研究「新規ナノボジット用ファイバーの創製と熱可塑性エラストマーの応用研究」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「カスレーザレダを用いた衝突防止センサの開発」	随意契約	2,000千円	-
会津大学()	17.8	平成17年度 ティーダ補完(会津大学)	随意契約	3,000千円	-
	17.12	委託研究「組込みVLWアキチン向け省電力省資源のソフトウェア最適化技術」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「クラスターパターンによる絶対座標認識方法の応用に関する研究」	随意契約	2,000千円	-
足利工業大学	17.4	委託研究費 足利工業大学	随意契約	6,050千円	-
岩手医科大学	17.11	委託研究契約(吉岡)	随意契約	22,100千円	-
	17.12	委託研究「肺界面活性測定装置の開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「ヒトキヌ病診断対応のテレパロジシステムの開発」	随意契約	2,000千円	-
	18.1	委託研究 岩手医科大学 4件	随意契約	7,900千円	-
	18.2	共同研究「脳血管疾患診断マーカーの同定と新規診断薬の研究開発」	随意契約	3,400千円	-
大阪工大摂南大学()	17.10	委託研究「非線形吸収を利用した高純度光学材料のレーザー損傷耐性の非破壊3次元イメージング技術の開発」	随意契約	1,000千円	-
	18.1	委託研究「サブミクロンボジット光電子分光分析を実現するA1N高輝度軟X線プローブの開発」	随意契約	2,000千円	-
大阪電気通信大学 (学)学習院	17.7	谷口一雄チーム(大阪電気通信大学分 委託費)	随意契約	145,721千円	-
	17.4	委託研究契約(西坂)	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究契約(平野) ホモダイン量子情報処理の研究	随意契約	2,210千円	-
(学)加計学園	18.1	委託研究「超硬質窒化炭素微粒子の合成」	随意契約	2,000千円	-
金沢医科大学	17.10	委託研究「妊娠における胎児産生AFPの免疫抑制機構に関する研究」	随意契約	1,000千円	-
金沢工業大学	17.11	委託研究「抗菌性及び撥水性を有する生分解性プラスチックの開発」	随意契約	1,100千円	-
	17.11	委託研究「曲がるセラミックス型オール無機ELランプの開発」	随意契約	1,100千円	-
	17.11	委託研究「超音波振動外周刃切断加工で利用する超音波発信工具の開発」	随意契約	1,100千円	-
	17.11	委託研究「サブピクセル画像処理を用いた実構造物の非接触変形・応力計測法の開発研究」	随意契約	1,100千円	-
	17.11	委託研究契約(学校法人金沢工業大学< 札幌チーム >)	随意契約	23,285千円	-
	17.12	委託研究「イオン注入技術による新規マルチファンクショナル材料の創製 - MEMS用カプセル - の動作温度の精密制御 - 」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「新規性ER/MR流体の性能評価と工業的応用」	随意契約	2,000千円	-
川崎医科大学	17.12	委託研究「カテーテル型スーパースペクトルセンサの開発」	随意契約	2,000千円	-
関西医科大学	17.11	委託研究「新規内因性シグナルの循環器疾患診断・治療への応用」	随意契約	1,000千円	-
関西学院大学	17.10	委託研究契約(片寄)	随意契約	3,005千円	-
	17.11	委託研究「『水溶媒中での脱水反応』を利用する環境調和型医薬品合成」	随意契約	1,000千円	-
	18.1	委託研究 関西学院大学 2件	随意契約	4,000千円	-
関西大学	17.11	委託研究「ヒストン脱アセチル酵素阻害の実用化」	随意契約	1,000千円	-
	17.11	委託研究「ゾルゲル転移能に基づくゼラチンの新規紡糸法」	随意契約	1,000千円	-
	17.11	委託研究「建設業における電子納品支援ツールに関する展開研究」	随意契約	1,000千円	-
	18.1	委託研究「巨大な圧電性と施光性を利用した繊維型機能素子の開発と応用」	随意契約	2,000千円	-
関西文理総合学園長浜ハイム大学	17.6	委託研究契約(学校法人 関西文理総合学園 長浜ハイム大学)	随意契約	2,900千円	-
	17.10	委託研究契約(長浜ハイム大学)	随意契約	13,299千円	-
(学)北里学園	17.8	平成17年度 ティーダ補完(北里大学)	随意契約	3,700千円	-
	17.11	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費 北里学園	随意契約	36,400千円	-
	18.1	大林チーム(北里大学分 委託費)	随意契約	45,500千円	-
京都工芸繊維大学	17.5	委託研究契約(高河原)	随意契約	1,300千円	-
	17.10	委託研究「並列デジタルホログラフィによる生体瞬時3次元顕微鏡の可能性試験」	随意契約	1,500千円	-
	17.10	委託研究「意匠性シルクコンポジットの化粧板への応用」	随意契約	1,500千円	-
	17.10	委託研究「癌の遺伝子治療に用いる光反応性アノキサ核酸誘導体の開発」	随意契約	1,500千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	17.10	委託研究「統計的性質に基づいた符号変調技術に関する検討」	随意契約	1,500千円	-
	17.10	平成17年度 特-7補完(京都工芸繊維大学)	随意契約	3,500千円	-
	17.12	委託研究「Pモード超音波診断装置の実用化に関する試験研究」	随意契約	1,938千円	-
	17.12	委託研究「大面積配向カーボンナノチューブ作製技術の開発」	随意契約	1,998千円	-
	17.12	委託研究「癌病態診断のための新規二次元電気泳動解析システムの開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「発振波長が温度無依存特性を有する光通信用光源の開発」	随意契約	2,000千円	-
京都産業大学	17.5	委託研究契約(中田) 拒癌状態におけるムチンを介した免疫能	随意契約	4,251千円	-
京都薬科大学	17.4	委託研究契約(廣田) 光解離性修飾基を用いた蛋白質の構造と機能の新規研究法	随意契約	1,300千円	-
	17.12	委託研究「イソスリ・マイクロニードルDDSの開発」	随意契約	2,000千円	-
近畿大学	17.10	委託研究契約(重岡)	随意契約	2,990千円	-
	17.12	委託研究「細菌情報伝達阻害剤の開発と応用」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「H ₂ 還元炭化水素溶媒を代替する固体分散相を用いたシエンのE ₂ ホキシ化反応試験」	随意契約	2,000千円	-
	18.1	委託研究 近畿大学 2件	随意契約	3,615千円	-
久留米大学	17.6	平成17年度共同研究契約(継続)久留米大学(339 ワクチン診断チーム)	随意契約	1,260千円	-
	17.9	平成17年度大学発ベンチャー-創出推進委託研究費 久留米大学	随意契約	33,800千円	-
	18.1	委託研究 久留米大学 2件	随意契約	4,000千円	-
慶應義塾()	17.4	委託研究契約(河野) サーバ用基盤ソフトウェア	随意契約	2,600千円	-
	17.4	委託研究契約(垣内)	随意契約	3,900千円	-
	17.4	委託研究契約(田畑) 発生期脳における神経細胞移動と皮質形成の制御機構	随意契約	1,040千円	-
	17.4	委託研究契約(伊藤) 全シリコン量子コンピューターの実現	随意契約	6,630千円	-
	17.4 外11回	ドラフトチャンパ-及び付帯設備賃借料	随意契約	2,183千円	-
	17.4 外11回	賃貸借・共益費	随意契約	26,006千円	-
	17.4	委託研究契約(高柳) フェージ提示型ヒト単鎖抗体ライブラリーの作製と改良	随意契約	1,144千円	-
	17.4	委託研究契約(国枝) CT集光治療装置の線量評価システムの開発	随意契約	1,495千円	-
	17.4	委託研究契約(岡野) 幹細胞システムに基づく中枢神経系の発生・再生研究	随意契約	5,850千円	-
	17.4	委託研究契約(小安) 病原微生物の宿主免疫系との共生戦略の解明による治療	随意契約	5,460千円	-
	17.4	委託研究契約(富田) システムバイオロジーのためのモデリング・シミュレーション環境構築	随意契約	6,728千円	-
	17.5	委託研究契約(津田)	随意契約	1,555千円	-
	17.5	委託研究契約(中嶋)	随意契約	3,380千円	-
	17.5	委託研究契約(鈴木)	随意契約	4,940千円	-
	17.5	委託研究契約(山元)	随意契約	13,000千円	-
	17.5	委託研究契約(須貝)	随意契約	2,600千円	-
	17.5	委託研究契約(稲蔭)	随意契約	77,740千円	-
	17.5	慶應義塾大学移管資料の複写作業(山中資料センター-排架分)	随意契約	3,304千円	-
	17.5	委託研究契約(山崎)	随意契約	26,390千円	-
	17.5 外10回	マウス・ラット飼育管理業務請負一式	随意契約	10,101千円	-
	17.5	委託研究契約(学校法人慶應義塾)	随意契約	1,000千円	-
	17.6	平成17年度大学発ベンチャー-創出推進委託研究費 慶應義塾大学	随意契約	39,000千円	-
	17.10	平成17年度大学発ベンチャー-創出推進委託研究費 慶應義塾大学	随意契約	58,500千円	-
	17.10 外5回	ドラフトチャンパ-及び付帯設備賃借料	随意契約	1,091千円	-
	17.10 外5回	K2カクシキヤンパ-ス研究スペース賃貸契約Fiber to the Display - 慶應大学	随意契約	11,767千円	-
	17.11	委託研究契約(合田)	随意契約	6,045千円	-
	17.11	委託研究契約(須田)	随意契約	6,500千円	-
	17.11	委託研究契約(黒田)	随意契約	30,745千円	-
	17.12 外3回	「北野共生システムプロジェクト」研究実施場所の賃貸借料(年契)	随意契約	8,900千円	-
	17.12	共同研究費(慶應義塾大学)	随意契約	17,545千円	-
	18.1	委託研究 慶應義塾先端科学技術研究センター- 5件	随意契約	10,000千円	-
	18.1	委託研究契約(岡野)	随意契約	5,473千円	-
	18.1	委託研究「高効率・高精度な新しい染色体検査法の開発と応用」	随意契約	1,920千円	-
	18.2	【日仏】委託研究費 学校法人 慶應義塾	随意契約	7,000千円	-
	18.3	慶応工学会への委託研究「キガビットネットワークシステムに関する研究」	随意契約	7,000千円	-
	18.3	【日仏】委託研究費 学校法人 慶應義塾	随意契約	7,000千円	-
	18.3	【日仏】委託研究費 慶應義塾大学SFC研究所	随意契約	7,000千円	-
工学院大学	18.1	【日中】委託研究費 学校法人 工学院大学	随意契約	13,000千円	-
高知工科大学	17.10	委託研究契約(成沢)	随意契約	6,500千円	-
	17.12	委託研究「近赤外光による経皮的リンパ観察装置の開発」	随意契約	2,000千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	18.1	委託研究 高知工科大学 6件	随意契約	9,830千円	-
神戸薬科大学	17.5	委託研究契約(菅原)グリコサミノグリカン	随意契約	1,040千円	-
	17.5	委託研究契約(北川)糖鎖関連遺伝子	随意契約	1,105千円	-
(学)高梁学園	18.2	委託研究「奇形フラットを利用した健康食品の効用に関する研究」	随意契約	2,000千円	-
札幌医科大学	17.5	委託研究契約(豊田)	随意契約	1,300千円	-
	17.6	共同研究「骨髄細胞を用いた神経再生医療へ向けた実用化研究開発」	随意契約	5,000千円	-
	17.7	共同研究「ヒト癌治療、癌予防ワクチン開発研究」	随意契約	3,000千円	-
	18.2	共同研究「ヒト癌治療、癌予防ワクチン開発研究」	随意契約	3,000千円	-
(学)佐野学園	17.9	委託研究契約(神田外語大/長谷川教授<荻原チーム>)	随意契約	6,955千円	-
静岡理工科大学	18.1	委託研究「環境調和型新規酸素酸化反応ならびに過酸化水素酸化反応の開発」	随意契約	2,000千円	-
自治医科大学	17.4	委託研究契約(間野)遺伝子発現調節機構の包括的解析による疾病の個性診断	随意契約	7,670千円	-
	17.8	委託研究契約(自治医科大学/桃井教授)	随意契約	2,600千円	-
	17.12	委託研究「Y染色体標識ES細胞を用いた迅速なノックアウトマウス個体作成法」	随意契約	2,000千円	-
芝浦工業大学	17.5	委託研究契約(高木)	随意契約	3,900千円	-
	17.12	委託研究「車載用ハップセーフティのための超音波センサシステムの開発」	随意契約	2,000千円	-
城西国際大学	17.7	平成17年度 テーガ補完(城西国際大学)	随意契約	3,500千円	-
(学)上智学院()	17.11	委託研究契約(岸野)	随意契約	52,000千円	-
	17.11	委託研究契約(長嶋)	随意契約	2,275千円	-
	17.11	委託研究契約(中野)	随意契約	1,820千円	-
順天堂大学	17.9	平成17年度共同研究契約(新規)順天堂大学(141 希土類錯体チーム)	随意契約	1,000千円	-
	17.10	委託研究契約(北沢)	随意契約	4,940千円	-
昭和大学	17.4	委託研究契約(河村)表情・視線・身振りの脳内機構に関する臨床神経心理学	随意契約	1,040千円	-
鈴鹿医療科学大学	17.12	委託研究「加速度脈波による個人対応型の運動耐容能評価システムの開発」	随意契約	2,000千円	-
聖マリアンナ医科大学	17.5	平成17年度共同研究契約(継続)聖マリアンナ医科大学(142皮膚再生粒子チーム)	随意契約	1,706千円	-
	17.6	委託研究契約(東海林)	随意契約	1,300千円	-
専修大学	18.1	委託研究「三端子型水素ガスセンサデバイスの研究」	随意契約	2,000千円	-
創価大学	17.5	委託研究契約(西原)ショウジョウバエ糖鎖関連遺伝子の網羅的単離と同定	随意契約	7,800千円	-
玉川大学()	17.4	委託研究契約(濱田)	随意契約	1,300千円	-
多摩美術大学	17.11	委託研究契約(須永)	随意契約	5,200千円	-
千歳科学技術大学	17.4	委託研究契約(花村)研究総括に加えて、発光機構の解明	随意契約	1,170千円	-
	17.5	委託研究契約(安達)	随意契約	5,460千円	-
	18.1	委託研究「細径ファイバを用いた高感度振動センサーの研究開発」	随意契約	1,500千円	-
	18.1	委託研究「多環式芳香族化合物を用いた有機EL素子の実用化検討」	随意契約	2,000千円	-
千葉工業大学	17.10	委託研究契約(坂本)	随意契約	13,000千円	-
中京大学	17.6	委託研究契約(三宅)	随意契約	38,675千円	-
	17.4	委託研究契約(町田)植物器官形成と細胞分化におけるシグナル伝達機構と雄性	随意契約	1,170千円	-
	17.10	委託研究「ガスロマトグラフ用モディファイア供給装置の開発」	随意契約	2,000千円	-
	18.2	委託研究「高齢者の歩行における適切な足指運動を習慣づけるための靴の開発と応用」	随意契約	2,000千円	-
帝京大学()()	17.12	委託研究契約(横山)	随意契約	1,950千円	-
東海大学	17.6	委託研究契約(小島)	随意契約	1,300千円	-
	17.6	委託研究契約(山口)	随意契約	3,640千円	-
	17.9	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費 東海大学	随意契約	63,700千円	-
	17.12	委託研究「ロボットの回れ右技術の研究・開発」	随意契約	2,000千円	-
東京女子医科大学()	17.5	委託研究契約(小西)	随意契約	2,860千円	-
	17.5	委託研究契約(岡野)	随意契約	2,340千円	-
東京電機大学	17.12	委託研究費 学校法人 東京電機大学	随意契約	2,440千円	-
東京農業大学	17.6	委託研究契約(若狭)	随意契約	19,500千円	-
	18.2	委託研究「北海道におけるエゾシカ若齢肥育管理技術の確立」	随意契約	1,895千円	-
東京理科大学	17.5	委託研究契約(渡辺)	随意契約	1,534千円	-
	17.5	委託研究契約(松野)	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究契約(武田)研究プロジェクト	随意契約	2,600千円	-
	17.5	委託研究契約(本間)	随意契約	1,300千円	-
	17.6	委託研究契約(工藤)	随意契約	3,835千円	-
	17.10	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費 1724 東京理科大学	随意契約	58,500千円	-
	18.1	井上チーム(東京理科大学 委託費)	随意契約	74,971千円	-
	18.2	委託研究「超分子センサーによる細胞内シグナル伝達分子の発光検出」	随意契約	2,000千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	18.4	研究実施場所賃借料(年契)エネルギー-工藤東京理科大	随意契約	2,196千円	-
同志社大学知的財産センター	17.12	委託研究「高磁気特性と高電気抵抗を有するマグネシウムフェリト材料の開発と応用」	随意契約	2,000千円	-
同志社女子大学()	18.1	委託研究契約(同志社女子大学<左巻チーム>)	随意契約	2,554千円	-
東北学院	17.9	委託研究「着磁容易な超強力貴金属ナノマグネットの開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「次世代ITS用高性能マルチバンドアンテナの開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「輝度変調光を利用した3次元距離センサによる物体形状把握」	随意契約	2,000千円	-
東北工業大学	17.8	委託研究「超音波蛍光検出法による生体蛍光断面画像計測技術の開発」	随意契約	2,000千円	-
長崎総合科学大学	17.5	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費1505長崎総合科学大学	随意契約	39,000千円	-
奈良文化女子短期大学	18.1	委託研究「けりもろーム技術を利用したPUFAの可溶化および安定化技術の確立」	随意契約	2,000千円	-
新潟薬科大学	18.1	委託研究「免疫増強活性と癌細胞に対するアポトーシス誘導能をもつ抗癌・癌予防食品の開発」	随意契約	1,980千円	-
日本大学()()	17.4	委託研究契約(長谷川)	随意契約	1,043千円	-
	17.4	委託研究契約(秦羅)コミュニケーションの基になる動作理解の神経ネットワークの解明とその発達研究	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究契約(斎藤)	随意契約	3,250千円	-
	17.5	委託研究契約(石田)	随意契約	1,300千円	-
	17.11	平成17年度 実験調査研究委託費(日本大学)	随意契約	3,500千円	-
日本工業大学	17.5	委託研究契約(成田)建物スケールでの都市キャノピー内の伝熱的・流体力学的特性の解明	随意契約	1,560千円	-
	18.1 外2回	実験用地 借地料	随意契約	2,625千円	-
八戸工業大学	17.12	委託研究「天日干しの旨みを再現するソーラードライの開発」	随意契約	2,000千円	-
	18.1	委託研究 八戸工業大学 2件	随意契約	4,000千円	-
東日本学園北海道医療大学	17.6	委託研究契約(太田)メチル化DNA	随意契約	1,390千円	-
	18.1	委託研究「ハイブリッド型IP3蛍光プローブの開発とその応用」	随意契約	2,000千円	-
	18.1	委託研究 東日本学園 2件	随意契約	4,000千円	-
光産業創成大学院大学	17.10	委託研究契約(内藤)	随意契約	6,500千円	-
福岡工業大学	17.12	委託研究「静電誘引インクジェット技術を応用したレスト塗布装置の開発」	随意契約	2,000千円	-
福岡歯科大学	17.11	委託研究「カンダアルビカスから新たに発見された物質の神経保護・活性化能に関する研究」	随意契約	1,300千円	-
	17.12	委託研究「生分解性PGAのDDSへの応用展開」	随意契約	2,000千円	-
福岡女子大学	17.5	委託研究契約(濱田)遺伝子変換	随意契約	1,430千円	-
(学)藤田学園	17.10	委託研究「ゲノムデータを用いた任意の抗体の抗原同定法の開発」	随意契約	2,000千円	-
法政大学	18.1	委託研究「臨床写真における患者および撮影部位自動識別による電子カルテ管理支援システム」	随意契約	2,000千円	-
(学)北海学園	17.12	委託研究「ワクトルセルを用いた光干渉計測技術の開発」	随意契約	2,000千円	-
北海道薬科大学	18.2	共同研究「伝統医学とバイオメディカル技術による生活改善食品の開発」	随意契約	1,500千円	-
松本歯科大学	17.4	受託研究契約「口腔再生に関する研究」	随意契約	6,000千円	-
	17.5	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費 松本歯科大学	随意契約	26,000千円	-
明治大学	17.12	委託研究「多変量非正規分布に従う乱数によるリスク評価・管理手法の開発と応用」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「ねじれ円弧翼型風車を用いた風力発電システムの開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「テータストレープ用Co-Ni系スピン微粒子の開発と応用」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「ハニカム・矩形・丸形形状仕切り枠を有する液面揺動抑制装置の開発」	随意契約	2,000千円	-
名城大学	17.5	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費 名城大学	随意契約	39,000千円	-
	17.11	委託研究契約(柳田)	随意契約	4,290千円	-
	18.1	委託研究 名城大学 2件	随意契約	3,900千円	-
	18.2	委託研究「水分解水素放出・水素含有酸化物セラミックスの薄膜化技術の開発」	随意契約	1,950千円	-
(学)明倫学園	18.1	委託研究「電子ビーム照射を利用する高分子素材義歯の高性能化」	随意契約	1,990千円	-
(学)酪農学園	18.1	委託研究「新規ホリフェノールを含むヒソップ抽出物の商品化開発」	随意契約	2,000千円	-
立命館大学()	17.5	委託研究契約(田中)	随意契約	2,431千円	-
	17.5	委託研究契約(高野)	随意契約	2,470千円	-
	17.5	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費 立命館大学	随意契約	39,000千円	-
	17.6	共同研究「パラル・ナライティングシステムの開発とナノデバイス創生への応用」	随意契約	1,400千円	-
	17.7 外8回	領域事務所賃借料	随意契約	1,842千円	-
	17.9	委託研究「透過型電位差法CTによる内部欠陥検出法の開発」	随意契約	1,500千円	-
	17.9	委託研究「InN系半導体材料の高品質薄膜結晶成長と長波長発光デバイスへの応用」	随意契約	1,500千円	-
	17.9	委託研究「酸化タングステン薄膜を用いた実用型NO2センサの開発」	随意契約	1,500千円	-
	17.9	委託研究「バイオマスヘブドと環境遺伝子解析による環境改善・診断」	随意契約	1,500千円	-
	17.11	委託研究契約(田村)	随意契約	80,340千円	-
	17.12	委託研究「コンクリート構造物の長期ヘルスメモニタリングシステムの開発」	随意契約	1,980千円	-
	17.12	委託研究「電磁式マイクロメトリアル疲労試験機の開発」	随意契約	1,980千円	-
	17.12	委託研究「医療用ナノ結晶マイクロ構造体の試作と強度評価に関する試験研究」	随意契約	2,000千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	17.12	委託研究「盲人用障害物報知システム-多聞システムの研究開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「ヒキアな共同アクセスホールの開発と実証実験」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「E12CDの光学特性の解析と基本動作の確認」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「腱に着目した筋発力力の直接計測装置」	随意契約	2,000千円	-
龍谷大学	17.12	委託研究「高電気伝導・高強度イノベーション緻密炭素材料の創製と応用」	随意契約	2,000千円	-
早稲田大学()	17.4	委託研究契約(渡邊)ダイナミックバンド型大規模分子動力学法の開発	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究契約(黒田)	随意契約	7,800千円	-
	17.5	委託研究契約(木下)	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究契約(黒田)	随意契約	5,785千円	-
	17.5	委託研究契約(松本)	随意契約	9,900千円	-
	17.7	塚田チーム(早稲田大学分 委託費)	随意契約	81,900千円	-
	17.10	平成17年度共同研究契約(継続)早稲田大学(141 希土類錯体チーム)	随意契約	5,000千円	-
	17.11	委託研究契約(塚田)	随意契約	1,560千円	-
	17.11	委託研究契約(山口)	随意契約	8,450千円	-
	18.4	委託研究契約(早稲田大学)	随意契約	1,720千円	-
早稲田大学総合研究機構メディア研究所	18.4	デジタル教材の開発 その 「不思議!水溶液のいろいろな性質」(仮称)	随意契約	19,922千円	-
	18.4	デジタル教材の開発 その 「わかる!化学変化の初歩-ものの燃え方からひろがる物質の世界」	随意契約	19,964千円	-
早稲田大学 理工学研究所	17.4	委託研究契約(森島)コンテンツ制作の高効率化のための要素技術に関する研究	随意契約	29,705千円	-
科学警察研究所	17.11	委託研究契約(安田)	随意契約	26,650千円	-
国立国際医療センター	17.4	受託研究「皮膚組織の幹細胞と再生に関する研究」受託研究費用	随意契約	9,000千円	-
	17.5	委託研究契約(加藤)	随意契約	26,000千円	-
	17.7	委託研究契約(西川)	随意契約	1,300千円	-
	17.7	委託研究契約(河津)	随意契約	2,600千円	-
	17.12	委託研究「腹膜癒着を予防する低分子化合物のスクリーニング」	随意契約	2,000千円	-
国立循環器病センター	17.11	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費 国立循環器病センター	随意契約	65,000千円	-
	18.1	委託研究契約(関)	随意契約	27,170千円	-
	18.2	委託研究「酸化LDL受容体LOX-1を標的とした新しい治療法の開発」	随意契約	2,000千円	-
国立成育医療センター	17.4	委託研究契約(浅原)	随意契約	1,300千円	-
	17.7	委託研究契約(藤本)	随意契約	1,040千円	-
	17.12	委託研究「虚血-再灌流早期のエネルギー産生を意図した乳幼児・新生児のための心筋保護法の確率」	随意契約	1,520千円	-
国立精神・神経センター	17.6	委託研究契約(金澤)	随意契約	5,811千円	-
	17.6	委託研究契約(中村)霊長類を用いたコミュニケーションの神経機序の解明	随意契約	5,200千円	-
	17.11	委託研究契約(和田)	随意契約	15,600千円	-
	17.11	委託研究契約(本田)	随意契約	1,300千円	-
	17.11	委託研究契約(国立精神・神経センター神経研究所/橋本室長)	随意契約	4,940千円	-
	17.12	委託研究「振動電極法による局所薬物送達法の開発」	随意契約	2,000千円	-
国立長寿医療センター	18.2	委託研究「脳機能画像の統合的アプローチによる認知症早期診断法の開発」	随意契約	1,989千円	-
The Molecular Sciences Institute	17.8	システムバイオロジーのためのモデリング・シミュレーション環境の構築(外貨払)	随意契約	11,239千円	-
Harvard大学	17.6	Harvard大学共同研究契約	随意契約	11,163千円	-
Kyungpook National University	17.10	生体系の高精度計算に適した階層的量子化学計算システムの構築(外国送金)	随意契約	1,650千円	-
Norwegian University of Science and Technology(ノルウェー科学技術)	17.11	生体系の高精度計算に適した階層的量子科学計算システムの構築(ノルウェー送金)	随意契約	5,850千円	-
アジア工科大学院	17.7	共同研究契約「アジアデータセットの作成」	随意契約	4,000千円	-
	17.7	共同研究 アジアデータセットの作成	随意契約	4,000千円	-
カセサート大学	17.8	熱帯モンスーンアジアにおける降水変動が熱帯林の水循環・生態系に与える影響	随意契約	3,270千円	-
ケンブリッジ大学	17.6	共同研究契約「ネオシリコン創製に向けた構造制御と機能探索」	随意契約	14,140千円	-
シカゴ大学	18.1	シカゴ大学共同研究契約	随意契約	22,019千円	-
スタンフォード大学	17.7	共同研究契約「光を用いた量子情報システムの研究」	随意契約	26,781千円	-
	17.7	全シリコン量子コンピューターの実現	随意契約	11,219千円	-
ストックホルム大学	17.6	ストックホルム大学共同研究契約(黒田)	随意契約	13,000千円	-
西安建築科技大学	17.7	持続可能なサニテーションシステムの開発と水循環系への導入	随意契約	2,000千円	-
	17.7	黄河流域の水利用・管理の高持続化	随意契約	1,500千円	-
清華大学	17.7	黄河流域の水利用・管理の高持続化	随意契約	6,500千円	-
	17.7	黄河流域の水利用・管理の高持続化	随意契約	1,385千円	-
	17.7	持続可能なサニテーションシステムの開発と水循環系への導入	随意契約	1,000千円	-
チリ大学	18.1	共同研究 大量微量分子の高度分布測定装置	随意契約	2,625千円	-
デルフト工科大学	18.1	デルフト工科大学との研究委託契約	随意契約	21,453千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
東北師範大学	17.7	持続可能なサニテーションシステムの開発と水循環系への導入	随意契約	1,500千円	-
南京大学	17.7	持続可能なサニテーションシステムの開発と水循環系への導入	随意契約	1,500千円	-
ニューヨーク州立大学	17.4	超伝導量子ビットシステムの研究開発	随意契約	5,075千円	-
ニュールンベルグ大学	18.3	量子暗号の実用化を可能にする光子状態制御技術	随意契約	1,100千円	-
ノースカロライナ州立大学	17.4	多量子遷移ESRによる巨大分子の構造分析	随意契約	4,991千円	-
バーゼル大学	18.1	バーゼル大学との研究委託契約	随意契約	10,787千円	-
ブリティッシュコロンビア大学	17.10	分子の電子・振動・回転状態を用いた量子演算基盤技術の開発	随意契約	11,458千円	-
マサチューセッツ工科大学	17.12	【外貨払】冷却イオンを用いた量子情報処理基礎技術	随意契約	41,475千円	-
ミュンヘン大学	17.7	共生ネットワークの分子基盤(外貨14,800ユーロ)	随意契約	2,009千円	-
	18.3	【外貨払】共生ネットワークの分子基盤(11,800ユーロ)	随意契約	1,695千円	-
レスター大学	17.7	植物における染色体機能要素の分子的解析と人口染色体の構築	随意契約	1,000千円	-
ワシントン大学	17.7	植物発生における細胞間シグナリング	随意契約	11,999千円	-
浦項科学技術大学	18.1	浦項科学技術大学との研究委託契約	随意契約	5,000千円	-
内蒙古農業大学	17.8	黄河流域の水利利用・管理の高持続化	随意契約	1,200千円	-
北京師範大学	17.10	黄河流域の水利利用・管理の高持続化	随意契約	1,000千円	-
インドCentralElectroche	17.6	共同研究契約(山木)	随意契約	1,500千円	-
インドネシアインスティテュート	17.7	持続可能なサニテーションシステムの開発と水循環系への導入	随意契約	1,000千円	-
オーストリア科学アカデミー	17.7	委託研究契約「Consulting on EEG dataacquisition and data analysis」	随意契約	5,090千円	-
カナダ保健省	17.10	インフルエンザウイルス感染過程の解明とその応用 CAD 55,500.00	随意契約	5,533千円	-
中国科学院大連化学物理研究所	17.6	共同研究契約「太陽光による高効率水分解光触媒の実現」	随意契約	1,500千円	-
ベトナム南部水資源研究所	17.8	国際河川メコン川水利利用・管理システム(外貨9,500米ドル)	随意契約	1,075千円	-
モンゴリア国立気象水文研究所	17.10	北アジア植生変遷域の水循環と生物・大気圏の相互作用の解明	随意契約	1,000千円	-
ロシア科学アカデミー	17.4	発生における器官・形態形成と細胞分化	随意契約	2,424千円	-
	17.5	地方林地帯における水循環特性と植物生態生理のパラメーター化(外貨15,300\$)	随意契約	1,668千円	-
中国気象局国家気象センター	17.8	湿潤・乾燥大気境界層が降水システムに与える環境の解明と降水予測精度の向上	随意契約	7,390千円	-
中国農業科学アカデミー	17.11	黄河流域の水利利用・管理の高持続化	随意契約	1,610千円	-
CAS	17.6	CAS共同研究契約(河田)	随意契約	4,000千円	-
CNRG / CNG	17.7	日仏共同体制による人種間ゲノム多型の比較解析	随意契約	20,000千円	-
伊藤進	17.6 外9回	貸室賃貸借契約	随意契約	1,260千円	-
佐伯代吉	17.4 外11回	研究実施場所 賃借料	随意契約	3,780千円	-
坂本春江	17.4 外11回	研究開発事務所の賃貸借契約(134 循環モニターム)	随意契約	1,251千円	-
重富博之	17.4 外11回	ICORP 膜機構 研究実施場所賃借料(年契)	随意契約	5,400千円	-
有山達也	17.6	広告・サイングラフィック制作(恋愛物語展)	随意契約	1,680千円	-
TMSビル 家入政子	17.4 外11回	化学・生物系 事務所賃借料(年契)	随意契約	10,020千円	-
伊奈写真事務所	18.4	館内撮影【セルフガイドフロアマップ】	随意契約	1,606千円	-
特許業務法人原謙三国際特許事務所	17.10	(源泉)大学発ベンチャー創出推進 応募課題に関わる特許調査(1t,17f)	随意契約	3,276千円	-
平山特許事務所	17.11	(源泉)大学発ベンチャー創出推進 応募課題に関わる特許調査(材料ナノ環境17f)	随意契約	3,112千円	-
	18.4	(源泉)独創モデル化応募課題特許調査(平山弁理士)	随意契約	1,008千円	-
(株)ASABA	17.12	開発費「連続鋳造法による0-タ型ホ-ラス鋼の製造技術」	随意契約	37,757千円	-
(株)ATP	17.8	SNP検出キット	随意契約	2,293千円	-
	17.8	DNAシーケンス試薬	随意契約	3,351千円	-
	17.8	SNPジェノタイピング反応試薬	随意契約	8,820千円	-
	17.9	インサイチューハイブリダイゼーション用正常ラット臍臓パラフィンブロック	随意契約	2,469千円	-
	17.9	インサイチューハイブリダイゼーション用試薬	随意契約	8,648千円	-
	18.3	サーマルサイクラ	一般競争契約	5,046千円	99.5%
(株)CNインターボイス	17.11	サイエンスライブラリコンテンツ更新作業	随意契約	5,999千円	-
	17.11	シオスベ-ス撤去・移設に係る業務(万博)	随意契約	6,583千円	-
(株)CRCソリューションズ	17.5	MICRESSレンタル利用	随意契約	3,307千円	-
(株)CSK	17.7 外8回	ICORP 計算機 ネットワーク環境の整備及び管理役務(年契)	随意契約	6,594千円	-
(株)CSKコミュニケーションズ	17.6 外9回	コンピュータ及びネットワーク運用支援業務の契約	随意契約	3,412千円	-
(株)CSKシステムズ	18.4	空間的キーフレーム法を利用したアニメーション作成システムの開発	随意契約	4,350千円	-
(株)DNAチップ研究所	17.8	委託研究(平成17年度 独創モデル化、(株)DNAチップ研究所)	随意契約	24,200千円	-
(株)GIS北海道	18.3	共同運用:アジアの鳥類分布DBの機能改善	随意契約	1,439千円	-
(株)ICSコンベンションデザイン	18.4	「バイオインフォマティクス推進事業 第2回研究開発成果報告会」に関する業務	随意契約	2,903千円	-
(株)IDX	18.4	マイクロ波電源、関連機器	随意契約	2,824千円	-
(株)KDDIテクノロジー	17.7	フルーエンス技術を使った大判ポスター製作システムソフトウェアのプログラム	随意契約	9,870千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
(株)NBFオフィスマネジメント	17.4 外11回	ナノテクデバイス 事務所賃借料(年契)	随意契約	6,890千円	-
(株)NESI	17.11 外4回	SSH情報交流支援システムに係るサーバ機器レンタル及びシステム保守	随意契約	1,315千円	-
	17.12	スーパーサイエンスハイスクール生徒研究発表会の記録DVD作成	随意契約	4,935千円	-
	18.4	SSH校情報交換サイト(SSHホームページ)開発	随意契約	3,111千円	-
(株)NHKインタープライズ	18.3	デジタル教材の開発 その「植物の生活と環境～操作タイプ実験コンテンツで学ぶ植物ホルモンと酵素～」	随意契約	19,740千円	-
	18.4	脳三次元イメージデータベースプラットフォームの機能拡張	随意契約	9,712千円	-
	18.4	「先端技術ショーケース 未来のアート表現のために」会場設営等業務	随意契約	10,300千円	-
(株)NHKテクニカルサービス	17.10	「ニュートンとゲーテ」の英語版の制作	随意契約	1,470千円	-
(株)NHK情報ネットワーク	18.2	映像コンテンツ制作「資源の科学」(仮題)	随意契約	15,598千円	-
(株)NSCore	17.11	委託研究(平成17年度革新事業、(株)NSCore)	随意契約	28,996千円	-
(株)NTV映像センター	17.6	ホームページ更新(成果ビデオストリーミング)	随意契約	1,566千円	-
	17.8	映像コンテンツ制作「THE MAKING」	随意契約	11,760千円	-
	17.9	「サイエンスフロンティア21」#6の英語版の制作	随意契約	1,711千円	-
	17.9	「中村桂子の生物進化40億年の旅」の英語版の制作	随意契約	1,848千円	-
	17.11	映像コンテンツ制作「THE MAKING」～大型船舶が出来るまで(仮称)～スペシャル版	随意契約	4,998千円	-
	17.12	カルシウム振動プロジェクトビデオの製作	随意契約	7,791千円	-
	18.1	映像コンテンツ制作「Message from Scientists」	随意契約	2,992千円	-
	18.2	映像コンテンツ制作「私のとれたて日本ー」(仮題)	随意契約	11,995千円	-
	18.3	映像コンテンツ制作「サイエンスフロンティア21(地域プラザ)」	随意契約	4,998千円	-
	18.3	「医療現場におけるコンプライアンス」DVD製作	随意契約	5,302千円	-
	18.4	映像コンテンツ制作「イベント!Check!2005」(仮題)	随意契約	5,199千円	-
	18.4	デジタル教材の開発 その「鉱石から生活の道具へ～精錬工場から見る金属の特性～」(仮称)	随意契約	19,950千円	-
	18.4	映像コンテンツ制作「サイエンスフロンティア21(さきがけ)」(特プロ)	随意契約	2,997千円	-
	18.4	映像コンテンツ制作「THE MAKING」2	随意契約	5,145千円	-
	18.4	映像コンテンツ制作「やねうら測定器製作」(仮題)	随意契約	8,996千円	-
	18.4	映像コンテンツ制作「サイエンスフロンティア21(さきがけ)」(研究二)	随意契約	14,988千円	-
	18.4	映像コンテンツ制作「サイエンスフロンティア21(CREST)」	随意契約	24,990千円	-
	18.4	「THE MAKING」のDVD化作業	随意契約	2,971千円	-
(株)SPフォーラム	17.5	展示関連コンサルテーション業務	随意契約	2,520千円	-
	17.9	日本科学未来館企画展アンケート調査	随意契約	1,813千円	-
	18.4	シボルゾーン等の造作物制作業務	随意契約	4,000千円	-
(株)アーガス・サイエンス	18.2	パーソナルセルファンクションアナライザー	一般競争契約	7,008千円	100.0%
(株)アーチシステムズ	18.4	衛星リモートセンシングデータ処理システム用 RAID装置	随意契約	3,461千円	-
(株)アート録音	17.6	出張録音テープ起こし	随意契約	2,904千円	-
	17.6	第2回審査WG出張録音テープ起こし	随意契約	1,390千円	-
	17.12	原子力システム研究開発事業 平成17年度審査委員会録音テープ起こし業務	随意契約	1,093千円	-
	17.12	平成17年度科学技術振興調整費評価WG(第2・3回)出張録音テープ起こし	随意契約	2,515千円	-
(株)アールデック	17.5	KSA400RHEED解析システム	随意契約	2,499千円	-
	17.11	赤外線導入加熱装置 一式	随意契約	2,828千円	-
	18.2	真空蒸着装置(VE2030R型)	随意契約	4,200千円	-
	18.3	高感度赤外反射分光システム 一式	随意契約	12,915千円	-
	18.4	高波数分解ELSL EED用デジタルコントローラー	随意契約	12,045千円	-
(株)アイ・アンド・イー	17.4 外11回	科学技術理解増進部科学技術学習支援第二課の作業スペースの賃借契約	随意契約	8,468千円	-
(株)アイ・エス・シー(株)	17.5 外10回	平成17年度JREC-INデータ作成及びデータベース管理業務	随意契約	23,877千円	-
	17.5 外10回	平成17年度Readデータ調査・管理業務	随意契約	249,913千円	-
	17.5 外10回	資料管理業務	随意契約	8,721千円	-
	17.5 外10回	国立国会図書館所蔵資料の出納等作業	随意契約	3,602千円	-
	17.5 外10回	債権管理業務	随意契約	51,214千円	-
	17.5 外10回	SCスキャナータイムテーブルの配送	随意契約	3,131千円	-
	17.5 外10回	FAX複写著作権関連作業	随意契約	1,564千円	-
	17.5	JOIS研修会講師派遣	随意契約	2,719千円	-
	17.5 外10回	情報提供部ヘルプデスクに関わる業務	随意契約	26,313千円	-
	17.5 外10回	文献調査提供業務	随意契約	410,628千円	-
	17.6	革新技術開発研究事業原本データの電子化作業(平成16年度分)	随意契約	4,000千円	-
	17.6 外9回	OAシステムの運用維持管理及び付帯業務	随意契約	67,047千円	-
	17.6	JSTホームページのリニューアル作業	随意契約	1,995千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	17.6 外9回	郵便物取扱等業務(東京本部)	随意契約	10,848千円	-
	17.6	公募情報アナウスのための事務局業務	随意契約	3,418千円	-
	17.6 外9回	文献管理系システムの運用支援	随意契約	51,993千円	-
	17.6 外9回	DM作業	随意契約	7,501千円	-
	17.6	独創モデル化原本データの電子化作業(平成16年度)	随意契約	1,008千円	-
	17.6 外9回	理科ねっとわく一般公開版システムのH17年度システム運用管理	随意契約	7,087千円	-
	17.6 外9回	情報提供サービスシステムの運用維持管理業務	随意契約	30,189千円	-
	17.7	戦略本部ホームページ作成作業	随意契約	1,000千円	-
	17.8	広報室メールマガジンサーバ構築	随意契約	4,147千円	-
	17.8	スーパーサイエンスハイスクール支援事業にかかる事務処理業務	随意契約	59,010千円	-
	17.8	公募情報アナウスのためのWebシステム	随意契約	1,365千円	-
	17.9	文献管理系システムのシステム移行作業	随意契約	1,995千円	-
	17.10	ホームページ掲載用ファイル作成	随意契約	4,789千円	-
	17.12	理科ねっとわく教員版システムの平成17年度システム管理	随意契約	7,087千円	-
	18.3	スーパーサイエンスハイスクール支払管理システム 支払調書作成機能のシステム改造	随意契約	1,260千円	-
	18.3	「第17回全国生涯フェスティバルまなびピア鳥取2005」に係る業務	随意契約	5,900千円	-
	18.3	大規模辞書・機関名辞書・対訳MeSH作成支援作業	随意契約	1,890千円	-
	18.3	平成17年度 日化辞Web運用支援	随意契約	3,979千円	-
	18.3	書誌データ修正機能の新規開発	随意契約	4,042千円	-
	18.4	大規模辞書受発注支援システムの移行及び受発注管理システム開発	随意契約	1,732千円	-
	18.4	広報室メールマガジンサーバ運用	随意契約	1,300千円	-
	18.4	革新技术開発研究事業原本データの電子化・データベース化作業	随意契約	1,974千円	-
	18.4	「成果実施料管理システム」の基本設計	随意契約	1,984千円	-
	18.4	研究開発戦略センター ホームページ制作	随意契約	4,204千円	-
	18.4	委託開発応募原本データの電子化作業(平成12年度～平成16年度)	随意契約	1,494千円	-
	18.4	対訳コーパスデータ作成作業	随意契約	2,310千円	-
	18.4	平成17年度食品成分データベース改造作業	随意契約	3,360千円	-
	18.4	食品成分データベースの運用作業	随意契約	4,935千円	-
(株)アイ・ティ・リサーチ	17.12	高感度光検出器 2式	随意契約	5,418千円	-
(株)アイ・ディー・イー	18.1	「動くハザードマップ」の公表によるリスク認知向上実地検証調査	随意契約	3,465千円	-
(株)アイ・ビー・レソリューション	17.5	インターネット接続サービス	随意契約	6,930千円	-
(株)アイカム	17.9	関口P成果ビデオ修正追加	随意契約	1,050千円	-
	17.9	関口細胞外環境プロジェクト成果ビデオの制作	随意契約	4,995千円	-
(株)アイザック	18.2	硬組織標本薄片自動研磨システム 一式	随意契約	4,830千円	-
(株)アイシーテクノ	17.10	自動制御ユニットの購入(246セルソーターチーム)	随意契約	3,491千円	-
	18.2	ワチップ・セルソーター用付加装置の購入(246セルソーターチーム)	随意契約	5,985千円	-
(株)アイネス	17.5 外10回	機関・刊行物管理システムの運用・開発支援	随意契約	1,638千円	-
	17.6 外9回	NAISS運用支援及びアプリケーションの保守	随意契約	27,972千円	-
	18.3	メデータを含む漢字二水対応に関わるNAISS改造	随意契約	5,142千円	-
	18.3	NAISS書誌データ用プリンターの接続変更対応	随意契約	1,197千円	-
	18.3	NAISS改造(委託単価入札対応)	随意契約	1,680千円	-
	18.3	JAMAS名称変更	随意契約	4,987千円	-
	18.3	新索引支援機能の追加に関わるNAISSの改造	随意契約	15,939千円	-
	18.3	メデータ蓄積サーバ構築	随意契約	7,581千円	-
(株)アイビーリサーチ	17.4 外11回	ICORP カルシウム 事務所賃借料・光熱水料(年契)	随意契約	5,332千円	-
(株)アクトリー	17.12	開発部「ラジカルインジェクション同時脱硫酸装置」	随意契約	12,624千円	-
(株)アサツーディ・ケイ	17.10	万博出展の運営保守業務	随意契約	2,940千円	-
(株)朝日工業社	17.9	飼育室ユニット FL-U1	随意契約	7,035千円	-
	17.9	行動解析室ユニット FS-U1	随意契約	12,810千円	-
(株)朝日広告社	17.11	2005第2回基礎研究報告会朝日新聞東京本社版広告掲載	随意契約	1,354千円	-
	18.2	2006第1回基礎研究報告会朝日新聞東京本社版 広告掲載	随意契約	1,459千円	-
(株)朝日新聞社()	18.2	国際科学技術コンテスト支援事業「インターナショナルサイエンス&エンジニアリングフェア」	随意契約	7,165千円	-
(株)旭製作所	18.3	走査電子顕微鏡	随意契約	12,000千円	-
(株)アズバイオ	17.7	細胞走化性測定装置(エフェクター細胞研究所・EZ-TAXIScan)一式	随意契約	5,870千円	-
	17.12	自動細胞解析分離システム	一般競争契約	51,765千円	100.0%
	18.1	マイクロチップ型電気泳動装置	随意契約	3,097千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	18.2	EPIC Sシリーズ用水冷クリプトンレーザー	一般競争契約	11,970千円	99.3%
	18.2	マルチレベルカウンター	随意契約	4,935千円	-
	18.3	共焦点レーザー走査型顕微鏡	一般競争契約	14,364千円	89.3%
	18.3	リアルタイムPCRシステム	一般競争契約	6,693千円	100.0%
(株)アダチ	18.3	動物観察専用2光子励起顕微鏡システム	一般競争契約	14,727千円	100.0%
	18.4	動物内観察専用2光子励起顕微鏡システム	一般競争契約	15,503千円	99.8%
(株)アド・サイエンス	17.6	マイクロマニピュレーターシステム 一式	随意契約	3,213千円	-
(株)アドスリー	18.1	2005第2回基礎研究報告会事務局運営	随意契約	9,410千円	-
	18.3	2006第1回基礎研究報告会事務局運営	随意契約	11,409千円	-
	18.3	第1回JST-SENTANシンポジウム「先端バイオオプティクス技術」事務局運営委託費	随意契約	4,953千円	-
(株)アドバンスCAEソリューションズ	18.4	ナノメカニカルプロービング自動解析システム 物性値同定手法の調査とLinux	随意契約	2,457千円	-
(株)アトラス	17.6 外9回	情報発信・流通総合システムの運用	随意契約	677,376千円	-
	17.12	J-STAGE機器の移設方式の検討業務	随意契約	3,990千円	-
	18.4	J-STAGE用機器のリプレイス調査業務	随意契約	7,612千円	-
	18.4	平成17年度JSTリソセンターの機能拡張	随意契約	9,450千円	-
	18.4	電子アーカイブ事業における技術調査業務	随意契約	10,363千円	-
	18.4	平成17年度J-STAGEの機能拡張	随意契約	43,648千円	-
	18.7	電子アーカイブ運用準備業務	随意契約	15,477千円	-
	18.8	電子アーカイブデータ登録業務	随意契約	20,104千円	-
(株)あたらす二十一	18.3	CREST「代謝」領域HP製作	随意契約	1,233千円	-
(株)アベックス	17.5 外10回	東京本部自動販売機への茶の供給	随意契約	1,620千円	-
(株)アポロメック	17.8	委託研究(平成17年度 独創モデル化、(株)アポロメック)	随意契約	20,900千円	-
(株)アミル	17.4 外11回	重点研究支援協力員派遣事業費	随意契約	47,753千円	-
(株)アルネアラボラトリ	18.4	カーボンナチューブを用いた高繰り返しモード同期光ファイバレーザの試作	随意契約	6,247千円	-
(株)アルバック	17.6	誘導結合RFプラズマ支援マグネトロンスパッタ装置 一式	随意契約	18,900千円	-
	17.11	多層磁性膜作製装置 一式	随意契約	12,180千円	-
	17.12	誘導結合RFプラズマ支援マグネトロンスパッタカソード 一式	随意契約	6,909千円	-
	17.12	基板加熱機構 一式	随意契約	2,992千円	-
	17.12	多層磁性膜作製装置用基板加熱機構 一式	随意契約	7,875千円	-
	18.1	金属ガラス スパッタチャンバー	随意契約	4,987千円	-
	18.2	磁性デバイス酸化膜成膜源 一式	随意契約	7,140千円	-
(株)アルファ・イーコー	17.8	委託研究(平成17年度 独創モデル化、(株)アルファ・イーコー)	随意契約	24,000千円	-
(株)飯島	17.5	コピー用紙購入契約	一般競争契約	2,420千円	98.6%
	17.6	バーシプリン用A4出力用紙の購入	随意契約	3,203千円	-
(株)イーザーネット	17.5 外10回	PCクラスタ用増設メモリ	随意契約	2,331千円	-
(株)イオックス	17.8	委託研究(平成17年度 独創モデル化、(株)イオックス)	随意契約	24,500千円	-
(株)泉設計	17.8	沖縄県工業技術センター移設及び改修工事設計監理業務	随意契約	15,657千円	-
(株)和泉テック	17.11	超高真空成膜用チャンバー改造 一式	随意契約	4,095千円	-
(株)飯田産業	18.1	産総研つくば中央4-6棟建築改修工事	随意契約	3,045千円	-
(株)イクダ科学	17.8	Tm解析BioSpec-1600システム	随意契約	2,667千円	-
(株)池田理化	17.6	リアルタイムPCRシステム アプライドバイオシステムズ7300	随意契約	4,706千円	-
	17.7	多点タイムラプシステム用機器 1式	一般競争契約	17,680千円	00%()
	17.7	共焦点レーザスキャン顕微鏡システム	一般競争契約	23,713千円	99.9%
	17.8	SNPジェノタイピング解析装置アップグレード	随意契約	5,250千円	-
	17.10	共焦点レーザスキャン顕微鏡BLDアップグレード	一般競争契約	12,033千円	99.9%
	17.12	オリンパス(株)画像解析ソフトウェアMetamorph basic system	随意契約	3,360千円	-
	17.12	ピースチップ及びピースチップ用試薬	一般競争契約	16,149千円	100.0%
	18.1	スクエア式遺伝子導入装置CUY21EDIT(フットスイッチケーブル付)ネッパジーン	随意契約	1,995千円	-
	18.2	超低温フリーザ	随意契約	2,152千円	-
	18.2	顕微鏡用炭酸ガス培養装置	随意契約	2,601千円	-
	18.2	蛍光イメージングワークステーション	随意契約	3,129千円	-
	18.2	IRイメージングシステムOdyssey(ODY-9201-TSC2)アロカ(株)社製一式	一般競争契約	7,644千円	99.9%
	18.3	研究用マクロズーム顕微鏡システム	随意契約	2,869千円	-
	18.3	ピースチップ及びピースチップ用試薬	随意契約	13,736千円	-
	18.3	画像解析装置 一式	一般競争契約	7,079千円	00%()
	18.3	多機能超遠心機 他	一般競争契約	12,264千円	00%()

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	18.4	回転式胎仔培養装置	随意契約	2,404千円	-
(株)イナ・オプティカ	18.1	オリンパス ディスク走査型顕微鏡	随意契約	2,368千円	-
	18.2	オリンパス 共焦点レーザ走査型顕微鏡(FV1000-BX61Add-SP)	一般競争契約	9,870千円	99.9%
	18.2	クリーンブースHCB02-383022T6 日本エア・テック社製 一式	随意契約	3,150千円	-
(株)イマオ商会	17.9	恒温振とう水槽等 岐阜県先端科学技術体験センター向け「地域科学館連携支援事業」	随意契約	2,153千円	-
(株)イメージサイエンス	17.8	今井量子計算機構プロジェクト成果ビデオの制作	随意契約	4,945千円	-
(株)井元製作所	17.10	3次元織機	随意契約	5,250千円	-
	17.12	フロッグ加工自動機	随意契約	4,987千円	-
(株)イワケン	17.5 外10回	男子単身寮管理・給食業務	随意契約	4,460千円	-
	17.6	植物観察用実体顕微鏡	随意契約	2,196千円	-
	17.9	顕微画像三次元定量解析装置	随意契約	8,316千円	-
	17.12	フォトアクチベーション蛍光顕微鏡システム	一般競争契約	11,844千円	00%()
	18.2	蛍光相互相関分光法用倒立型顕微鏡IX81N-23FL/DIC-FCSシステム	随意契約	9,288千円	-
(株)インターグループ	18.1	SPOCを使った番組視聴実験	随意契約	2,818千円	-
	18.3	SPOC番組を題材にしたコミュニケーション実験	随意契約	1,906千円	-
(株)インターテック	18.1	日立工機社製 超遠心機	随意契約	4,195千円	-
(株)インターナショナル・サーボ・テター	17.11	高真空マイクロブローバー & チャンバー 一式	随意契約	3,125千円	-
	18.3	ホール係数測定装置システム 一式	随意契約	4,959千円	-
(株)インターネットイニシアティブ	17.7	研究提案電子申請システムの構築	一般競争契約	42,913千円	95.3%
	17.10	電子公募システムICORP対応の緊急構築	随意契約	5,302千円	-
	17.10 外5回	平成17年度研究公募システム保守	随意契約	2,903千円	-
	17.12	電子公募システム 試験環境用ハードウェア導入	随意契約	5,080千円	-
	18.1	電子公募システム データベース管理ソフトウェア拡張	一般競争契約	2,940千円	95.2%
	18.2	電子公募システム ハードウェア拡張に伴う機器の調整	随意契約	6,037千円	-
	18.2	電子公募システムの拡張	随意契約	26,322千円	-
	18.4	電子公募システムの多事業並行運用への拡張	随意契約	15,540千円	-
	18.5	電子公募システムの総括実施型への拡張	随意契約	13,548千円	-
(株)インターメディカル	17.5	パッチクランプ用増幅器Multiclamp700B	随意契約	2,305千円	-
	17.11	パッチクランプ用増幅器	随意契約	4,305千円	-
	18.2	パッチクランプ用増幅器	随意契約	2,299千円	-
	18.3	パッチクランプ用増幅器	随意契約	4,305千円	-
	18.4	自動灌流システム	随意契約	6,300千円	-
(株)インタージ	17.7	「組織における沈黙の選択」に関するWeb調査作業	随意契約	4,932千円	-
(株)インデコ	17.5	光アイソレーター	随意契約	2,348千円	-
	17.5	半導体レーザー励起固体レーザー	随意契約	7,730千円	-
	17.6	高性能フェムト秒波長変換システム	一般競争契約	43,533千円	00%()
	17.11	オートクロスコレクタ1式	随意契約	1,848千円	-
	17.11	精密波長計 WS-7	随意契約	5,346千円	-
	18.1	固体パルスレーザー増設システム	一般競争契約	11,235千円	00%()
	18.1	TLB-7000P-13-767 Stable Wave high power tunable laser	随意契約	1,985千円	-
	18.1	波長計 WS-6S	随意契約	2,324千円	-
	18.2	Krレーザーシステム 一式	随意契約	3,441千円	-
	18.2	レーザ波長計	随意契約	3,542千円	-
	18.3	波長計 WS-6S	随意契約	2,324千円	-
	18.3	サブ6fsパルスTi:Sapphireレーザーシステム	随意契約	9,280千円	-
	18.3	高速パルスビッカシステム	随意契約	3,768千円	-
	18.3	WS-7及び8チャンネル仕様	随意契約	4,867千円	-
(株)インテック	18.4	KRFエキシマレーザー装置	随意契約	5,617千円	-
(株)インテリジェント・システム研究機構	17.8	ブラザ宮城敷地の土地賃貸借料	随意契約	3,063千円	-
(株)インテリジェントセンサーテクノロジー	17.5	開発費「人工脂質膜を用いた品質管理用高耐久性高速味覚センサー」	随意契約	86,056千円	-
	17.11	委託研究契約(池崎)	随意契約	22,000千円	-
(株)インパーフェクト	18.2	マスター 「暗やみの色」音楽制作業務	随意契約	1,680千円	-
(株)ウィズウィグ	17.5	文献データベース作成	随意契約	108,198千円	-
	17.9	MeSH用語とシソーラス用語の同義語整備作業	随意契約	5,316千円	-
	18.2	アンケート用研究者名簿データベース作成作業	随意契約	2,542千円	-
	18.3	身体部位名辞書整備作業	随意契約	2,677千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	18.3	病名辞書整備作業	随意契約	14,458千円	-
	18.4	2005MeSH日本語版辞書ファイルの対訳見直し作業	随意契約	3,797千円	-
(株)ウイル・コーポレーション	17.11	イベント等における調査協力の謝礼品作成作業	随意契約	1,010千円	-
(株)ウイルアライアンス	18.3	「JSTバ-チャル科学館」サイトリニューアル	随意契約	1,999千円	-
	18.3	JSTバ-チャル科学館コンテンツ制作「コッホン再発見マップ(仮称)」	随意契約	12,999千円	-
(株)内田洋行	18.4	パッケージの設計・制作業務[巡回展 ファイル]	随意契約	2,994千円	-
	18.4	パッケージの設計・制作業務[巡回展 ファイル]	随意契約	3,496千円	-
(株)エイ・イー・エス	17.4 外11回	重点研究支援協力員派遣事業費	随意契約	6,701千円	-
(株)英映画社	18.1	「変換と制御」領域第3期生及び総集編研究成果ビデオ制作	随意契約	4,989千円	-
	18.1	「認識と形成」領域第3期生及び総集編研究成果ビデオ制作	随意契約	4,998千円	-
(株)エイエルエステクノロジー	17.7	グローブボックス 1式	一般競争契約	4,987千円	99.6%
	17.7	基板搬送機構(TL-001S型)一式	随意契約	13,923千円	-
	17.8	有機EL原材料精製装置	随意契約	3,534千円	-
(株)エイコー	17.9	分子線エビタキシ-装置の購入	一般競争契約	39,900千円	98.5%
	17.10	有機多層膜製膜装置 一式	一般競争契約	44,940千円	99.9%
(株)エイコー・エンジニアリング	17.12	MBE装置付設マニピュレーター (株)エイコー・エンジニアリング製	随意契約	6,478千円	-
	18.2	ITO透明電極形成用スパッタ装置(株)エイコー・エンジニアリング製 VX-20SX型	随意契約	9,012千円	-
(株)栄光グラフィックシステム	17.10	事務処理マニュアルの印刷	随意契約	1,191千円	-
(株)エイト	17.12	次期ALLSシステム設計製作作業・エイト	随意契約	6,993千円	-
(株)映像館	17.8	「偉人たちの夢(エネルギー・原子力特集)」のDVD化等作業	随意契約	2,215千円	-
	17.9	小池フォトニクスポリマープロジェクト成果ビデオ制作	随意契約	6,930千円	-
	17.10	映像コンテンツ制作「匠の息吹を伝える～“絶対”なき技術の伝承～」	随意契約	8,977千円	-
	18.1	映像コンテンツ制作「驚異!生物たちのスーパー・センサー」(仮題)	随意契約	11,995千円	-
	18.2	映像コンテンツ制作「流れを見る～特殊カメラがとらえた自然のアート～」(仮題)	随意契約	4,999千円	-
	18.3	デジタル教材の開発 その 「これで完璧!実験の基本200」(仮称)	随意契約	19,971千円	-
	18.3	「偉人たちの夢」のDVD化等作業	随意契約	3,328千円	-
	18.3	映像コンテンツ制作「科学を動かした書物たち～原書で見るサイエンス～」(仮題)	随意契約	4,999千円	-
	18.4	映像コンテンツ制作「サイエンスチャンネルフラッシュ」	随意契約	1,365千円	-
(株)エヌ・ティ・ジャパン	17.10	委託研究(平成17年度革新事業、(株)エヌ・ティ・ジャパン)	随意契約	28,500千円	-
(株)エステンイン京都	18.3	画像材料推定総合システムソフトウェア-設計制作	随意契約	4,819千円	-
(株)江田商会	17.12	示差熱・熱量同時測定装置 一式	随意契約	3,770千円	-
	18.2	環境制御型走査プローブ顕微鏡 一式	一般競争契約	36,850千円	99.8%
(株)エヌエスティー	17.6	開発費「高精度マイクロサージャ-装置」	随意契約	16,417千円	-
(株)エヌ・ティ・ティ・ファシリティーズ	17.7	下條潜在脳機能プロジェクト7-100動物実験室工事設計変更	随意契約	1,470千円	-
	17.10	本部OALーム用無停電電源装置保守	随意契約	1,008千円	-
(株)エヌ・ティ・ティ・データシステムズ	17.5 外10回	予稿集全文DB用検索エンジン保守	随意契約	3,316千円	-
	17.5 外10回	文献DB提供システム用顧客認証システム運用作業	随意契約	13,860千円	-
	17.6	文献DB検索システムのデータ等作成	随意契約	11,970千円	-
(株)エヌ・ティ・ティ・マーケティングアクト北陸	18.1	デジタル教材配信装置の購入「科学技術学習支援事業共同研究(小松)」	随意契約	1,785千円	-
(株)エヌ・ティ・イー・エス	17.5 外10回	文献データベース作成に関する情報利用料	随意契約	13,581千円	-
	17.5 外10回	文献データベース作成	随意契約	92,603千円	-
	17.9 外6回	MeSH用語とソーラス用語の同義語整備作業	随意契約	5,700千円	-
	18.4	大規模辞書収録化学物質データ整備(14906の化学商品)	随意契約	1,291千円	-
(株)エヌエフ回路設計ブロック	17.8	委託研究(平成17年度 独創モデル化、(株)エヌエフ回路設計ブロック)	随意契約	20,000千円	-
(株)エバテック	18.2	倒立型リサーチ顕微鏡 微分干渉セット	随意契約	2,409千円	-
(株)エフアイティー	18.3	外部共振器型波長可変半導体レーザーシステム	随意契約	2,606千円	-
(株)エフエック-細胞研究所	17.8	開発費「ケモカイン受容体CCR2特異的阻害物質」	随意契約	51,306千円	-
(株)エム技研	17.11	クリーンルーム設備 一式	随意契約	10,038千円	-
	18.3	クリーンパネル計測室 一式	随意契約	3,790千円	-
(株)エリオニクス	17.8	電子線描画装置	一般競争契約	31,500千円	100.0%
(株)大熊商会	18.1	走査型プローブ顕微鏡システム 一式	随意契約	12,274千円	-
	18.4	偏光顕微鏡システム 一式	随意契約	2,500千円	-
(株)大阪光科学技術研究所	17.10	委託研究(平成17年度革新事業、(株)大阪光科学技術研究所)	随意契約	30,000千円	-
(株)大阪合金工業所	17.8	委託研究(平成17年度革新事業、(株)大阪合金工業所)	随意契約	29,000千円	-
(株)大澤商会	18.3	研究用消耗器材	随意契約	1,965千円	-
(株)大塚商会	17.5 外10回	研究開発戦略センサー-PC(52台)の保守	随意契約	1,450千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
(株)オー・エル・エムデジタル	17.8	委託研究契約(安生)	随意契約	38,480千円	-
(株)オー・ティ・ビー	18.3	対称型マルチプロセッサ搭載コンピュータの購入	随意契約	3,496千円	-
(株)オー・ティ・コムネット	17.6	JST本部内線電話・FAX回線工事	随意契約	1,911千円	-
(株)岡村文具	17.10	JSTサテライト高知 事務室用什器備品	随意契約	4,855千円	-
(株)オノモリ	18.2	光重合連続加工装置用光重合部	一般競争契約	9,240千円	99.0%
	18.4	光重合連続加工装置用加熱部	随意契約	2,488千円	-
(株)オフィスヤマダ	17.7	産学官連携JP(ホームページ、データベース、ジャーナル)各サイト紹介のパンフレットの印刷	随意契約	2,520千円	-
(株)オプトウエア	17.9	委託研究契約(堀米)	随意契約	4,875千円	-
(株)オプトサイエンス	17.5	エキシマレーザー一式	随意契約	2,599千円	-
	18.2	単一光子検出モジュール	随意契約	3,151千円	-
	18.2	単一光子検出モジュール2台	随意契約	6,303千円	-
	18.3	位相変調器	随意契約	1,868千円	-
(株)オブセル	17.5	開発費「マルチホリゾン方式レーザー直接描画システム」	随意契約	31,241千円	-
(株)オリエンタルバイオサービス	17.6 外9回	遺伝子改変動物の委託飼育・繁殖(H17.4.1-H18.3.31)	随意契約	8,568千円	-
	17.9	平成17年度 技術加工(株)オリエンタルバイオサービス)	随意契約	3,500千円	-
(株)カーク	17.7	冷却デジタルCCDカメラ	随意契約	5,491千円	-
	18.1	高速液体クロマトグラフ	随意契約	3,998千円	-
	18.1	飛行時間型質量分析装置	一般競争契約	13,965千円	100.0%
	18.4	チップ泳動装置 一式	随意契約	2,727千円	-
	18.4	フローサイトメトリーシステム	一般競争契約	9,996千円	100.0%
	18.4	DNAシーケンサー 一式	一般競争契約	19,750千円	100.0%
	18.4	PCR装置	随意契約	4,536千円	-
	18.4	リアルタイムPCRシステム 一式	一般競争契約	5,197千円	100.0%
	18.4	FACSCalibur HG70-サイメーターのレーザーの増設	随意契約	3,123千円	-
(株)カイジョーソニック	18.2	超音波風速温度計	随意契約	9,950千円	-
(株)カオスウエア	17.5	開発費「5GHz帯カオスCDMA無線通信用チップ」	随意契約	12,001千円	-
(株)科学新聞社	17.5	『週刊科学新聞』成果紹介記事掲載業務	随意契約	2,520千円	-
	17.8	「子どものゆめサイエンス」運営補助業務	随意契約	2,005千円	-
	17.8	「科学と音楽の集い」運営補助業務	随意契約	3,693千円	-
	17.9	一石仙人における科学技術理解増進事業紹介ページ運営補助業務	随意契約	1,558千円	-
	17.11	講演会「子どものゆめサイエンス」運営補助業務	随意契約	1,964千円	-
	18.1	特別シンポジウム「イノベーションの経済社会的条件」運営補助業務 一式	随意契約	4,000千円	-
	18.1	成果紹介記事掲載	随意契約	1,312千円	-
	18.3	「科学と音楽の夕べ」運営補助業務	随意契約	4,738千円	-
	18.4	科学新聞記事掲載	随意契約	1,050千円	-
	18.4	科学新聞広告掲載(3月31日号)	随意契約	2,047千円	-
	18.4	世界物理年 冬のイベント運営補助業務	随意契約	1,758千円	-
	18.4	「平成17年度理数大好きモデル地域事業連絡協議会」運営補助業務	随意契約	3,485千円	-
	18.4	世界物理年 秋のイベント運営補助業務	随意契約	4,320千円	-
(株)学習研究社	18.4	デジタル教材の開発 その 「デジタルスケーラーで学ぶ原子・分子の世界 - 化学反応のより深い理解のために -」	随意契約	19,800千円	-
(株)櫻村	17.9	赤外線サーモグラフィシステム	随意契約	2,677千円	-
(株)かずさアカデミアパーク	17.4 外11回	戦略事務所賃借料(ゲノム)	随意契約	3,691千円	-
(株)勝木太郎助商店	18.1	紫外可視分光光度計	随意契約	2,940千円	-
(株)神奈川ウチダシステム	18.4	配信サーバ構築及び表示装置の設置「科学技術学習支援事業共同研究(綾瀬)」	随意契約	1,664千円	-
(株)カネカケリサーチ	18.3	特許検索及び文献検索(12)	随意契約	5,927千円	-
(株)カワニシ	17.6	タンパクサンプル調整機	随意契約	7,749千円	-
(株)管理工学研究所	18.3	技術シーズデータベースの検索支援機能の開発	随意契約	4,978千円	-
(株)関電工	18.4	クリーンルーム空調設備改修工事 1式	随意契約	5,145千円	-
(株)キーエンス	17.7	組織細胞表層解析用顕微鏡	随意契約	9,639千円	-
	17.7	オールインワン蛍光顕微鏡	随意契約	6,641千円	-
	17.8	プラスチック材料観察用電子顕微鏡 キーエンス VE-7800	随意契約	7,875千円	-
	17.8	オールインワン蛍光顕微鏡 BZ-8000	随意契約	7,560千円	-
	17.10	オールインワン顕微鏡 一式	随意契約	6,833千円	-
	17.10	リアルサーフェイスビュー顕微鏡システム 一式	随意契約	10,080千円	-
	17.11	リアルサーフェイスビュー顕微鏡 一式	随意契約	5,995千円	-
	18.1	オールインワン蛍光顕微鏡システム	随意契約	6,424千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	18.2	超深度顕微鏡撮影解析システム	随意契約	5,586千円	-
	18.2	3Dリアルサーフェスビュー顕微鏡	随意契約	8,925千円	-
	18.3	高精細ウィックマイクロスコブ	随意契約	3,360千円	-
	18.3	デジタルマイクロスコブ	随意契約	3,969千円	-
(株)技術トランスファサービス	18.4	「ナテクノジ」材料に関する特許マップ作成」	随意契約	4,883千円	-
(株)キタウチ	17.6	新規什器購入	一般競争契約	11,025千円	95.7%
	17.6	什器等移設作業(愛宕 りそなマルハ)	一般競争契約	12,579千円	99.8%
	17.7	消耗品類(センターテーブル他)	一般競争契約	1,835千円	96.4%
	17.8	パネル取付作業	随意契約	2,778千円	-
	18.3	レイアウト変更	随意契約	1,787千円	-
	18.4	机・いすの購入	随意契約	3,940千円	-
(株)キティー	17.10	委託研究(平成17年度革新事業、(株)キティー)	随意契約	26,104千円	-
(株)紀伊国屋書店	17.5	2005年外国逐次刊行物の購入Pグループ後払	随意契約	1,092千円	-
	17.7	Journal of Neuroscience:Onlineの購入	随意契約	2,420千円	-
	17.7	蛋白質核酸酵素他の購読	随意契約	5,005千円	-
	17.8	Derwent Analyticsの利用 一式	随意契約	1,037千円	-
	17.12	書籍代 2006年外国逐次刊行物の購入 Qグループ 前払	随意契約	44,718千円	-
	18.3	書籍代 2005年外国逐次刊行物の購入Qグループ	随意契約	4,329千円	-
	18.3	書籍代 外国逐次刊行物の購入(エルベビア社発行誌)	随意契約	14,925千円	-
	18.3	外国雑誌「CancerCell他計14タイトル」	随意契約	2,728千円	-
	18.4	書籍代 2006年外国逐次刊行物の購入Qグループ前払い分(第二次発注)	随意契約	12,735千円	-
	18.4	書籍代 2006年外国逐次刊行物の購入Pグループ前払い分(第二次発注)	随意契約	16,913千円	-
	18.4	スーパーサイエンスハイスクール(SSH)へのJDreamの導入	随意契約	3,675千円	-
(株)キノックス	17.9	「隠し味はサイエンス!パラレルの科学レシ」#6の英語版の制作	随意契約	1,489千円	-
(株)キャディックジャパン	18.1	地下1階理髪室空調機改修工事	随意契約	1,369千円	-
	18.3	コハ外型空調機分解整備工事	随意契約	1,496千円	-
	18.3	東京本部各階FCUコイル洗浄等作業	随意契約	5,460千円	-
(株)キャリアリンク	18.3	実証授業補助調査作業「科学技術学習支援事業(八尾)」	随意契約	1,125千円	-
(株)九州メディカルサイエンス	17.12	委託研究契約(原田)	随意契約	1,300千円	-
(株)京都サイエンス	18.2	CryoSprayイオン源 micro TOF/MS用 CryoSpray-KR	随意契約	3,987千円	-
	18.3	高速液体クロマトグラフ	随意契約	8,494千円	-
(株)共和溶材	18.2	クリーンブース 一式	随意契約	4,788千円	-
(株)清原光学	18.4	f-MRI視覚刺激装置	随意契約	8,137千円	-
(株)ナテクノジ-研究所	18.3	Sプロリン2テトラゾール製造	随意契約	7,349千円	-
(株)きんでん	18.3	東京本部電力量計更新等工事	随意契約	1,179千円	-
	18.3	分電盤配線状況調査及び200Vのブレーカーの容量増大工事	随意契約	1,365千円	-
	18.3	100V分電盤増設工事	随意契約	4,515千円	-
(株)クボタ	17.5	委託研究(平成17年度革新事業、(株)クボタ)	随意契約	33,500千円	-
(株)久米設計	17.9	日本科学未来館研究棟停電対策工事設計監理業務	随意契約	2,940千円	-
	18.3	情報資料館 設備更新工事 設計業務	随意契約	1,575千円	-
(株)グライエンス	18.1	委託研究「糖鎖プロファイリング 技術を利用した肝がんマーカーの探索」	随意契約	1,000千円	-
(株)クリーン工房	17.5 外11回	本部建物清掃業務契約	随意契約	6,388千円	-
(株)グリーンペプタイト	17.5	開発費「テラーメイド前立腺癌ペプチドワクチン」	随意契約	74,274千円	-
(株)クリスタルシステム	17.5	モリシリ高温電気炉一式	随意契約	3,990千円	-
(株)クアクト・インターナショナル	18.2	アイトラッカー	随意契約	4,662千円	-
(株)計算流体力学研究所	18.4	ハイパフォーマンスコンピュータ 1式	随意契約	3,444千円	-
(株)ケイ・ジー・ティー	17.11	放射線シミュレータ画像観察システムの開発作業	随意契約	10,290千円	-
	18.1	BAP結晶配向と主応力方向のベクトル表示および局所領域表示のGUI開発	随意契約	5,460千円	-
	18.4	放射線シミュレータ画像観察システムGRAPE2の開発	随意契約	9,765千円	-
(株)計測リサーチコンサルタント	17.5	委託研究(平成17年度革新事業、(株)計測リサーチコンサルタント)	随意契約	30,800千円	-
(株)ケイ・マイン	17.4 外11回	賃借料・共益費	随意契約	30,765千円	-
	17.10 外5回	研究実施場所 賃借料・共益費	随意契約	9,461千円	-
(株)ケー・エー・シー	17.5 外11回	実験動物総合管理業務H17年4月～H18年3月	随意契約	10,256千円	-
	17.5 外11回	実験動物飼育管理請負業務	随意契約	14,430千円	-
	17.5 外11回	実験動物飼育管理業務一式	随意契約	7,616千円	-
	17.6 外9回	実験動物飼育管理業務(17年4月～18年3月)	随意契約	12,650千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	17.7 外9回	実験動物飼育管理業務(17年4月~18年3月)	随意契約	5,934千円	-
	17.12 外3回	実験動物飼育管理業務請負	随意契約	3,173千円	-
(株)ケーサイエンス	17.5	複合型電子ビーム蒸着装置	随意契約	12,442千円	-
	18.1	複合型電子ビーム蒸着装置	随意契約	15,907千円	-
	18.1	イオンポンプ	随意契約	1,706千円	-
	18.2	複合型電子ビーム蒸着装置	随意契約	12,390千円	-
	18.2	イオンポンプ 1式	随意契約	1,722千円	-
	18.2	ターボポンプ 1式	随意契約	1,995千円	-
(株)けいはんな地域結集事業	17.6	業務委託費「地域結集型共同研究事業」第1四半期(京都府)	随意契約	252,000千円	-
(株)ケービーエス京都プロジェクト	18.4	京都大学生存圏研究所の「研究成果番組等の制作」用番組構成案等の制作	随意契約	1,200千円	-
	18.4	京都大学再生医科学研究所の「研究成果番組等の制作」用番組構成案等の制作	随意契約	1,200千円	-
(株)ケミカルソフト開発研究所	18.3	ピロール・イミダゾールポリアミドブロック体	随意契約	8,000千円	-
(株)小泉	17.11	開発費「組み換え植物による土壌汚染浄化技術」	随意契約	6,057千円	-
(株)コイヌマ	17.9	実験台及び流しの購入	一般競争契約	11,474千円	71.3%
(株)コーガク	17.5	冷却3CCDカラーカメラ	随意契約	3,260千円	-
	17.11	EM-CCDカメラシステム 一式	随意契約	4,788千円	-
	18.2	倒立顕微鏡TE2000-PFSタイムラプスシステム	随意契約	15,813千円	-
	18.2	高感度デジタル冷却CCDカメラ一式	随意契約	2,787千円	-
	18.3	ネットワークデジタルファインスコープ	随意契約	4,567千円	-
	18.3	DPSSレーザー 10mW メレスグリオ社製	随意契約	2,362千円	-
	18.4	長 작동マイクروسコープ付きマイクコンピュータシステム	随意契約	7,281千円	-
	18.4	EB-CCDカメラ C7190-23 浜松ホトニクス(株)製	随意契約	4,722千円	-
	18.4	電動倒立顕微鏡 TE2000-PFSほか	随意契約	9,030千円	-
(株)公研理化製作所	18.1	迅速診断用凍結マイクローム	随意契約	2,748千円	-
	18.1	粒子径・分子量・ゼータ電位測定装置 一式	一般競争契約	8,914千円	99.9%
(株)廣濟堂	18.4	平成17年度電子アーカイブの作成	一般競争契約	51,345千円	94.8%
(株)工作舎	17.6	「高度メディア社会の生活情報技術」啓蒙書	随意契約	7,885千円	-
(株)高山プレス製作所	18.1	委託研究「光ファイバセンサを用いたプレス金型インプロセス工具状態監視技術の試験研究」	随意契約	1,800千円	-
(株)光電製作所	17.8	開発費「超長距離高精度光学式距離計」	随意契約	14,304千円	-
(株)鴻池組	18.4	竹園ハウス維持保全に伴う改修工事	随意契約	11,025千円	-
(株)国際アパタイト研究所	17.8	開発費科目振替「スパッタリング法によるアパタイト薄膜人工歯根」	随意契約	31,640千円	-
(株)国際電気通信基礎技術研究所()	17.4 外11回	ICORP 計算脳 研究実施場所賃借料・清掃費・電話料・光熱水料(年契)	随意契約	27,857千円	-
	17.8	委託研究契約(中村)	随意契約	36,940千円	-
	18.1	委託研究「対話型音声合成システムの実用化可能性試験」	随意契約	1,500千円	-
	18.4	ICORP 計算脳 研究情報サービス利用料(年契)	随意契約	2,520千円	-
(株)国土情報技術研究所	18.3	共同運用:Mt多型DBのシステム脆弱性診断とセキュリティ強化	随意契約	1,575千円	-
(株)國場組	17.9	沖縄科学技術研究・交流センター-更衣室内トイレ等追加工事	随意契約	3,129千円	-
	17.9	沖縄大学院大学先行的研究事業研究実施場所改修工事	一般競争契約	72,450千円	69.8%
(株)黒龍堂	17.4 外11回	戦略事務所賃借料(脳を守る)(4月分)	随意契約	1,050千円	-
(株)コトブキ	18.4	日本科学未来館正面入口サイン製作・施工工事	一般競争契約	3,622千円	80.5%
	18.4	日本科学未来館外構サイン製作・施工工事	随意契約	10,274千円	-
(株)コブチ	17.9	照明付インキューバー他の購入(長崎西高校)	随意契約	2,935千円	-
(株)小松製作所	17.6	委託研究(平成17年度革新事業(株)小松製作所)	随意契約	32,600千円	-
(株)コム	18.4	ホームページリニューアル 第1次オープン制作費	随意契約	1,696千円	-
(株)コンカントシステムズ	18.2	スーパーワークステーション 拡張キット 5式	随意契約	4,095千円	-
(株)コングレ	17.11	「次世代医療を実現する異分野融合WS」運営作業	随意契約	1,580千円	-
(株)サーベイリサーチセンター	17.7	社会的リスク事象に関する心配の般化メカニズムについての社会調査	随意契約	4,704千円	-
	18.1	社会的リスク事象に関する心配の般化メカニズムについての社会調査(追跡)	随意契約	4,714千円	-
(株)サーモ理工	18.3	集光照射式赤外線真空炉 一式	随意契約	4,042千円	-
(株)サイエンス・サービス	17.4 外11回	重点研究支援協力員派遣事業費	随意契約	100,722千円	-
(株)サイエニックつくば	18.1	メイスター 「暗やみの色」CG制作及び上映調整業務	随意契約	1,197千円	-
(株)斉藤製作所	17.8	平成17年度 技術加工(株)斉藤製作所)	随意契約	3,700千円	-
(株)サイバーエージェント	18.4	検索キーワード広告	随意契約	2,877千円	-
(株)サイマル・インターナショナル	17.12	戦略的研究拠点育成評価WG逐次通訳等	随意契約	2,562千円	-
(株)栄屋理化	18.2	リアルタイムPCRシステム 7300-01	随意契約	4,704千円	-
	18.3	微小電気信号検出解析装置	随意契約	3,990千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	18.3	ガスクロマトグラフ質量分析装置	随意契約	9,014千円	-
	18.3	熱分析装置 TG-DTA	随意契約	2,921千円	-
	18.3	全有機炭素計	随意契約	4,173千円	-
(株)ザ・コンベンション	17.10	第1回社会技術フォーラムの開催に関する準備・運営業務	随意契約	5,552千円	-
	18.2	第二回社会フォーラムに関する準備・運営業務	随意契約	2,222千円	-
	18.2	戦略的創造研究推進事業個人型研究合同報告会「さきがけライヴ2005」一式	随意契約	14,991千円	-
	18.3	戦略的創造研究推進事業個人型研究「さきがけライヴ2005」運営支援業務役務契約	随意契約	7,008千円	-
	18.4	第3回社会技術フォーラム「社会に発し社会にかえる研究開発活動」の開催準備・運営業務	随意契約	14,684千円	-
(株)佐々原不動産	17.8 外7回	貸室賃貸借契約 2(シモミチビル)	随意契約	1,832千円	-
(株)サムウェイ	17.9	NMR用電力増幅器 一式	随意契約	4,886千円	-
	17.10	小型NQR装置	随意契約	4,191千円	-
	18.3	超音波用8ch高周波パルス増幅システム	随意契約	9,150千円	-
(株)サムコ	17.10	コンパクトエッチャー	随意契約	5,442千円	-
	18.3	反応性イオンエッチング装置	随意契約	15,225千円	-
(株)三啓	18.2	偏光顕微鏡システム 一式	随意契約	8,032千円	-
	18.2	オイルフリーポンプ 他 1式	随意契約	1,927千円	-
	18.3	マイクロビベット・プレー	随意契約	2,500千円	-
	18.4	電動型倒立顕微鏡	随意契約	9,979千円	-
(株)三州機器	17.6	リアルタイムPCRシステム	随意契約	4,604千円	-
(株)三笑堂	17.9	DNAキャピラリー電気泳動装置	随意契約	3,291千円	-
	18.2	人工気象器	随意契約	4,323千円	-
	18.4	全自動播種装置	随意契約	3,874千円	-
(株)サントイ	18.1	FRC研究棟4F電動模型ブラインド工事	随意契約	1,155千円	-
(株)三徳	17.9	委託研究(平成17年度 独創モデル化、(株)三徳)	随意契約	24,000千円	-
(株)三陽	17.12	マルチモードディテクタ	随意契約	2,992千円	-
(株)サンワ	18.3	平成18年度 先端計測公募要領	随意契約	1,438千円	-
(株)シーエス日本	17.6	110度CS放送におけるSC放送の実施	随意契約	43,690千円	-
(株)ジイケイテック	17.10	常設展示物「インタネット物理モデル」の改修	随意契約	11,000千円	-
(株)シースタイル	18.3	公募告知用メール	随意契約	4,735千円	-
	18.3	平成18年度「革新技術開発研究事業」配信メール広告	随意契約	4,420千円	-
(株)シーティソリューション	18.3	ワークステーション計算機	一般競争契約	3,335千円	52.0%
(株)シービーケー	17.5 外11回	JST東京展示館建物管理業務	随意契約	6,270千円	-
	17.5 外11回	ビル管理業務(筑波資料センター)	一般競争契約	25,200千円	88.3%
	17.11	JST上野事務所バルコニー改修工事	随意契約	1,942千円	-
	18.4	日料寮 修繕等工事	随意契約	1,186千円	-
(株)ジーンデザイン	17.5	委託研究(平成17年度革新事業、(株)ジーンデザイン)	随意契約	36,000千円	-
(株)ジーンネット	17.10	高感度冷却CCDカラーカメラ	随意契約	2,194千円	-
	17.10	凍結マイクローム	随意契約	2,759千円	-
	18.1	蛍光マイクロビーズアレイシステム	随意契約	3,893千円	-
	18.1	ScanArray Lite マイクロアレイ解析基本システム	随意契約	5,230千円	-
	18.3	マルチチャンネルカウンタ	随意契約	7,434千円	-
(株)ジェイ・エム・シー	17.8	委託研究(平成17年度革新事業、(株)ジェイ・エム・シー)	随意契約	30,000千円	-
	18.1	デジタル教材表示機器「科学技術学習支援事業共同研究(慶應)」	随意契約	2,667千円	-
(株)ジェイ・ティ・ビー	17.9	ドイツサイエンス研修交通費等(大宮高校)	随意契約	3,603千円	-
	17.10	筑波科博研修交通費等(三本松高校)	随意契約	1,961千円	-
(株)ジェーシービー	17.5 外11回	タビ-利用契約(JCB)	随意契約	1,200千円	-
(株)ジェック東理社	17.9	委託研究(平成17年度 独創モデル化、(株)ジェック東理社)	随意契約	20,000千円	-
(株)潮見サービス()	17.6	日本科学未来館収容動産(展示品)火災保険	随意契約	2,062千円	-
	17.6	日本科学未来館建物火災保険	随意契約	2,232千円	-
(株)シグ	17.5 外11回	文献データベース作成	随意契約	22,549千円	-
(株)システムズプランニング	17.5	委託研究(平成17年度革新事業、(株)システムズプランニング)	随意契約	34,700千円	-
(株)システムブレイン	17.10	高感度冷却式EMCCDカメラシステム 一式	一般競争契約	6,695千円	99.8%
	17.12	コンパクトNd:YAGレーザー	随意契約	6,457千円	-
	18.2	シングルフォトンカウンティングモジュール	随意契約	2,143千円	-
(株)シバティンテック	17.10	キャピラリーポンプシステム	一般競争契約	5,197千円	99.1%
	18.2	フラクションコレクタ:分析スケール 一式	随意契約	2,115千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	18.3	生体分子相互作用解析装置	随意契約	12,453千円	-
	18.3	マルチプレックス定量PCRシステム	随意契約	14,731千円	-
	18.3	DNAシケンサー	一般競争契約	14,049千円	00%()
(株)渋谷ティケービー	17.4 外11回	戦略事務所賃借料(電子光子・内分泌)	随意契約	21,586千円	-
(株)シマダ器械	18.4	ハイスルーブットDNA処理システム	一般競争契約	8,648千円	00%()
(株)島津製作所	17.5	トーリックラミナーグレーティング一式	随意契約	2,600千円	-
	18.3	高速液体クロマトグラフシステム	随意契約	6,982千円	-
	18.1	粉川チーム(島津製作所分 委託費)	随意契約	42,424千円	-
(株)社会システム研究所	18.3	相互依存性解析研究に関する物流体系の調査業務	随意契約	12,315千円	-
(株)ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング	17.10	開発費	随意契約	23,650千円	-
(株)ジャパンメンテナンス北海道	17.7 外8回	建物管理及び清掃業務(プラザ北海道)	随意契約	7,023千円	-
(株)常光	17.9	開発費「可視化遺伝子診断キット」	随意契約	40,645千円	-
(株)情報数理研究所	17.10	INOシステムの外周DBデータベース・インボ・ツールの機能拡張	随意契約	5,834千円	-
	17.10	eF-siteデータベースの拡充()	随意契約	6,286千円	-
	17.11	「遺伝子解析ツールがイグ環境」の改良	随意契約	1,799千円	-
	17.11	「New-WING」の改良	随意契約	3,199千円	-
	18.3	eF-siteデータベースの拡充()	随意契約	6,849千円	-
	18.3	INOシステムの外周DBデータベース・統合・表示ツールの機能拡張	随意契約	13,345千円	-
	18.4	ソフトウェアライブラリシステム運用支援	随意契約	2,959千円	-
	18.4	データベースグリッド環境に関する調査・分析業務	随意契約	4,228千円	-
	18.4	「New-WING」の拡張	随意契約	5,260千円	-
	18.4	データベース共有利用環境に関する性能評価	随意契約	6,273千円	-
	18.4	H17年度WLPサービス運用支援	随意契約	6,804千円	-
(株)新興精機	17.10	フーリエ変換赤外分光分析装置	随意契約	4,725千円	-
	17.12	LB膜作成装置 一式	随意契約	4,158千円	-
	18.1	クオーツクリスタルマイクロバランス 一式	随意契約	3,991千円	-
	18.1	生体分子精製用カラムグラフィシステム	一般競争契約	5,701千円	99.9%
	18.1	デュアル電気化学アナライザシステム	随意契約	3,033千円	-
(株)神陸コンテナ輸送	18.4	輸入コンテナ貨物を積載・牽引するトレーラトラックの3次元動揺計測実験	随意契約	3,641千円	-
(株)鈴木商館	17.6	液体窒素循環システム設置工事 1式	随意契約	6,982千円	-
(株)スカイライトバイオテック	17.10	nanoLCシステム	随意契約	7,350千円	-
(株)スタッフジャパン	17.8	サーバ運用支援業務	随意契約	4,018千円	-
(株)スペースサービス	17.4 外11回	重点研究支援協力員派遣事業費	随意契約	15,685千円	-
(株)住化技術情報センター	17.5 外11回	特許検索及び文献検索(5)	随意契約	5,355千円	-
	17.5 外11回	文献データベース作成	随意契約	33,729千円	-
	18.3	大規模辞書整備作業(準ディスクリブタ)同義語整備作業	随意契約	1,834千円	-
	18.4	大規模辞書収録化学物質データベース整備(COLOUR INDEX)	随意契約	1,638千円	-
(株)スミセイ・ルマネージメント	17.4 外11回	ナノテック融合 事務所賃借料(年契)	随意契約	4,583千円	-
	17.4 外11回	領域事務所賃借料	随意契約	4,582千円	-
	17.4 外11回	ソフトナノマシン 事務所賃借料(年契)	随意契約	4,726千円	-
(株)住友倉庫	18.3	「時間旅行展」展示品輸送業務(東京 ポーランド)	随意契約	2,276千円	-
(株)スリーアイパブリケーション	17.12	CRESTタイプ及びさががけタイプ 2005年度事業紹介パンフレットの作成	随意契約	7,402千円	-
	18.1	ERATO英文パンフレット(2005年度版)1500部	随意契約	2,047千円	-
	18.4	CRESTタイプパンフレット2005～2006(和文・英文)増刷	随意契約	2,499千円	-
(株)セイミ	18.3	共焦点レーザー走査型蛍光観察装置 一式	随意契約	15,855千円	-
	18.4	クロマトグラフィシステム AKTAexplorer 10S	一般競争契約	7,838千円	99.9%
(株)セブテーニ	18.4	Webマーケティングブラダのインターネット広告掲載	随意契約	1,491千円	-
(株)先端赤外	18.3	テラヘルツ光放射光学系ユニット 一式	随意契約	3,213千円	-
	18.3	テラヘルツ光検出光学系ユニット 一式	随意契約	3,213千円	-
(株)先端力学シミュレーション研究所	17.4	開発費「三次元眼底画構築ソフトウェア」	随意契約	11,978千円	-
(株)千里ライフサイエンスセンター	17.4 外11回	領域事務所賃借料	随意契約	6,514千円	-
	17.4 外11回	ナノファクトリ 事務所賃借料(年契)	随意契約	8,308千円	-
	17.4 外11回	発展第三 事務所賃借料(年契)	随意契約	9,649千円	-
	17.4 外11回	戦略事務所賃借料(糖鎖)	随意契約	8,308千円	-
	17.4 外11回	戦略領域事務所賃借料(免疫難病)	随意契約	10,102千円	-
	17.4 外11回	戦略事務所賃借料(脳機能)	随意契約	10,157千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
(株)ソガオフィス	18.3	映像コンテンツ制作「考古の法廷 (仮)」	随意契約	13,000千円	-
(株)第一印刷所	17.7	「PO等の資質向上に資する国内セミナー等の開催」印刷契約	随意契約	1,233千円	-
	17.7	ERATOパンフレット2004 - 2005	随意契約	1,764千円	-
	17.7	パンフレット印刷	随意契約	1,339千円	-
	17.8	平成17年度 科学技術振興機構 要覧の印刷	随意契約	2,819千円	-
	17.8	平成17年度スーパーサイエンスハイスクールパンフレットの作成	随意契約	1,260千円	-
	17.12	JST英文要覧の作成	随意契約	1,663千円	-
	17.12	G-TEC及びワークショップ(ライブサイエンス)報告書製作・印刷業務 一式	随意契約	2,131千円	-
	18.1	平成17年度要覧作成(第二版)	随意契約	1,921千円	-
	18.3	「基礎研究事業国際評価委員会資料」印刷契約	随意契約	1,442千円	-
	18.3	G-TeCレポート「アジアの持続的発展のための環境エネルギー技術の開発」他の印刷	随意契約	1,270千円	-
	18.3	委託開発課題成果集 印刷	随意契約	1,545千円	-
	18.3	委託開発課題成果集 印刷	随意契約	1,089千円	-
	18.4	H18革新技術開発研究事業公募要領・ポスター印刷、発送	随意契約	3,221千円	-
	18.4	G-TeCレポート 海洋生物資源の持続的利用と海洋生態系の保全管理技術の印刷	随意契約	1,036千円	-
	18.4	科学技術未来戦略WS-ナノ製造・デバイス・システム-報告書他の印刷	随意契約	1,106千円	-
	18.4	調査報告書「米国大学における新たな動き」(戦略イニシアティブ)の印刷	随意契約	1,523千円	-
	18.4	SSH事例集報告書の印刷と発送作業	随意契約	1,155千円	-
(株)大気社	18.3	チラー冷凍機(R-1,R-2)圧縮機用モーター交換工事	随意契約	10,185千円	-
	18.3	チラー冷凍機(R-1,R-2)分解整備工事	随意契約	11,865千円	-
	18.3	ブラインポンプ及び二次ポンプ インバーター制御導入工事	随意契約	15,750千円	-
(株)ダイナコム	17.8	委託研究契約(藤宮)	随意契約	1,100千円	-
	18.3	酵母データーベース機能拡充4	随意契約	1,312千円	-
(株)ダイナックス	17.11	委託研究(平成17年度革新事業、(株)ダイナックス)	随意契約	29,000千円	-
(株)タウ技研	17.6	研究開発資金「反射波と透過波の複合受信による地雷探査レーダの開発」	随意契約	25,300千円	-
(株)高長	18.3	リアルタイムPCRシステム7500	随意契約	4,488千円	-
	18.3	研究用試薬	随意契約	1,973千円	-
	18.4	MARS Xpressウルトラハイスループットマイクロ波式湿式分解装置	随意契約	4,768千円	-
(株)タキオン	17.8	委託研究(平成17年度 独創モデル化、(株)タキオン)	随意契約	24,000千円	-
(株)竹中工務店	18.1	委託研究(平成17年度革新事業、(株)竹中工務店)	随意契約	38,500千円	-
(株)タダノ	17.5	研究開発資金「地雷探知・除去ユニットのアクセス用機械の研究開発」	随意契約	33,489千円	-
(株)タナカ	17.6	質量分析計システム	随意契約	2,782千円	-
	17.6	電子銃	随意契約	3,213千円	-
	18.4	急速加熱型超高真空熱処理装置	随意契約	3,990千円	-
(株)丹青社	17.11	JST広報展示物の製作	随意契約	4,935千円	-
	18.3	部屋型実験装置	一般競争契約	39,165千円	100.0%
(株)千歳国際ビジネス交流センター	17.4 外11回	領域事務所賃借料	随意契約	2,399千円	-
(株)知能システム	17.10	アララシ型マルチミッドポイント ハロ	随意契約	7,560千円	-
(株)チャンネルサイエンス	17.7	実験動物飼育管理および動物実験補助業務	随意契約	8,505千円	-
(株)中央コンピュータシステム	17.6	J-STOREシステム管理作業	随意契約	5,715千円	-
	17.6	J-STOREの機能追加	随意契約	15,120千円	-
	17.11	テクニカルアイ(特許の目利きによるコラム)情報提供機能の開発	随意契約	3,864千円	-
	18.3	J-STOREユーザビリティ向上のためのデザイン変更等開発	随意契約	12,967千円	-
	18.3	e-seeds webサイト構築に係る作業	随意契約	1,071千円	-
(株)千代田園	17.5 外11回	給茶機保守及び消耗品補充	随意契約	2,475千円	-
(株)千代田ラフト	17.8	映像コンテンツ制作「研究領域「脳科学と教育」報告シンポジウム」(仮)	随意契約	7,945千円	-
	17.9	「elements 予言者～元素と周期表～」の英語版の制作	随意契約	1,499千円	-
	17.10	映像コンテンツ制作「国際科学オリンピック」(仮題)	随意契約	10,020千円	-
	17.10	映像コンテンツ「平成17年度生徒研究発表会」の制作	随意契約	1,963千円	-
	17.11	映像コンテンツ制作「眠る猫と世界の形2」(仮称)	随意契約	4,987千円	-
	18.1	映像コンテンツ制作「第三回ジャパンサイエンス&エンジニアリング・チャレンジ」(仮題)	随意契約	1,325千円	-
	18.1	映像コンテンツ制作「燃えよ虫拳」(仮題)	随意契約	8,998千円	-
	18.3	映像コンテンツ制作「恒星探査船 タンテ」(仮題)	随意契約	14,994千円	-
	18.4	「ようこそ!科学オリンピックの世界へ」のDVD化等作業	随意契約	1,659千円	-
	18.4	映像コンテンツ「SSH紹介番組 SSHへ行こう」(仮題)の制作	随意契約	6,300千円	-
	18.6	映像コンテンツ制作「地域の科学館とともに」	随意契約	4,991千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
(株)筑波研究コソフアム	17.4 外11回	共同研究室賃借料・共益費	随意契約	4,684千円	-
	17.4 外11回	賃借料・共益費等	随意契約	22,102千円	-
	17.4 外11回	賃借料・共益費等	随意契約	22,102千円	-
(株)ツナシマ	17.4 外11回	研究実施場所賃借料他	随意契約	4,200千円	-
	17.5 外10回	研究者事務所賃借料	随意契約	2,935千円	-
(株)ティ・アイ・ディ	18.2	ファイルサーバシステム	一般競争契約	5,670千円	99.3%
(株)ティ・エス・プロパティーズ	17.10 外5回	事務所清掃業務	随意契約	1,030千円	-
(株)ティーディーワイ	17.7	イオンビームソース	随意契約	6,227千円	-
(株)帝国データバンク	17.6	企業調査に係る役務提供	随意契約	4,735千円	-
	17.6	企業調査(年間契約)	随意契約	4,882千円	-
	17.8	平成17年度 企業調査年間契約	随意契約	1,102千円	-
(株)帝国臓器製薬メディカル	17.6	開発費「アンドロゲン測定による前立腺癌検査法」	随意契約	30,576千円	-
(株)ディスコ	17.6	AUTOMATIC DICING SAW	随意契約	7,245千円	-
(株)ディック・アルファ(株)	17.4 外11回	JST固定料金情報サービス(Jdream)利用契約	随意契約	1,050千円	-
	17.5 外11回	文献データベース作成に関わる発注業務	随意契約	53,771千円	-
	17.5 外11回	書誌データベース作成に関わる業務	随意契約	362,303千円	-
	17.5	コンテンツ作成作業	随意契約	5,051千円	-
	17.5 外11回	医学関連予稿集データのPDF化	随意契約	16,511千円	-
	17.5 外11回	原子力委員会/原子力安全委員会 公開システムの掲載業務	随意契約	19,863千円	-
	17.5 外11回	英文データベースデータ入力作業	随意契約	35,353千円	-
	17.6 外10回	JSTハルチヤル科学館等のサーバ運用	随意契約	5,040千円	-
	17.6 外10回	HP「げんしろう」の運用・管理および普及業務	随意契約	72,674千円	-
	17.7 外9回	平成17年度JST東京本部ショールームの管理・運営及び広報関連業務	随意契約	5,600千円	-
	17.7 外9回	原子力委員会/原子力安全委員会 公開システムの管理業務	随意契約	2,538千円	-
	17.7 外9回	科学館ホームページ「日本の科学館めぐり」の運用	随意契約	3,997千円	-
	17.7 外9回	科学技術・理科教育用デジタル教材提供システムの平成17年度運営管理	随意契約	90,373千円	-
	17.8	新技術説明会名簿DB機能拡張(平成17年度)作業	随意契約	1,974千円	-
	17.9	CICとの連携による新技術説明会における広報物作成、発送、受講者データ集計	随意契約	2,158千円	-
	17.9	JST固定料金情報サービス(J-Dream)利用	随意契約	1,218千円	-
	17.10	委託開発課題・開発実施企業公募要領等印刷・封入・発送作業	随意契約	2,216千円	-
	17.10	大規模辞書整備支援作業	随意契約	3,990千円	-
	17.11	産学連携・技術移転事業に係わるWebページの作成	随意契約	2,278千円	-
	17.11	新特許システム用データ作成作業	随意契約	3,688千円	-
	17.12	岩手大学との連携による新技術説明会における広報物作成及び発送	随意契約	1,107千円	-
	18.1	機関名辞書階層データ作成	随意契約	1,995千円	-
	18.1	戦略的創造研究推進事業におけるナノテクノロジーの取り組みホームページ改修一式	随意契約	1,212千円	-
	18.1	首都圏北部四大学発 新技術説明会における広報物作成及び発送	随意契約	1,387千円	-
	18.2	コソフ産学官 新技術説明会における広報物作成、発送、受講者データの集計等	随意契約	2,204千円	-
	18.3	Upadmin機能追加作業	随意契約	1,312千円	-
	18.3	DB連動Web登録システム機能追加等作業	随意契約	1,932千円	-
	18.3	「大阪府立大学 新技術説明会」に係る広報物作成及び発送	随意契約	1,234千円	-
	18.3	独創的シーズ・委託開発公募要項等の印刷・封入・発送作業	随意契約	3,633千円	-
	18.3	機関名辞書第1階層データ作成	随意契約	2,499千円	-
	18.4	「CIC東京 新技術説明会」に係る広報物作成、発送及び受講者データの集計	随意契約	2,277千円	-
	18.4	外国誌資料種類分類調査作業	随意契約	1,222千円	-
	18.4	独創的シーズ・委託開発公募説明会案内状等の印刷・封入・発送作業	随意契約	1,591千円	-
	18.4	案内ディスプレイシステム	随意契約	1,974千円	-
	18.4	東京本部ショールームAV機器改修	随意契約	1,974千円	-
	18.4	中国誌書誌・抄録試行作成作業	随意契約	3,412千円	-
	18.4	理科ねっとわく一般公開版における制作支援業務及び既存コンテンツ管理業務	随意契約	3,150千円	-
(株)データブレイス	18.4	学術論文XML化技術のJ-STAGE適用性調査	随意契約	7,812千円	-
(株)テクニコドキュメントサービス	17.5	書籍代2005年外国雑誌(会議資料)購入	随意契約	1,933千円	-
	18.2	書籍代2006年外国雑誌(会議資料)購入	随意契約	1,500千円	-
(株)テクノインフィニタス	17.5	ゲムデータベース用SYBASEの保守	随意契約	1,227千円	-
(株)テクノツリー	18.3	映像コンテンツ制作「あなたの知らないセイイ(仮題)」	随意契約	8,996千円	-
(株)テクノ商会	17.5	真空排気装置(ヒーター付)	随意契約	3,780千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
(株)テクノ西村	17.9	高速液体クロマトグラフィシステム(GL-7400)1式	随意契約	4,410千円	-
	18.3	蛍光倒立顕微鏡システム	随意契約	9,187千円	-
(株)デジタル・アンド・デザイン・ビクテ	17.7	3Dメガネの作成業務(大型映像)	随意契約	1,575千円	-
(株)デジタルスケーブ	18.3	スモールコンテンツ流通市場の実証実験のためのシステム設計	随意契約	2,101千円	-
(株)テックサイエンス	17.9	単原子層製膜(ALD)装置	随意契約	15,991千円	-
(株)テムザック	17.12	磁気刺激コイル固定装置	随意契約	7,350千円	-
(株)テラヘルツ研究所	17.8	平成17年度 技術加工(株)テラヘルツ研究所)	随意契約	4,800千円	-
(株)テレバック	18.3	映像コンテンツ制作「体験しよう!発信しよう!ぼらの町の原子力」(仮題)	随意契約	15,573千円	-
(株)天幸総建	17.8 外7回	研究実施場所賃借料(年契)第2・大津天幸ビル17	随意契約	30,114千円	-
(株)電通	18.4	委託開発公募の新聞広告掲載「全国地方新聞」	随意契約	9,450千円	-
(株)電通リサーチ	18.3	「企業の社会的信頼に関する調査」	随意契約	9,849千円	-
(株)デンナイマー・ジャパン	17.9	外国特許権等の維持年金管理業務	一般競争契約	13,317千円	00%()
(株)トーアサイエンス	17.9	超低温フリーザー(-85 対応)の購入	随意契約	4,956千円	-
	17.9	全反射蛍光顕微鏡の購入	随意契約	53,048千円	-
	17.9	ルミノイメ - ジアナライザ -	随意契約	2,860千円	-
(株)東栄科学産業	17.6	ガス分析装置	一般競争契約	5,953千円	99.6%
	17.8	一次元PSD検出器 VANTEC - 1 ブルカー・エイックスエス(株)社製	随意契約	4,935千円	-
	17.8	回転電磁石 (株)東栄科学産業製 REM - 520G5 - 2	随意契約	6,300千円	-
	17.8	極低温対応薄膜材料評価X線回折システム 1式	一般競争契約	49,350千円	100.0%
	17.12	ファイバー光学動的光散乱光度計 一式	随意契約	12,180千円	-
	18.2	微小領域X線照射装置	随意契約	2,625千円	-
	18.2	回転電磁石 REM - 520G5 - 3	随意契約	7,350千円	-
	18.4	薄膜測定装置	随意契約	3,360千円	-
	18.4	デジタルカメラ付システム工業顕微鏡	随意契約	3,412千円	-
	18.4	顕微赤外分光装置	一般競争契約	10,258千円	99.7%
	18.4	紫外可視近赤外分光光度計	一般競争契約	11,445千円	99.1%
	18.4	2Dマイクロ流体流速分布計測システム	一般競争契約	13,545千円	99.7%
	18.4	全自動多目的粉末X線回折装置	一般競争契約	15,750千円	98.7%
(株)東海工業所	17.12	委託研究「ナノ制御マイクロインジェクション用送液系の開発」	随意契約	1,300千円	-
(株)東管	17.8 外8回	社会技術研究開発センター清掃業務	随意契約	4,376千円	-
(株)東急コミュニティー	17.5 外11回	東京本部別館清掃業務	随意契約	4,444千円	-
(株)東急リゾートサービス	17.5	「東急ハーヴェストクラブ伊東」年管理費等	随意契約	1,518千円	-
(株)東京インスツルメンツ	18.1	光学ユニット	随意契約	8,977千円	-
	18.2	光パルススペクトル分解測定装置 一式	随意契約	4,273千円	-
	18.3	CCD検出器 一式	随意契約	4,704千円	-
	18.3	高感度小型分光分析装置	随意契約	2,499千円	-
	18.3	Cascade-ss 超短パルスTi:サファイアオシレーター 一式	随意契約	9,786千円	-
	18.4	フェムト秒チタンサファイアレーザー	随意契約	3,690千円	-
	18.4	近赤外レーザーシステム	随意契約	4,683千円	-
	18.4	位相回復アルゴリズムを利用したテラヘルツイメージング装置	随意契約	9,996千円	-
	18.4	走査型プローブ顕微鏡	随意契約	10,584千円	-
(株)東京国際フォーラム	18.2	戦略的創造研究推進事業個人型研究「さきがけライブ2005」開催会場 一式	随意契約	4,734千円	-
(株)東京写真工房	18.1	「タイムシグナルと制御」研究領域第3期生及び総集編研究成果ビデオ制作	随意契約	4,999千円	-
(株)東京商工リサーチ	17.7	企業調査に係るインターネット企業情報(東京商工リサーチ)(17.4.1 ~ 19.3.31)	随意契約	4,495千円	-
(株)東京商工リサーチ	17.10	企業情報データベースの使用	随意契約	1,000千円	-
(株)東京テレビセンター	18.4	映像コンテンツ制作「IODPと日本科学未来館の取り組み」	随意契約	2,478千円	-
(株)東京テレビセンター	18.4	ハーフカムSPのテープコピー	随意契約	1,184千円	-
(株)東京測振	17.7	開発費「デジタルサーボ地震計」	随意契約	52,172千円	-
(株)トコンシステムサービス	17.5 外11回	本部プリンタ保守	随意契約	1,927千円	-
	17.5 外11回	本部WindowsServer2003システム保守	随意契約	4,964千円	-
	17.5 外11回	JSTNOCAド保守(TSS)	随意契約	3,846千円	-
	17.5 外11回	JST研究開発ネットワーク運用管理	随意契約	24,897千円	-
	17.6 外10回	社会技術研究システムの研究拠点におけるネットワークO/Aサポート等支援	随意契約	11,166千円	-
	17.6	研究機器移設作業	随意契約	3,276千円	-
	17.6	LAN設置工事(ネット構築含む)	随意契約	11,571千円	-
	17.7	LAN設備等工事契約	随意契約	2,362千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	17.8	ノートPC(OfficePro2003含む)30台	随意契約	3,570千円	-
	17.9	ノートパソコン他の購入(東工大附属高校)	随意契約	3,024千円	-
	17.12	JSTNOCサーバの増強	随意契約	3,328千円	-
	17.12	デジタル教材表示装置一式「科学技術学習支援事業共同研究(神奈川)」	随意契約	2,278千円	-
	18.1	JSTホームページの増設機器	随意契約	2,702千円	-
	18.2	メディア蓄積用機器の購入	一般競争契約	8,400千円	77.2%
	18.3	キッズデータベース辞書機能等追加及び改善	随意契約	2,835千円	-
	18.3	デジタル教材表示装置等「科学技術学習支援事業共同研究(綾瀬)」	一般競争契約	2,782千円	83.6%
	18.4	資金・予算管理システム(理解増進部)機器の導入	随意契約	1,963千円	-
	18.4	データ処理用装置一式	随意契約	1,942千円	-
	18.4	原子力図書館げんしろう キッズコーナー(仮称)開設	随意契約	2,173千円	-
	18.4	成果実施管理システム用パソコン	随意契約	2,097千円	-
(株)東芝()	17.6	文献データベース作成に関する情報利用料	随意契約	1,567千円	-
	17.6	文献データベース作成	随意契約	15,284千円	-
	17.6	委託研究契約(斉藤)	随意契約	1,160千円	-
	17.11	委託研究契約(橋本)	随意契約	25,960千円	-
	18.2	委託研究(平成17年度革新事業、(株)東芝)	随意契約	23,500千円	-
(株)東北サイエンス	17.5	リサイクル分取HPLC	随意契約	3,700千円	-
	17.11	発光プレートリーダー	随意契約	4,228千円	-
	18.3	8ch 電気化学アナライザー	随意契約	3,066千円	-
	18.3	超純水製造システム 一式	随意契約	2,131千円	-
	18.4	エバポレイティブ光散乱ディテクター	随意契約	2,920千円	-
(株)東陽テクニカ	17.6	インピーダンス/ゲイン・フェーズアナライザ 一式	随意契約	4,935千円	-
	18.1	高温熱電測定システムオプション 一式	随意契約	3,043千円	-
	18.2	自動キャパシタンスブリッジ 2550A	随意契約	3,475千円	-
	18.3	ライフサイエンス用原子間力顕微鏡	一般競争契約	13,440千円	100.0%
	18.3	低温プローバシステム(LAKESHORE社製)	随意契約	10,833千円	-
	18.4	液晶物性パラメータ評価装置	随意契約	14,994千円	-
(株)東レ経営研究所	18.3	地域結集型共同研究事業 平成9年度開始地域に関する追跡調査	随意契約	9,555千円	-
	18.4	創造科学技術推進事業および国際共同研究事業プロジェクト研究終了後の展開状況	随意契約	16,320千円	-
	18.4	さきがけタイプにおける追跡調査 一式	随意契約	14,975千円	-
(株)トキメックアビエーション	18.1	シールドルームMK /トキメックアビエーション製 一式	随意契約	2,310千円	-
(株)トクショー	18.3	融資先に関する調査の件	随意契約	1,654千円	-
(株)トプコン	18.1	東條チーム(株式会社トプコン分 委託費)	随意契約	28,600千円	-
(株)豊田中央研究所()	17.8	委託研究契約(兵頭)	随意契約	1,170千円	-
	17.8	委託研究契約(稲垣)	随意契約	1,300千円	-
	17.10	委託研究契約(兵頭)	随意契約	1,690千円	-
(株)ロビカルテックセンター	17.6	業務委託費「地域結集型共同研究事業」第1四半期(沖縄県)	随意契約	144,000千円	-
(株)ナード研究所	17.5	委託研究(平成17年度革新事業(株)ナード研究所)	随意契約	29,160千円	-
(株)内藤一水社	17.5	平成17年度中途採用職員募集用新聞広告掲載	随意契約	3,747千円	-
	17.11	710-募集用新聞広告掲載業務	随意契約	1,212千円	-
(株)中川製作所	17.7	平成17年度 技術加工(株)中川製作所)	随意契約	3,700千円	-
(株)仲本工業	17.8	沖縄県工業技術センター-移設工事	随意契約	76,807千円	-
(株)ナックイメージテクノロジー	18.2	オンライン三次元位置計測カメラ Eagle Digital System	随意契約	4,725千円	-
	18.3	小型一体/分離兼用型 カラーハイスピードビデオ	随意契約	3,118千円	-
	18.3	眼球運動計測装置	随意契約	4,095千円	-
	18.3	オンラインモーションキャプチャカメラ	随意契約	4,725千円	-
	18.3	乳幼児眼球運動計測装置	一般競争契約	5,769千円	99.9%
	18.4	非接触眼球運動計測装置 一式	随意契約	4,095千円	-
	18.4	彦根東高 ハイスピードカメラ	随意契約	1,719千円	-
(株)夏目製作所	17.5	個別ボックス型マウス陰圧式飼育装置	随意契約	2,331千円	-
	17.5	飼育ラック用空調ユニット(恒温恒湿空調)	随意契約	3,192千円	-
(株)ナノコントロール	17.5	開発費「精密加工機用加工精度改善ユニット」	随意契約	41,857千円	-
(株)ナノテコ	17.4	開発費「薄膜抵抗内臓マイクロ波増幅素子」	随意契約	37,454千円	-
(株)ナムテック	17.12	委託研究契約(稲垣)	随意契約	1,936千円	-
(株)ナルセ	17.8	オンライン自動分析用システムカスロ	随意契約	4,966千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
(株)ニースラボラトリーズ	17.9	委託研究(平成17年度 独創モデル化、(株)ニースラボラトリーズ)	随意契約	24,500千円	-
(株)日刊工業広告社	17.7	ケーブルテレビ2005展示ブースの作成	随意契約	1,575千円	-
	17.9	SCの新聞広告掲載「朝日新聞」	随意契約	2,803千円	-
	17.10	委託開発公募の新聞広告掲載	随意契約	1,354千円	-
	18.2	委託開発公募の新聞広告掲載	随意契約	1,302千円	-
	18.3	委託開発公募の新聞広告掲載	随意契約	1,242千円	-
	18.4	日刊工業新聞広告掲載	随意契約	1,575千円	-
	18.4	「JDream」の新聞広告及びパンフレット広告掲載	随意契約	1,680千円	-
(株)日刊工業新聞社	17.10	新技術説明会PR等作業	随意契約	3,293千円	-
	18.3	J-STOREリーフレット改訂・テクニカルアイのチラシ及びパンフレットの印刷	随意契約	1,417千円	-
	18.4	新技術説明会課題選定のためのアンケート調査	随意契約	2,806千円	-
(株)日経産業広告社	17.5	平成17年度戦略的創造研究推進事業研究提案募集広告(日経朝刊全国版)	随意契約	1,155千円	-
	18.3	先端H18研究開発課題募集広告掲載「日経産業広告社」	随意契約	2,836千円	-
(株)日経BP	17.12	大学見本市の開催準備及び運営	随意契約	77,998千円	-
	18.3	電子メール配信(日経BP社ターゲットメール)	随意契約	1,050千円	-
(株)日建設計	18.2	研究開発戦略センター・オフィス環境整備設計(家具・什器)及び監修業務	随意契約	1,575千円	-
(株)日鋼機械センター	17.7	入射器用可変インダクタ磁石の製作(237 医療用加速器チーム)	随意契約	11,791千円	-
(株)ニッコトラスト	17.6 外10回	厚生施設衛生管理業務	随意契約	1,276千円	-
(株)日新社	17.5	平成13年度終了報告書のCD作成及び印刷・製本	随意契約	1,268千円	-
	17.9	平成16年度戦略的創造研究推進事業(チーム型研究)における研究年報のCD-ROM作製及び発送業務	随意契約	1,323千円	-
(株)日鉄技術情報センター	17.5 外11回	特許検索及び文献検索(3)	随意契約	13,387千円	-
(株)ニッポンテクニカルサービス	17.7 外9回	特許検索及び文献検索(8)	随意契約	24,097千円	-
(株)日本アイデックス	17.5	SDI回答書の仕分け及び発送作業	随意契約	2,966千円	-
	17.5	JOIS/STN納品書等発送作業	随意契約	4,242千円	-
	17.5	オンライン/ユーザSDI回答書発送作業	随意契約	4,647千円	-
	18.1	一括請求書等発送作業	随意契約	2,811千円	-
(株)日本オプティカルシステム	18.4	非同軸光バラミット増幅器	随意契約	4,473千円	-
(株)日本経済社	18.4	技術移転事業の新聞広告掲載「西日本新聞」	随意契約	1,166千円	-
	18.4	技術移転事業の新聞広告掲載「北海道新聞」	随意契約	1,444千円	-
	18.4	技術移転事業の新聞広告掲載「中日新聞」	随意契約	2,721千円	-
	18.4	技術移転事業の新聞広告掲載「日本経済新聞」	随意契約	3,885千円	-
(株)日本セラテック	17.10	委託研究(平成17年度革新事業、(株)日本セラテック)	随意契約	30,000千円	-
(株)日本総合研究所	18.4	研究システム等に関する先行研究調査	随意契約	3,588千円	-
	18.4	バイオレオシミュレータ用プラットフォーム機能改良描画及びGUI機能追加業	随意契約	6,300千円	-
(株)日本テレビビデオ	17.7	相田ナノ空間プロジェクト研究成果映像記録の製作	随意契約	4,987千円	-
	18.1	「協調と制御」研究領域第3期生及び総集編研究成果ビデオ制作	随意契約	4,999千円	-
	18.1	「相互作用と賢さ」研究領域第3期生及び総集編研究成果ビデオ制作	随意契約	4,999千円	-
(株)日本能率協会総合研究所	17.6	「情報サービス(MDB)」の年間利用	随意契約	1,400千円	-
	18.4	集客向上のために特徴あるサービスを提供しているサイト調査	随意契約	1,365千円	-
(株)日本翻訳センター	17.6	外国語翻訳	随意契約	1,491千円	-
(株)日本リサーチセンター	18.3	鳥インフルエンザの不安に関する調査	随意契約	3,864千円	-
(株)日本旅行	17.8	未来館種子島他研修交通費等(七尾高校)	随意契約	3,229千円	-
	17.11	未来館つくば東大研修交通費等(熊本第二高校)	随意契約	2,160千円	-
	17.11	屋久島研修交通費等(立命館高校)	随意契約	2,146千円	-
(株)日本レーザー	18.4	インテンシファイドCCD検出器	随意契約	6,300千円	-
(株)日本ローパー	18.1	電子冷却型CCD検出器 一式	随意契約	4,936千円	-
	18.2	冷却型CCDカメラ	随意契約	3,132千円	-
	18.4	近赤外InGaAs検出器システム	随意契約	7,245千円	-
(株)ニューズウォッチ	17.10	WebTopサービス(NewsWatch/E-market)	随意契約	1,491千円	-
(株)ニューテック	18.3	大規模記憶・バックアップ装置(ニューテック製)一式	随意契約	4,095千円	-
(株)ニュートリノ	17.5	書籍代2005年外国雑誌(会議資料)購入	随意契約	3,133千円	-
	18.3	書籍代2006年外国雑誌(会議資料)購入	随意契約	6,762千円	-
(株)ネクスト	18.3	自動磁気細胞分離装置	随意契約	3,685千円	-
(株)ネットマークス	17.5 外11回	東京本部LAN機器保守	随意契約	3,339千円	-
	17.5 外11回	本部LAN機器保守	随意契約	2,047千円	-
(株)布	17.5	袋の制作業務(恋愛物語展)	随意契約	1,008千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
(株)乃村工藝社	17.6	サウンドホール等作製業務(恋愛物語展)	随意契約	1,596千円	-
	17.9	「恋愛物語」展示物撤収作業	随意契約	1,499千円	-
	17.10	展示物梱包作業(恋愛物語展)	随意契約	2,938千円	-
	18.3	フロンティア分野の新規展示製作工事(常設展示)	随意契約	48,442千円	-
	18.4	3D内視鏡体験装置の改造及び設置業務	随意契約	1,194千円	-
	18.4	特別企画展「脳!-内なる不思議の世界」に係る展示物製作業務	随意契約	11,500千円	-
(株)野村ビュア	18.2	委託研究契約(稲垣)	随意契約	1,950千円	-
(株)バークニールマージャパン	18.3	赤外ファイバー化学反応モニタリングシステム	随意契約	6,552千円	-
(株)ハーモニックドライブ・システムズ	18.4	ハーモニックドライブユニット	随意契約	3,360千円	-
(株)バイオエスベック	17.9	ゼータ電位・粒子径・分子量測定装置	随意契約	8,652千円	-
(株)バイオクロマト	17.8	平成17年度 技術加工(株)バイオクロマト	随意契約	3,000千円	-
(株)バイオシス	17.12	リアルタイムPCRシステム Applied Biosystems 一式	随意契約	4,601千円	-
(株)バイオタイト	18.2	映像コンテンツ制作「ソリGENSOのユニークな人々」(仮題)	随意契約	15,592千円	-
(株)バイオテック・ラボ	18.1	生体分子間相互作用解析システム 一式	随意契約	4,725千円	-
(株)ハイトン	17.11	サイエンスプラザ3階他什器購入	一般競争契約	4,939千円	93.1%
	17.12	東京本部別館2階什器購入	随意契約	1,958千円	-
	18.1	首席フェロ-用什器	随意契約	2,583千円	-
	18.3	東京本部審議役用什器購入	随意契約	2,391千円	-
	18.4	JSTホール什器購入等	一般競争契約	8,497千円	85.8%
(株)ハイネット	17.5	英文データ入出力作業	随意契約	5,831千円	-
(株)ハイボット	17.7	研究開発資金「バギ-車両・遠隔操作アームなどによる地雷探査除去支援システムの開発	随意契約	18,700千円	-
(株)バースクリエーション	18.1	グラフィック制作 施工業務[時間展 ポーランド]	随意契約	1,060千円	-
(株)バスカル	17.10	界面伝導デバイス作製装置 一式	一般競争契約	34,650千円	98.2%
	18.4	走査型反射高速電子線回折装置	随意契約	4,725千円	-
	18.4	試料基板加熱用レーザー	随意契約	5,460千円	-
(株)バストラル	17.9	「第2回 日中ワークショップ」の会場及びレセプション等の手配	随意契約	2,896千円	-
(株)初田製作所	18.3	開発費「ウォーターミスト厨房用自動消化ユニット」	随意契約	39,136千円	-
(株)発明通信社	17.6 外10回	特許検索及び文献検索(9)	随意契約	12,048千円	-
(株)パトリス	17.5 外11回	特許検索及び文献検索(7)	随意契約	25,704千円	-
	17.6	特許情報オンラインシステム(パトリス)の利用	随意契約	4,687千円	-
	18.3	J-STORE掲載特許の経過情報出力	随意契約	5,980千円	-
(株)ハナトラオプティクス	17.8	高出力半導体レーザー装置 一式	随意契約	3,202千円	-
(株)ハリアソテックロジスティクス	17.6	赤外線顕微鏡 一式	随意契約	4,798千円	-
(株)パレスホテル	17.7 外8回	会議室賃貸借	随意契約	6,842千円	-
	17.7 外8回	事務所賃貸借	随意契約	33,588千円	-
	17.10	パレスビル9階改修工事	随意契約	1,351千円	-
	17.10	パレスビル9階空調機増設工事	随意契約	2,811千円	-
(株)パワーブレイ	17.8	セッションマネージャ	随意契約	3,297千円	-
(株)阪急カーゴサービス	17.5 外11回	貨物運送業務契約(ラガ便)	随意契約	3,228千円	-
	17.5 外11回	貨物運送業務契約	随意契約	3,880千円	-
	17.6 外10回	東京本部とJST支所等の貨物の運送	随意契約	1,486千円	-
	17.6 外10回	宅配便の利用	随意契約	6,930千円	-
(株)ビー・エム北陸	17.6 外10回	建物管理及び清掃業務(ラガ 石川)	随意契約	9,660千円	-
(株)ビームトロン	18.1	液相材料供給システム 一式	随意契約	3,948千円	-
(株)ヒガシウエント	17.5	地域事業推進室事務所移転作業	随意契約	1,498千円	-
	17.11	国際室事務室移転作業	随意契約	1,470千円	-
(株)光コム研究所	17.6	開発費「光周波数コム発生器」	随意契約	32,329千円	-
	18.2	波長可変光源	随意契約	2,394千円	-
(株)ひかるアクリウム	17.5	「恋愛物語」展水槽工事業務	随意契約	1,543千円	-
(株)ピクス	18.1	映像制作業務[マスター]	随意契約	3,045千円	-
(株)美工堂	17.5	「恋愛物語」展印刷物製作業務	随意契約	1,102千円	-
(株)変化システム	17.5	統合計算化学ソフトウェアMOE	随意契約	2,625千円	-
	17.7	非経験的分子軌道法を用いた電子励起状態を計算する量子化学計算プログラム	随意契約	2,501千円	-
	17.7	非経験的分子軌道法を用いた電子励起状態を計算する量子化学計算プログラム	随意契約	2,704千円	-
	18.3	統合計算化学ソフトウェア MOE アカデミック向けライセンス	随意契約	2,625千円	-
(株)日立インフォメーションテクノロジー	17.5	産学官連携支援データシステム機能追加	随意契約	1,942千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	18.4	産学官連携支援データベース機能追加作業	随意契約	4,200千円	-
(株)日立システムアンドサービス	17.8	科学技術ポータルサイトプロタイプシステム用サーバ購入	随意契約	3,491千円	-
	17.10 外6回	「新経理システム用端末機器(クライアント)」の保守契約	随意契約	3,276千円	-
	18.4	JOIN- システム用ハードウェア購入	一般競争契約	8,321千円	84.3%
	18.4	クラス計算サーバ VT64 Oteron Silent Server4100 クラスシステム	一般競争契約	15,960千円	99.8%
	18.4	研究者情報データベースの構築	随意契約	11,812千円	-
(株)日立情報システムズ	17.12	特許管理システムデータ移行作業	随意契約	2,304千円	-
	17.12	知的財産管理システム購入	一般競争契約	19,425千円	97.4%
	18.4	MC5運用支援作業	随意契約	1,890千円	-
	18.4	MC5経費管理カスタマイズ 作業	随意契約	4,158千円	-
(株)日立製作所()	17.4	本部14階、東京本部7階PCの移設	随意契約	1,092千円	-
	17.5	平成17年度共同研究費(日立製作所)	随意契約	2,000千円	-
	17.5	研究開発支援総合ディレクトリ(ReaD)データ交換(データ提供)機能改造	随意契約	2,572千円	-
	17.6	生命情報統合検索システムの開発 文献連携支援システム	随意契約	7,192千円	-
	17.6	レイアウト変更に伴うパソコンの移設作業	随意契約	4,882千円	-
	17.6 外10回	文書管理システムハードソフト保守	随意契約	5,266千円	-
	17.6 外10回	多型情報データベースサーバの保守	随意契約	1,891千円	-
	17.7 外9回	多型情報解析サーバの保守	随意契約	30,366千円	-
	17.7	東京本部5,6,7,8,9階PCの移設	随意契約	7,245千円	-
	17.7	委託研究契約(川口)	随意契約	1,108千円	-
	17.7	委託研究契約(牧)	随意契約	4,288千円	-
	17.7	委託研究契約(牧)	随意契約	14,121千円	-
	17.7 外9回	多型情報データベースサーバ運用支援作業	随意契約	15,939千円	-
	17.8	委託研究契約(尾内)	随意契約	8,904千円	-
	17.8 外8回	原子力PAシステム用機器の賃貸借	随意契約	19,986千円	-
	17.8 外8回	情報発信・流通総合システム機器のハウジング	随意契約	89,992千円	-
	17.8	Oracleの保守契約	随意契約	5,110千円	-
	17.8	JDream Petit Dailyのクレジット決済サービスの運用	随意契約	2,268千円	-
	17.9	文献DB提供システム稼働維持支援作業	随意契約	23,562千円	-
	17.9	ReaD帳票出力機能改造	随意契約	5,817千円	-
	17.9	総合情報システム移行作業	随意契約	15,477千円	-
	17.10	テープドライブ 装置の増設	随意契約	1,995千円	-
	17.10	JDreamシステム機能拡張のための機器導入及び電源工事業	随意契約	5,999千円	-
	17.10	INOHシステムの入力データ作成支援システムの高度化	随意契約	6,429千円	-
	17.10 外6回	HapMap ミラーサーバ運用支援	随意契約	4,195千円	-
	17.10 外6回	文書管理システム運用支援	随意契約	5,670千円	-
	17.10 外6回	総合情報システム運用支援(日立)	随意契約	24,329千円	-
	17.10 外6回	HITAC電子計算機システムの賃貸借	随意契約	82,250千円	-
	17.11	ディスプレイ装置の移設作業	随意契約	1,254千円	-
	17.11	総合情報システム移行後の撤去作業	随意契約	1,999千円	-
	17.11	XSLT作成システム(プロタイプ)作業	随意契約	5,134千円	-
	17.11	東京本部3階PCの移設	随意契約	1,039千円	-
	17.11	平成17年度「原子力PAシステムNUCLENシステム移行作業」	随意契約	15,949千円	-
	17.11 外5回	BIRD関連サーバ運用支援	随意契約	24,066千円	-
	17.11	サブヘディング付き索引語に関わる文献管理システムの設計	随意契約	4,987千円	-
	18.1	委託研究契約((株)日立製作所(我妻バイオセンター長<六反チーム>))	随意契約	11,000千円	-
	18.1	研究開発支援総合ディレクトリ(ReaD)カテゴリ検索機能改造	随意契約	2,593千円	-
	18.1	固定資産管理システム機能修正	随意契約	2,625千円	-
	18.1	大規模辞書メンテナンスシステム開発	随意契約	14,437千円	-
	18.1	JDreamにおけるMEDELINファイル検索機能拡張対応	随意契約	4,353千円	-
	18.2 外2回	総合情報システム等の賃貸借	随意契約	391,937千円	-
	18.2	JDream機能拡張のための機器用メディア購入	随意契約	1,115千円	-
	18.3	心疾患領域入院/外来連携アプリケーション構築作業	随意契約	4,062千円	-
	18.3	診療情報解析アプリケーション構築作業	随意契約	5,077千円	-
	18.3	他院/他科連携アプリケーション構築作業	随意契約	6,092千円	-
	18.3	データ入力操作性・インターフェース向上作業	随意契約	7,615千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	18.3	糖尿病領域入院/外来連携アプリケーション構築作業	随意契約	10,154千円	-
	18.3	大規模辞書メンテナンスシステムに使用するテキストサーバの賃貸借	随意契約	1,265千円	-
	18.3	固定資産管理システム機能修正	随意契約	3,066千円	-
	18.3	文献管理システムの機能追加(メタデータを含む漢字二水対応)	随意契約	8,505千円	-
	18.3	情報編成システムの機能追加(メタデータを含む漢字二水対応)	随意契約	13,375千円	-
	18.3	AIP英文メタデータ取り込み対応	随意契約	2,971千円	-
	18.3	文献管理システム機能追加(書誌データ遡及対応)	随意契約	9,387千円	-
	18.3	文献管理システムの機能追加(サブヘディング機能等)	随意契約	11,602千円	-
	18.3	情報編成システム機能追加(未収録調査結果反映)	随意契約	15,876千円	-
	18.3	情報編成システム機能の追加(欠号時の発行年表示)	随意契約	1,995千円	-
	18.3	大規模辞書メンテナンスシステムの環境整備	随意契約	3,622千円	-
	18.3	大規模辞書メンテナンスシステムの統計機能開発	随意契約	7,633千円	-
	18.3	大規模辞書メンテナンスシステムの機能追加開発	随意契約	2,614千円	-
	18.3	機関名辞書メンテナンスシステムの開発	随意契約	14,385千円	-
	18.3	NUCLEN/ATOMICA統合検索機能の構築	随意契約	9,492千円	-
	18.4	データ相互運用性活用システム提供のためのサーバ導入作業	随意契約	1,050千円	-
	18.4	ReaD稼動維持支援作業	随意契約	7,444千円	-
	18.4	生命情報統合検索システムの開発 オログ情報追加	随意契約	15,256千円	-
	18.4	多型情報解析サーバ用RAID装置の購入	一般競争契約	2,814千円	99.6%
	18.4	用語管理システムに関する調査	随意契約	4,956千円	-
	18.4	ゲノムリテラシー講座機器の購入	一般競争契約	8,699千円	87.3%
	18.4	固定資産管理システムサポート	随意契約	2,184千円	-
	18.4	デジタル教材の開発 その「目で見てわかる化学平衡と物質の構成」(仮称)	随意契約	19,950千円	-
	18.7	提供支援システム郵送複写著作権課金に伴うエンハンス	随意契約	14,668千円	-
(株)日立ハイテクレーディング	17.11	顕微PL紫外可視光検出部 一式	随意契約	3,979千円	-
	18.4	ガス分析器	随意契約	2,310千円	-
(株)日立ハイテックロジクス	17.6	イオンスパッタ装置(E-1030型) 1式	随意契約	1,965千円	-
	17.8	カーボンナノチューブ単一電子素子構造評価装置 一式	随意契約	32,863千円	-
	17.8	透過電子顕微鏡用試料加熱ホルダ-の購入	一般競争契約	9,954千円	99.8%
	17.8	500MHz核磁気共鳴装置 一式	一般競争契約	45,360千円	99.8%
	17.9	SNPタイピング・DNA/RNA 定量解析システム	一般競争契約	51,030千円	100.0%
	17.10	電界放出形走査電子顕微鏡一式	随意契約	14,952千円	-
	18.1	紫外可視多角入射分解分光光度計	随意契約	8,784千円	-
	18.3	SNPタイピング作業	随意契約	2,782千円	-
	18.3	NMR付属装置	随意契約	4,569千円	-
	18.4	NMR磁石	一般競争契約	24,969千円	100%()
(株)日立メディコ	17.5	光トポグラフィ機能向上システム	随意契約	10,500千円	-
	17.7	マイクロフォーカスX線コンビームCT装置	一般競争契約	19,845千円	99.5%
	17.9	近赤外光脳機能計測装置	一般競争契約	31,710千円	99.7%
	17.9	近赤外光脳機能計測装置	一般競争契約	34,965千円	99.7%
	17.10	光トポグラフィ装置(ETG-100)用乳児用プローブ	随意契約	3,129千円	-
	18.2	脳機能解析システム STRATIS 2整備	随意契約	5,355千円	-
	18.2	光トポグラフィ装置 ETG-7000用乳児プローブ改造	随意契約	5,670千円	-
(株)ビッグアビリティ	17.8	「ドイツ年特別企画展」における英文和訳	随意契約	1,155千円	-
(株)美術出版社	17.8	MeSci Magazine第9号編集制作等業務	随意契約	4,418千円	-
	18.4	サイエンスガイドの改訂・増刷業務	随意契約	1,451千円	-
(株)ビヨンド・エルイスアイ	17.5	開発費「汎用指紋照合LSI」	随意契約	80,268千円	-
(株)ヒューコム	18.3	ネットワーク侵入検知システムの保守	随意契約	1,921千円	-
(株)ヒューマックス	17.4 外11回	重点研究支援協力員派遣事業費	随意契約	28,147千円	-
(株)ヒューリンクス	17.10	分子動力学計算ソフト 一式	随意契約	3,066千円	-
(株)ビルム	17.5	開発費「スタチンを用いた局所骨増加材」	随意契約	55,115千円	-
(株)ヒロセイ	17.7	蛍光ビ-ス検出システム	随意契約	7,324千円	-
	17.8	超高速自動細胞解析分取システム	一般競争契約	13,675千円	99.4%
	18.3	ゼータ電位・粒子径・分子量測定装置	一般競争契約	8,274千円	99.9%
	18.4	蛋白質精製システム	随意契約	7,649千円	-
(株)ピンポイントサービス	18.3	多重リスクコミュニケータ実用化準備プログラムの開発	随意契約	2,079千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
(株)ファースト	18.7	科学技術・理科教育のための革新的なデジタル教材内容修正作業(ID:cp0110)	随意契約	7,140千円	-
(株)ファルコンプリント	17.5	SCSカバー・タイムテーブルの印刷	随意契約	2,343千円	-
	17.7	印刷代 複写納品書 他3点	随意契約	1,231千円	-
	17.8	平成16年度デジタル教材活用授業事例集の作成	随意契約	1,533千円	-
	17.12	重点地域研究開発推進事業パンフレットのデザイン・版下作成および印刷	随意契約	1,396千円	-
	18.3	H18公募要領印刷・発送	随意契約	1,962千円	-
	18.4	PDFデータの出力及び整理作業	随意契約	1,233千円	-
(株)フィジोटেক	17.5	マルチチャンネルニューロンスパイク信号計測記録システム	随意契約	12,747千円	-
	17.8	マルチチャンネルレコーディングシステム	随意契約	3,412千円	-
	18.1	マルチチャンネルニューロンスパイク信号計測記録システム	随意契約	8,715千円	-
	18.2	神経細胞電気活動測定装置	随意契約	9,448千円	-
	18.4	パッチクランプデータ取得システム	随意契約	3,699千円	-
	18.4	マルチチャンネルニューロンスパイク信号計測記録システム	随意契約	8,557千円	-
	18.4	マルチチャンネルニューロンスパイク信号計測記録システム	随意契約	8,820千円	-
(株)フォニックラティス	17.8	委託研究(平成17年度革新事業(株)フォニックラティス)	随意契約	32,960千円	-
(株)フォロン	17.10	ハイスピードビデオカメラシステム	随意契約	11,550千円	-
(株)福島情報処理センター	17.12	表示装置及びその設置・設定工事「科学技術学習支援事業共同研究(郡山)」	随意契約	3,533千円	-
(株)フジクラ	17.7	開発費「大口径窒化アルミニウム単結晶の製造技術」	随意契約	138,692千円	-
	17.12	光ファイバ融着接続機	随意契約	4,305千円	-
(株)富士サービス	17.8	放射光実験用NW14放射線防護ハッチ 1式	一般競争契約	25,725千円	99.2%
(株)フジスタッフ	17.4 外11回	重点研究支援協力員派遣事業費	随意契約	44,383千円	-
(株)富士バイオメディクス	17.6	開発費「アミロロンセンサーを用いた癌の悪性度診断キット」	随意契約	82,761千円	-
(株)富士通アドバンスソリューションズ	18.3	ワークステーションCPU増設 一式	随意契約	3,748千円	-
(株)富士通岡山システムエンジニアリング	18.4	実証授業補助作業「科学技術学習支援事業共同研究(岡山)」	随意契約	1,470千円	-
(株)富士通九州システムエンジニアリング	17.10	遺伝子機能予測ツールの開発	随意契約	13,941千円	-
	18.2	遺伝子機能予測ツールの開発(2)	随意契約	27,972千円	-
	18.4	真核生物遺伝子のオルログ2項関係情報の作成	随意契約	7,318千円	-
	18.4	Ligand統合データベースアプリケーションシステムの改善	随意契約	13,608千円	-
(株)富士通ソフトウェアテクノロジーズ	18.3	数値・数式融合計算に基づくロバスト最適化及び可視化ツールのプログラムツール構築作業	随意契約	5,124千円	-
(株)富士通長野システムエンジニアリング	17.10	2項関係探索システムデータ作成表示機能の開発(4)	随意契約	9,607千円	-
	18.2	2項関係探索システムデータ作成表示機能の開発(5)	随意契約	18,847千円	-
	18.4	BRITEデータベース利用システムの開発	随意契約	9,576千円	-
(株)富士通ビジネスシステム	17.6	川口本部レイアウト変更に伴うLAN工事	随意契約	1,680千円	-
	17.8	導入一時費用一式	随意契約	1,034千円	-
	17.8	導入一時費用一式	随意契約	1,065千円	-
(株)フジミック	18.4	インターネットポット競技会運用	随意契約	1,018千円	-
(株)藤本理化	17.5	中央実験台等一式	一般競争契約	3,339千円	00%()
	17.6	大型低温恒温槽付回転式振とう培養機 一式	一般競争契約	5,428千円	100.0%
	17.7	共焦点レーザー顕微鏡 一式	一般競争契約	32,980千円	100.0%
	17.9	大型低温恒温槽付回転式振とう培養機 一式	一般競争契約	5,428千円	100.0%
	18.3	化学発光蛍光検出システム	随意契約	3,675千円	-
	18.3	実体蛍光顕微鏡	随意契約	4,228千円	-
	18.3	マルチハイブリダイゼーション処理装置	随意契約	4,280千円	-
(株)フジヤ	17.10	イノベーション・ジャパン2005-大学見本市への出展に関する作業(研究成果活用ガラスベース)	随意契約	1,365千円	-
	17.11	イノベーション・ジャパン2005-大学見本市への出展に関する作業	随意契約	4,903千円	-
(株)ブライト	17.5	グローブボックスシステム	随意契約	5,565千円	-
	18.1	有機溶媒精製装置	随意契約	4,189千円	-
(株)プライムインターナショナル	17.7	分野融合研究企画検討会運営作業	随意契約	1,449千円	-
	17.10	「第2回 日中ワークショップ」の開催支援業務	随意契約	4,881千円	-
	18.1	「第2回 日米 情報基盤保護におけるワークショップ」の開催支援業務	随意契約	2,401千円	-
	18.1	「ナノ・バーチャラボ」課題中間評価会 支援業務委託	随意契約	1,947千円	-
	18.3	アジア科学技術セミナーの運営業務	随意契約	14,174千円	-
	18.3	アジア科学技術フォーラムの運営業務	一般競争契約	10,108千円	88.6%
	18.3	業務委託「情報通信分野俯瞰WS・未来戦略WS「柔らかなIoT」運営業務	随意契約	5,855千円	-
	18.4	第2回「脳神経科学と倫理」ワークショップに関する準備、運営業務	随意契約	3,167千円	-
	18.4	第2回情報統計ワークショップに関する準備、運営業務	随意契約	3,734千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	18.4	「第5回日韓ハイオンフォマテイトレーニングコース」運営業務	随意契約	4,014千円	-
	18.4	第1回国際シンポジウム「脳科学を基調としたコホート研究」に関する準備、運営業務	随意契約	6,088千円	-
(株)プライムステーション	18.3	情報通信分野俯瞰WS 報告書の印刷	随意契約	1,081千円	-
(株)プラント	17.5 外11回	情報資料館の清掃業務	一般競争契約	7,717千円	84.1%
	17.5 外11回	情報資料館のビル管理業務	一般競争契約	20,700千円	78.7%
(株)ブランド・ジャパン	17.8	第4回JSTIT科学技術・理科教育シンポジウムの運営	一般競争契約	5,460千円	99.3%
(株)フルヤ金属	17.5 外11回	石英管式CZ装置賃貸借	随意契約	2,356千円	-
	17.5 外11回	強化Ir(イリジウム)製品部品形状をなすIr地金賃貸借	随意契約	5,034千円	-
	17.11	委託研究(平成17年度革新事業、㈱フルヤ金属)	随意契約	29,000千円	-
(株)ブレンティ	18.2	映像コンテンツ制作「科学医療フロントア(仮)」	随意契約	5,975千円	-
	18.3	映像コンテンツ制作「教えて、EC(エネルギー・コンサルタント)!(仮題)」	随意契約	15,598千円	-
	18.3	映像コンテンツ制作「U.H.O.フューチャーレスキュー-2061」(仮題)	随意契約	7,498千円	-
	18.3	映像コンテンツ制作「I.F.S story」(仮題)	随意契約	13,991千円	-
	18.3	映像コンテンツ制作「サイエンスで牧歌っちょ」(仮題)	随意契約	15,598千円	-
(株)プロ・デバイス	17.6	マルチプレックス定量PCR	一般競争契約	5,323千円	99.5%
	17.11	分光マイクロプロベトリ-ダ-	随意契約	2,499千円	-
	17.11	リアルタイムPCRシステム	随意契約	4,100千円	-
	17.12	マルチラベルカウター ARVOMx-fladシステム	随意契約	6,205千円	-
	18.3	蛋白マイクロアレイヤ-	随意契約	7,549千円	-
	18.4	グリーンベース	随意契約	3,570千円	-
	18.4	レーザーマイクロダイセクションシステム	一般競争契約	15,876千円	99.9%
(株)プロセス・レーシング研究所	17.7	新任階層別研修	随意契約	2,304千円	-
(株)プロテイン・エクスプレス	18.3	蛍光標識アミノ酸-tRNA連結体の生産試験	随意契約	4,998千円	-
(株)フロンティア・サイエンス	17.7	Applied Biosystems7500リアルタイムPCRシステム	一般競争契約	6,142千円	100.0%
(株)文化工房	17.9	映像コンテンツ制作「アスリート解体新書」	随意契約	4,961千円	-
	18.2	映像コンテンツ制作「地図物語-冒険と探求-」(仮題)	随意契約	11,970千円	-
	18.3	映像コンテンツ制作「日本学生科学賞」(仮題)	随意契約	1,397千円	-
	18.3	映像コンテンツ制作「科学と音楽の夕べ」	随意契約	1,228千円	-
	18.3	映像コンテンツ制作「第4回全国こども科学映像祭」(仮題)	随意契約	1,386千円	-
(株)ベストシステムズ	17.5	PCクラスタシステム追加	随意契約	7,192千円	-
	17.5	PCクラスタシステム	一般競争契約	33,495千円	99.7%
	18.4	クラスタワークステーション	随意契約	14,910千円	-
	18.4	PCクラスタシステム	一般競争契約	13,860千円	99.8%
	18.4	Orion Desktop System	随意契約	15,913千円	-
(株)ヘビームーン	17.12	映像投影システム一式の購入【MEGASTER】cosmos【暗やみの色】	随意契約	4,305千円	-
(株)豊喜工務店	17.6	ICORP膜機構プロジェクト「ヴァンタリーゼ 荒神口」基本設備及びその他工事」	随意契約	2,782千円	-
	18.3	ヴァンタリーゼ荒神口原状復帰工事	随意契約	4,672千円	-
	18.4	近畿地区発明センター改装	指名競争契約	45,958千円	91.4%
(株)ボギー	17.4 外11回	領域事務所賃借料	随意契約	5,328千円	-
(株)星の手帖社	17.6	「産学官連携ジャーナル」編集に関わる業務	随意契約	12,096千円	-
(株)ホリカワ粉体技術研究所	17.4	開発費「粒子界面構造制御による燃料電池低温作動セル」	随意契約	104,139千円	-
(株)ホッカ-ホレーション	17.6	開発費「レモン果皮発酵ホリフェノールの製造技術」	随意契約	41,479千円	-
(株)ホットライン	18.4	マニュアル製作	随意契約	1,785千円	-
(株)堀場製作所	17.5	蛍光分光光度計システム	随意契約	5,271千円	-
	17.8	極微光学特性測定システム 一式	一般競争契約	38,115千円	98.9%
	17.8	顕微ラマン分光ヘッドシステム 一式	随意契約	12,930千円	-
	18.1	地雷探査用NaI(Tl)シンチレータ(型式:2028WU3堀場製作所)	随意契約	3,570千円	-
	18.3	CCD検出器 一式	随意契約	4,935千円	-
	18.4	モノクロメータ及びCCD検出器 一式	随意契約	3,885千円	-
(株)ホロニクス	17.12	「新手法を導入したGTOPデータ-入構築のための解析・更新システム」の開発	随意契約	5,449千円	-
(株)毎日映画社	17.12	「機能と構成」領域第3期生及び総集編研究成果ビデオ制作	随意契約	4,998千円	-
(株)マイクロフェーズ	17.6	開発費「カーボンナノチューブ液相合成装置」	随意契約	50,524千円	-
(株)毎日広告社	17.6	SCの雑誌広告掲載「ニュートン」	一般競争契約	5,428千円	75.4%
	17.7	SCの雑誌広告掲載「ホビュ-サイエンス」	随意契約	2,091千円	-
	18.2	SCの新聞広告掲載「読売新聞」	随意契約	2,933千円	-
(株)毎日放送	18.3	メディア変遷における著作権管理の変化調査ならびに問題点の検討	随意契約	3,622千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
(株)増田医科器械	17.5	透過型電子顕微鏡用CCDカメラ	随意契約	3,988千円	-
	17.11	TEM用CCDカメラ用画像処理ソフト(ITEM)一式	随意契約	3,816千円	-
(株)松見科学計測	17.5	高速液体クロマトグラフ一式	随意契約	4,147千円	-
	17.5	高速液体クロマトグラフ一式	随意契約	6,000千円	-
	17.6	ガスクロマトグラフ 1式	随意契約	1,890千円	-
	17.6	分析液体クロマトグラフ 1式	随意契約	3,874千円	-
	17.6	ガスクロマトグラフ質量分析計 1式	随意契約	5,985千円	-
	18.1	ガスクロマトグラフ質量分析装置	随意契約	7,500千円	-
(株)丸新	17.10	JSTサテライト新潟 事務室OA707設置工事	随意契約	1,853千円	-
	17.10	JSTサテライト新潟 事務室用什器備品	随意契約	4,620千円	-
(株)マルニ	17.11	ナインプリント装置(位置合わせ装置付)	随意契約	2,425千円	-
(株)三井造船昭島研究所	17.9	委託研究(平成17年度 独創モデル化、(株)三井造船昭島研究所)	随意契約	20,700千円	-
(株)ミッシュインターナショナル	18.1	Software Radio / PENTEK製	随意契約	4,273千円	-
(株)三菱化学科学技術研究センター	17.8	委託研究契約(中村)	随意契約	4,793千円	-
	17.9	委託研究契約(中村)	随意契約	13,986千円	-
(株)三菱化学生命科学研究所	17.4	研究実施場所賃借料(瀬藤)	随意契約	6,675千円	-
	17.8	委託研究契約(長田)	随意契約	1,300千円	-
(株)三菱化学ヤトロン	18.1	委託研究契約(井福)	随意契約	2,015千円	-
(株)三菱総合研究所	17.5	ライナック用線量計算エンジンの開発	随意契約	8,400千円	-
	17.6	加速器ヘッド部計算システムの開発	随意契約	10,290千円	-
	17.6	ライナック用線量計算エンジンの試験	随意契約	3,675千円	-
	17.8 外8回	ゲーム解析ツールのwwwでの提供システムの運用管理	随意契約	12,600千円	-
	17.10	リスク特性等の観点からの安全法システムの研究	随意契約	5,250千円	-
	17.10	理数大好きモデル地域事業事前アンケート調査	随意契約	3,179千円	-
	17.11	データ相互運用性活用システムの開発	随意契約	8,589千円	-
	18.1	ゲーム解析ツール群の改良に関する調査およびプロタイプ開発	随意契約	8,610千円	-
	18.1	比較ゲームデータベースのゲーム情報更新・追加作業	随意契約	5,250千円	-
	18.3	情報セキュリティ関連法律に関する調査	随意契約	3,211千円	-
	18.3	緊急事態発生時の対応に関する調査業務	随意契約	15,109千円	-
	18.3	安全性法システム設計手法基礎調査	随意契約	16,275千円	-
	18.3	H17失敗学の構築と失敗学習型社会システムの提示	随意契約	16,500千円	-
	18.3	安全性に関わる社会問題解決のための知識体系構築(その5)	随意契約	17,237千円	-
	18.3	「高度情報社会におけるハザードマップ策定に関する調査検討フェーズ3」	随意契約	20,008千円	-
	18.3	INOシステムのオトログ言語化手法の設計・開発	随意契約	7,245千円	-
	18.3	「ライフサイエンスの基礎-生命の維持」教材の追加制作	随意契約	7,969千円	-
	18.3	委託研究(平成17年度革新事業、(株)三菱総合研究所)	随意契約	21,299千円	-
	18.3	ナノバイオテクノロジーロードマップ作成に係る調査	随意契約	7,665千円	-
	18.3	ヒト遺伝子基盤データベースの開発(その5)	随意契約	12,316千円	-
	18.3	ゲーム配列アライメントプログラムの開発(4)	随意契約	12,316千円	-
	18.4	比較ゲームデータベースの改良に関する調査	随意契約	6,814千円	-
	18.4	ジョブ管理機能の見直しによるゲーム解析ツール群の改良	随意契約	7,416千円	-
	18.4	委託開発制度変革の検討のための調査	随意契約	9,870千円	-
	18.4	遺伝子関連領域予測システム等の運用と調査	随意契約	13,524千円	-
	18.4	イノベーションと経済社会システムに関する調査	随意契約	13,587千円	-
	18.4	研究拠点形成型プログラム動向調査	随意契約	5,439千円	-
	18.4	SPP講座型学習活動及び教員研修の平成18年度1次募集に関する選考作業支援	随意契約	3,570千円	-
	18.5	ライナック用線量計算エンジンの改良	随意契約	7,000千円	-
(株)三宅工務店	17.11	浅田プロジェクト研究実施場所改修工事	随意契約	2,100千円	-
(株)ミユキ技研	17.9	高密度センサ脳波計測システム	一般競争契約	24,955千円	99.0%
	18.2	磁気刺激用コイル精密固定装置	随意契約	5,811千円	-
(株)美和製作所	17.6	ガス置換対応真空グローブボックス一台	随意契約	8,505千円	-
(株)ムトウ	18.4	大容量冷却遠心機	随意契約	3,290千円	-
(株)メイズ	18.3	共同運用:蛋白質多型DBの機能拡張	随意契約	2,940千円	-
(株)メイテック	17.5	干渉計測用ピエゾ微調機構一式	随意契約	2,709千円	-
	17.10	匿名化システム バージョン2開発	随意契約	11,970千円	-
	18.4	匿名化システム バージョン3開発	随意契約	6,090千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
(株)メディネット	17.10	委託研究(平成17年度革新事業、(株)メディネット)	随意契約	30,000千円	-
(株)マイインターゲート	18.4	電子ア-カイ用ゲ-タ変換(日本行動計量学会他)	随意契約	4,410千円	-
(株)メドジェル	17.8	委託研究(平成17年度 独創モデル化、(株)メドジェル)	随意契約	23,920千円	-
(株)免疫生物研究所	17.9 外7回	実験動物ブリーディング・維持管理業務(平成17年4月～平成18年3月)	随意契約	21,413千円	-
(株)モリテックス	17.11	委託研究(平成17年度革新事業、(株)モリテックス)	随意契約	25,700千円	-
(株)モンタージュ	18.2	「秩序と物性」研究領域第3期生及び総集編研究成果ビデオ制作	随意契約	4,998千円	-
(株)モンテシステム	17.8	脳波計測装置	一般競争契約	4,554千円	100.0%
	17.12	赤外線モーションカメラ	随意契約	3,990千円	-
	17.12	光学式行動解析システム	一般競争契約	61,740千円	94.1%
	18.2	サル行動実験用動作計測カメラ	随意契約	8,230千円	-
	18.3	眼球映像取り込み装置	随意契約	3,118千円	-
	18.3	急速眼球運動解析装置	随意契約	7,636千円	-
	18.4	動的行動観察解析システム	随意契約	9,812千円	-
(株)薬研社	17.7	マイクロインジェクションセット	随意契約	2,740千円	-
	18.3	リアルタイムPCR解析システム	随意契約	2,646千円	-
	18.4	インテリジェント倒立型顕微鏡	随意契約	4,985千円	-
(株)山形富士通	17.6	委託研究(平成17年度革新事業、(株)山形富士通)	随意契約	36,000千円	-
(株)山口商会	17.6	コンパクト型FC評価試験装置 一式	随意契約	4,455千円	-
(株)山孝ビル	17.4 外11回	PL事務所 賃借料	随意契約	1,953千円	-
	17.6 外9回	事務所賃借料	随意契約	1,486千円	-
(株)山武	18.3	東京本部各階ヘルメタ用FCU電子式温度調節器交換等作業	随意契約	2,572千円	-
(株)ヤマダ電機	17.10	パソコン及びプロジェクター「科学技術学習支援事業共同研究(青森)」	随意契約	3,431千円	-
(株)ヤマテコーポレーション	17.6	研究開発資金「バキ-車両・遠隔操作ア-ムなどによる地雷探査除去支援システムの開発」	随意契約	34,548千円	-
(株)大和速記情報センター	17.5	「産学官連携ジャーナル」取材、反訳及び要約に関する業務	随意契約	2,721千円	-
(株)ヤマハミュージック九州	17.5	自立型防音室	随意契約	2,551千円	-
(株)ユータック	17.9	マトリクス駆動装置 OMAD-100 試作 1式	随意契約	3,475千円	-
(株)ユーワークス	17.7	SoftwearPot用プロセストレスライブラリPTSPの仕様作成、実装、試験	随意契約	3,591千円	-
(株)ユニサイエンス	18.4	電動倒立型顕微鏡	随意契約	6,779千円	-
(株)ユニソク()	17.6	委託研究契約(長村)	随意契約	32,500千円	-
	17.9	状態密度評価装置 一式	随意契約	4,977千円	-
	17.10	オートコレレータ USP - 10 - O型	随意契約	2,310千円	-
	17.10	ポンブローブ過渡吸収分光測定装置一式	随意契約	15,750千円	-
	17.10	光学実験用高精度除振装置 USP - 15 - T型	随意契約	3,045千円	-
	17.12	波長変換装置 USP - 20 - W型	随意契約	12,999千円	-
	18.2	超高真空極低温走査トンネル顕微鏡システム用処理・導入室	随意契約	10,185千円	-
	18.2	USM1300型超低温磁場中UHV - STM用アタッチメント 一式	随意契約	5,218千円	-
	18.2	ナノ秒近赤外検出器 USP - 103 - 02HM型	随意契約	5,880千円	-
	18.3	強磁場印加用超伝導マグネットシステム一式	随意契約	7,644千円	-
	18.3	SPM1000コントローラシステム	随意契約	8,023千円	-
	18.3	発光測定装置 一式	随意契約	5,071千円	-
	18.3	SPMヘッド USS - 9801H - S1型	随意契約	3,034千円	-
(株)ユニバーサルシステムズ	17.10	熱処理分析装置	随意契約	4,985千円	-
	17.10	薄膜作成装置	随意契約	14,957千円	-
	18.4	マグネトンスパッタース	随意契約	2,759千円	-
(株)吉田電子技研	17.7	平成17年度 技術加工(株)吉田電子技研)	随意契約	3,700千円	-
(株)読売新聞	17.11	企画展「脳の世界展」協同制作分担金	随意契約	21,000千円	-
	18.4	第49回日本学生科学賞に係る運営実施業	随意契約	23,111千円	-
(株)読売旅行	18.4	県立高岡高 日本科学未来館他研修交通費等	随意契約	1,645千円	-
(株)ライク	17.6	開発費「低温・高速スパッタリング成膜装置」	随意契約	169,800千円	-
(株)ライツスケール	18.4	デジタルコンテンツ製作・配信業務(マスター)	随意契約	1,470千円	-
(株)ラボ	17.5	超高解像度デジタルカメラシステム一式	随意契約	2,226千円	-
	17.6	飛行時間型質量分析装置Ultraflex - RB用プロテオーム解析システム 一式	随意契約	2,835千円	-
	17.7	CO2インキュベータ 一式	一般競争契約	13,696千円	99.9%
	18.3	水平ローター	随意契約	2,124千円	-
	18.3	画像解析装置 一式	随意契約	3,094千円	-
(株)ラボエイド	18.2	Applied Biosystems 3130 - N ジェネティックアナライザー	一般競争契約	10,132千円	99.8%

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
(株)ラング	17.8	平成17年度 技術加工(機アング)	随意契約	3,000千円	-
(株)リガク	17.6	X線回折装置アタッチメント2次元高速検出器 一式	随意契約	3,360千円	-
	17.6	試料吹き付け低温装置(窒素抽出型) 一式	随意契約	6,300千円	-
	18.1	動的光散乱分子サイズ測定装置	随意契約	6,611千円	-
	18.1	単結晶構造解析用X線発生装置	随意契約	13,986千円	-
	18.1	試料吹付低温装置(Heガス対応)GN2AW/CGD-2	随意契約	7,497千円	-
	18.1	自動X線回折装置/RINT2200/PC/リガク	随意契約	7,192千円	-
	18.2	Cu,Cr特性X線切り替え光学系システム	一般競争契約	31,998千円	100.0%
	18.3	インフレーション小角アタッチメント	随意契約	3,780千円	-
	18.3	水蒸気発生装置の購入(142 皮膚再生粒子チーム)	随意契約	2,478千円	-
	18.4	試料高温装置 一式	随意契約	3,444千円	-
(株)リクルート()	17.12	平成19年度新卒採用職員募集情報提供インターネットサービス	随意契約	3,679千円	-
	18.3	平成18年度中途採用職員募集情報提供インターネットサービス	随意契約	1,722千円	-
(株)リクルートマネージメントソリューションズ	17.5	平成18年度新卒職員採用試験(総合検査及び英語検査)	随意契約	1,789千円	-
	17.6	平成17年度中途職員採用試験(総合検査及び英語検査)	随意契約	2,818千円	-
	17.10	「新人事制度ガイダンス」の実施	随意契約	2,520千円	-
	17.10	評価制度の設計と運用	随意契約	8,925千円	-
	17.11	平成17年度中途職員採用試験(3回目)(総合検査及び英語検査)	随意契約	1,377千円	-
	17.11	新人事制度にかかる評価者研修	随意契約	7,512千円	-
	18.2	新人事制度にかかるハンドブック作成	随意契約	1,260千円	-
	18.3	評価にかかる管理職向け研修	随意契約	7,560千円	-
	18.3	プラザ事業における科学技術コーディネーター業務の評価システムの運用支援	随意契約	1,785千円	-
	18.4	任期付職員への人事評価制度導入等に関する支援業務	随意契約	4,300千円	-
	18.4	e-ラーニングを活用した新人事制度の定着支援	随意契約	1,920千円	-
(株)理経	18.3	ハイパフォーマンス・コンピュータ 一式	随意契約	5,481千円	-
(株)理研社	17.10	光学用液体ヘリウムクライオスタット 一式	随意契約	4,326千円	-
	17.12	光学測定用液体ヘリウムフリークライオスタット	随意契約	14,280千円	-
(株)リコー()()	17.5 外11回	カー複写機賃貸借保守契約	随意契約	2,485千円	-
	17.5 外11回	複写機(リコー)の賃貸借及び保守契約	随意契約	1,023千円	-
	17.5 外11回	複写機の保守及び消耗品の供給	随意契約	1,184千円	-
	17.6 外10回	複写機の賃貸借保守契約	随意契約	1,434千円	-
	17.6 外10回	カー複写機賃貸借保守契約	随意契約	2,383千円	-
	17.8 外8回	カー複写機保守契約	随意契約	1,289千円	-
	18.4	H17年度 特許関連書類の電子ファイル化作業	随意契約	1,575千円	-
(株)リバース	17.5 外11回	動物関連廃棄物にかかる収集運搬及び処分	随意契約	3,675千円	-
(株)リボミック	17.11	委託研究契約(藤原)	随意契約	94,160千円	-
(株)琉球リース	17.5 外11回	ネットワーク関連機器(SINET接続用)の賃貸借	随意契約	1,909千円	-
(株)琉球バイオソース開発	17.6	開発費「バガスを利用した機能性食物繊維」	随意契約	34,168千円	-
(株)リンクス	18.4	ロボット制御用実時間制御システム	随意契約	3,349千円	-
(株)ルミネックス	17.8	へき開装置(スクライパー・プレーカー)	随意契約	15,941千円	-
(株)レイテック	17.5 外11回	特許検索及び文献検索(6)	随意契約	25,704千円	-
	18.3	特許出願支援制度に基づく特許の目利き業務	随意契約	13,965千円	-
(株)レスカ	17.6	合金膜水素透過速度評価装置	随意契約	4,777千円	-
	18.2	超薄膜スクラッチ試験機の購入(347 融合性骨修復材料チーム)	随意契約	6,641千円	-
(株)レピックグローバル	18.4	センシング領域HP製作	随意契約	1,281千円	-
	18.4	マルチシミュレーション領域HP製作	随意契約	1,558千円	-
(株)ワーカム北海道	17.7	平成17年度 技術加工(機ワーカム北海道)	随意契約	3,000千円	-
(株)ワイズラブ	18.3	小型回転翼機用汎用制御盤	随意契約	4,935千円	-
(株)リオ・コーポレーション	17.6	パ・チャル科学館コンテンツのLOM付与	随意契約	5,092千円	-
(株)若洲	17.5 外11回	出版物等の倉庫賃貸借及び発送作業	随意契約	13,882千円	-
(株)和科盛商会	18.3	パーソナル共焦点レーザー走査顕微鏡 一式	一般競争契約	15,540千円	99.8%
(株)ワコム製作所	18.3	開発費「低誘電率BCN膜成膜装置」	随意契約	26,730千円	-
(株)ワコム電創	17.5	開発費「低誘電率BCN膜成膜装置」	随意契約	37,466千円	-
AOV(株)	17.8	薄膜材料形成装置 一式	随意契約	15,330千円	-
JFEア・ボンラス(株)	18.3	Think研究C棟低温室工事	随意契約	4,095千円	-
	18.3	Think研究C棟恒温室工事	随意契約	4,830千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	18.3	オートサンプリングインジェクタシステム	随意契約	3,038千円	-
	18.3	発光画像撮影装置システム	随意契約	3,424千円	-
	18.3	微量生体成分分析システム	随意契約	4,715千円	-
旭化成アマダス(株)	17.5 外11回	文献データベース作成	随意契約	156,180千円	-
	17.5 外11回	データ整備(物索)	随意契約	6,520千円	-
	17.5 外11回	NAISS用PCの賃貸借料	随意契約	1,052千円	-
	17.5 外11回	文献データベース作成に関する情報利用料	随意契約	26,118千円	-
	17.10	MeSH用語とシソーラス用語の同義語整備作業	随意契約	2,572千円	-
旭化成ファインケム(株)	18.3	(R,R)-シクロヘキサ-1,2-ビスヒドロキシルアミン塩酸塩 製造	随意契約	14,962千円	-
旭テクネイオン(株)	18.3	フォトダイオードアレイ検出器	随意契約	3,738千円	-
アサヒビール(株)	18.3	開発費「ホップ由来の機能性ポリフェノール」	随意契約	46,844千円	-
旭光通商(株)	17.7	二次元イメージ・クロロフィル蛍光測定器	随意契約	3,700千円	-
アサヒビジネス(株)	17.9	科学学習意識調査アンケート報告書の印刷と発送	随意契約	1,528千円	-
	17.10	原子カシステム研究開発事業平成17年度研究開発課題提案書コピー及び発送業務	随意契約	1,417千円	-
	17.12	研究開発戦略センター グラフィック・マニュアル作成	随意契約	1,995千円	-
	18.3	平成17年度科学技術振興調整費評価報告書の印刷	随意契約	1,690千円	-
	18.3	研究開発戦略センター パンフレット改訂・印刷	随意契約	1,260千円	-
	18.4	審査WG資料の複製作業	随意契約	4,318千円	-
	18.4	独自の展示展開事業ダイジェスト版及び公募要領の印刷と発送作業	随意契約	2,294千円	-
朝日不動産管理(株)	17.4 外11回	領域事務所賃借料	随意契約	3,914千円	-
アジガル・ファインテック(株)	18.4	湿式微粉砕分散機 一式	随意契約	5,250千円	-
アジレント・テクノロジー(株)	17.5	オシロスコープ	随意契約	3,239千円	-
	17.5	サンプリングオシロスコープ	随意契約	4,066千円	-
	17.5	プレジジョン・半導体パラメータアナライザ	随意契約	4,988千円	-
	17.5	パルス発生装置	随意契約	2,089千円	-
	17.6	半導体パラメータアナライザ(4155C) 1式	随意契約	3,924千円	-
	17.6	光オシロスコープ	随意契約	5,051千円	-
	17.6	マイクロ波信号発生装置	随意契約	11,193千円	-
	17.7	半導体デバイス特性評価装置	随意契約	5,034千円	-
	17.7	半導体パラメータアナライザ 一式	随意契約	3,924千円	-
	17.7	パルスパターンジェネレータの購入	随意契約	5,949千円	-
	17.8	RFネットワーク/スペクトラム/インピーダンスアナライザ	随意契約	3,623千円	-
	17.8	パルス/パターン発生器 一式	随意契約	2,263千円	-
	17.10	高速オシロスコープ	随意契約	11,548千円	-
	17.11	半導体パラメータアナライザ(4155C)	随意契約	4,314千円	-
	17.12	半導体デバイスアナライザ 一式	随意契約	3,999千円	-
	17.12	スペクトルアナライザ 二式	随意契約	3,828千円	-
	18.1	精密半導体パラメータアナライザ 一式	随意契約	4,570千円	-
	18.2	雑音指数アナライザ 一式	随意契約	2,968千円	-
	18.2	広帯域オシロスコープ	随意契約	4,431千円	-
	18.3	マイクロ波信号発生器	随意契約	3,220千円	-
	18.3	アナログ信号発生器	随意契約	4,819千円	-
	18.3	パルス・パターン発生器	随意契約	5,228千円	-
	18.3	波長可変光源	随意契約	7,376千円	-
	18.3	パルスジェネレータ Agilent Technologies社製 81134A 一式	随意契約	5,949千円	-
	18.3	ベクトル信号発生器 一式	随意契約	7,245千円	-
	18.3	電流電圧特性測定装置 1式	随意契約	3,513千円	-
	18.3	スペクトルアナライザ Agilent Technologies社製 E4448A 一式	随意契約	9,322千円	-
	18.3	伝送特性解析装置	随意契約	6,034千円	-
	18.4	ネットワークアナライザ Agilent Technologies社製 E8364B 一式	随意契約	15,935千円	-
	18.4	タイミング検証用ロジックアナライザ	随意契約	9,480千円	-
	18.4	プロトコルアナライザ 一式	随意契約	3,000千円	-
アステック(株)	17.5	マイクロ波合成システムDiscoverBenchMate	随意契約	3,226千円	-
	17.7	マイクロ波フォーカスド化学合成システム	随意契約	3,291千円	-
	18.3	LT-STM用ソフトウェア 一式	随意契約	3,276千円	-
	18.4	マイクロ波フォーカスドLibertyペプチド合成システム	随意契約	8,383千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
アップルコンピュータ(株)	17.5	Macintoshコンピュータシステム	随意契約	2,254千円	-
アペ科学(株)	17.9	同時計測用ファイバセット	一般競争契約	6,772千円	99.3%
アデコ(株)	17.4 外11回	重点研究支援協力員派遣事業費	随意契約	490,382千円	-
アトー(株)	17.12	委託研究「生体酸化ストレスの簡易モニタリング技術の開発」	随意契約	1,000千円	-
アドバンスソフト(株)	17.5	モデル内殻ポテンシャル計算ルーチンの実装	随意契約	4,935千円	-
	17.5	分子物性値計算手法の実装	随意契約	4,935千円	-
	17.8	委託研究契約(望月)	随意契約	21,725千円	-
	17.11	生体高分子のための密度汎関数法(DFT)プログラム開発	随意契約	4,830千円	-
アドバンスシステムズ(株)	17.8	フル-エンシ音響シミュレーションシステム	随意契約	8,295千円	-
	18.4	3次元運動計測システム OPTOTRAK CERTUS 基本システム(c-type)	随意契約	6,854千円	-
アドバンス工業(株)	17.12	平成17年度 技術加工(アドバンス工業株)	随意契約	3,300千円	-
アドバンテック東洋(株)	18.3	真空紫外光露光装置 一式	随意契約	3,433千円	-
荒木電機工業(株)	18.2	デジタルオシロスコープ	随意契約	2,499千円	-
アリオス(株)	18.3	多元真空蒸着装置	随意契約	10,185千円	-
アルバック・ファイ(株)	18.4	トライバースコープ用電動X-Y-Z軸ステージ	随意契約	2,310千円	-
	18.4	トライバースコープ用CCDカメラシステム	随意契約	2,625千円	-
	18.4	トライバースコープ用アクティブ除振台	随意契約	3,255千円	-
アルバックイーエス(株)	17.11	クラスター蒸着装置移設	随意契約	2,999千円	-
	18.4	真空蒸着装置	随意契約	2,887千円	-
アルバックテクノ(株)	17.12	レーザーフラッシュ法熱定数測定装置 一式	随意契約	8,883千円	-
	18.2	熱定数測定装置用高温真空加熱装置 一式	随意契約	3,990千円	-
アルファコンピュータ(株)	17.5	ファイルサーバー一式	一般競争契約	8,295千円	96.0%
	18.4	質量スペクトルデータ-ス公開用サーバの購入	一般競争契約	11,676千円	86.1%
アルファ科学(株)	18.1	ジェネティックアナライザ ABI PRISM 310	一般競争契約	5,134千円	99.9%
	18.1	分光蛍光光度計	随意契約	3,249千円	-
アロカ(株)	17.4	開発費「全方向性ガンマ線検出器」	随意契約	30,345千円	-
	18.2	マルチハイブリダイゼーション処理装置	随意契約	5,985千円	-
アソソフトジャパン(株)	18.3	3次元有限要素法電磁界解析ソフトウェア 一式	随意契約	5,019千円	-
アンテナハウス(株)	17.9	INOHサーバシステムの機能拡張	随意契約	11,781千円	-
	18.3	INOHクライアントシステムの機能拡張	随意契約	11,497千円	-
アンリツ(株)	17.5	委託研究(平成17年度革新事業、アンリツ株)	随意契約	42,000千円	-
	17.11	ハンドヘルドネットワークアナライザ / SM6223 HANDHELD VNA	随意契約	5,985千円	-
	17.12	信号誤り率測定システム	随意契約	13,072千円	-
	18.2	パルスパターン発生器	随意契約	5,775千円	-
	18.3	ネットワークパフォーマンステスタ	随意契約	6,762千円	-
家田化学(株)	18.4	リアルタイム定量PCRシステム	随意契約	3,940千円	-
	18.4	倒立型顕微鏡システム	随意契約	13,971千円	-
	18.4	Ri標識化合物注入・細胞間動態イメージングシステム	一般競争契約	13,579千円	99.2%
家田化学薬品(株)	17.5	スタンダード電動顕微鏡	随意契約	4,548千円	-
池上通信機(株)	17.8	運行・送信監視システム導入	随意契約	3,499千円	-
石井ビル管理(株)	17.7 外9回	建物管理及び清掃業務(プラザ宮城)	随意契約	7,283千円	-
石川島播磨重工業(株)	17.7	委託研究(平成17年度革新事業、石川島播磨重工業株)	随意契約	35,000千円	-
石川通商(株)	17.4 外11回	PL事務所 賃借料	随意契約	4,462千円	-
石川テレビ電業(株)	17.12	DELL パソコン Precision670 ミニタワーシャーシ・パッケージ 一式	随意契約	2,786千円	-
	17.12	アドビ CreativeSuite2premium Win 他	随意契約	3,150千円	-
五鈴精工硝子(株)	17.8	開発費「紫外光シャープカットレンズアレイの製造技術」	随意契約	18,398千円	-
	17.9	委託研究(平成17年度革新事業、五鈴精工硝子株)	随意契約	36,960千円	-
伊藤忠テクノサイエンス(株)	17.6	ReaDデータベース、メールサーバ保守	随意契約	3,544千円	-
	17.7	情報発信・流通総合システム機器の保守	随意契約	92,069千円	-
	17.7	二項関係サーバ(Sun Fire 3800クラス構成)の保守	随意契約	3,036千円	-
	17.7	顧客認証システム及び予稿集全文DB運用サーバ保守	随意契約	5,503千円	-
	17.12	J-STAGE機器設置に関する設備調査	随意契約	7,560千円	-
	18.3	J-STAGEバックアップソフト更新作業	随意契約	1,806千円	-
伊勢久(株)	18.2	Imaging System、型式VersaDoc4000 TK083	一般競争契約	6,195千円	98.3%
稲畑産業(株)	18.3	プラズマ処理装置 一式	随意契約	9,738千円	-
井原水産(株)	17.9	委託研究(平成17年度 独創モデル化、井原水産株)	随意契約	24,600千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
医療電子精工(株)	17.6	開発費「C型肝炎高周波加温治療装置」	随意契約	40,000千円	-
岩谷産業(株)	18.1	電気測定用ミニスタックノ 岩谷瓦斯	随意契約	3,541千円	-
	18.4	低振動光学測定用極低温冷却装置 一式	随意契約	4,830千円	-
インターメディア(株)	17.5 外11回	英文データベース入力作業	随意契約	16,415千円	-
	17.5 外11回	文献データベース作成	随意契約	46,372千円	-
インテック・ウェブ・アンド・ゲム・インフォマティクス(株)	17.5 外11回	多型情報蓄積サーバの運用管理	随意契約	5,770千円	-
	17.5 外11回	一塩基多型情報データベースの運用管理	随意契約	12,839千円	-
	17.10	多型情報データベース構築の拡張・改良	随意契約	8,809千円	-
	17.10	INOシステムのためのシグナル伝達データ抽出	随意契約	2,583千円	-
	17.11	委託研究契約(インテック・ウェブ・アンド・ゲム・インフォマティクス株式会社)	随意契約	35,000千円	-
	17.12	多型情報データベースソク機能強化システムの開発	随意契約	11,550千円	-
	18.1	脂質構造分子およびARMソフトウェア構造分子のID番号付け作業	随意契約	2,997千円	-
	18.4	RSS関連機能の調査と多型情報データベースへの導入開発	随意契約	3,066千円	-
	18.4	遺伝子破壊株イメージングWWWサーバソフトウェアの開発(2)	随意契約	2,995千円	-
インフォコム(株)	17.7	研究者人材データベースシステム改造	随意契約	19,404千円	-
	17.10 外6回	JREC-IN稼働維持支援作業	随意契約	4,403千円	-
	18.3	研究者人材データベース(JREC-IN)セキュリティ機能改造	随意契約	9,765千円	-
インフォレーダー(株)	17.5	2005年外国逐次刊行物の購入Yグループ後払	随意契約	2,441千円	-
	18.2	書籍代 2006年外国逐次刊行物の購入 Xグループ前払	随意契約	7,195千円	-
	18.2	書籍代 2006年外国逐次刊行物の購入 Yグループ前払	随意契約	15,297千円	-
	18.3	書籍代 2005年外国逐次刊行物の購入Yグループ	随意契約	1,751千円	-
	18.4	書籍代 2006年外国逐次刊行物の購入 Yグループ後払	随意契約	2,345千円	-
	18.4	書籍代 2006年外国逐次刊行物の購入Xグループ前払い分(第二次発)	随意契約	6,896千円	-
ヴイストーン(株)	18.1	Robovie-MSキット他大阪科学技術館向け「地域科学館連携支援事業」用物品の購入	随意契約	6,814千円	-
ウィルワン(株)	17.7	平成16年度サイエンスチャンネル事業に関する調査	随意契約	5,998千円	-
	17.7	平成16年度サイエンスチャンネル事業における原子力関連番組に関する調査	随意契約	5,998千円	-
栄研化学(株)	17.5	委託研究(平成17年度革新事業、栄研化学(株))	随意契約	38,000千円	-
英弘精機(株)	18.3	レオメータ MARS	随意契約	4,980千円	-
エイチアールディ(株)	17.8	真空溶解炉	一般競争契約	13,335千円	84.8%
イーザイ(株)	17.11	委託研究(平成17年度革新事業、イーザイ(株))	随意契約	30,000千円	-
	17.11	委託研究契約(小田)	随意契約	19,500千円	-
エーテック(株)	18.3	共同運用:生体水素水和水DBシステム改良	随意契約	2,572千円	-
イクセルテクノロジー(株)	18.2	パルスコンプレッサー モデル:Femto Control / 700930	随意契約	2,693千円	-
	18.3	顕微鏡用オートコレクター CARPE	随意契約	2,976千円	-
江崎グリコ(株)	17.11	委託研究(平成17年度革新事業、江崎グリコ(株))	随意契約	29,000千円	-
エアアイ・ナノテクノロジー(株)	17.5	差動排気システム1式	随意契約	6,300千円	-
	17.11	環境制御型プローブ顕微鏡 一式	随意契約	13,965千円	-
	18.2	環境制御型プローブ顕微鏡用加熱・冷却ステージシステム 一式	随意契約	6,031千円	-
	18.4	同時測定用DSC 1式	随意契約	3,360千円	-
エスエムジー(株)	17.12	アプリケーションサーバ評価システム・メモ部分のプログラム仕様作成とソフトウェア開発	随意契約	9,100千円	-
エックスバイオ(株)	18.3	マイクロプレートリーダー	随意契約	4,228千円	-
イデストムジャパン(株)	17.9	遺伝子改変動物飼育システム(飼育ラック追加)の購入	随意契約	92,347千円	-
イク・イクキャット(株)	18.4	メタノール水蒸気改質触媒の試作試験	随意契約	9,975千円	-
エヌ・イー・リース(株)	17.4 外11回	事務所賃借料	随意契約	3,000千円	-
イク・ティ・ティ・インフラネット(株)	18.3	開発費「光ファイバセンシングによる海底地震観測システム」	随意契約	80,000千円	-
イク・ティ・ティ・リース(株)	17.5 外11回	研究室什器類借上げ	随意契約	1,194千円	-
	17.6 外10回	カー複合機のリース及び保守(IRC3220N)(年間契約)	随意契約	2,307千円	-
	17.7 外9回	任期付雇用者用PC賃借(追加)	随意契約	3,040千円	-
	17.7 外9回	カーコピー機賃借及び保守	随意契約	4,414千円	-
	17.7 外9回	ReaD用機材の賃借(3)	随意契約	14,254千円	-
イク・ティ・ティ・リゾナント(株)	18.3	SPOC番組を題材としたWeblogコミュニケーション実験	随意契約	3,465千円	-
荏原実業(株)	18.4	オゾンガス発生装置	随意契約	4,987千円	-
IFソリューションズ(株)	17.9 外6回	研究開発実施場所の賃借(350 シュガ-チップチーム)	随意契約	3,565千円	-
イー・アール・アイ スタッフサービス(株)	17.4 外11回	重点研究支援協力員派遣事業費	随意契約	21,976千円	-
大木理工機材(株)	18.2	ケミカル撮影装置 LIGHT-CAPTURE 一式	随意契約	2,608千円	-
大塚化学(株)	17.5	委託研究(平成17年度革新事業、大塚化学(株))	随意契約	25,000千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
大塚器械(株)	17.7	高速大容量冷却遠心機	随意契約	2,835千円	-
	18.3	ﾌﾞﾚｯﾄﾞ 冷蔵室	随意契約	2,383千円	-
	18.3	化学発光画像解析システム	随意契約	4,371千円	-
沖電気工業(株)	17.5 外11回	電話交換機の賃貸借二式	随意契約	16,603千円	-
	17.5 外11回	東京本部PBX保守	随意契約	1,434千円	-
	18.3	東京本部多機能電話機購入	随意契約	1,859千円	-
暁電気(株)	17.7	科学技術連携施策群支援業務室開設に伴う電気設備工事(その1)	随意契約	2,520千円	-
尾崎理化(株)	18.1	迅速凍結マイクロシステムの購入(142 皮膚再生粒子チーム)	随意契約	3,448千円	-
オザワ科学(株)	17.7	超精細大画像変換ソフトウェア 一式	随意契約	2,100千円	-
	17.10	電気化学測定システム 一式	随意契約	2,730千円	-
	18.2	分離用小形超遠心機 一式	随意契約	2,667千円	-
小田急不動産(株)	17.4 外11回	領域事務所賃借料	随意契約	6,203千円	-
	17.4 外11回	領域事務所賃借料	随意契約	6,203千円	-
オックスフォード・インストルメンツ(株)	17.7	温度可変インサート 一式	随意契約	2,715千円	-
	17.10	希釈冷凍機用温度・ガス自動制御システム 一式	随意契約	15,540千円	-
	17.12	磁気光学測定用超電導マグネットシステム	随意契約	12,169千円	-
	17.12	顕微測定用低温装置 一式	随意契約	4,966千円	-
	18.1	希釈冷凍機インサート 一式	随意契約	8,001千円	-
	18.1	3Heクライオスタットシステム	随意契約	9,929千円	-
	18.2	無冷媒ヘリウム3冷凍機	随意契約	11,615千円	-
	18.3	ナノスピノフォトニクス計測用スプリットペアマグネットシステム	随意契約	8,889千円	-
	18.3	MicrostatHires(サファイアー)システム 一式	随意契約	5,460千円	-
	18.3	希釈冷凍装置(インサートシステム)購入	随意契約	7,350千円	-
	18.3	希釈冷凍機システム購入	随意契約	13,965千円	-
	18.4	ESR用クライオスタットシステム	随意契約	4,899千円	-
小原医科産業(株)	17.7	行動実験用防音室	随意契約	8,305千円	-
	18.2	驚愕反応実験装置 マウス用	随意契約	2,352千円	-
	18.2	アクティビティセンサーシステム マウス12ケージ用	随意契約	2,772千円	-
	18.2	コンテクシャルラーニング実験装置 マウス用	随意契約	2,709千円	-
	18.2	8方向放射状迷路 マウス用	随意契約	3,066千円	-
オプトシリウス(株)	17.12	反射分光用近赤外ファイバ分光システム 一式	随意契約	2,013千円	-
オムロン(株)()	17.6	委託契約研究(青山)	随意契約	7,410千円	-
	17.11	委託研究契約(青山)	随意契約	110,890千円	-
オムロンソフトウェア(株)	17.5	委託研究(平成17年度革新事業、オムロンソフトウェア株)	随意契約	26,400千円	-
オリエンタル酵母工業(株)	17.5 外11回	ノックアウトマウスの委託飼育・繁殖一式	随意契約	31,500千円	-
	17.5 外11回	遺伝子改変マウスのSPF化及び飼育管理業務	随意契約	4,987千円	-
	17.6 外10回	ノックアウトマウスの委託飼育・繁殖(SPF飼育費用)	随意契約	28,350千円	-
	17.7 外9回	遺伝子改変・変異マウスの飼育管理業務	随意契約	11,340千円	-
オリンパス(株)	17.5	伊東チーム(オリンパス株式会社分委託費)	随意契約	158,730千円	-
片岡薬品(株)	17.8	加マグファイシステム	一般競争契約	7,890千円	99.4%
片山化学工業(株)	17.7	マイクロプレートマルチスベクトロメータ	随意契約	5,712千円	-
川崎重工業(株)	17.9	開発費「多患者細胞自動培養装置」	随意契約	70,026千円	-
	17.10	委託研究(平成17年度革新事業、川崎重工業株)	随意契約	27,000千円	-
川崎三鷹製薬(株)	17.12	開発費「魚類冷水病ワクチン」	随意契約	56,160千円	-
川田工業(株)	18.4	人間型ロボットHRP-2保守作業	随意契約	4,200千円	-
関東化学(株)	17.8	平成17年度 技術加工(関東化学株)	随意契約	3,500千円	-
キーコム(株)	17.12	平成17年度 技術加工(キーコム株)	随意契約	3,000千円	-
技研興業(株)	17.12	脳波計測関連施設新設工事	一般競争契約	14,490千円	99.8%
キヨーテック(株)	18.1	オリンパス光学製 AQICombo 高性能制御装置	随意契約	1,644千円	-
	18.3	Applied Biosystems 3130ジェネ	一般競争契約	15,801千円	99.8%
	18.3	セルハーベスターシステム	随意契約	3,255千円	-
	18.3	蛋白濃縮システム	随意契約	4,696千円	-
	18.3	ルミノイメーリアライザー	随意契約	4,733千円	-
	18.4	Biologic DuoFlow 10F Base システム	一般競争契約	6,877千円	100.0%
	18.4	細胞破砕装置	一般競争契約	7,528千円	100.0%
	18.4	蛋白分離分析システム	一般競争契約	8,578千円	100.0%

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	18.4	イーノバスタックブルインキュベーターシステム 3式	一般競争契約	9,649千円	99.9%
北沢産業(株)	17.11	東京本部食堂の物品購入(食器洗浄機)	随意契約	4,777千円	-
	18.2	東京本部食堂の物品購入(コンベクションオープン等)	随意契約	1,800千円	-
紀本電子工業(株)	17.10	委託研究(平成17年度革新事業、紀本電子工業株)	随意契約	30,300千円	-
	18.4	高速フラッシュ励起蛍光光度計	随意契約	3,780千円	-
キャノン・スーパースーパーコンピューティング・エスアイ(株)	18.3	Apple Xserve G5 クラウドシステム	一般競争契約	4,305千円	00%()
キャノンアナログエンジニアリング(株)	17.12	ドライエッチング装置 一式	随意契約	5,796千円	-
キャノンマシナリ(株)	18.4	高圧単結晶育成装置 1式	一般競争契約	48,951千円	00%()
キャノン販売(株)	17.6 外10回	デジタル複合機の保守	随意契約	2,154千円	-
	17.6 外10回	平成17年度 プリント消耗品の単価契約(年契)	随意契約	1,200千円	-
	17.6 外10回	デジタル複合機の保守	随意契約	3,957千円	-
	17.8 外8回	カラー複合機保守・消耗品契約	随意契約	2,583千円	-
	18.4	カラー複合機(CanoniR3220N)の購入	随意契約	2,007千円	-
キャンベラジャパン(株)	17.8	X線分光用ゲルマニウム検出器システム 1式	随意契約	2,100千円	-
キューオーエル(株)	17.10	委託研究(平成17年度革新事業、キューオーエル株)	随意契約	32,000千円	-
京セラコミュニケーションシステム(株)	17.12	ホームページ異常監視	随意契約	1,814千円	-
京都リサーチパーク(株)	17.4 外11回	研究開発実施場所の賃貸借(347 融合性骨修復材料チーム)	随意契約	2,340千円	-
京都電子工業(株)	17.8	委託研究(平成17年度 独創モデル化、京都電子工業株)	随意契約	24,400千円	-
共栄ビル管理(株)	17.6 外10回	建物管理及び清掃業務委託(プラザ福岡)	随意契約	9,765千円	-
共立管財(株)	17.9	電動操作器交換業務	随意契約	1,260千円	-
共立工業(株)	17.8	開発費「繊維強化複合圧力容器」	随意契約	16,684千円	-
共立速記印刷(株)	17.11	JST新要覧の編集及び印刷	随意契約	2,310千円	-
協産産業(株)	17.10	H フィルター-他伊勢原市子ども科学館向け「地域科学館連携支援事業」用物品の購入	随意契約	3,730千円	-
キリンビール(株)	17.6	開発費「アミノ酸輸送蛋白抗体医薬」	随意契約	152,064千円	-
近畿日本ツーリスト(株)	17.8	筑波未来館研修交通費等(諫早高校)	随意契約	4,574千円	-
	17.11	理科海外研修交通費等(清水東高校)	随意契約	4,104千円	-
	18.1	未来館筑波研修交通費等(和歌山桐蔭高校)	随意契約	2,878千円	-
近鉄ビルサービス(株)	17.7 外9回	建物管理及び清掃業務(プラザ 京都)	随意契約	5,250千円	-
クツワ産業(株)	17.11	平成17年度 技術加工(クツワ産業株)	随意契約	3,300千円	-
熊崎ビル(株)	17.4 外11回	発展第三 楠見チーム 研究実施場所賃借料(年契)熊崎ビル	随意契約	2,179千円	-
クリアパルス(株)	18.3	高速大容量データ収集装置 一式	一般競争契約	12,700千円	95.5%
クレイジャパン・インク(株)	18.2	Cray XT3 並列計算機システム用計算ブレード	随意契約	10,500千円	-
ケイエスオリンパス(株)	17.6	倒立型リサーチ顕微鏡	随意契約	3,457千円	-
	17.6	蛍光イメージング解析システム	随意契約	2,973千円	-
	17.6	共焦点ディスクスキャンシステム	随意契約	4,494千円	-
	17.7	全反射蛍光顕微鏡システム	随意契約	3,696千円	-
	17.7	FV1000用分光スキャヌユニット	随意契約	9,933千円	-
	17.9	バーチャルライドシステムの購入	一般競争契約	11,376千円	00%()
	17.12	細胞経時変化観察システム一式	一般競争契約	7,171千円	100.0%
	18.1	広波長域対応共焦点レーザー走査型顕微鏡	一般競争契約	6,930千円	99.7%
	18.2	研究用ステージ固定式正立顕微鏡	随意契約	2,992千円	-
	18.2	倒立型リサーチ顕微鏡デジタルカメラシステム	随意契約	4,071千円	-
	18.2	電子増幅デジタルCCDカメラ 一式	随意契約	4,389千円	-
	18.2	マクロズーム顕微鏡	随意契約	2,940千円	-
	18.3	全反射蛍光顕微鏡システム	随意契約	7,875千円	-
	18.3	電子増幅デジタルCCDカメラ	随意契約	4,964千円	-
	18.3	レーザー・インターフェース・システム マイクロポイント	随意契約	4,987千円	-
	18.3	ライブセル蛍光イメージングシステム	一般競争契約	15,016千円	100.0%
	18.3	多光子レーザー導入光学系(Direct用) 一式	随意契約	10,437千円	-
	18.3	走査型多光子レーザー顕微鏡システム 一式	一般競争契約	54,904千円	00%()
	18.3	回転モータ出力特性解析システム 一式	一般競争契約	5,250千円	99.8%
	18.4	倒立型リサーチ顕微鏡	随意契約	4,936千円	-
	18.4	研究用マクロズーム顕微鏡	随意契約	2,226千円	-
	18.4	インジェクションシステム	随意契約	2,871千円	-
	18.4	生物分野用画像解析システム	随意契約	4,026千円	-
	18.4	FRET高速高感度システム	随意契約	8,586千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
ケイティケイ(株)	17.6 外9回	トケ-カードッジ単価契約	随意契約	1,138千円	-
ケスレーンシステム(株)	17.10	半導体特性評価システム 一式	随意契約	6,945千円	-
	17.11	ナノプローブシステム Zyvex社製 S100型	随意契約	15,989千円	-
	17.12	半導体特性評価システム 一式	随意契約	4,723千円	-
	17.12	半導体特性評価装置 一式	随意契約	4,080千円	-
	18.1	半導体特性評価システム	随意契約	4,658千円	-
	18.3	ソースメジャーユニット 一式	随意契約	2,060千円	-
	18.3	半導体評価システム一式	随意契約	4,341千円	-
月桂冠(株)	17.5	委託研究(平成17年度革新事業,月桂冠株)	随意契約	39,000千円	-
ケニス(株)	17.10	倒立顕微鏡微分干渉セットの購入(尼崎小田高校)	随意契約	2,446千円	-
高栄サービス(株)	17.6	NKビル原状回復工事及び混合産業廃棄物処分(脳を創る事務所)	随意契約	1,830千円	-
高信化学(株)	17.8	ルミノイメージアナライザーの購入	随意契約	4,105千円	-
光東電子(株)	18.3	レーザードップラ振動計	随意契約	2,812千円	-
合同ビルサービス(株)	17.4 外11回	エネルギー 事務所賃借料(年契)	随意契約	7,234千円	-
	17.4 外11回	環境保全ナノ 事務所賃借料(年契)	随意契約	7,234千円	-
	17.4 外11回	発展第1,2会議室 事務所賃借料(年契)	随意契約	13,132千円	-
	17.4 外11回	発展第1,2 事務所賃借料(年契)	随意契約	14,016千円	-
こうべ科学(株)	17.9	実体顕微鏡 兵庫県立人と自然の博物館向け「地域科学館連携支援事業」用物品	随意契約	2,557千円	-
甲陽ケミカル(株)	17.7	開発費「キトサンスポンジ止血剤」	随意契約	56,363千円	-
公和自動車交通(株)	17.5 外11回	普通自動車(ハイヤー)借上	随意契約	1,027千円	-
	17.5 外11回	普通乗用車のスポット借り上げ契約	随意契約	1,890千円	-
郡リース(株)	17.5 外11回	仮設研究棟賃借	随意契約	11,690千円	-
国華電機(株)	17.8	周波数特性分析器FRA5096 機エヌエフ回路設計ブロック製	随意契約	2,830千円	-
寿工業(株)	18.1	ウルトラアベックスミル 一式	随意契約	9,198千円	-
コニカミルタオプト(株)	17.11	対物レンズ	随意契約	4,683千円	-
コニカミルタビジネスソリューションズ(株)	17.5 外11回	複写機の賃借借・保守契約	随意契約	1,014千円	-
	17.5 外11回	複写機等賃借借保守契約(コニカ)	随意契約	5,545千円	-
	17.5 外11回	FAX・コピー機の賃借借及び保守	随意契約	1,177千円	-
	17.5 外11回	複写機賃借借保守契約	随意契約	1,458千円	-
	17.5 外11回	複写機賃借借保守契約	随意契約	3,506千円	-
	17.5 外11回	コピー機賃借借および保守	随意契約	1,307千円	-
	17.6 外10回	複写機賃借借保守契約	随意契約	3,506千円	-
	17.6 外10回	複写機の賃借借及び保守(Konica Sities 7085)	随意契約	1,003千円	-
	17.8 外8回	複写機賃借借保守契約	随意契約	2,211千円	-
	17.9 外7回	複写機保守契約	随意契約	1,604千円	-
コニカミルタメディカル(株)	18.4	脳機能反応呈示装置	随意契約	7,934千円	-
小林計測器(株)	18.2	サンプリングオシロスコープ	一般競争契約	6,195千円	99.5%
	18.3	デジタルオシロスコープ	随意契約	4,126千円	-
コレントジャパン(株)	17.5	波長可変光源一式	随意契約	7,287千円	-
	17.5	全自動波長可変モードロックTi:Sレーザー一式	一般競争契約	18,900千円	99.5%
	17.7	広帯域波長可変フェムト秒・ピコ秒レーザーシステム	一般競争契約	26,880千円	99.9%
	17.7	半導体励起5Wグリーンレーザー 一式	随意契約	9,828千円	-
	17.9	LD励起固体レーザー Verdi-V5-SJt	随意契約	6,706千円	-
	17.10	高出力グリーンレーザーVerdi 10W 修理一式	随意契約	4,265千円	-
	17.11	超高安定単一周波数チタンサファイアレーザーシステム	一般競争契約	23,940千円	99.6%
	18.1	単一周波数半導体励起10Wグリーンレーザー	随意契約	11,306千円	-
	18.3	高出力グリーンレーザー装置	随意契約	7,213千円	-
	18.3	モードロックチタンサファイアレーザーの修理 一式	随意契約	4,704千円	-
	18.3	フェムト秒レーザーキャビティダンパー	随意契約	5,355千円	-
	18.3	高出力Qスイッチパルスグリーンレーザー	随意契約	11,025千円	-
	18.3	フェムト秒再生増幅装置	随意契約	13,860千円	-
	18.3	半導体励起固体レーザー	随意契約	2,877千円	-
	18.4	微小共振器輸送用高出力グリーンレーザー 1式	随意契約	12,369千円	-
	18.4	クラスター量子計算機用高出力グリーンレーザー	随意契約	12,568千円	-
	18.4	低ノイズLD励起高出力グリーンレーザー	随意契約	12,568千円	-
	18.4	チタンサファイアレーザー	随意契約	13,566千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	18.4	リング色素レーザー	随意契約	13,366千円	-
小宮山印刷工業(株)	18.4	電子アーク用レーザー変換(日本化学会)	随意契約	15,225千円	-
コンピュータ開発(株)	17.11	JQMD法の適用性調査	随意契約	3,675千円	-
サーモエレクトロン(株)	17.6	光電子分光装置用サンプル冷却機構	随意契約	2,598千円	-
	17.11	温度可変反射分光ユニット	随意契約	2,260千円	-
	18.2	FT-IRフーリエ変換赤外分光システム	随意契約	14,431千円	-
	18.4	高感度薄膜赤外分光システム	随意契約	4,494千円	-
サイエンスツアー(株)	17.10	永年表彰に係る経費	随意契約	1,340千円	-
サイバーレーザー(株)	17.10	委託研究(平成17年度革新事業、サイバーレーザー(株))	随意契約	31,900千円	-
サイバネットシステム(株)	18.3	高周波回路設計ツール	随意契約	5,219千円	-
	18.3	MATLAB コンパイラ フローティングライセンス	随意契約	3,429千円	-
酒井医療(株)	18.4	無線式筋電図計測装置	随意契約	5,985千円	-
サカイオーベックス(株)	17.9	開発費「炭素繊維強化アルミニウム複合材料の製造技術」	随意契約	64,087千円	-
サカタ理化学(株)	17.5	糖質分析用高速液体クロマトグラフ装置	随意契約	3,937千円	-
サツマ薬品(株)	18.3	全有機体炭素測定装置	随意契約	4,672千円	-
サプリース(株)	17.4 外11回	戦略事務所賃借料(情報社会)	随意契約	6,451千円	-
サンシステム(株)	18.3	高出力イットリビウムファイバーレーザー	随意契約	6,552千円	-
三栄バイタルズ(株)	18.2	BIOSEMI デジタル脳波計 Active Two System	随意契約	7,749千円	-
三協オイルレス工業(株)	17.5	開発費「除熱機構およびエネルギー変換機構を搭載した制震装置」	随意契約	296,160千円	-
三弘アルバック(株)	17.8	Heリサイクルシステム 一式	随意契約	10,489千円	-
	18.4	可搬型ミリ波大気観測装置用小型軽量ビーム伝送系の設計と試作	随意契約	6,000千円	-
三幸エステート(株)	17.4 外11回	賃借料	随意契約	8,190千円	-
サンココンサルタント(株)	17.10	委託研究(平成17年度革新事業、サンココンサルタント(株))	随意契約	30,200千円	-
三精システム(株)	17.12	RMTプロセッサLSIパッケージ及び評価基板開発	随意契約	9,744千円	-
	18.3	μRMT開発用基板開発	随意契約	8,200千円	-
サンフロントリア不動産(株)	17.12 外3回	施設借上げ 1式	随意契約	1,015千円	-
サンユー電子(株)	17.10	ナノプロブコーティング装置(SVC-700TM他)	随意契約	3,727千円	-
	18.2	スパッタリング装置	随意契約	4,630千円	-
山陽事務機(株)	17.9	パーソナルコンピュータおよび周辺機器「科学技術学習支援事業共同研究(岡山)」	随意契約	1,804千円	-
三和理研(株)	17.8	高速液体クロマトグラフィー	随意契約	5,552千円	-
	17.9	BD FACS Calibur アップグレードオプション ソーティンクス	随意契約	4,357千円	-
	18.1	96ウェルプレート対応ルミノメーター	随意契約	3,307千円	-
	18.2	蛋白質精製HPLCシステム	一般競争契約	5,565千円	99.9%
	18.3	インキュベーターシェーカー	随意契約	3,008千円	-
	18.4	研究用実験設備	随意契約	4,987千円	-
	18.4	レーザースキャン顕微鏡用 633nmHeNeレーザー	随意契約	3,937千円	-
	18.4	倒立顕微鏡 蛍光イメージングシステム AF60003DTZO ライカ	一般競争契約	12,285千円	99.9%
ジーイー横河メディカルシステム(株)	18.1	委託研究契約(松田)	随意契約	5,200千円	-
ジーンフロントリア(株)	17.8	委託研究(平成17年度革新事業、ジーンフロントリア(株))	随意契約	35,000千円	-
シーティーシーラボラトリーシステムズ(株)	17.6	データベース「Origin3200保守	随意契約	3,184千円	-
	17.6 外10回	構造式/反応式 検索・登録用データベースシステムの保守	随意契約	4,195千円	-
	17.6 外10回	ゲノムデータベース用機器の保守	随意契約	6,592千円	-
	17.6 外10回	発現・相互作用・パスウェイ解析システム保守	随意契約	7,484千円	-
	18.1	オラクルデータベースLinux Itanium版ライセンス購入	随意契約	3,150千円	-
ジェンダイファーマ(株)	17.5	マイクロサテライトマーカー設計作業	随意契約	2,992千円	-
ジェンティファバイオシステムズ(株)	18.4	合成ピロール・イミダゾールポリアミド	随意契約	15,000千円	-
塩野義製薬(株)()	18.3	開発費「Vasohibin蛋白による血管新生診断キット」	随意契約	60,000千円	-
システムインストール(株)	17.8	委託研究(平成17年度 独創モデル化システムインストール(株))	随意契約	24,860千円	-
	18.2	UV/VIS 表面・界面分光測定装置 一式	随意契約	4,347千円	-
四国理科(株)	18.4	超低温フリーザー	随意契約	2,578千円	-
芝浦エレテック(株)	18.3	スパッタ電源 一式	随意契約	4,599千円	-
滋澤倉庫(株)	17.6	ICORP「桶見膜機構プロジェクト移転」	随意契約	7,455千円	-
島津サイエンス西日本(株)	17.10	エネルギー分散型蛍光X線分析装置(EDX-900HS)1式	一般競争契約	7,770千円	92.5%
	18.2	CNT評価用近赤外蛍光分光光度計 検出器コントロールシステム 一式	随意契約	5,250千円	-
島津サイエンス東日本(株)	17.10	X線光電子分析装置 一式	随意契約	15,991千円	-
	17.12	液体クロマトグラフ分取システム(高圧グラジェント)の購入(141 希土類錯体チーム)	随意契約	4,462千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
島津理化器械(株)	17.12	委託研究(平成17年度革新事業、島津理化器械株)	随意契約	33,000千円	-
清水建設(株)	17.5	黒龍芝公園ビル東館7階原状回復工事(脳を守る事務所)	随意契約	1,396千円	-
	17.8	科学技術連携施策群支援業務室開設に伴う間仕切等工事(その2)	随意契約	3,969千円	-
	17.8	科学技術連携施策群支援業務室開設に伴う間仕切等工事(その1)	随意契約	11,928千円	-
	18.4	科学技術連携施策群支援業務室内役員執務室及び応接会議室に係る工事請負契約	随意契約	1,260千円	-
ジャーナル印刷(株)	18.4	高崎女子高 SSH研究開発実施報告書他印刷費及び送料	随意契約	1,100千円	-
シャープ(株)	18.1	委託研究契約(今井)	随意契約	3,000千円	-
ジャスコサポート(株)	17.8	蛍光分光光度計	随意契約	2,872千円	-
	18.3	ラマン分光装置 一式	随意契約	15,960千円	-
ジャパン・エア・ガズ(株)	17.6 外10回	平成17年度 液体ヘリウム購入(年契)	随意契約	27,300千円	-
	17.8	微細素子表面洗浄化装置 ウエハー搬送部改造 一式	随意契約	3,780千円	-
	18.1	単原子層製膜(ALD)装置ガス供給設備工事	随意契約	3,045千円	-
ジャパン・テック・サービス(株)	17.7	モーショントラッキング装置の購入	随意契約	4,773千円	-
ジャパンハイテック(株)	17.6	大型サンプル用顕微鏡用冷却・加熱装置	随意契約	3,068千円	-
	17.10	顕微鏡用サンプル温度勾配装置の購入	随意契約	2,891千円	-
	18.3	大型サンプル用顕微鏡冷却・加熱装置	随意契約	2,415千円	-
昭光通商(株)	17.12	安定同位体質量分析計用Gas Bench インターフェース一式	随意契約	9,536千円	-
ショーシンEM(株)	18.3	マイクロビレット・プレー 1式	随意契約	2,851千円	-
商船三井興産(株)	17.7 外9回	建物管理及び清掃業務(プラザ 大阪)	随意契約	9,954千円	-
昭和情報プロセス(株)	17.5 外11回	科学技術文献速報印刷・製本(A7ロック)	随意契約	22,202千円	-
白井松器械(株)	18.1	電子衝撃型加熱金属蒸着源/専用電源パッケージ 一式	随意契約	4,756千円	-
	18.3	インピーダンスアナライザ 一式	随意契約	5,859千円	-
シリコンソーシアム(株)	18.4	プロトタイプアナログ集積回路(IC)	随意契約	9,593千円	-
新技術情報(株)	17.5 外11回	NAISS用PCの賃貸借料	随意契約	1,429千円	-
	17.5 外11回	文献データベース作成	随意契約	217,913千円	-
	17.5 外11回	データ整備(物索)	随意契約	9,261千円	-
	17.5 外11回	文献データベース作成に関する情報利用料	随意契約	49,206千円	-
	17.9	MeSH用語とソーラス用語の同義語整備作業	随意契約	1,995千円	-
信光工業(株)	17.10	委託研究(平成17年度革新事業、信光工業株)	随意契約	27,200千円	-
神鋼リサーチ(株)	18.3	携帯電話の液晶、基盤等の成分分析及それらのマテリアルフロー調査	随意契約	3,995千円	-
新日鉄ソリューションズ(株)	17.5 外11回	本部LAN運用管理支援	随意契約	4,183千円	-
	17.5 外11回	東京本部3FLANシステム運用管理支援	随意契約	2,520千円	-
	17.5 外11回	東京本部別館LANシステム運用管理支援	随意契約	2,520千円	-
	17.5 外11回	本部-東京本部間専用回線使用及び保守	随意契約	6,961千円	-
	17.5 外11回	OAMサーバーシステム保守	随意契約	7,018千円	-
	17.5 外11回	東京本部LANシステム運用管理支援	随意契約	10,836千円	-
	17.5 外11回	DHCPシステム運用管理	随意契約	3,147千円	-
	17.5 外11回	業務用サーバー機器の保守	随意契約	2,730千円	-
	17.6 外10回	本部6階LAN工事	随意契約	1,441千円	-
	17.6 外10回	ACL(英日機械翻訳システムサーバ用)の保守	随意契約	4,186千円	-
	17.6	文連CD-ROMシステムサポート	随意契約	1,008千円	-
	17.6	文献速報CD-RおよびCD-ROM版の作製	随意契約	16,553千円	-
	17.7	東京本部5,6,7,8,9階LAN工事	随意契約	4,998千円	-
	17.7	メール用ウイルス対策ソフトのライセンス更新	随意契約	1,026千円	-
	17.7	東京本部-支所-関連会社InternetVPNの回線使用料	随意契約	1,042千円	-
	17.10 外1回	東京本部LAN関連機器保守	随意契約	1,561千円	-
	17.12	東京本部3階LAN工事	随意契約	6,499千円	-
	18.4	CS用ウイルス対策ソフトのライセンス更新	随意契約	1,178千円	-
	18.4	新経理システムネットワーク機器保守	随意契約	1,459千円	-
	18.4	スパムメール対策システムの導入	随意契約	9,922千円	-
	18.4	セキュリティ対策コンサルティング	随意契約	3,150千円	-
親和木材工業(株)	17.8	平成17年度技術加工(親和木材工業株)	随意契約	3,000千円	-
スベトラ・フィジックス(株)	17.6	水冷ファイバーレーザー	随意契約	2,916千円	-
	17.8	波長可変チタンサファイアレーザー 一式	随意契約	9,765千円	-
	17.12	フェムト秒チタンサファイアレーザーシステム 一式	随意契約	12,526千円	-
	18.1	連続発振高出力グリーンレーザーシステム 一式	随意契約	9,555千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	18.2	一体型フェムト秒チタンサファイアレーザー	随意契約	15,658千円	-
	18.2	LD励起CW固体レーザー	随意契約	5,794千円	-
	18.2	一体型フェムト秒チタンサファイアレーザー	随意契約	15,658千円	-
	18.3	波長可変単一周波数レーザーシステム一式	随意契約	19,866千円	-
	18.3	LD励起CWグリーン固体レーザー一式	随意契約	9,996千円	-
	18.4	レーザー保守	随意契約	2,989千円	-
	18.4	LD励起グリーンレーザー光源一式	随意契約	13,980千円	-
住金コスモプランズ(株)	17.5 外11回	特許検索及び文献検索(1)	随意契約	14,726千円	-
住商ファインテクノロジ(株)	18.4	光投射型断層撮影イメージングシステム OPT3001Pro 一式	随意契約	12,967千円	-
住友重機械工業(株)	18.2	極低温冷凍機	随意契約	3,150千円	-
住友精密工業(株)	17.6	開発費「カーボンナノチューブを用いた熱交換器複合材料」	随意契約	54,499千円	-
住友電気工業(株)	18.4	気象観測用機器輸送・観測地の現状復帰に関する業務	随意契約	9,692千円	-
住友電設(株)	17.12	広域分散協調処理実験用計算サーバ拡張ストレージ	随意契約	2,887千円	-
住ベテコリサーチ(株)	17.5 外11回	特許検索及び文献検索(2)	随意契約	12,584千円	-
駿河精機(株)	17.8	偏光素子回転ステージ	随意契約	4,914千円	-
西華産業(株)	18.2	MegaView カメラシステム一式	随意契約	7,539千円	-
	18.3	分光エリプソメーター 一式	随意契約	13,104千円	-
セイコーイメージング(株)	18.1	シングルフォトンカウンティングモジュール	随意契約	4,508千円	-
	18.2	ピコ秒時間解析器 一式	随意契約	2,713千円	-
	18.4	シングルフォトンカウンティングモジュール	随意契約	3,998千円	-
正晃(株)	17.5	ゼータ電位・粒度分布計	一般競争契約	7,229千円	99.5%
	17.6	リニアイオントラップMS / MSシステム	一般競争契約	20,979千円	100.0%
	17.12	オートインジェクターシステム 1式	一般競争契約	8,552千円	100.0%
	17.12	生体分子間相互作用解析装置	一般競争契約	10,552千円	99.9%
	18.2	ルミナメシアライザー	一般競争契約	4,340千円	00%()
	18.2	細胞走化性測定装置	随意契約	5,869千円	-
	18.3	ゼータ電位・粒子径・分子量測定システム	一般競争契約	10,603千円	99.3%
	18.4	生細胞ベースアッセイ自動解析装置	一般競争契約	15,120千円	99.8%
正晃メディックス(株)	17.9	超純水製造システムの購入	随意契約	2,894千円	-
	17.9	バイオガード対策用キャビネットの購入	一般競争契約	15,645千円	99.5%
	17.9	セルソーターの購入	一般競争契約	59,430千円	00%()
	17.9	マルチフォトン共焦点顕微鏡の購入	一般競争契約	77,563千円	00%()
	17.9	96キャビリティDNAシークエンサーの購入	随意契約	94,080千円	-
西進商事(株)	17.6	フォトルミネッセンス法結晶解析装置 1式	一般競争契約	33,600千円	100.0%
誠南工業(株)	18.3	イオンミリング装置 / 誠南工業	随意契約	8,001千円	-
セイラシステム(株)	17.11	医薬品安全性情報コミュニティのシステムの改良	随意契約	4,095千円	-
	18.4	医薬品安全性情報コミュニティのシステム統合	随意契約	4,147千円	-
星菱通信(株)	17.5 外11回	映像コンテンツの管理及び運用業務	随意契約	9,576千円	-
	17.5 外11回	サイエンスチャンネルのCS放送番組送信業務	随意契約	23,184千円	-
	18.4	サイエンスチャンネル受信のための機器整備	随意契約	5,281千円	-
正和電工(株)	17.8	工事現場仮設バイオトイレ	随意契約	2,295千円	-
関彰商事(株)	17.5	パソコンクラスター	随意契約	2,238千円	-
積水化学工業(株)	17.6	開発費「微小電気化学セルを利用した重金属分析装置」	随意契約	72,352千円	-
石油資源開発(株)	17.6	委託研究(平成17年度革新事業、石油資源開発株)	随意契約	33,000千円	-
セキテクトロン(株)	17.7	高感度近赤外線カメラ	随意契約	4,618千円	-
セコム(株)	17.5 外11回	JST本部機械整備業務	随意契約	1,864千円	-
	17.6 外10回	身分証明証兼入退室管理用ICカード券面印刷	随意契約	1,852千円	-
	18.4	JST身分証明証・入退室管理カード作成業務	随意契約	1,207千円	-
セコム情報システム(株)	18.3	JST内の情報システム最適化実現方策のためのコンサルティング	随意契約	27,300千円	-
ゼファー(株)	17.5 外11回	文献データベース作成に関する情報利用料	随意契約	5,224千円	-
	17.5 外11回	文献データベース作成	随意契約	59,146千円	-
	17.5 外11回	データベース整備(物索)	随意契約	9,276千円	-
	17.7	翻訳著者抄録作成支援システムの改造	随意契約	15,000千円	-
	17.9	翻訳著者抄録作成支援ソフトの購入	随意契約	2,940千円	-
	17.9 外7回	MeSH用語とシソーラス用語の同義語整備作業	随意契約	4,704千円	-
	18.3	大規模辞書整備作業(準ディスクリプタ)同義語整備作業	随意契約	1,916千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
ゼリア新薬工業(株)	18.3	開発費「アレルギー-性鼻炎治療剤」	随意契約	169,650千円	-
ヒルスター・レキソ・サイエンス(株)	17.4	開発費「高忠実・高伸長DNA増幅キット」	随意契約	18,710千円	-
仙台和光純薬(株)	17.8	遺伝子導入装置	随意契約	2,625千円	-
センチュリー・リーシング・システム(株)	17.4 外11回	事務所経理システム用機器の賃貸借	随意契約	1,421千円	-
	17.5 外11回	本部WindowsServer2003システム賃貸借	随意契約	1,375千円	-
	17.5 外11回	中央経理システムPC出力システム機器の賃貸借	随意契約	1,235千円	-
	17.5 外11回	新経理システム用サーバ機の賃貸借	随意契約	4,441千円	-
	17.5 外11回	端末用液晶ディスプレイ賃貸借及び保守	随意契約	1,599千円	-
	17.5 外11回	グループウェアサーバ賃貸借	随意契約	3,123千円	-
	17.5 外11回	NAISS- 用サーバ(UT60)等の賃貸借	随意契約	3,836千円	-
	17.5 外11回	平成17年度ReaD用機材(統合検索用)の増設賃貸借	随意契約	4,273千円	-
	17.5 外11回	原子力委員会/原子力安全委員会 公開用サーバシステム機器の賃貸借	随意契約	1,436千円	-
	17.5 外11回	デジタル教材一般公開システム構築用機器の調達	随意契約	3,110千円	-
	17.6 外10回	J-SOTRE用機材の賃貸借	随意契約	20,664千円	-
	17.6 外10回	J-EASTシステム用機器の賃貸借	随意契約	1,656千円	-
	17.6 外10回	科学技術動向調査システム用サーバ賃貸借	随意契約	1,047千円	-
	17.6 外10回	情報共有サーバ賃貸借	随意契約	1,290千円	-
	17.6 外10回	研究開発戦略センター用ファイルサーバ賃貸借	随意契約	1,416千円	-
	17.9 外7回	原子力業務室にて使用するパソコンの賃貸借	一般競争契約	1,639千円	60.3%
ソーラボジャパン(株)	17.6	光周波数シンセサイザー	一般競争契約	41,685千円	99.9%
桑和貿易(株)	17.11	Plate Chameleon マルチラベルマイクロプレートリーダーシステム	随意契約	4,935千円	-
ソニーPCL(株)	17.5	映像コンテンツ「ハビジョン昆虫図鑑シリーズ」の放映権再購入	随意契約	2,079千円	-
	18.3	映像コンテンツ「ハビジョン昆虫図鑑シリーズ」の放映権再購入(平成18年度放映分)	随意契約	2,000千円	-
大栄無線電機(株)	17.10	4ch.500MHzマルチスケラシステム	随意契約	2,279千円	-
タイガー総業(株)	17.6	建物管理及び清掃業務(プラザ 東海)	随意契約	6,998千円	-
ダイキン工業(株)	18.3	分子モデリング シミュレーションソフト 一式	随意契約	4,200千円	-
	18.4	回転角計測装置Gypsy Gyro v1.0	随意契約	4,935千円	-
大研科学産業(株)	17.7	Tm解析システム	随意契約	2,338千円	-
	17.7	高速液体クロマトグラフ	随意契約	3,646千円	-
	17.12	ガスクロマトグラフ 一式	随意契約	2,431千円	-
	18.4	高速液体クロマトグラフ Prominence	随意契約	8,032千円	-
大星ビル管理(株)	17.4 外11回	領域事務所賃借料	随意契約	6,149千円	-
	17.4 外11回	戦略事務所賃借料(たんばく質)	随意契約	9,224千円	-
	17.5 外11回	サイエンスプラザ3階事務室清掃作業	随意契約	1,661千円	-
	17.5 外11回	サイエンスプラザ4階事務室清掃作業	随意契約	1,401千円	-
	17.5 外11回	サイエンスプラザ5階事務室清掃作業	随意契約	2,850千円	-
	17.5 外11回	サイエンスプラザ JST専用部総合管理(文献)	随意契約	11,748千円	-
	17.6	東京本部組織変更対応レイアウト工事	随意契約	1,596千円	-
	17.6 外10回	サイエンスプラザ JST専用部総合管理(一般)	随意契約	40,059千円	-
	17.7	東京本部各階レイアウト変更工事	随意契約	13,282千円	-
	17.11	東京本部3、9階レイアウト変更工事	随意契約	9,870千円	-
	18.1	東京本部蛍光灯ランプ一斉取替作業	随意契約	1,536千円	-
	18.3	東京本部9階第3会議室変更工事	随意契約	2,484千円	-
	18.4	東京本部照明器具高効率化工事	随意契約	24,150千円	-
サイエンスプラザ 管理組合業務代行者大星ビル管理(株)	17.6 外10回	サイエンスプラザ 共用部分の総合管理	随意契約	71,191千円	-
大日本スクリーン製造(株)	18.4	ファームウェア改良開発費	随意契約	4,935千円	-
	18.4	照明部開発試作費	随意契約	8,925千円	-
タイムサービス(株)	17.4 外11回	麹町スクエアビル駐車場賃貸借	随意契約	1,260千円	-
ダイヤモンドリース(株)	17.5 外11回	人事管理システム(ADPS)賃貸借	随意契約	1,960千円	-
	17.5 外11回	透過型電子顕微鏡リース契約(235レザ-研磨チーム)	随意契約	24,845千円	-
大和工商リース(株)	18.4	JSTサテライト宮崎 実験室設置工事	一般競争契約	17,850千円	95.6%
大和紡績(株)	17.8	開発費「痒み沈静作用を有する機能性繊維」	随意契約	10,000千円	-
高弥建設(株)	18.4	スチールパ-テーションの設置工事	随意契約	2,782千円	-
寶紙業(株)	17.4 外11回	賃貸借・共益費	随意契約	5,953千円	-
タカラバイオ(株)	17.7	委託研究契約(小山)	随意契約	2,080千円	-
竹井機器工業(株)	18.4	発話機能計測装置 一式	随意契約	7,350千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
竹田理化工業(株)	17.11	電気化学アナライザー	随意契約	3,465千円	-
タナカ印刷(株)	17.5	JSTサービガイド(2005年度)	随意契約	1,245千円	-
	18.3	印刷代 JDream 検索ガイド	随意契約	1,391千円	-
タニコー(株)	18.4	東京本部食堂の物品購入(コンベクションオープン他)	随意契約	2,500千円	-
多摩川精機販売(株)	18.4	分散型小型ドライバ	随意契約	11,235千円	-
チッソ(株)	18.4	高速応答の新規液晶材料の合成と試験	随意契約	9,975千円	-
千葉帝国警備保障(株)	17.5 外11回	ビル清掃業務(筑波資料センター)	一般競争契約	4,725千円	65.4%
中央光学出版(株)	18.1 外3回	特許検索及び文献検索(11)	随意契約	14,603千円	-
中央精機(株)	17.8	委託研究契約(真柄)	随意契約	1,300千円	-
中日精工(株)	17.4	開発費「プラスチック代替木質成形体」	随意契約	54,660千円	-
筑波家田化学(株)	18.3	示差走査熱量測定装置 一式	随意契約	6,405千円	-
津元理化学工業(株)	17.6	反応ガス分析装置 一式	随意契約	3,977千円	-
辻井染機工業(株)	18.4	マルチ連動型熱処理加工試験機	随意契約	6,500千円	-
ツジ電子(株)	17.8	平成17年度 技術加工(ツジ電子株)	随意契約	3,700千円	-
帝都自動車交通(株)	17.5 外11回	車両運行管理業務契約	随意契約	19,278千円	-
	17.6 外10回	普通自動車借上及び運行管理業務	随意契約	8,165千円	-
	17.6 外10回	車両運行管理業務契約	随意契約	6,426千円	-
	17.7 外9回	乗用自動車の供給及び運行業務	随意契約	14,143千円	-
デジタルテクノロジー(株)	17.5 外11回	分散データベース統合システム用ワークステーションの保守	随意契約	1,184千円	-
	17.5 外11回	デジタル教材確認用サーバ機器のH17保守管理	随意契約	2,286千円	-
	17.7	Sun StorEdge 3510 FC	随意契約	9,975千円	-
	18.1	電子公募システム ハードウェア拡張	一般競争契約	9,462千円	86.1%
	18.4	先進ストレージシミュレーションシステム保守	随意契約	4,390千円	-
テスコ(株)	17.5	磁気刺激装置	一般競争契約	6,510千円	99.2%
テストリサーチラボラトリーズ(株)	17.12	開発費「LSI高速自動検査システム」	随意契約	47,951千円	-
デル(株)	17.10	PCワークステーション	随意契約	2,910千円	-
テンプスタッフ(株)	17.4 外11回	重点研究支援協力員派遣事業費	随意契約	23,193千円	-
東海ソフト(株)	18.4	Sun Fire X4200	随意契約	3,535千円	-
東急観光(株)	17.8	「第1回アジア科学技術フォーラム」の開催にかかわる航空券及び宿泊先等手配	随意契約	10,851千円	-
	18.2	日本科学未来館他研修交通費等(益田高校)	随意契約	2,493千円	-
	18.2	未来館科博研修交通費等(八戸北高校)	随意契約	2,170千円	-
東急不動産(株)	17.4 外11回	領域事務所賃借料	随意契約	9,058千円	-
	17.4 外11回	超高速ナノ事務所賃借料(年契)	随意契約	9,940千円	-
	17.4 外11回	対人地雷 事務所賃借料(年契)	随意契約	10,701千円	-
	17.4 外11回	二番町東急ビル賃貸借	随意契約	159,971千円	-
	17.4 外11回	戦略領域事務所賃借料(テラーメイド)	随意契約	10,381千円	-
	17.5 外10回	社会技術研究システム推進室賃貸借契約(りそなマルハビル)	随意契約	138,487千円	-
	17.5	りそな・マルハビル18階工事	随意契約	61,950千円	-
	17.7 外8回	領域事務所賃借料	随意契約	4,504千円	-
	17.7	りそな・マルハビル内装追加工事	随意契約	3,150千円	-
	17.12	麹町スクエア2階内装工事(執務エリア)	随意契約	12,600千円	-
	17.12	麹町スクエア2階内装工事(LABOエリア)	随意契約	23,100千円	-
東京エレクトロニクス(株)	18.2	CMOSセンサ制御基板の開発	随意契約	4,830千円	-
東京海上日動リスクコンサルティング(株)	18.3	ノーフォルト制度・求償制度の事故・災害抑制効果と、保険制度設計評価軸に関	随意契約	6,327千円	-
東京ガス(株)	17.9	委託研究契約(安田)	随意契約	1,100千円	-
東京化成工業(株)	18.4	工業化検討及び試作品の納入・関連誘導体化合物の合成及び納品	随意契約	7,999千円	-
東京京装コンピュータ(株)	17.6	食堂管理システム保守	随意契約	1,125千円	-
	18.4	食堂管理システム機能の追加及び修正	随意契約	4,105千円	-
東京サイエンス(株)	17.6	リアルタイムPCRシステム(ライトサイクラー-ST300システム)	随意契約	4,252千円	-
	17.9	卓上型超遠心機 Optima TLX型他	一般競争契約	5,092千円	99.8%
	17.12	生細胞イメージングコンフォーカルシステム	一般競争契約	42,000千円	99.8%
東京ダイレック(株)	18.1	静電分級器 NanoDMA Model 3080N 一式	随意契約	6,930千円	-
東京建物(株)	17.4 外11回	領域事務所賃借料	随意契約	6,664千円	-
	17.4 外11回	領域事務所賃借料	随意契約	6,664千円	-
	17.4 外11回	ナノ構造体材料 事務所賃借料(年契)	随意契約	6,664千円	-
	17.4 外11回	自己組織 事務所賃借料(年契)	随意契約	6,664千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	17.4 外11回	領域事務所賃借料(量子情報)	随意契約	9,631千円	-
東京電機産業(株)	17.5	光サンプリングオシロスコープ	一般競争契約	28,770千円	100.0%
	17.5	フルフレーム高速共焦点スキャナ	随意契約	4,651千円	-
	18.2	高速共焦点レーザー光源3波長切替 一式	一般競争契約	6,499千円	100.0%
	18.3	電子増幅デジタルCCDカメラ	随意契約	5,292千円	-
東京ニュークリアサービス(株)	17.5	RI研究室放射線管理業務	随意契約	1,085千円	-
東京発送(株)	17.5 外11回	郵便物の局受発信、情報資料館への文書等の配送業務	随意契約	5,153千円	-
東京美化(株)	17.4 外11回	重点研究支援協力員派遣事業費	随意契約	40,404千円	-
東京ビジネスサービス(株)	17.4 外11回	重点研究支援協力員派遣事業費	随意契約	326,700千円	-
東京リース(株)	17.5 外11回	研究者用パソコン等の賃貸借	随意契約	1,828千円	-
	17.5 外11回	赤外線通信装置等の賃貸借契約	随意契約	1,834千円	-
	17.6 外10回	顧客認証システム及び予稿集全文DB運用マシン等賃貸借	随意契約	1,166千円	-
	17.8 外8回	研究開発戦略センター職員用PC賃貸借	随意契約	4,473千円	-
	17.8 外8回	任期付雇用者用PC賃貸借	随意契約	5,048千円	-
	17.9 外7回	事務所什器賃貸借	一般競争契約	1,689千円	86.8%
	17.11 外5回	デジタル教材確認用増設機材賃貸借	随意契約	1,185千円	-
東新(株)	17.5	低温低湿度種子保管庫	随意契約	4,200千円	-
	18.1	超低温フリーザー	随意契約	2,194千円	-
	18.3	手術顕微鏡OPMi Pico	随意契約	2,499千円	-
	18.4	植物インキュベータ	随意契約	4,105千円	-
東芝ソリューション(株)	17.5 外11回	平成17年度新研究情報DB保守	随意契約	6,945千円	-
	17.8	新グループウェアの導入	随意契約	71,925千円	-
	18.1	新グループウェア(JOIN-) ディスクアレイ装置の導入	随意契約	7,455千円	-
	18.3	JOIN- システム用メールサーバ購入	随意契約	4,956千円	-
	18.4	JOIN- 電子決裁機能の拡充	随意契約	15,697千円	-
	18.4	JOIN- 管理者機能の拡充	随意契約	4,200千円	-
	18.4	JOIN- システム用メールサーバ増設作業	随意契約	4,063千円	-
	18.5	JOIN- システム用ハードウェア増設作業	随意契約	9,765千円	-
	18.8	JOIN- グループウェア機能の拡充	随意契約	14,763千円	-
東芝プラントシステム(株)	17.10	「送配電技術」技術者Web教材制作	随意契約	9,457千円	-
	17.10	「電子デバイス-半導体技術」技術者Web教材制作	随意契約	9,457千円	-
東北化学薬品(株)	18.2	塩基配列解析試薬	随意契約	3,519千円	-
	18.4	フローインチップシステム	随意契約	34,597千円	-
東北電子産業(株)	17.5	分光蛍光光度計	随意契約	4,095千円	-
	17.5	光スペクトラムアナライザ	随意契約	3,150千円	-
	17.6	紫外可視近赤外分光光度計	随意契約	2,803千円	-
	18.1	分光蛍光光度計	随意契約	3,465千円	-
	18.2	近赤外分光蛍光光度計	随意契約	3,570千円	-
	18.3	フーリエ変換赤外分光光度計	随意契約	4,935千円	-
トーマダイヤ(株)	17.6	開発費「B-C-NaFODiYEMD焼結体の製造技術」	随意契約	1,070千円	-
東洋建設	17.5	開発費「過熱水蒸気による油汚染土壌浄化技術」	随意契約	106,288千円	-
東横化学(株)	18.3	小型UHV排気装置整備・改造 1式	随意契約	4,428千円	-
東レ(株)()	17.5	開発費「スギ花粉症治療薬」	随意契約	48,084千円	-
	17.8	委託研究契約(尾関)	随意契約	1,262千円	-
	17.9	開発費「持続型インターフェイス」	随意契約	368,500千円	-
	17.10	委託研究(平成17年度革新事業、東レ株)	随意契約	31,600千円	-
東レエンジニアリング(株)	18.4	表面形状測定装置	随意契約	8,400千円	-
東和科学(株)	17.6	SortLOCK	随意契約	3,129千円	-
	17.6	空冷固体青色レーザー	随意契約	3,654千円	-
	17.6	培養用恒温室	随意契約	7,490千円	-
	17.8	DNAキャピラリー電気泳動システム	随意契約	2,835千円	-
	18.1	水平ローター SW60T1	随意契約	2,215千円	-
	18.2	iQ5リアルタイムPCR解析システム(170-9750J1)バイオラッド	随意契約	4,935千円	-
	18.4	バイアルリーダー	一般競争契約	4,972千円	100.0%
	18.4	超低温フリーザー	一般競争契約	5,474千円	99.9%
	18.4	二次元コード検体管理システム	一般競争契約	12,988千円	100.0%

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	18.4	MyiQリアルタイムPCR TK085システム	一般競争契約	3,150千円	99.9%
	18.4	ヒト遺伝子発現解析用プローブアレイセット	一般競争契約	4,252千円	100.0%
	18.4	エクソンアレイ及びアレイ用試薬	一般競争契約	12,684千円	100.0%
	18.4	多機能顕微鏡	一般競争契約	15,760千円	100.0%
東和通信工業(株)	17.9	パレスビル9階 配線工事	随意契約	1,936千円	-
トキワ科学器械(株)	18.2	サル飼育設備	随意契約	12,600千円	-
特許機器(株)	17.8	平成17年度 技術加工(特許機器株)	随意契約	3,500千円	-
凸版印刷(株)	17.8	立体視システム造作工事(4次元デジタル宇宙)	随意契約	1,297千円	-
	18.3	90nm CyberShuttle PLLマクロ	随意契約	3,937千円	-
	18.3	一般公開に向けたデジタル教材変更作業(cp0450)	随意契約	1,406千円	-
	18.4	0.13μm CyberShuttle開発	一般競争契約	47,187千円	100.0%
トップツアー(株)	18.4	アメリカ研修交通費等(藤島高校)	随意契約	3,016千円	-
栃木家田化学(株)	18.1	大規模塩基配列解析作業(miRNA解析委託)	随意契約	12,418千円	-
	18.3	ヒトゲノム構造解析アレイセット	随意契約	12,369千円	-
	18.3	ジェノタイプング総合アレイセット	随意契約	13,104千円	-
飛鳥建設(株)	18.4	研究成果活用プラザ福岡事務所増設工事	随意契約	7,717千円	-
トニ沖繩ボロサイエンス(株)	17.9	マイクロデバイスの購入	一般競争契約	21,199千円	00%()
富木医療器(株)	17.8	蛍光イメージアライザFMBIO e-MORI01	一般競争契約	6,972千円	99.9%
トム通信工業(株)	18.2	平成17年度 技術加工(トム通信工業株)	随意契約	3,000千円	-
巴工業(株)	17.11	近接場プローブナノメカニカルシステム	一般競争契約	29,977千円	95.3%
	18.1	マニュアルワイヤボンダ ウェッジボンダーノK&S社製	随意契約	3,171千円	-
富山化学工業(株)	17.8	開発費「AP-1をターゲットとした慢性関節リウマチ治療薬」	随意契約	112,578千円	-
豊田合成(株)	18.4	「J-STORE周知普及のための謝礼品の作成」	随意契約	1,006千円	-
	18.4	支援制度普及用LEDライト(権利化支援担当)	随意契約	2,075千円	-
ナカセ電子機器サービス(株)	17.8	極低温ゼロベック係数測定システム 一式	随意契約	6,405千円	-
	17.10	電気&光学測定用極低温冷凍機システム 一式	随意契約	4,063千円	-
	18.1	電気測定用極低温冷凍機	随意契約	4,971千円	-
	18.1	極低温プローバー 一式	随意契約	9,450千円	-
	18.4	オルトパラ水素変換用極低温クライオシステム	随意契約	3,570千円	-
	18.4	高周波プローブアーム改造設備	随意契約	4,095千円	-
中島印刷(株)	17.5 外11回	JOISニュースの印刷及び各号のPDFの作成	随意契約	1,767千円	-
	17.5 外11回	科学技術文献速報の印刷・製本(B7ロック)	随意契約	27,690千円	-
	18.4	J-STAGEハソフット、封筒等の増刷	随意契約	1,074千円	-
中島興発(株)	17.5 外10回	第三研究開発事務所賃借料	随意契約	3,906千円	-
ナカシマプロペラ(株)	18.2	開発費「人工関節用ビタミンE添加摺動部材」	随意契約	3,148千円	-
ナカライテスク(株)	18.1	高速液体クロマトグラフ用カラム	随意契約	3,885千円	-
ナノフoton(株)	17.5	開発費「高速3次元分子分光顕微鏡」	随意契約	17,028千円	-
ナラサキ産業(株)	17.5	ハイパフォーマンスコンピュータ	随意契約	2,488千円	-
	17.6	構造精密化プログラム開発システム	随意契約	4,539千円	-
	17.10	マルチスケールシミュレーション用計算機システム 一式	随意契約	3,528千円	-
	17.10	並列スカラ型高速計算機	随意契約	2,541千円	-
	17.11	水素系量子シミュレーションシステム	一般競争契約	5,775千円	100.0%
	17.12	ハイパフォーマンス・コンピューター一式	随意契約	2,978千円	-
	18.2	ハイパフォーマンス・コンピューター	随意契約	2,345千円	-
	18.3	ハイパフォーマンス・コンピューター	随意契約	2,711千円	-
	18.3	水素系量子シミュレーションシステム	一般競争契約	8,505千円	99.4%
	18.3	4CPU計算サーバ装置	随意契約	4,970千円	-
	18.3	量子計算化学クラスター 一式	一般競争契約	6,016千円	99.4%
	18.3	ハイパフォーマンスコンピュータ	随意契約	2,912千円	-
	18.3	計算機クラスシステム	一般競争契約	4,357千円	75.5%
仁木工芸(株)	17.12	クライオスタット	随意契約	3,727千円	-
二光事務器(株)	17.6	本部12階レイアウト変更什器購入	随意契約	2,987千円	-
	17.6	新規什器購入(0-パ-テーション)	随意契約	4,166千円	-
	17.6	JST本部14、12階レイアウト変更工事	随意契約	4,914千円	-
	17.7 外8回	在庫消耗品年間購入契約	随意契約	2,468千円	-
	17.7	OAフロア敷設作業	随意契約	1,344千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	17.7	消耗品類(ワゴン3段他)	一般競争契約	12,157千円	97.3%
	17.9	備品の購入及びレイアウト変更	随意契約	1,747千円	-
	17.9	「構造制御と機能」領域事務所 電気関連作業 一式	随意契約	1,723千円	-
	17.9	「構造制御と機能」領域事務所 配管関連作業 一式	随意契約	1,972千円	-
	17.9	「構造制御と機能」領域事務所 内装関連作業 一式	随意契約	4,126千円	-
	18.3	実験室什器類及び配線等	随意契約	13,912千円	-
	18.3	OAフロア敷設作業	随意契約	1,277千円	-
	18.4	二番町 間仕切り工事及び什器調達	随意契約	1,858千円	-
	18.4	ソフトの購入	随意契約	3,811千円	-
西商事(株)	18.3	ダイヤモンド基板 一式	随意契約	3,097千円	-
西鉄旅行(株)	17.12	屋久島種子島研修交通費等(大分舞鶴高校)	随意契約	3,799千円	-
日科情報(株)()	17.5 外11回	INIS抄録作成作業	随意契約	2,176千円	-
	17.5 外11回	NAISS用PCの賃貸借料	随意契約	3,091千円	-
	17.5 外11回	文献データベース作成に関する情報利用料	随意契約	64,773千円	-
	17.5 外11回	文献データベース作成	随意契約	627,984千円	-
	17.5 外11回	データ整備(物索)	随意契約	3,112千円	-
	17.6 外10回	「科学技術政策リポーター」編集作業	随意契約	6,567千円	-
	17.6 外10回	翻訳業務	随意契約	85,103千円	-
	17.8	「海外科学技術政策動向情報収集」作業	随意契約	1,942千円	-
	17.9 外7回	MeSH用語とソラリス用語の同義語整備作業	随意契約	12,978千円	-
	17.11	「海外科学技術政策動向情報収集」作業-2	随意契約	2,741千円	-
	18.1	大規模辞書整備作業(準ディスクリプト)用語の分類付け作業	随意契約	1,841千円	-
	18.3	大規模辞書整備作業(準ディスクリプト)同義語整備作業	随意契約	2,337千円	-
	18.3	平成17年度権利化試験採択課題に係る特許調査	随意契約	4,194千円	-
	18.3	リスク評価結果の翻訳及び抄録作成作業	随意契約	1,948千円	-
	18.4	大規模辞書収録化学物質データ整備(医薬品集・SHIBUYA INDEX)	随意契約	1,783千円	-
日機装(株)	17.10	ポンプユニット連動型全自動プログラムソフトの試作 1式	随意契約	4,837千円	-
日京テクノス(株)	17.5	超純水製造装置	随意契約	2,940千円	-
	17.6	高速液体クロマトグラフ	随意契約	4,972千円	-
	18.1	マルチバルクカウンター	随意契約	5,701千円	-
	18.1	走査電子顕微鏡	一般競争契約	7,323千円	99.9%
	18.3	アドバンスマニピュレータシステムAM6000及びアップグレード用部品	一般競争契約	12,810千円	95.2%
	18.4	DNAアナリシスシステム	一般競争契約	7,938千円	100.0%
日経メディアマーケティング(株)	17.7	日経テレコン21の利用 年間契約	随意契約	3,588千円	-
日酸TANAKA(株)	17.11	3軸超伝導マグネットシステム 1式	一般競争契約	17,236千円	97.1%
日商エレクトロニクス(株)	17.6	シミュレーションサーバルーム移設(原子力機器)作業	随意契約	7,864千円	-
	17.11	高性能型並列計算サーバー 一式	随意契約	4,840千円	-
	17.12	JSTホールTVモニターのプラズマディスプレイへの更新作業	随意契約	1,785千円	-
	18.4	JSTホール透過式映像システム改修工事	随意契約	3,990千円	-
	18.4	会議室プロジェクトシステム	随意契約	4,436千円	-
	18.4	第1会議室プロジェクターの購入	随意契約	4,357千円	-
日信防災(株)	17.7	科学技術連携施策群支援業務室開設に伴う防災設備工事(その1)	随意契約	1,365千円	-
日清紡績(株)	17.5	委託研究(平成17年度革新事業、日清紡績株)	随意契約	34,000千円	-
日油技研工業(株)	18.4	海洋基礎生産プロファイラー特注試作パイ	随意契約	7,700千円	-
日設産業機器(株)	17.8	ヒューマノイドロボット支持装置改造・解体・移設工事	随意契約	9,160千円	-
ニッタ(株)	17.6	委託研究(平成17年度革新事業、ニッタ株)	随意契約	35,000千円	-
日東光器(株)	17.8	委託研究(平成17年度 独創モデル化、日東光器株)	随意契約	24,000千円	-
日土地ビルサービス(株)	17.7	科学技術連携施策群支援業務室賃貸借契約の仲介	随意契約	5,288千円	-
日土地建設(株)	17.6	日土地京都ビル8階原状回復工事 (脳を知る京都事務所)	随意契約	1,491千円	-
ニプロ(株)	17.10	開発費「血液透析用非穿刺型ブラッドアクセス」	随意契約	10,016千円	-
日本アイ・ビー・エム(株)	17.12	低電力クラスターシステム用クラスターユニット	随意契約	30,240千円	-
	18.4	分散メモリ型並列計算機 一式	随意契約	3,990千円	-
日本板硝子(株)	18.2	共同研究費(日本板硝子株式会社)	随意契約	1,900千円	-
日本SGI(株)	17.9	反応データの2項関係における化合物と反応情報等のデータ作成作業()	随意契約	12,988千円	-
	17.10	分子動力学シミュレーション用分散共有メモリ型並列計算機システム 一式	一般競争契約	8,400千円	98.9%
	17.10	分子生物学データベース検索システムインターフェース高機能化の開発()	随意契約	9,891千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	17.12	反応データの2項関係における化合物と反応情報等のデータ作成作業()	随意契約	12,988千円	-
	18.4	分子生物学データベース検索システムインターフェース高機能化の開発()	随意契約	9,870千円	-
	18.4	反応データの2項関係における化合物と反応情報等のデータ作成作業()	随意契約	12,936千円	-
日本エフイー・アイ(株)	18.1	環境制御型透過電子顕微鏡システム 一式	一般競争契約	99,540千円	100%()
日本LPKF(株)	17.11	プリント基板加工装置	随意契約	6,930千円	-
	18.3	プリント基板加工装置 1式	随意契約	5,491千円	-
日本カーリット(株)	17.7	平成17年度 技術加工(日本カーリット株)	随意契約	3,700千円	-
日本ガイシ(株)	18.3	ナノ転写加工品試作 一式	随意契約	3,675千円	-
日本海洋発電(株)	17.10	委託研究(平成17年度革新事業、日本海洋発電株)	随意契約	18,000千円	-
日本カノックス(株)	17.11	委託研究(平成17年度革新事業、日本カノックス株)	随意契約	28,000千円	-
日本環境計測(株)	17.9	CO2/H2O オープンパスガスアナライザー	随意契約	2,521千円	-
日本カクタムデザイン(株)	17.8	高磁場下高精度磁化測定装置 1式	一般競争契約	59,430千円	99.6%
日本技術貿易(株)	17.5 外11回	特許検索及び文献検索(4)	随意契約	28,113千円	-
日本教育放送(株)	17.5	サイエンスチャンネル広告・名称掲載	随意契約	9,555千円	-
	17.6	サイエンスチャンネルの放送の実施	随意契約	74,642千円	-
	18.4	サイエンスチャンネル送出線切替	随意契約	1,360千円	-
日本クレア(株)	17.10 外6回	実験動物ブリーディング・維持保存管理業務(平成17年4月～平成18年3月)	随意契約	7,560千円	-
	17.10	遺伝子欠損動物系統維持業務委託	随意契約	22,050千円	-
	18.4	遺伝子欠失マウス(Ahr - / -)	随意契約	5,174千円	-
	18.4	遺伝子欠失マウス・遺伝子複合欠失マウスの繁殖・飼育	随意契約	9,989千円	-
	18.4	遺伝子欠損動物系統維持生産他業務	随意契約	15,750千円	-
日本建設技術(株)	17.5	開発費「表面をセオライト化した機能性発泡ガラスの製造技術」	随意契約	82,882千円	-
日本交通(株)	17.6	運転業務契約	随意契約	1,867千円	-
日本光電中部(株)	17.7	磁気刺激用ナビゲーションシステム	随意契約	11,340千円	-
	17.8	誘発電位・筋電図検査装置	随意契約	3,612千円	-
	17.9	デジタル脳波計	随意契約	2,749千円	-
	18.2	ポリグラフシステム	随意契約	4,935千円	-
	18.3	超音波血流計	随意契約	2,940千円	-
日本光電東関東(株)	17.5	近赤外光脳機能計測装置	一般競争契約	31,752千円	100.0%
日本航空電子工業(株)	18.3	超低損失高反射ミラー	随意契約	2,614千円	-
日本シェーリング(株)	17.10	ガンマ線照射装置	随意契約	28,108千円	-
日本シノプシス(株)	17.7	ソフトウェアサポートSiteService	随意契約	11,315千円	-
日本事務光機(株)	18.3	ハンディカム用無線式遠隔撮影・解析システム	随意契約	7,434千円	-
日本出版貿易(株)	17.12	書籍代 2006年資料交換用としての国内逐次刊行物の購入	随意契約	1,161千円	-
	18.1	書籍代 2006年国内逐次刊行物の購入(前払分)	随意契約	10,263千円	-
日本情報処理(株)	17.5 外11回	英文データベースデータ入力作業	随意契約	19,924千円	-
	17.6	革新技術開発研究事業 応募課題資料整理・データベース作成作業[17年度分]	随意契約	1,481千円	-
	18.4	独創モデル化 応募課題資料整理・データベース作成作業	随意契約	1,372千円	-
	18.4	J-STORE掲載特許・全経過情報調査結果の取りまとめ	随意契約	2,933千円	-
日本素材(株)	18.3	金属ガラス母合金の作製 一式	随意契約	4,979千円	-
日本総合整美(株)	17.6 外10回	建物管理及び清掃業務	随意契約	11,148千円	-
日本通運(株)	17.5 外11回	文書保管倉庫賃借契約	随意契約	8,296千円	-
	17.5 外11回	物品管理保管業務	随意契約	2,835千円	-
	17.5 外11回	国立国会図書館関西館所蔵資料の出納等作業	随意契約	11,053千円	-
	17.5 外11回	文書保管倉庫賃借	随意契約	1,536千円	-
	18.1	「イノベーション・ジャパン2005-大学見本市」大学等展示物の輸送	随意契約	4,955千円	-
	18.2	研究報告会(さきがけライブ2005) 出展物輸送業務	随意契約	1,595千円	-
	18.2	試験器材輸送(日本 クロアチア共和国)	随意契約	10,404千円	-
日本通信機(株)	18.2	冷却低雑音増幅装置	随意契約	2,986千円	-
	18.3	超伝導ミリ波受信器実用化に向けた冷却IF信号増幅系の試作	随意契約	4,147千円	-
日本テクトロニクス(株)	18.3	データ発生器 一式	随意契約	5,926千円	-
	18.3	デジタル・オシロスコープ 日本テクトロニクス(株)製 TDS6154C 一式	随意契約	13,923千円	-
日本テレコム(株)	17.5 外11回	JST-CAS間のデータ送受信回線の利用	随意契約	2,457千円	-
日本電気(株)()	17.6	委託研究契約(蔡)	随意契約	4,400千円	-
	17.7	委託研究「ナノ量子導体アレーの実用デバイス化に関する研究」	随意契約	1,000千円	-
	17.7	委託研究契約(中村)	随意契約	1,430千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	17.8 外7回	研究実施場所 賃貸借・共益費	随意契約	2,044千円	-
	17.11	委託研究契約(高田)	随意契約	16,900千円	-
	17.12	電子状態計算コードSTATEの最適化コードの開発 一式	随意契約	3,948千円	-
	18.1 外2回	施設賃借料(NEC基礎環境研究所)	随意契約	2,249千円	-
	18.3	増設用146.5GB HDD	随意契約	5,485千円	-
	18.4	デジタル教材の開発 その「シミュレーションで見る最先端バイオテクノロジーの世界」(仮称)	随意契約	19,005千円	-
日本電計(株)	17.8	カーブトレーサー	随意契約	3,916千円	-
	18.4	甲府南高「科学の探求」ノートパソコン	随意契約	1,722千円	-
日本電子(株)	17.6	走査電子顕微鏡用エネルギー分散形X線分析装置	一般競争契約	11,550千円	91.8%
	17.7	委託研究契約(吉成)	随意契約	6,305千円	-
	17.7	非周期性物質観察用極低温対応電界放射型電子顕微鏡 1式	一般競争契約	219,975千円	100.0%
	17.8	委託研究契約(近藤)	随意契約	163,930千円	-
	17.8	WINLAMBDAアップグレードシステム NM-9701WINLA	随意契約	4,924千円	-
	17.9	環境制御形走査プローブ顕微鏡 一式	随意契約	8,841千円	-
	17.11	超高真空排気システム 一式	随意契約	10,206千円	-
	17.11	デバイスプロセス評価用電子顕微鏡一式	一般競争契約	30,240千円	99.7%
	17.12	ナノ観察システム	随意契約	7,875千円	-
	18.2	委託研究契約(水田)	随意契約	33,849千円	-
	18.3	電子顕微鏡3Dシステム 一式	随意契約	8,799千円	-
	18.3	透過電子顕微鏡システム	随意契約	15,991千円	-
	18.4	多核・低温測定用FT-NMR装置	一般競争契約	29,200千円	99.9%
日本電子データム(株)	17.8	JNM-EC300S型 核磁気共鳴装置 移設	随意契約	4,200千円	-
	17.7	集束イオンビーム試料作成装置の修理	随意契約	2,136千円	-
	17.4 外11回	電子顕微鏡レンタル料(年契)	随意契約	2,820千円	-
	18.2	ポータブルタイプ ガスモニター 一式	随意契約	4,830千円	-
	18.3	極低温走査型トンネル顕微鏡移転	随意契約	3,975千円	-
	18.3	「透過電子顕微鏡」の移転作業(235レザ研磨チーム)	随意契約	3,780千円	-
	18.4	ナノ繊維及び金属表面微小領域解析装置(JEM2010F/DX)の年間保守	随意契約	4,000千円	-
	18.4	精密イオホリソングシステム	一般競争契約	6,289千円	98.7%
	18.4	JEM-2010F電子顕微鏡年間保守契約及び点検料(H17.4.1~H18.3.31)	随意契約	2,998千円	-
日本電信電話(株)()	17.5 外11回	事務所・研究室建物賃貸借契約	随意契約	15,203千円	-
	17.8 外8回	ICORP 量子スピン 研究実施場所・事務所・研究設備等賃借料(年契)	随意契約	23,806千円	-
	17.8	委託研究契約(小林)	随意契約	1,950千円	-
	17.8	委託研究契約(清水)	随意契約	2,080千円	-
	17.8	委託研究契約(平山)	随意契約	3,120千円	-
	17.8	委託研究契約(高柳)	随意契約	2,782千円	-
	17.9 外7回	7号館(7-100)動物実験室賃借料	随意契約	5,938千円	-
	18.1	委託研究契約(塚)	随意契約	48,160千円	-
	18.1	委託研究契約(赤崎)	随意契約	12,193千円	-
	18.3	【日英】委託研究費 日本電信電話 株式会社	随意契約	7,000千円	-
日本土地建物(株)	17.4 外11回	領域事務所賃借料	随意契約	5,280千円	-
	17.4 外11回	領域事務所賃借料	随意契約	5,396千円	-
	17.4 外11回	領域事務所賃借料	随意契約	5,396千円	-
	17.4 外11回	戦略事務所賃借料(高度メディア)	随意契約	10,045千円	-
日本ビーコ(株)	17.6	バルブ式クラッカーセル	随意契約	6,451千円	-
	17.7	走査型ナノ領域電気特性評価顕微鏡システム 一式	随意契約	13,860千円	-
	17.10	AFMヘッド	随意契約	4,095千円	-
	17.10	AFM/STMシステム 一式	随意契約	9,828千円	-
日本分光(株)	17.6	高速液体クロマトグラフ	随意契約	2,698千円	-
	17.8	紫外可視近赤外分光光度計	随意契約	2,432千円	-
	17.10	CD分光光度計	一般競争契約	28,728千円	94.4%
	17.12	フーリエ変換赤外分光光度計 FT/IR-6200	随意契約	4,200千円	-
	18.1	円二色性分散計	随意契約	15,640千円	-
	18.2	顕微赤外分光光度計	随意契約	8,998千円	-
	18.3	時間分解フーリエ変換赤外分光システム	随意契約	6,378千円	-
	18.3	フーリエ変換赤外分光光度計	随意契約	8,169千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率	
日本分析工業(株)	17.5	リサイクル分取HPLC装置1式	随意契約	4,185千円	-	
	17.6	リサイクル分取HPLC 一式	随意契約	3,280千円	-	
	18.1	リサイクル分取HPLC LC-9204	随意契約	4,111千円	-	
	18.2	リサイクル分取高速液体クロマトグラフシステム一式 LC-9201	随意契約	3,696千円	-	
日本ベル(株)	18.2	触媒反応評価装置一式	随意契約	4,935千円	-	
	18.3	触媒活性評価装置 一式	随意契約	3,969千円	-	
日本メックス(株)	17.6 外10回	建物管理及び清掃業務(プラザ広島)	随意契約	8,295千円	-	
日本メディカルマテリアル(株)	18.3	開発費「MPC処理を用いた長寿命型人工股関節」	随意契約	190,000千円	-	
ネブラス(株)	17.10	ランプ交換及び色調整(万博)	随意契約	1,127千円	-	
野村ビルマネジメント(株)	17.4 外11回	川口センタービル建物総合管理業務契約	随意契約	29,960千円	-	
	17.6	JST本部12階会議室設置工事	随意契約	2,314千円	-	
	17.6	JST本部14、12階レイアウト変更設備工事	随意契約	3,150千円	-	
	17.6	本部6階電源工事	随意契約	1,153千円	-	
野村不動産(株)	18.4	本部蛍光管一斉交換作業	随意契約	1,050千円	-	
	17.4 外11回	領域事務所賃借料	随意契約	3,882千円	-	
	17.4 外11回	領域事務所賃借料	随意契約	3,882千円	-	
	17.4 外11回	川口センタービル3階賃借契約	随意契約	4,613千円	-	
バイオニア(株)	17.4 外11回	川口センタービル12階賃借契約	随意契約	84,261千円	-	
	17.9	平成17年度 技術加工(バイオニア(株)総合研究所)	随意契約	3,000千円	-	
ハイオサ-センター(株)	18.3	24アンブ システム	随意契約	4,402千円	-	
	18.3	32chスパイク信号慢性記録システム	随意契約	7,087千円	-	
ハイソル(株)	17.7	超音波熱圧着ホ-ルワイヤ-&ハンボンダ-	随意契約	4,342千円	-	
	17.7	6種類コレット型共晶ダイボンダ-	随意契約	4,441千円	-	
	18.2	超音波熱圧着ウエッジワイヤ-ボンダ-モデル7400D	随意契約	3,192千円	-	
	18.2	超音波熱圧着ウエッジワイヤボンダ- 1式	随意契約	3,696千円	-	
	18.3	超音波熱圧着ウエッジワイヤボンダ- モデル7400D-S	随意契約	2,761千円	-	
伯東(株)	18.4	超音波熱圧着ディーブアクセスウエッジワイヤ-ボンダ-	随意契約	2,898千円	-	
	17.9	ナノインプリント装置	随意契約	13,125千円	-	
	18.2	振動吸収機能付き光学実験台	随意契約	2,289千円	-	
	18.2	RS4000非磁性型除振台 1.8m x 1.5m 1式	随意契約	1,685千円	-	
	18.2	RS4000非磁性型防振台 2.4m x 1.5m 1式	随意契約	1,996千円	-	
	18.2	RS4000非磁性型除振台 4.2m x 1.5m 1式	随意契約	3,685千円	-	
	18.3	RS4000非磁性除振台 1.2m x 2.4m 1式	随意契約	1,919千円	-	
	18.3	RS4000非磁性除振台 1.2m x 3.0m 1式	随意契約	2,215千円	-	
はじめ科学(株)	18.3	ダンピングシステム内蔵光学テーブル	随意契約	2,217千円	-	
	18.3	非磁性除振台 1式	随意契約	4,997千円	-	
	17.8	超高温ボックス炉 一式	随意契約	2,583千円	-	
	パナソニックSSマーケティング(株)	18.2	プロジェクトの購入(常設「物質の根源」)	随意契約	2,274千円	-
		18.2	画像入力装置 一式	随意契約	4,999千円	-
	浜松ホトニクス(株)()	17.5	高感度近赤外検出器	随意契約	5,236千円	-
		17.6	委託研究(平成17年度革新事業、浜松ホトニクス(株))	随意契約	39,000千円	-
		17.8	委託研究契約(伊藤)	随意契約	4,290千円	-
		17.8	蛍光寿命スペクトロメータ	一般競争契約	14,910千円	99.8%
		17.10	多チャンネル赤外線酸素モニタ	随意契約	9,465千円	-
		18.2	委託研究契約(田中)	随意契約	1,326千円	-
		18.3	光ビーム計測装置 一式	随意契約	2,887千円	-
18.3		分光器CS094	随意契約	2,163千円	-	
18.4		蛍光寿命光度計	随意契約	13,965千円	-	
18.4		X線シンチレータ付ファイバオプティクスプレート	随意契約	4,006千円	-	
18.4		プログラマブル位相変調ユニット	随意契約	3,491千円	-	
早坂理工(株)	17.11	ネットワークロガー	随意契約	3,601千円	-	
	18.4	ヘリウムリークディテクター	随意契約	3,165千円	-	
バルコ(株)	18.2	高速プロジェクター/スクリーン	随意契約	4,305千円	-	
ビー・エー・エス(株)	18.3	シングル電気化学アナライザ	随意契約	3,321千円	-	
ビー・アイ・ジャパン(株)	17.11	XYZ軸一体型ビイステージ	随意契約	3,477千円	-	
東日本電信電話(株)()	17.5	東京本部と麹町スクエア間の通信回線	随意契約	2,269千円	-	

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	17.5	東京本部とスーパ- SINETとの接続用回線	随意契約	12,354千円	-
ビジュアルテクノロジー(株)	17.5	ワークステーション	一般競争契約	4,620千円	96.9%
	17.5	タンパク分子動力学シミュレーションクラスターシステム一式	一般競争契約	8,148千円	99.9%
	18.1	高性能計算機 クラスターシステムの購入	随意契約	4,256千円	-
美装社図書館製本(株)	17.5	製本作業	随意契約	3,975千円	-
日立キャピタル(株)	17.4 外11回	事務機器の賃貸借	随意契約	1,048千円	-
	17.4 外11回	事務機器の賃貸借	随意契約	1,146千円	-
	17.5 外11回	新経理システム用端末機器の賃貸借(年契)	随意契約	1,610千円	-
	17.5 外11回	プログラム向け用PC等リース	随意契約	1,033千円	-
	17.5 外11回	事務作業用PC(賃貸借)	随意契約	2,174千円	-
	17.5 外11回	ナノサイズ構造体観察分析システムのリース(347融合性骨修復材料チーム)	随意契約	11,844千円	-
	17.5 外11回	OA用PCの賃貸借(#14.10)再リース	随意契約	1,293千円	-
	17.5 外11回	OA用PCの賃貸借(#15.3)再リース	随意契約	1,305千円	-
	17.5 外11回	OA用PCの賃貸借(#16.04)	随意契約	3,346千円	-
	17.5 外11回	OA用PCの賃貸借(#16.03b)	随意契約	3,406千円	-
	17.5 外11回	OA用PCの賃貸借(#15.12)	随意契約	3,575千円	-
	17.5 外11回	OA用PCの賃貸借(#17.04b)	随意契約	3,754千円	-
	17.5 外11回	OA用PCの賃貸借(#17.04)	随意契約	3,780千円	-
	17.5 外11回	OA用PC、プリンタの賃貸借(#15.4)	随意契約	3,846千円	-
	17.5 外11回	OA用PCの賃貸借(#16.02)	随意契約	4,137千円	-
	17.5 外11回	OA用PCの賃貸借(#16.03)	随意契約	4,775千円	-
	17.5 外11回	OA用PCの賃貸借(#15.10)	随意契約	4,914千円	-
	17.5 外11回	東京本部OA用ファイルサーバの賃貸借及び保守再リース	随意契約	8,316千円	-
	17.5 外11回	OA用PCの賃貸借(#14.3)再リース	随意契約	16,961千円	-
	17.5 外11回	研修用ビデオプロジェクトの賃貸借	随意契約	1,099千円	-
	17.5 外11回	会議室等什器の賃貸借	随意契約	1,898千円	-
	17.5 外11回	研修室用端末及び付属品の賃貸借	随意契約	3,817千円	-
	17.5 外11回	帳票出力用レーザプリンタ(155EPS)の賃借料	随意契約	9,954千円	-
	17.5 外11回	OA用PCの賃貸借(#14.3)	随意契約	16,961千円	-
	17.6 外10回	中村活性炭素クラスタープロジェクト研究居室什器1式の賃貸借	一般競争契約	1,390千円	99.8%
	17.6 外10回	ゲノムリテラシ-講座実習用サーバの賃貸借(再リース)	随意契約	1,791千円	-
	17.7 外9回	「新経理システム用端末機器」の賃貸借	随意契約	4,685千円	-
	17.8 外8回	NAISS- 用端末等の再賃貸借(H13年度導入分)	随意契約	1,103千円	-
	17.8 外8回	帳票出力用レーザプリンタ(4569LPS)の賃貸借	随意契約	6,678千円	-
	17.8 外8回	PCリース保守契約	随意契約	1,115千円	-
	17.9	理科ねっとわ-くの移設に伴うマシンアレイのための機材の調達	一般競争契約	21,413千円	92.2%
	17.10 外6回	支所研修室端末賃貸借	随意契約	3,774千円	-
	17.12 外4回	理科ねっとわ-く東京本部移設のためのラック及びUPS賃貸借	随意契約	1,427千円	-
	18.4	OA用PCの賃貸借(#14.3)	随意契約	1,330千円	-
	18.4	OA用PCの賃貸借(#14.3)	随意契約	1,330千円	-
日立計測器サービス(株)	17.10	プラズマクリーニングシステム 一式	随意契約	2,310千円	-
日立ソフトウェアエンジニアリング(株)	18.1	Structure Navigator, GASH の形態改良	随意契約	4,924千円	-
	18.3	三次元可視化プラットフォーム試験システムインストール()	随意契約	14,154千円	-
	18.3	マイクロアレイ遺伝子発現データ-システムの開発()	随意契約	12,810千円	-
ピッツ(株)	18.4	「BOB Studio for JST v.2.0」の開発	随意契約	4,026千円	-
広島和光(株)	18.3	リ酸化酵素の大量取得及びそれを用いた環境有害物検出キットの試作品	随意契約	9,870千円	-
広瀬化学薬品(株)	17.10	蛋白質精製用液体クロマトグラフィーシステム 一式	一般競争契約	5,046千円	100.0%
	17.12	遺伝子導入装置 一式	随意契約	2,625千円	-
フォトテクニカ(株)	17.5	S L M液晶空間光変調器	随意契約	6,037千円	-
富士重工業(株)()	17.9	研究開発資金「地雷探知ロボットと無人処理車による地雷除去支援」	随意契約	88,228千円	-
富士ゼロックス(株)()	17.6	委託研究(平成17年度革新事業,富士ゼロックス株)	随意契約	32,000千円	-
	17.6 外10回	複写機賃貸借契約	随意契約	1,429千円	-
	17.6 外10回	複写機保守契約	随意契約	7,196千円	-
	17.6 外10回	本部OA用カラーコピー機保守	随意契約	2,204千円	-
	17.6 外10回	複写機の賃貸借及び保守	随意契約	3,199千円	-
	17.6 外10回	カラー入出力複合機保守	随意契約	1,100千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	17.6 外10回	カーデジタル複合機の保守	随意契約	2,107千円	-
	17.7 外9回	複写機の保守(富士ゼロックス)(H17.4.1-18.3.31)	随意契約	2,073千円	-
	17.7 外9回	複写機保守(年契)	随意契約	1,035千円	-
	17.8 外8回	複写機の保守・消耗品契約	随意契約	2,346千円	-
	17.8 外8回	複写機の保守・消耗品等の料金	随意契約	1,043千円	-
	17.8 外8回	支所複写機の保守及び消耗品の供給	随意契約	1,144千円	-
	17.8 外8回	カー複写機の保守及び消耗品の供給	随意契約	4,132千円	-
	17.8 外8回	帳票出力用レーザープリンタ(4569)の保守及び消耗品の供給	随意契約	4,460千円	-
	17.8 外8回	帳票出力用レーザープリンタ(155EPS)の保守及び消耗品の供給	随意契約	9,225千円	-
	17.8 外8回	複写機の保守・消耗品の補給(Docucentre 607)	随意契約	1,266千円	-
	17.8 外8回	カーデジタル複写機の保守・消耗品の供給	随意契約	1,621千円	-
	17.9	特許関連書類の電子ファイル化(PDF化)	一般競争契約	11,757千円	90.9%
	17.9	平成17年度科学技術振興調整費中間・事後評価成果報告書の複製作業	一般競争契約	5,214千円	36.6%
	17.10 外6回	カー複写機・白黒複写機の保守及び消耗品の供給	随意契約	3,967千円	-
	17.12 外4回	複写機の保守(富士ゼロックス)(H17.10.01-18.3.31)	随意契約	1,436千円	-
	18.4	複合機(DocuCentre900PS)の購入	随意契約	2,992千円	-
	18.4	特許関連書類(権利化前)の電子ファイル化(PDF化)作業	随意契約	29,925千円	-
	18.4	バーレスシステムの構築と導入	随意契約	4,993千円	-
富士ソフトエーゼン(株)	17.11	特許出願支援制度管理システム	随意契約	3,024千円	-
	18.1	特許出願支援制度管理システム(追加機能)	随意契約	1,459千円	-
藤田クリンサービス(株)	17.6	「プロミメント車山」の年管理費等	随意契約	1,254千円	-
富士通(株)	17.5 外11回	外部公開サーバ用FW運用保守	随意契約	4,907千円	-
	17.5 外11回	東京本部用Fire-wallシステム保守	随意契約	6,873千円	-
	17.6 外10回	研究開発戦略センターサーバの運用支援作業	随意契約	5,166千円	-
	17.6	ソフトウェア開発用PCクラスタ	随意契約	5,806千円	-
	17.6 外10回	平成17年度MR-Officeシステム保守	随意契約	5,722千円	-
	17.6 外10回	失敗知識データベース[一般公開版]の運用支援(H17)	随意契約	14,490千円	-
	17.6 外10回	J-EASTシステム発信用ソフトウェア等の保守作業	随意契約	2,520千円	-
	17.6	「科学技術文献速報」版上編集作業	随意契約	6,980千円	-
	17.7 外9回	予稿集全文DB PDFリンク等サーバの保守	随意契約	1,690千円	-
	17.7	分子動力学シミュレーションソフトウェアの購入	随意契約	3,360千円	-
	17.8 外8回	H17年度WLPシステム管理支援	随意契約	13,986千円	-
	17.8 外8回	利用者端末の保守	随意契約	1,740千円	-
	17.8 外8回	ReaD用機材(統合検索用)の保守	随意契約	2,772千円	-
	17.8 外8回	多型情報蓄積サーバの保守	随意契約	8,278千円	-
	17.8 外8回	生体サーバネットワーク管理支援作業	随意契約	11,970千円	-
	17.8 外8回	生体機器管理支援作業	随意契約	11,970千円	-
	17.8 外8回	ReaD運用支援作業(統合検索)	随意契約	7,900千円	-
	17.8 外8回	顧客認証システム及び予稿集全文DB開発用サーバ保守	随意契約	1,212千円	-
	17.8 外8回	ゲム生物学バックボーンサーバシステム保守	随意契約	19,870千円	-
	17.8	クラスタシステム	随意契約	8,307千円	-
	17.9 外7回	生体サーバネットワーク機器の保守	随意契約	3,192千円	-
	17.9	Entrez Geneの導入	随意契約	6,415千円	-
	17.9	高機能生体DB提供運用管理	随意契約	13,192千円	-
	17.9 外7回	H17年度WLP用機器の保守	随意契約	2,759千円	-
	17.10	委託研究契約(穴井)	随意契約	1,760千円	-
	17.10	委託研究契約(栗野)	随意契約	1,650千円	-
	17.10	J-STOREユビリティ評価	随意契約	3,150千円	-
	17.11	委託研究契約(太田)	随意契約	1,188千円	-
	18.1	「全ゲム蛋白質立体構造予測・評価システム」の開発()	随意契約	5,208千円	-
	18.2	電子公募システム用FireWallの機能拡張	随意契約	8,844千円	-
	18.2	配列・構造・発現データベース連携システムの開発	随意契約	7,455千円	-
	18.2	失敗知識データベース[英語版]のシステム開発	随意契約	25,972千円	-
	18.3	一般公開に向けたデジタル教材変更作業(cp0040d)	随意契約	1,710千円	-
	18.3	ITBL環境における異種DB共有化ツールの開発	随意契約	12,547千円	-
	18.3	SCインターネット放送システムの再構築	随意契約	8,925千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	18.3	平成17年度化学物質リスクセンタープロタイプ版の開発作業	随意契約	9,450千円	-
	18.3	ヒトゲノム情報統合データベース登録・公開用サーバの購入	一般競争契約	10,815千円	98.6%
	18.3	平成17年度日化辞Web公開版システム改修	随意契約	13,198千円	-
	18.4	WLPサーバのネットワーク移行	随意契約	1,916千円	-
	18.4	ソフトウェアライブラリ用サーバ保守	随意契約	3,646千円	-
	18.4	J-STOREシステムRAID増強	一般競争契約	5,145千円	99.5%
	18.4	HOWDYデータベース移行開発	随意契約	7,560千円	-
	18.4	統合検索システム用のソフトウェアの調達	随意契約	7,864千円	-
	18.4	J-STOREアクセスログの解析	一般競争契約	5,565千円	99.7%
	18.4	電子公募用Firewallログ収集・管理ツールの導入	随意契約	1,029千円	-
	18.4	インターネット配信システムの運用サポート	随意契約	3,307千円	-
	18.4	電子公募システム用FireWall運用保守	随意契約	1,045千円	-
	18.9	SCインターネット放送システムの再構築(アプリケーション関連)	随意契約	8,998千円	-
富士通サポートアンドサービス(株)	17.5 外11回	ネットワーク等運用支援及びハードウェア保守業務	随意契約	2,255千円	-
富士通リース(株)	17.6 外10回	パーソナルコンピュータ賃貸借	随意契約	1,066千円	-
富士テレコム(株)	17.5	平成17年度人事・給与システム運用支援及び導入機器保守	随意契約	1,999千円	-
	17.7	平成17年度上期 給与・人事システム機能追加	随意契約	10,424千円	-
	18.2	人事給与システム育児・介護休業に関するプログラム改修	随意契約	4,599千円	-
	18.2	人事給与システム年末調整機能に係るプログラム改修	随意契約	2,683千円	-
	18.4	人事・給与システム(給与支払報告書他機能追加)	随意契約	6,084千円	-
芙蓉総合リース(株)	17.4 外11回	研究実施場所(2) 什器・備品の賃貸借	随意契約	1,132千円	-
	17.4 外11回	機器賃借料	随意契約	1,962千円	-
	17.6 外9回	複写機の賃貸借及び保守料	随意契約	3,331千円	-
プライムクス(株)	18.3	極細ナノファイバ分散装置 一式	随意契約	6,300千円	-
プライム・ストラテジー(株)	18.4	J-STOREのSEO現状分析ならびに改善案の提案業務	随意契約	1,680千円	-
プライムテック(株)	18.4	神経活動電位テレメトリー計測システム	随意契約	2,499千円	-
ぷらっとホーム(株)	17.5	脳機能解析用並列計算機システム	随意契約	4,725千円	-
プリンステクノロジー(株)	18.4	テレビ会議システム 一式	随意契約	2,194千円	-
フルウチ化学(株)	17.10	委託研究(平成17年度革新事業、フルウチ化学株)	随意契約	30,000千円	-
ブルカー・エイックスエス(株)	17.6	示差走査熱量計(DSC204F1/LM Phoenix) 一式	随意契約	5,481千円	-
	17.10	薄膜構造X線回折測定装置 一式	一般競争契約	15,981千円	100.0%
	17.12	多機能薄膜材料評価X線回折装置 一式	一般競争契約	28,822千円	99.9%
	18.1	FT-IR内部MCT検出器 一式	随意契約	2,499千円	-
古河電気工業(株)	17.5	委託研究(平成17年度革新事業、古河電気工業株)	随意契約	39,500千円	-
	17.7	OPLLモジュール	随意契約	3,622千円	-
	17.9	開発費「超低損失GaN系パワーデバイス」	随意契約	144,035千円	-
	18.1 外2回	貸室賃貸借料の支払契約(高坂)	随意契約	1,488千円	-
	18.2	光誘起測定用ファイバーレーザー 一式	一般競争契約	19,740千円	98.9%
プレコ(株)	18.3	ターボ分子ポンプ	随意契約	2,520千円	-
プレサイズゲージ(株)	17.6	有機EL発光効率測定装置 1式	随意契約	3,538千円	-
分光計器(株)	18.2	自動波長スキャンセット 一式	随意契約	2,457千円	-
	18.2	分光照射装置 一式	随意契約	2,625千円	-
ベルリッツ・ジャパン(株)	17.7	職員等語学研修	随意契約	1,802千円	-
	17.7	職員等語学研修	随意契約	3,980千円	-
ペンタックス(株)	17.9	開発費「生体置換型有機無機複合人工骨の製造技術」	随意契約	66,365千円	-
宝来化学薬品(株)	17.10	自動スホック装置の購入(350 ユガ・チップチーム)	随意契約	4,252千円	-
	18.1	SPRイメージング装置の購入(350 ユガ・チップチーム)	随意契約	9,440千円	-
北斗科学産業(株)	17.7	自動細胞解析分取装置(セルソーター)	一般競争契約	24,670千円	99.2%
	17.7	平成17年度 技術加工(北斗科学産業株)	随意契約	3,700千円	-
	17.12	小型高圧蒸気滅菌装置一式(電気ボイラー内臓)ST-6EL搬入据付調整含	一般競争契約	5,145千円	99.7%
	18.1	循環式アイソラックTPB-002FSZ(排気ファンユニット)	一般競争契約	8,484千円	99.9%
北斗電工(株)	17.8	電気化学計測システム	随意契約	5,145千円	-
	17.9	電気化学測定システム 一式	随意契約	3,990千円	-
	18.2	電気化学測定システム 一式	随意契約	3,622千円	-
北海道エアウォータ(株)	18.3	液体窒素(ローリー供給)	随意契約	5,983千円	-
北海道糖業(株)	18.1	委託研究「加害生物ヒトゲノムからのセブロソドの抽出法に関する研究」	随意契約	1,000千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
北海道バイオシステム(株)	18.4	共焦点顕微鏡	一般競争契約	15,655千円	99.9%
北海道和光純薬(株)	17.5	乾式スクラブ-設置	一般競争契約	5,712千円	99.9%
	18.1	化学発光画像解析システム	随意契約	4,672千円	-
ホンダ科学(株)	18.3	プレハブ式恒温室設備	随意契約	3,150千円	-
本田技研工業(株)	18.4	京都市モデル地域実行委員会向けロボットを教材化した授業構築用ロボットASIMOの賃貸	随意契約	6,080千円	-
マイクロシステム販売(株)	18.3	分散型衛星データ高速処理システム	随意契約	14,700千円	-
マイクロ化学技研(株)	18.1	渡慶次チーム(マイクロ化学技研㈱分委託費)	随意契約	84,770千円	-
マイサイエンス(株)	17.5	液体ヘリウムクライオスタット	随意契約	3,038千円	-
マツヨ商事(株)	17.4 外11回	賃借料・共益費等	随意契約	6,308千円	-
松下リース・クレジット(株)	17.7 外9回	生体データベース用補助記憶装置の賃貸借(再リース)	随意契約	1,071千円	-
マツダマイクロニクス(株)	17.6	開発費「振動による褥瘡治療用具」	随意契約	52,477千円	-
丸祥電器(株)	18.3	加圧ベル型石英反応器 一式	随意契約	8,171千円	-
丸善(株)	17.12	書籍代 2006年外国逐次刊行物の購入 Rグループ前払	随意契約	11,859千円	-
	17.12	書籍代 2006年外国逐次刊行物の購入 Tグループ前払	随意契約	24,487千円	-
	17.12	書籍代 2006年外国逐次刊行物の購入 Sグループ前払	随意契約	34,858千円	-
	18.3	雑誌等購読契約	随意契約	1,667千円	-
	18.3	書籍代 2005年外国逐次刊行物の購入Rグループ	随意契約	1,135千円	-
	18.3	書籍代 2005年外国逐次刊行物の購入Tグループ	随意契約	3,052千円	-
	18.3	書籍代 2005年外国逐次刊行物の購入Sグループ	随意契約	3,342千円	-
	18.4	書籍代 2006年外国逐次刊行物の購入Rグループ前払い分(第二次発注)	随意契約	2,371千円	-
	18.4	書籍代 2006年外国逐次刊行物の購入Sグループ前払い分(第二次発注)	随意契約	8,922千円	-
	18.4	書籍代 2006年外国逐次刊行物の購入Tグループ前払い分(第二次発注)	随意契約	9,322千円	-
丸善プラネット(株)	18.4	書籍「未来社会形成における科学技術の役割」の編集・製作・販売	随意契約	1,675千円	-
丸文(株)	17.5	時間分解測定装置	一般競争契約	18,999千円	99.7%
	17.9	レーザー発生装置 一式	随意契約	12,495千円	-
	18.2	非磁性光学台	随意契約	2,683千円	-
	18.3	三次元空気バネ式防振台	随意契約	2,291千円	-
	18.4	MOCVD in-situモニタリング装置	随意契約	14,175千円	-
丸文通商(株)	17.5	近赤外光イメージングシステム	一般競争契約	52,000千円	99.8%
	17.6	高速液体クロマトグラフ装置	随意契約	3,600千円	-
	17.12	ガスクロマトグラフ装置	一般競争契約	5,491千円	95.2%
	18.2	超高压処理装置	一般競争契約	6,998千円	87.8%
	18.3	凍結組織切片作製装置	随意契約	3,024千円	-
	18.3	実体蛍光顕微鏡	随意契約	4,630千円	-
マンパワージャパン(株)	17.4 外11回	重点研究支援協力員派遣事業費	随意契約	30,063千円	-
ミカサ(株)	17.8	マスクアライナー	随意契約	5,454千円	-
	17.12	マスクアライナー	随意契約	5,615千円	-
	18.2	マスクアライナー-MA-20 OK/ミカサ	随意契約	7,974千円	-
	18.4	小型エッチング装置 1式	随意契約	3,933千円	-
三木ブリー(株)	17.5	開発費「高品質大出力ヨウ素レーザー」	随意契約	26,100千円	-
三木理研工業(株)	17.12	開発費「着色排水のバイ脱色処理システム」	随意契約	141,187千円	-
みずほ情報総研(株)	17.5	フラグメント分子軌道法による生体分子計算システムのプリポスト機能の開発	随意契約	5,500千円	-
	17.7	給与計算業務	随意契約	1,417千円	-
	17.8	給与計算システム・実績システム運用支援及び保守	随意契約	3,167千円	-
	17.9	委託研究契約(福澤)	随意契約	34,650千円	-
	18.1	粒子法用MMIツールの開発作業	随意契約	8,400千円	-
	18.2	粒子法による固体計算機能の開発作業	随意契約	9,597千円	-
	18.3	粒子法用MMIツールおよびそのコードの公開のための整備作業	随意契約	4,882千円	-
	18.3	非常時における情報通信システムに関する調査	随意契約	8,545千円	-
	18.3	水素エネルギー/燃料電池に係る社会受容性に関するタスクフォース検討資料作成	随意契約	8,400千円	-
	18.4	材料組織形成計算システム(コンテンツ拡張版ver.1)の開発	随意契約	9,450千円	-
	18.4	マイクロ流体シミュレーションの動向調査と粒子法による検証解析	随意契約	5,880千円	-
みずほ信託銀行(株)	18.3	退職給付債務等計算業務請負	随意契約	1,022千円	-
三井情報開発(株)	17.7 外9回	ホームページ-検索用ソフトウェアの保守	随意契約	2,436千円	-
	17.10	OASYS類縁ゲム比較機能開発	随意契約	10,290千円	-
	18.2	OASYS アプリケーション支援機能拡張開発	随意契約	15,571千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	18.3	病原微生物統合データベースの機能拡充	随意契約	2,079千円	-
	18.3	「病原微生物統合データベース」による真菌・放線菌データの公開支援作業	随意契約	4,536千円	-
	18.3	「Cell Designer」の描画機能の強化及びシミュレーション機能開発	随意契約	7,616千円	-
三井住友リース(株)	17.6	リアルタイム定量PCRシステム リース	随意契約	2,799千円	-
三井造船(株)	17.12	研究開発資金「環境適応型高性能対人地雷探知システムの研究開発」	随意契約	61,080千円	-
	18.6	AMS後方支援車追加装備 一式	随意契約	4,980千円	-
三井不動産住宅リース(株)	17.4 外11回	館長用業務用住宅賃貸借	随意契約	4,320千円	-
三菱スペースソフトウェア(株)	17.5 外11回	原子分解能構造解析システムリース(年契)	随意契約	5,178千円	-
	17.6	要素タンパク質間相互作用推定データベースXML総合管理システム	随意契約	4,452千円	-
	17.6 外10回	生体データベース運用作業	随意契約	12,852千円	-
	17.6	モデルエディタの設計	随意契約	12,496千円	-
	17.7 外9回	ゲノム情報科学サーバシステム等運用支援	随意契約	47,880千円	-
	17.8	特異的配列に結合するDNA結合タンパク質設計支援計算機システム 一式	随意契約	10,185千円	-
	17.10 外6回	ゲノム情報科学サーバシステムの保守	随意契約	121,807千円	-
	18.1	モデルエディタ開発	随意契約	8,400千円	-
	18.2	線量計算センター模擬環境の構築	随意契約	3,150千円	-
	18.3	蛋白質立体構造比較解析ツールの開発()	随意契約	3,990千円	-
	18.3	共同運用森林動態DBシステムの移植と改良	随意契約	1,989千円	-
	18.4	塩基配列解析装置	随意契約	5,355千円	-
	18.4	CREST - 秋田植物分子科学サテライトラボラトリー運用管理支援業務	随意契約	6,793千円	-
	18.4	シミュレータ実行用GUI開発	随意契約	7,350千円	-
	18.4	IMAGINEシステムの改良	随意契約	11,865千円	-
	18.4	統合環境のフレームワーク開発(ライブラリ)	随意契約	12,852千円	-
三菱化学エンジニアリング(株)	17.5	パソコンクラスター設置場所整備工事一式	随意契約	4,447千円	-
三菱重工業(株)	18.2	委託研究契約(岩村)	随意契約	1,918千円	-
	18.3	研究開発資金「地雷探査用高度化即発ガンマ線分析システムの開発」	随意契約	26,400千円	-
三菱信託銀行(株)	17.4 外11回	戦略事務所賃借料(分子複合、資源循環)	随意契約	23,068千円	-
三菱地所(株)	17.10 外5回	新有楽町ビル事務所賃借借	随意契約	2,535千円	-
三菱電機(株)	17.10	科学技術・理科教育のためのデジタル教材提供システム平成17年度システム管理	随意契約	30,759千円	-
	17.11	理科ねっとわーく掲示板(ご意見箱)改修	随意契約	3,570千円	-
	18.2	理科ねっとわーく移設及びブレイスのための設置、動作設定作業	随意契約	30,397千円	-
	18.3	一般公開に向けたデジタル教材変更作業(cp0140c)	随意契約	1,323千円	-
	18.7	理科ねっとわーく検索機能の改良開発	随意契約	14,763千円	-
三菱電機ソフトウェアソリューション(株)	18.1	理科ねっとわーくソフトウェアライセンス継続	随意契約	1,821千円	-
三菱電機クレジット(株)	17.5 外11回	ネットワークの脆弱性診断装置の賃貸借	随意契約	2,874千円	-
	17.8	デジタル教材提供システム運用機器の賃貸借	随意契約	23,284千円	-
三菱電機プラントエンジニアリング(株)	18.3	東京本部300KVA UPS装置部品交換作業	随意契約	3,150千円	-
三菱長崎機工(株)	18.3	開発費「亜臨界水処理による鶏由来副生物からの有用成分抽出装置」	随意契約	182,000千円	-
三菱レイヨン(株)	17.7	平成17年度技術加工(三菱レイヨン株)	随意契約	3,000千円	-
三ツツ理化学工業(株)	17.5	触針式表面形状測定器Dektak6M	随意契約	7,497千円	-
	17.6	有機溶媒精製装置(The Ultimate Solvent System 6R) 一式	随意契約	5,964千円	-
	17.9	高速型真空蒸着装置 一式	随意契約	3,108千円	-
三友(株)	17.6	埋込式プロジェクター移設作業	随意契約	3,780千円	-
	18.4	ノリニア編集システムの記録データ容量増加	随意契約	2,041千円	-
	18.4	収録機器備品の購入	随意契約	3,794千円	-
	18.4	音響編集機器システムの購入	随意契約	4,173千円	-
三益半導体工業(株)	17.9	高速液体クロマトグラフ 一式	随意契約	3,381千円	-
	18.3	高速液体クロマトグラフ	随意契約	3,651千円	-
宮野医療器(株)	17.6	小形超遠心機システム CS100GXL 一式 外1件	一般競争契約	8,296千円	99.4%
	17.11	高圧電気炉	随意契約	9,922千円	-
	18.3	高速液体クロマトグラフ 一式	随意契約	2,814千円	-
室町機械(株)	17.8	ビデオトラッキングシステム	随意契約	3,150千円	-
	18.3	ラットマウス用代謝計測2チャンネルシステム	随意契約	5,491千円	-
明昌機工(株)	18.2	2インチ対応ナノプリント装置 一式	随意契約	7,518千円	-
	18.3	ナノインプリント装置 一式	随意契約	5,292千円	-
明立精機(株)	17.10	デスク型アクティブ除振システム 一式	随意契約	2,940千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
盟和商事(株)	18.1	ブリュースターアングル顕微鏡	随意契約	2,593千円	-
	18.3	ビプラトーム	随意契約	2,294千円	-
	18.4	開放型光合成蒸散・クロロフィル蛍光測定システム	随意契約	8,350千円	-
メディカルシステムコンサルタント(株)	17.5 外11回	NAISS用PCの賃貸借料	随意契約	2,049千円	-
	17.5 外11回	文献データベース作成	随意契約	132,009千円	-
	17.5 外11回	データ整備(物索)	随意契約	3,909千円	-
	17.5 外11回	文献データベース作成に関する情報利用料	随意契約	6,477千円	-
	17.10 外6回	MeSH用語とシソーラス用語の同義語整備作業	随意契約	1,297千円	-
メモリーテック(株)	17.9	委託研究契約(田中)	随意契約	1,430千円	-
用瀬電機(株)	17.7	委託研究(平成17年度革新事業用瀬電機株)	随意契約	34,000千円	-
森ビル(株)	17.4 外11回	戦略事務所賃借料(シミュレーション)(4月分・5月分)	随意契約	1,902千円	-
	17.5	愛宕グリーンヒルズMORIタワー賃貸(シミュレーション側エリア)	随意契約	4,556千円	-
	17.5	愛宕グリーンヒルズMORIタワー賃貸(推進室側エリア)	随意契約	30,795千円	-
	17.6	原状回復工事(森ビル)	随意契約	11,760千円	-
	18.2	第1回アジア科学技術フォーラムの会場及び昼食などの手配	随意契約	5,183千円	-
八洲薬品(株)	17.6	プラスミド自動分離装置P1-24	随意契約	3,748千円	-
	17.8	Mx3005P Real-Time PCR System(リアルタイムPCRシステム)	一般競争契約	4,977千円	100.0%
	18.3	ルミノイメージアナライザーLAS-3000 multi color W	一般競争契約	8,790千円	98.9%
安井器械(株)	17.5	多検体細胞破砕機一式	随意契約	3,450千円	-
	17.5	多検体細胞破砕機	随意契約	2,838千円	-
	17.10	多検体細胞破砕機	随意契約	2,910千円	-
安武科学器械(株)	17.10	紫外・可視・近赤外分光光度計 一式	随意契約	4,620千円	-
ヤフー(株)	17.11	My Yahoo! Business Edition 利用契約	随意契約	1,890千円	-
	18.2	科学技術ポータルサイトデザイン変更、コンテンツ追加	随意契約	5,250千円	-
	18.4	科学技術ポータルサイト文字サイズ変更機能等の開発	随意契約	1,050千円	-
ヤマトラボテック(株)	17.6	誘導加温癌治療装置3号機	随意契約	5,995千円	-
	17.8	委託研究(平成17年度 独創モデル化、ヤマトラボテック株)	随意契約	23,000千円	-
ヤマト運輸(株)	17.5 外11回	宅配便の利用(ヤマト運輸)	随意契約	1,156千円	-
	17.5 外11回	宅配便の利用(ヤマト運輸)	随意契約	7,224千円	-
	17.6 外10回	コネコム便年間利用契約	随意契約	1,176千円	-
	17.6 外10回	コネコム便の利用	随意契約	1,176千円	-
	17.6 外10回	宅配便請負業務契約	随意契約	2,164千円	-
	17.6 外10回	メール便請負業務契約	随意契約	1,920千円	-
ヤマト科学(株)	17.6	蛍光光度計(F4500型) 一式	随意契約	4,200千円	-
	17.8	小型恒温恒湿器/SH-641	随意契約	1,771千円	-
	18.1	走査型プローブ顕微鏡システム	随意契約	9,172千円	-
	18.1	走査型プローブ顕微鏡システム Molecular社製	随意契約	9,492千円	-
	18.2	触針式段差計 アルファステップ/ケーエルエー・テンコール	随意契約	3,995千円	-
	18.3	プローブ顕微鏡用オプション 一式	随意契約	3,990千円	-
	18.3	SIIINT製プローブ顕微鏡用オプション	随意契約	4,200千円	-
	18.3	キャピラリー電気泳動システム 一式	随意契約	4,998千円	-
	18.3	固液用SPMシステム 一式	随意契約	5,147千円	-
	18.3	環境制御型原子間力顕微鏡 一式	随意契約	10,500千円	-
	18.3	走査型プロ-ブ顕微鏡システム	随意契約	7,989千円	-
ヤマハ(株)	17.10	検査観察室(画像撮影システムを含む)	一般競争契約	35,175千円	100.0%
	17.12	検査観察室の移設および改良(大阪研究グループ)	随意契約	10,216千円	-
	18.4	検査観察室機材 音声、映像機器バックアップシステム	随意契約	4,147千円	-
山本(株)	17.8	研究実施場所の原状回復工事一式(SORST補見チーム)	随意契約	8,477千円	-
山本薬品(株)	18.3	自動磁気細胞分離装置	随意契約	3,675千円	-
ユサコ(株)	17.6	書籍代2005年外国雑誌(会議資料)購入	随意契約	5,164千円	-
	17.6	2005年外国逐次刊行物の購入Wグループ後払	随意契約	8,235千円	-
	18.2	書籍代2006年外国逐次刊行物の購入Wグループ前払	随意契約	14,330千円	-
	18.2	書籍代2006年外国逐次刊行物の購入Vグループ前払	随意契約	28,796千円	-
	18.2	イッセンシャルインジケータデータベースシステムの利用	随意契約	2,466千円	-
	18.2	web of Science データベースrenewal2005年分	随意契約	7,068千円	-
	18.3	書籍代2005年外国逐次刊行物の購入Wグループ	随意契約	1,627千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	18.3	書籍代 2005年外国逐次刊行物の購入Vグループ	随意契約	2,809千円	-
	18.3	電子ジャーナル(2006年外国雑誌オンライン購読)一式	随意契約	4,205千円	-
	18.4	「ナバイオ分野の文献動向調査」に関わる業務	一般競争契約	6,069千円	98.9%
	18.4	書籍代 2006年外国逐次刊行物の購入Vグループ前払い(第二次発注)	随意契約	8,742千円	-
	18.4	書籍代 2006年外国逐次刊行物の購入Wグループ前払い分(第二次発注)	随意契約	4,523千円	-
ユニテック(株)	18.4	遺伝子改変マウス作製及び供給	随意契約	4,974千円	-
ユニオン光学(株)	17.11	顕微鏡UWZ100	随意契約	1,932千円	-
	18.2	多目的ズームマイクロスコープ/SDZ2/ユニオン光学社製	随意契約	4,055千円	-
ユニパルス(株)	18.1	開発費「RFIDを用いた手術器具識別システム」	随意契約	37,800千円	-
横河アナリティカルシステムズ(株)	18.3	マイクロチップ型電気泳動装置	随意契約	3,171千円	-
リアルコンピューティング(株)	18.3	計算機PCクラスター	随意契約	4,998千円	-
理学メカトロニクス(株)	17.9	委託研究(平成17年度 独創モデル化、理学メカトロニクス株)	随意契約	24,000千円	-
理科研(株)	17.6	固液界面解析装置	随意契約	4,575千円	-
	17.6	5Dイメージングシステム(増設)	随意契約	4,987千円	-
	17.7	リアルタイムPCRシステム MX3000P の購入(143DNAブックチーム)	随意契約	4,179千円	-
	17.8	リサーチ用高機能凍結マイクローム	随意契約	5,463千円	-
	17.8	耐熱性DNAポリメラーゼ試薬 LA Taq (タカラバイオ)	随意契約	2,457千円	-
	17.8	耐熱性DNAポリメラーゼ試薬 Ex Taq (タカラバイオ)	随意契約	5,670千円	-
	17.8	SNP解析用プローブアレイ	随意契約	14,700千円	-
	17.8	共焦点レーザー走査型顕微鏡	一般競争契約	19,213千円	100%()
	17.9	蛋白質精製用液体クロマトグラフィーシステム	随意契約	2,394千円	-
	17.12	実体蛍光顕微鏡システムの購入	随意契約	2,031千円	-
	18.1	遺伝子導入装置(Nucleofector R Device)	随意契約	2,446千円	-
	18.1	SpectraMax 190Mプレートリーダー	随意契約	2,929千円	-
	18.1	冷却CCDカメラ	随意契約	2,450千円	-
	18.1	タンパク質精製用クロマトグラフィーシステム	一般競争契約	5,649千円	100.0%
	18.3	化学発光画像解析システム	随意契約	3,990千円	-
	18.3	自動細胞解析装置	一般競争契約	14,952千円	100.0%
	18.3	SNP解析用プローブアレイ	随意契約	111,300千円	-
	18.4	電動型正立顕微鏡 一式	随意契約	4,051千円	-
	18.4	プレハブパネル式恒温クリーンルーム 一式	一般競争契約	10,500千円	100.0%
	18.4	イオントラップ型質量分析システム	一般競争契約	19,923千円	100.0%
	18.4	遺伝子導入装置 Nucleofector OKZ Device	随意契約	2,257千円	-
	18.4	ES細胞の導入によるノックアウトマウス作成(約3~5ヶ月間)	随意契約	5,662千円	-
リコーテックシステムズ(株)	17.7	文書センター図書・資料及び法人管理業務	随意契約	4,257千円	-
リバーベル(株)	17.9	平成17年度 技術加工(リバーベル株)	随意契約	3,500千円	-
レイチャーシステムズ(株)	17.6	Nd:YAGレーザーシステム装置	随意契約	5,472千円	-
	18.1	LD励起固体レーザーシステム	随意契約	2,467千円	-
レノバサイエンス(株)	17.6	生体試料質量分析システムの保守	随意契約	2,730千円	-
	18.2	マイクロプレートリーダー	随意契約	3,087千円	-
	18.3	ルミノイメージアナライザー	随意契約	4,756千円	-
	18.3	蛍光顕微鏡システム	一般競争契約	9,378千円	100.0%
ロックゲート(株)	18.3	走査型プローブ顕微鏡コントローラ	随意契約	5,838千円	-
ワイエムシステムズ(株)	17.8	委託研究(平成17年度 独創モデル化、ワイエムシステムズ株)	随意契約	24,500千円	-
若林不動産(株)	17.4 外11回	戦略事務所賃借料(水の循環)	随意契約	9,644千円	-
	17.4 外11回	戦略事務所賃借料(植物)	随意契約	11,482千円	-
和研薬(株)	17.6	インキュベーターシェーカー 一式	随意契約	2,877千円	-
	17.7	蛋白質自動分離精製装置(AKTA prime plus)	随意契約	2,493千円	-
	17.10	高速読出時の画像劣化のない光ナビゲーションCMOSイメージセンサLSI	随意契約	3,526千円	-
	17.12	Applied Biosystems 3130 to 3130xl システムアップグレード	随意契約	8,505千円	-
	18.1	中高圧クロマトグラフィーシステム	随意契約	3,723千円	-
	18.1	高速液体クロマトグラフィーシステム AKTA FPLCシステム	一般競争契約	5,799千円	100%()
	18.2	遺伝子導入システム	随意契約	2,625千円	-
	18.2	リアルタイムPCRシステム	随意契約	6,108千円	-
	18.2	多機能超遠心機	随意契約	11,156千円	-
	18.3	嫌気性チャンバー	随意契約	2,604千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	18.3	遺伝子導入装置	随意契約	2,625千円	-
	18.3	セクションニング蛍光顕微鏡システムApo Tomeー式	随意契約	6,768千円	-
	18.3	ヒアコア社製 Biacore Xシステム 一式	随意契約	12,458千円	-
	18.3	リアルタイムPCRシステム	随意契約	3,538千円	-
	18.3	組換えタンパク質 DANCE (fibulin-5)	随意契約	4,999千円	-
	18.4	固定パターンノイズ低減機能をもつカラー対応光ナビゲーションCMOSイメージセンサLSI	随意契約	4,681千円	-
	18.4	SNP検出キット	随意契約	2,293千円	-
	18.4	超高速セルソーターMoFloシステムの保守管理業務	随意契約	3,675千円	-
	18.4	マルチモードプレートリーダー	随意契約	7,923千円	-
	18.4	セル・ソーター	一般競争契約	17,850千円	100.0%
	18.4	MetaMorphソフトウェア機能拡張XYステージシステム	随意契約	3,373千円	-
和光純薬工業(株)	17.5 外11回	研究実施場所賃借料・共益費	随意契約	1,890千円	-
和田精密歯研(株)	18.3	開発費「歯科インプラント手術用骨上ステント」	随意契約	20,932千円	-
ABAQUS,inc	17.7	ABAQUSソフトウェア	随意契約	14,049千円	-
(有)アイエムアイ	17.5 外11回	文献データベース作成	随意契約	32,894千円	-
(有)アイベック	17.7	「情報管理」VOL.48の印刷・製本	随意契約	8,337千円	-
	17.9	Web版「情報管理」のデータ作成とアップロードおよび検証作業	随意契約	2,067千円	-
(有)アルマイト触媒研究所	17.10	委託研究(平成17年度革新事業、(有)アルマイト触媒研究所)	随意契約	28,700千円	-
(有)イーアンドエクスレイ	17.12	超電導入出力装置試作	一般競争契約	15,981千円	100.0%
(有)いって研究所	17.10	委託研究(平成17年度革新事業、(有)いって研究所)	随意契約	31,800千円	-
(有)ヴェール・ミー	17.10	御船町恐竜博物館向け「地域科学館連携支援事業」用物品の購入	随意契約	7,990千円	-
(有)エキシジェン	18.2	分光蛍光光度計	随意契約	2,754千円	-
(有)エフテック	17.9	国際共同研究紹介用資料改訂版の作成:日本語版及び英語版	随意契約	1,050千円	-
	17.11	ICORPライブ事前広報活動支援業務	随意契約	4,410千円	-
	17.12	ICORPライブ2005運営支援業務	随意契約	7,035千円	-
(有)恵実田恒産	17.10 外5回	研究実施場所建物賃貸借 1式	随意契約	2,013千円	-
(有)エム・スクエア	17.5	外部共振器型半導体レーザーシステム	随意契約	6,247千円	-
(有)岡山理化学器械店	17.9	実体顕微鏡の購入(倉敷天城高校)	随意契約	2,548千円	-
(有)岡本健事務所	18.1	MeSciMagazine第10号編集制作業務	随意契約	1,938千円	-
(有)開成ハウジング	17.4 外11回	PL事務所 賃借料	随意契約	3,150千円	-
(有)鎌倉プロパティーズ	17.10 外5回	事務所借上げ等	随意契約	19,081千円	-
(有)キーワード	17.5 外11回	文献データベース作成	随意契約	10,281千円	-
(有)共和理研	17.11	位置合わせ装置	随意契約	3,043千円	-
	18.4	マスクアライナー装置 一式	随意契約	3,738千円	-
(有)クリマテック	18.3	3成分超音波風速計	随意契約	12,238千円	-
(有)高度技術研究所	17.12	平成17年度 技術加工((有)高度技術研究所)	随意契約	3,000千円	-
(有)サイエンスサポート	17.6	ルミノイメージアナライザー	随意契約	2,520千円	-
	17.6	倒立顕微鏡デジタルカメラシステム	随意契約	4,197千円	-
	17.6	ジェネティックアナライザ	随意契約	7,330千円	-
	17.11	Metamorph高速イメージングシステム	随意契約	4,357千円	-
	18.2	倒立型電動オートフォーカスオートナビゲーション顕微鏡	一般競争契約	5,012千円	00%()
	18.2	顕微鏡画像取得解析システム	一般競争契約	5,460千円	100.0%
	18.3	細胞生物発光観測システム	一般競争契約	9,313千円	100.0%
(有)サイテック・コミュニケーションズ	17.7	平成17年度 JSTNews企画・編集及び印刷	随意契約	21,996千円	-
	18.3	広報誌「JSTNews」表紙制作	随意契約	1,293千円	-
	18.4	G-TeC海外調査「生物・医学研究におけるシステムの研究アプローチ」報告書 第二部調査	随意契約	1,578千円	-
	18.4	広報誌「JSTNews」企画・編集及び印刷業務(平成18年4月号)	随意契約	1,877千円	-
(有)佐藤総合企画	17.12 外3回	メゾン駒場401号室賃貸借	随意契約	1,032千円	-
(有)サンプラス	17.5	位相変調出力ネオジウム・ヤグレーザー	随意契約	6,184千円	-
	18.4	専用ULE共振器	随意契約	3,664千円	-
	18.4	高出力連続波波長可変レーザー光源	随意契約	5,481千円	-
(有)ジェノテックス	17.8	委託研究契約(添田)	随意契約	1,131千円	-
(有)新千里	17.4 外11回	ICORP エントロピー 研究実施場所賃借料(年契)	随意契約	14,616千円	-
(有)ゼット企画	17.7	JSTNewsの発送業務	随意契約	3,364千円	-
(有)大栄教育機材	17.10	浜松科学館向け光学顕微鏡の購入	随意契約	1,713千円	-
	17.10	浜松科学館向け燃料電池カー他の購入	随意契約	2,045千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
(有)ティーアイコムネット	18.3	映像コンテンツ「Into the Flames(仮称)」の英語版および日本語版放映権購入	随意契約	3,540千円	-
	18.3	映像コンテンツ「Backyard Science(仮称)」英語版および日本語版放映権購入	随意契約	9,205千円	-
(有)ディレクションズ	17.5	「恋愛物語」展映像等製作業務	随意契約	1,249千円	-
(有)テク	17.8	S P Mコントローラ	随意契約	2,520千円	-
	18.2	easyPLL Plusセット	随意契約	3,034千円	-
	18.2	Nanosurf Mobile S Special - 1	随意契約	5,899千円	-
	18.3	S P Mコントロールシステム	随意契約	8,101千円	-
(有)テクノ・シナジー	18.4	超高精度自動サイズ分球装置	随意契約	6,457千円	-
(有)テクノサイエンス	17.5	ガス改質評価システム	随意契約	9,723千円	-
	17.11	小型卓上型試験機 一式	一般競争契約	3,727千円	99.3%
(有)デジタル飯店	18.4	STJ記事のライト抄訳作業	随意契約	5,775千円	-
(有)長崎医機貿	17.8	赤外線サーモグラフィ	随意契約	2,761千円	-
(有)バーサット	17.5 外11回	文献データベース作成	随意契約	33,318千円	-
	18.3	大規模辞書整備作業(準ディスクリブ)同義語整備作業	随意契約	1,100千円	-
(有)バイテック	18.4	近赤外分光蛍光光度計 FP-6600DS	随意契約	3,528千円	-
(有)橋本夕紀夫デザインスタジオ	17.5	「恋愛物語」展設計監理業務	随意契約	1,509千円	-
(有)服部一成	18.4	「deep_science」アートレクションデザイン業務	随意契約	1,498千円	-
(有)ブイアイシーインターナショナル	17.7	近接場プローブナノメカニカルシステム用除震システム	随意契約	3,239千円	-
(有)フォイル	17.5	「恋愛物語展」写真集制作業務	随意契約	1,650千円	-
(有)フォト工房	17.5	館内広告制作業務(恋愛物語展)	随意契約	3,150千円	-
(有)フジエレクトロニクス	18.2	データタイミングセネレータ	随意契約	3,868千円	-
(有)プロマックスピクチャーズ	18.4	ドーム映像作品制作に関する調査【常設】	随意契約	1,999千円	-
(有)平明社	17.5	ネットワーク及び計算機環境構築等支援役務	随意契約	5,292千円	-
	17.11	ネットワーク及び計算機環境構築等支援役務	随意契約	2,116千円	-
(有)マイクロ粒子研究所	17.8	委託研究(平成17年度 独創モデル化、(有)マイクロ粒子研究所)	随意契約	24,000千円	-
(有)マチダ科学	17.12	リサイクルセミ分取液体加膜ラフシステムの購入(350 シュガーチップチーム)	随意契約	3,937千円	-
(有)松井速記	18.4	「未来社会形成における科学技術の役割」原稿執筆作業 一式	随意契約	1,286千円	-
(有)マテリアルデザインファクトリー	17.8	委託研究(平成17年度 独創モデル化、(有)マテリアルデザインファクトリー)	随意契約	20,020千円	-
(有)美山電子	18.2	ナノ試料制御電源	随意契約	2,793千円	-
(有)メタロジック	18.1	科学技術動向調査システムのISIバージョンアップに伴うメンテナンス	随意契約	1,090千円	-
(有)メディアミューズ	18.4	デジタル教材の開発 その 「空気と水のひみつ」(仮称)	随意契約	19,923千円	-
(有)メルクエスト	18.3	脳波解析システム(独国BrainProducts社製)	随意契約	2,014千円	-
(有)ランゲージ・サービス・オペレーション	17.5	英語のコンサルティング等業務	随意契約	3,340千円	-
インターテクノ(有)	18.3	コンパクト加速器中性子源電源制御計装システム 一式	一般競争契約	5,407千円	99.2%
コトネキャピタル(有)	17.4 外11回	サイエンスプラザ4階南側事務室の賃貸借	随意契約	44,326千円	-
	17.4 外11回	サイエンスプラザ5階事務室の賃貸借	随意契約	93,698千円	-
	17.4 外11回	四番町プラザ1階会議室の賃貸借	随意契約	12,023千円	-
	17.5 外10回	サイエンスプラザ2階事務室の賃貸借	随意契約	7,141千円	-
佐竹ビル(有)	17.4 外11回	研究実施場所 賃貸借(パークビル5F)	随意契約	4,833千円	-
	17.4 外11回	研究実施場所 賃貸借(パークビル5F)	随意契約	4,833千円	-
ライミス(有)	18.2	単一周波数ファイバレーザ光源	随意契約	5,603千円	-
(資)木下理化	17.5	GaAsPイメージインテンシファイアユニットの購入	随意契約	5,481千円	-
	17.5	DNAシーケンサーアップグレードキット一式	随意契約	3,499千円	-
	18.1	倒立型電動オートフォーカスリサーチ顕微鏡システム	一般競争契約	10,920千円	100.0%
	18.2	共焦点レーザ顕微鏡システム	一般競争契約	22,890千円	100.0%
	18.2	2フォトンレーザ導入光学システム	随意契約	4,924千円	-
	18.4	倒立顕微鏡タイムラプスシステム 一式	一般競争契約	15,120千円	100.0%
日本生命保険相互会社	17.4 外11回	BIRD事務所賃貸借	随意契約	10,818千円	-
	17.5 外11回	サイエンスプラザ3階賃貸借	随意契約	53,478千円	-
	17.10 外5回	サイエンスプラザ3階事務室150.00㎡の賃貸借	随意契約	7,010千円	-
	17.10 外5回	サイエンスプラザ3階事務室322.80㎡の賃貸借	随意契約	15,085千円	-
富国生命保険相互会社	17.7 外8回	科学技術連携施策群支援業務室賃貸借契約	随意契約	65,735千円	-
チェッカーキャブ無線協同組合	17.5 外11回	タクシー利用契約(チェッカーキャブ)	随意契約	2,771千円	-
中央無線タクシー協同組合	17.5 外11回	タクシー利用契約(中央無線)	随意契約	1,426千円	-
東京四社営業委員会	17.5 外11回	タクシー券の使用契約(四社)	随意契約	1,200千円	-
東京都個人タクシー協同組合	17.5 外11回	タクシー利用契約(個人タクシー)	随意契約	4,920千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	17.5 外11回	ｸﾞｰｸﾞ-利用契約(個人ｸﾞｰｸﾞ)	随意契約	36,000千円	-
	17.6 外10回	ｸﾞｰｸﾞ-券の使用契約(東京都個人)	随意契約	1,800千円	-
	17.11 外5回	ｸﾞｰｸﾞ-利用契約(個人ｸﾞｰｸﾞ)	随意契約	2,400千円	-
日個連東京都営業協同組合	17.5 外11回	ｸﾞｰｸﾞ-利用契約(日個連ｸﾞｰｸﾞ)	随意契約	6,000千円	-
武南ｸﾞｰｸﾞ-協同組合	17.5 外11回	ｸﾞｰｸﾞ-利用契約(武南ｸﾞｰｸﾞ)	随意契約	2,400千円	-
日本私立学校振興共済事業団()	17.11	「第2回 日米 情報基盤保護におけるワーｸｼｯﾌﾟ」の会場及びレﾌﾟｼﾞｮﾝ等の手配	随意契約	1,764千円	-
テクノ環境機器	17.5	顕微鏡用加熱ステージ	随意契約	3,045千円	-
石田科学	17.9	遺伝子組み換えｷｯﾄ他の購入(奈良女子大学附属中等教育学校)	随意契約	3,013千円	-
ｸﾞﾗｽﾗｲﾄﾞﾌﾞﾙｰﾌﾟｲﾝｸﾞ日本支社	18.4	半導体レーザーシミュレーター	随意契約	4,998千円	-
ﾌﾞﾙｰﾌﾟｲﾝｸﾞ-ｲﾝｼﾞﾈｰﾘﾝｸﾞ	17.6	海外向け書類及び荷物の託送(1967-7144-1)	随意契約	2,096千円	-
セﾞﾝﾀｰ- ﾄﾞﺃﺗﺘﺎﺭ ﻳﺎﺳﻮ ﻳﺎﺳﻮ ﻳﺎﺳﻮ	17.12	市場情報による特許評価	随意契約	1,000千円	-
gewerkGmbH+Co.KG	17.11	展示制作委託(サイエンス+ﾌｻｼﾞｮﾝ展)	随意契約	4,923千円	-
Land Design Studio Ltd.	18.4	生命の科学と人間「医療コーナー」改修工事 実施設計・設計監理業務	随意契約	10,000千円	-
中央青山監査法人	17.7	平成17年度 会計監査契約(第2期決算)	随意契約	5,250千円	-
	18.4	平成17年度 会計監査契約(第3期決算)	随意契約	2,917千円	-
(独)宇宙航空研究開発機構()	17.6	委託研究費 独立行政法人 宇宙航空研究開発機構	随意契約	5,200千円	-
(独)海洋研究開発機構()	17.6	委託研究契約(山崎)水・エネルギー・CO2フラックスの現地観測とその地域	随意契約	1,235千円	-
	17.6	委託研究契約(Dennis G.Dye)	随意契約	3,900千円	-
	17.10	委託研究契約(高橋)	随意契約	11,000千円	-
	17.10	委託研究契約(佐藤)	随意契約	39,050千円	-
(独)建築研究所	17.10	委託研究契約(足永)	随意契約	4,160千円	-
(独)国際農林水産業研究センター	17.5	委託研究契約(篠崎)	随意契約	1,950千円	-
(独)国立科学博物館()	17.9	委託研究契約(独立行政法人 国立科学博物館)	随意契約	7,500千円	-
(独)国立環境研究所	17.6	委託研究費 独立行政法人 国立環境研究所	随意契約	9,085千円	-
	18.2	委託研究契約((独)国立環境研究所<青柳チーム>)	随意契約	6,669千円	-
	18.2	委託研究「温室効果ガス発生抑制とN・P除去機能強化を両立する適正人工湿地システムの開発」	随意契約	2,000千円	-
(独)国立健康・栄養研究所	18.1	委託研究「癌抑制遺伝子機能に立脚した進行性腎臓癌に対する新規治療法の構築」	随意契約	2,000千円	-
(独)国立病院機構三重中央医療センター	17.9	委託研究契約(国立病院機構三重中央医療センター/M)	随意契約	30,810千円	-
(独)産業技術総合研究所	17.5	委託研究契約(独立行政法人産業技術総合研究所)	随意契約	19,944千円	-
	17.5	夏目チーム(産業技術総合研究所分委託費)	随意契約	62,528千円	-
	17.6	委託研究契約(加賀美)	随意契約	1,300千円	-
	17.6	委託研究契約(松井)ヒューマノイドのための実時間分散情報処理	随意契約	4,810千円	-
	17.6	委託研究契約(橋田)人間中心の知的情報アクセス技術	随意契約	6,500千円	-
	17.6	委託研究契約(金出)デジタルヒューマン	随意契約	13,000千円	-
	17.6	委託研究契約(FerdinANDRIAS ETI AWAN)	随意契約	1,118千円	-
	17.6	委託研究契約(中村)糖鎖関連遺伝子	随意契約	1,170千円	-
	17.6	委託研究契約(徳本)	随意契約	1,170千円	-
	17.6	委託研究契約(小林)	随意契約	1,241千円	-
	17.6	委託研究契約(浅井)	随意契約	1,547千円	-
	17.6	委託研究契約(舟橋)	随意契約	1,690千円	-
	17.6	委託研究契約(横川)	随意契約	1,742千円	-
	17.6	委託研究契約(周)	随意契約	2,600千円	-
	17.6	委託研究契約(松本)	随意契約	3,965千円	-
	17.6	委託研究契約(小森)	随意契約	6,994千円	-
	17.6	委託研究契約(赤穂)	随意契約	10,020千円	-
	17.6	委託研究費 独立行政法人 産業技術総合研究所	随意契約	8,499千円	-
	17.6	委託研究契約(平野)	随意契約	1,300千円	-
	17.6	委託研究契約(柴田)	随意契約	1,950千円	-
	17.6	委託研究契約(丹羽)	随意契約	2,600千円	-
	17.6	委託研究契約(大串)	随意契約	3,600千円	-
	17.6	委託研究契約(清水)有機・無機ナノチューブの形態・構造制御と超高感度振動	随意契約	5,005千円	-
	17.6	委託研究契約(池庄司)	随意契約	5,200千円	-
	17.6	委託研究契約(岡田)	随意契約	5,460千円	-
	17.6	委託研究契約(高木)シロイヌナズナ転写因子の機能解析	随意契約	6,500千円	-
	17.6	委託研究契約(杉田)	随意契約	7,800千円	-
	17.6	委託研究契約(長嶋)グリッド技術を用いた大規模分子シミュレーションプログラム	随意契約	9,412千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	17.6	委託研究契約(鈴木)	随意契約	20,800千円	-
	17.7	委託研究契約(時崎)	随意契約	1,430千円	-
	17.7	委託研究契約(香山)	随意契約	1,357千円	-
	17.7	委託研究契約(木下)	随意契約	64,688千円	-
	17.8	研究実施場所及び居室・事務所賃貸借料	随意契約	8,653千円	-
	17.8	委託研究契約(産業技術総合研究所・稲葉センター長)	随意契約	14,764千円	-
	17.9	委託研究契約(八木)	随意契約	1,300千円	-
	17.9	委託研究契約(産業技術総合研究所・仁木チーム)	随意契約	3,900千円	-
	17.9	委託研究「局所力学物性評価のための顕微イメージング法の確立」	随意契約	2,000千円	-
	17.10	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費 産業技術総合研究所	随意契約	61,100千円	-
	17.10	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費 産業技術総合研究所	随意契約	62,400千円	-
	17.10	委託研究契約(独立行政法人 産業技術総合研究所)	随意契約	15,600千円	-
	17.10	委託研究契約(高橋)	随意契約	2,600千円	-
	17.10	委託研究契約(田中)	随意契約	1,735千円	-
	17.10	委託研究契約(徐)	随意契約	3,900千円	-
	17.10	委託研究契約(車谷)	随意契約	13,000千円	-
	17.10	委託研究契約(西田)	随意契約	27,950千円	-
	17.10	委託研究契約(吉澤)	随意契約	1,170千円	-
	17.10	委託研究契約(近江谷)	随意契約	6,500千円	-
	17.10	委託研究契約(洪)	随意契約	5,200千円	-
	17.11	委託研究契約(後藤)	随意契約	1,300千円	-
	17.11	委託研究費(独立行政法人産業技術総合研究所)	随意契約	23,530千円	-
	17.11	委託研究契約(清水)	随意契約	27,430千円	-
	17.12	委託研究費(独) 産業技術総合研究所	随意契約	13,800千円	-
	17.12	共同研究契約「新規ナノカーボン複合材料の開発と構造解析に関する研究」	随意契約	3,111千円	-
	17.12	委託研究「圧電性薄膜を用いた燃焼制御用圧力センサの試作と高温環境下における実証試験」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「新規バイオセンシング、及びバイオイメージング用蛍光プローブの開発」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	一村チーム(産業技術総合研究所分 委託費)	随意契約	24,700千円	-
	17.12	【日米】委託研究費(独) 産業技術総合研究所	随意契約	5,000千円	-
	18.1	委託研究「形状転写と分子集積技術を利用したフレキシブルな超はっ水材料の開発」	随意契約	1,950千円	-
	18.1	委託研究「電磁波を利用した、次世代創薬の鍵を担う糖鎖の新規合成法の開発と応用」	随意契約	2,000千円	-
	18.1	委託研究 産業技術総合研究所 3件	随意契約	5,956千円	-
	18.1	委託研究「インフルエンザウイルス特異的RNAアプタマー群の実用化に向けた機能解析」	随意契約	2,000千円	-
	18.1	委託研究 産業技術総合研究所 3件	随意契約	6,000千円	-
	18.1	大久保チーム(産業技術総合研究所 委託費)	随意契約	57,200千円	-
	18.2	【日仏】委託研究費(独) 産業技術総合研究所	随意契約	7,000千円	-
	18.3	産業技術総合研究所との共同研究	随意契約	1,150千円	-
(独)情報通信研究機構	17.6	委託研究契約(井須)	随意契約	1,349千円	-
	17.6	委託研究契約(佐々木)非ガウス型量子エンタングルメント制御	随意契約	1,300千円	-
	17.6	委託研究契約(早坂)協同冷却および光子イオン相互作用に関する研究開発	随意契約	2,730千円	-
	17.11	委託研究契約(宮内)	随意契約	15,600千円	-
	17.12	委託研究費(独) 情報通信研究機構	随意契約	2,725千円	-
	17.12	委託研究契約(成瀬)	随意契約	5,460千円	-
	18.3	【日米】委託研究費 独立行政法人 情報通信研究機構	随意契約	10,510千円	-
(独)水産総合研究センター	18.1	委託研究「フリ等高級養殖魚類において餌を効率よく身にするためのインスリン測定法の開発とキット化」	随意契約	1,500千円	-
(独)中小企業基盤整備機構	17.4 外11回	賃借料	随意契約	14,495千円	-
	17.4 外11回	研究開発実施場所の賃貸借(141 希土類錯体チーム)	随意契約	2,803千円	-
(独)日本学術振興会()	18.4	若手研究者の自立的な研究環境整備促進審査WG運営業務	随意契約	1,325千円	-
(独)日本学生支援機構()	17.7	第4回JST IT科学技術・理科教育シンポジウム会場賃借	随意契約	2,109千円	-
(独)日本原子力研究開発機構()	17.11	委託研究費 独立行政法人 日本原子力研究開発機構	随意契約	9,000千円	-
	17.12	委託研究費(独) 日本原子力研究開発機構	随意契約	6,110千円	-
	18.2	【日英】委託研究費(独) 日本原子力研究開発機構(追加)	随意契約	5,000千円	-
(独)農業・生物系特定産業技術研究機構	17.5	委託研究契約(若狭)	随意契約	1,300千円	-
	17.12	平成17年度研究者情報発信活動推進モデル事業 委託研究契約(農研機構)	随意契約	2,718千円	-
(独)農業生物資源研究所	17.5	委託研究契約(石川)	随意契約	3,900千円	-
(独)物質・材料研究機構()	17.5	委託研究契約(知京)	随意契約	2,470千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	17.5	委託研究契約(佐々木)	随意契約	4,550千円	-
	17.5	委託研究契約(前園)	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究契約(葉)	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究契約(黒田)	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究契約(鈴木)	随意契約	1,300千円	-
	17.6	委託研究契約(板倉)	随意契約	1,755千円	-
	17.6	委託研究契約(山本)	随意契約	1,300千円	-
	17.7	委託研究「地雷化学物質検知のためのSQUID-NQRセンサの開発等に関する研究」	随意契約	1,130千円	-
	17.7	古屋チーム(物質・材料研究機構分 委託費)	随意契約	130,580千円	-
	17.12	委託研究契約(根城)	随意契約	9,230千円	-
	18.1	委託研究契約(物質材料研究機構・細田主幹研究員) <林チーム>	随意契約	3,198千円	-
(独)防災科学技術研究所()	17.11	委託研究契約(福山)	随意契約	14,300千円	-
	18.1	平成17年度研究者情報発信活動推進モデル事業((独)防災科学技術研究所)	随意契約	2,700千円	-
(独)放射線医学総合研究所()	18.1	安倍チーム(放射線医学総合研究所分委託費)	随意契約	111,925千円	-
(独)理化学研究所()	17.5	委託研究契約(山崎)	随意契約	1,950千円	-
	17.5	委託研究契約(山田)	随意契約	20,150千円	-
	17.5	委託研究契約(斉藤)	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究契約(塚越)	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究契約(大熊)	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究契約(眞鍋)	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究契約(池上)	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究契約(谷内)	随意契約	2,600千円	-
	17.5	委託研究契約(堀)	随意契約	2,600千円	-
	17.5	委託研究契約(侯)	随意契約	2,600千円	-
	17.5	委託研究契約(ヘンシュ)	随意契約	5,720千円	-
	17.5	委託研究契約(高木)	随意契約	1,040千円	-
	17.5	委託研究契約(小倉)	随意契約	1,040千円	-
	17.5	委託研究契約(丹羽仁史)	随意契約	1,040千円	-
	17.5	委託研究契約(石橋)	随意契約	4,550千円	-
	17.5	委託研究契約(林崎)	随意契約	5,980千円	-
	17.5	委託研究契約(加藤)	随意契約	7,150千円	-
	17.5	委託研究契約(大谷)スピン注入磁化反転素子の作製	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究契約(大野)	随意契約	1,560千円	-
	17.5	委託研究契約(篠崎)マイクロアレイを用いた転写因子および標的遺伝子の解析	随意契約	1,950千円	-
	17.5	委託研究契約(平林)脂質微小領域	随意契約	4,160千円	-
	17.5	委託研究契約(伊藤)糖タンパク質の合成研究	随意契約	4,420千円	-
	17.5	委託研究契約(岡本)Genetic dissectionによる神経回路	随意契約	5,850千円	-
	17.5	委託研究契約(松崎)脳構築の遺伝的プログラム	随意契約	7,020千円	-
	17.6	委託研究契約(鈴木)	随意契約	1,040千円	-
	17.6	委託研究契約(永雄)	随意契約	3,900千円	-
	17.6	委託研究契約(津本)	随意契約	4,654千円	-
	17.6	委託研究契約(花岡)	随意契約	65,000千円	-
	17.6	委託研究契約(独立行政法人 理化学研究所)	随意契約	1,900千円	-
	17.6	佐藤チーム(理化学研究所分 委託費)	随意契約	133,354千円	-
	17.6	共同研究契約「遺伝子ネットワークにおける統計的なゆらぎの理論的実験的研究」	随意契約	1,800千円	-
	17.7	共同研究契約(尾上)	随意契約	1,800千円	-
	17.7	共同研究契約(富田)	随意契約	1,800千円	-
	17.7	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費 理化学研究所	随意契約	31,200千円	-
	17.7	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費 理化学研究所	随意契約	39,000千円	-
	17.7	委託研究費 独立行政法人 理化学研究所	随意契約	10,000千円	-
	17.7 外8回	ICORP カルシウム 研究実施場所賃借料・光熱水料(年契)	随意契約	1,748千円	-
	17.7	委託研究契約(菊地)	随意契約	2,600千円	-
	17.8	平成17年度共同研究契約(継続)理化学研究所(143 DNAチップチーム)	随意契約	7,200千円	-
	17.10	独立行政法人理化学研究所の所有する電子顕微鏡の利用	随意契約	5,448千円	-
	17.10	委託研究契約(宮澤)	随意契約	3,900千円	-
	17.10	委託研究契約(吉田)	随意契約	31,297千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	17.12	委託研究費(独) 理化学研究所[追加]	随意契約	5,500千円	-
	17.12	委託研究「微細な抗原の差異を識別するモノクローナル抗体の効率的な作製法」	随意契約	2,000千円	-
(独) 国立高等専門学校機構 有明工業高等専門学校	17.12	委託研究「小型・安価・微細加工用真空紫外・短パルスレーザーの開発」	随意契約	2,000千円	-
(独) 国立高等専門学校機構 一関工業高等専門学校	17.8	平成17年度 テーラ補完(一関工業高等専門学校)	随意契約	3,000千円	-
(独) 国立高等専門学校機構 熊本電波工業高等専門学校	17.4	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費 熊本電波高専	随意契約	28,990千円	-
(独) 国立高等専門学校機構 久留米工業高等専門学校	17.12	委託研究「風力を利用した小型海水淡水化および汚水蒸留器の開発」	随意契約	2,000千円	-
(独) 国立高等専門学校機構 呉工業高等専門学校	17.12	委託研究「アーク放電法によるカーボンナノホールの均質化技術の開発研究」	随意契約	2,000千円	-
(独) 国立高等専門学校機構 群馬工業高等専門学校	17.7	平成17年度 テーラ補完(群馬工業高等専門学校)	随意契約	3,700千円	-
(独) 国立高等専門学校機構 高知工業高等専門学校	18.1	委託研究「低損傷レーザー加工技術の開発と半導体デバイス製造技術への応用」	随意契約	2,000千円	-
	18.1	委託研究 高知工業高等専門学校 3件	随意契約	5,760千円	-
(独) 国立高等専門学校機構 佐世保工業高等専門学校	17.12	委託研究「光触媒担持ゼライト-オゾン併用によるVOC処理技術の開発」	随意契約	2,000千円	-
(独) 国立高等専門学校機構 鈴鹿工業高等専門学校	18.1	委託研究「非線形バネを用いた体位変換補助機能付き介護ベッドの開発」	随意契約	2,000千円	-
(独) 国立高等専門学校機構 仙台電波工業高等専門学校	17.12	委託研究「全ホリマー型超柔軟性低損失赤外中空ファイバの研究」	随意契約	2,000千円	-
	17.12	委託研究「多目的アクティブホールの開発とその応用」	随意契約	2,000千円	-
(独) 国立高等専門学校機構 鶴岡工業高等専門学校	17.8	共同研究「不燃ホリマー-電解質のリチウムイオン二次電池への応用」	随意契約	2,000千円	-
(独) 国立高等専門学校機構 苫小牧高等専門学校	18.1	委託研究「道内産業活性化のための道産品の特色を生かした食品開発」	随意契約	2,000千円	-
(独) 国立高等専門学校機構 富山工業高等専門学校	17.10	委託研究「機能性流体流動による微細・複雑形状管内面研磨に関する新型研磨装置」	随意契約	1,100千円	-
(独) 国立高等専門学校機構 長野工業高等専門学校	17.12	委託研究「大気開放型ガラスレンズ成形用セラミックス型の開発」	随意契約	2,000千円	-
(独) 国立高等専門学校機構 奈良工業高等専門学校	17.11	委託研究「ハイブリッドコーティング技術によるアルミニウム合金へのDLCコーティング」	随意契約	1,500千円	-
山形県立鶴岡工業高等学校	17.12	委託研究「大気圧マイクロプラズマによるコイル終端絶縁被膜の剥離技術の開発」	随意契約	1,987千円	-
(財) 21あおもり産業総合支援センター	17.6	業務委託費「地域結集型共同研究事業」第1四半期(青森県)	随意契約	242,000千円	-
(財) あきた企業活性化センター	17.5	業務委託費「地域結集型共同研究事業」第1四半期(秋田県)	随意契約	125,000千円	-
(財) 垂熱帯総合研究所	17.5 外11回	沖縄科学技術研究・交流センター-賃貸借契約	随意契約	35,470千円	-
(財) 尼崎健康・医療事業財団	17.4	委託研究契約(藤岡) 高血圧関連疾患に関する多面的なゲノム疫学研究-代表的な都市化した地域集団でのコホート研究(尼崎研究)	随意契約	1,560千円	-
(財) いわて産業振興センター	17.12	委託研究「二酸化マグネシウム(MgO)薄膜をいた高感度磁気センサの開発」	随意契約	2,000千円	-
(財) エネルギ-総合工学研究所	18.3	米国の原子力規制委員会の役割と運用実態について	随意契約	4,200千円	-
(財) 大阪科学技術センター	17.4 外11回	研究成果活用プラザ 大阪分室に係わる賃貸	随意契約	2,004千円	-
	17.4 外11回	研究成果活用プラザ 大阪サテライトに係る賃貸借	随意契約	1,202千円	-
	17.6 外3回	業務委託費「地域結集型共同研究事業」第1四半期(大阪府)	随意契約	209,000千円	-
	17.7	平成17年度特許化支援事業の協力に関する業務委託(関西地区)	随意契約	6,243千円	-
	17.10	大阪科学技術館展示料	随意契約	2,835千円	-
	18.1	新技術説明会開催(11月大阪)	随意契約	1,578千円	-
	18.2	重点地域開発推進事業(プラザ 大阪分室)に係る業務協力	随意契約	4,766千円	-
	18.2	H17年度 独創モデル化終了後のフォローアップに関する業務(西日本分)	随意契約	3,586千円	-
	18.4	「大学発新技術説明会」受付等作業	随意契約	2,893千円	-
	18.4	ライセンス候補企業訪問調査(西日本地区)	随意契約	1,985千円	-
	18.4	平成17年度「権利化試験終了後の追跡調査に関する業務」	随意契約	1,249千円	-
(財) かがわ産業支援財団	18.2	委託研究「高表面積を有する貴金属ナノ粒子を担持した活性炭触媒の開発と応用」	随意契約	2,000千円	-
(財) 神奈川科学技術アカデミー	18.1	委託研究「高分子ミセルを用いた高性能な新しい外科手術用止血材の開発」	随意契約	2,000千円	-
(財) 木原記念横浜生命科学振興財団	17.6	業務委託費「地域結集型共同研究事業」第1四半期(横浜市)	随意契約	140,000千円	-
(財) 九州システム情報技術研究所	18.1	【日米】委託研究費 財団法人九州システム情報技術研究所	随意契約	4,950千円	-
(財) 京都高度技術研究所	17.6	委託契約「地域結集型共同研究事業(京都市)」	随意契約	250,000千円	-
(財) 京都府医学振興会	17.10	委託研究「Th1免疫応答の解析・制御ツール」	随意契約	1,500千円	-
(財) 近畿地方発明センター	17.5 外10回	研究実施場所賃借料(年契) 第三近藤寿チーム	随意契約	2,265千円	-
	17.5 外10回	研究実施場所賃借料(年契) 第三近藤寿チーム	随意契約	11,063千円	-
	17.11 外4回	ICORP 膜機構 研究実施場所賃借料(年契)	随意契約	1,797千円	-
(財) くまもとテクノロジー産業財団(育成型)	17.6 外3回	業務委託費「地域研究開発促進拠点支援事業」第1四半期(熊本県)	随意契約	75,000千円	-
(財) 群馬県産業支援機構	17.6 外3回	業務委託費「地域研究開発促進拠点支援事業」第1四半期(群馬県)	随意契約	75,000千円	-
	18.2	業務委託費「地域結集型共同研究事業」(群馬県)	随意契約	70,000千円	-
(財) 建築研究協会	17.12	近畿地方発明センター分館改装工事設計業務	随意契約	5,250千円	-
(財) 航空宇宙技術振興財団	17.12	委託研究費(財) 航空宇宙技術振興財団	随意契約	13,200千円	-
(財) 高輝度光化学研究センター	17.4	委託研究契約(高田) 反応現象の線ピンポイント構造計測	随意契約	223,600千円	-
	17.9	委託研究契約(佐々木)	随意契約	7,566千円	-
	17.11	委託研究契約(依田)	随意契約	65,130千円	-
	18.1	小林チーム(高輝度光化学研究センター 委託費)	随意契約	94,897千円	-
(財) 高知県産業振興センター	17.6 外3回	業務委託費「地域研究開発促進拠点支援事業」第1四半期(高知県)	随意契約	76,000千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	17.6	委託契約「地域結集型共同研究事業(高知県)」	随意契約	245,000千円	-
(財)高度情報科学技術研究機構	17.7	データベース(ATOMICA)の加工及びアップロード作業	随意契約	55,177千円	-
	18.2	原子力図書館げんしろう キッズコーナー(仮称)データ作成	随意契約	1,449千円	-
	18.2	げんしろうクイズ 追加問題作成作業	随意契約	3,076千円	-
	18.2	キッズ・データベースのデータ作成作業	随意契約	8,641千円	-
	18.3	ハイエンドコンピューティングの定量的計算需要に関する調査業務 一式	随意契約	10,000千円	-
(財)国際超電導産業技術研究センター	17.4	委託研究契約(日高)量子ビットインターフェイスシステムの高速制御	随意契約	1,560千円	-
(財)埼玉県中小企業振興公社	17.6 外3回	業務委託費「地域結集型共同研究事業」第1四半期(埼玉県)	随意契約	240,000千円	-
(財)サントリー-生物有機化学研究所	17.11	委託研究契約(益田)	随意契約	6,500千円	-
(財)滋賀県産業支援プラザ	17.6 外3回	業務委託費「地域結集型共同研究事業」第1四半期(滋賀県)	随意契約	250,000千円	-
(財)社会経済生産性本部	18.1	CRDSコミュニケーションスキル研修の実施業務	随意契約	3,310千円	-
(財)数学オリンピック財団	18.1	国際科学技術コンテスト支援事業「国際数学オリンピック」	随意契約	15,000千円	-
(財)先端医療振興財団	17.6	委託契約「地域結集型共同研究事業(神戸市)」	随意契約	145,000千円	-
(財)地球科学技術総合推進機構	17.10	委託研究契約(杉)	随意契約	3,300千円	-
(財)千葉県産業振興センター	17.6 外3回	業務委託費「地域結集型共同研究事業」第1四半期(千葉県)	随意契約	274,000千円	-
(財)つくば科学万博記念財団	17.7	つくばエキスポセンター-展示料	随意契約	3,800千円	-
	17.9	平成17年度ロボット実験学習メニュー開発支援の実施	随意契約	100,000千円	-
	18.4	科学展示装置製作他「平成17年度地域科学館連携支援事業」開発支援業務	随意契約	28,489千円	-
(財)電力中央研究所	18.4	共同研究費(電力中央研究所)	随意契約	15,000千円	-
(財)東京都医学研究機構	17.4	委託研究契約(水島)哺乳動物におけるオートファジーの役割とその制御機構	随意契約	1,300千円	-
	17.5	委託研究契約(反町)筋肉腸におけるカルパイン	随意契約	3,900千円	-
	17.7	委託研究契約(原田)	随意契約	3,445千円	-
	17.10	委託研究契約(高田)	随意契約	1,040千円	-
	17.11	委託研究契約((財)東京都医学研究機構/尾上) < 渡辺チーム >	随意契約	3,250千円	-
(財)東京都予防医学協会	18.1	定期健康診断等	随意契約	8,642千円	-
(財)長崎県産業振興財団	17.6 外3回	業務委託費「地域結集型共同研究事業」第1四半期(長崎県)	随意契約	250,000千円	-
(財)奈良県中小企業支援センター	18.3	業務委託費「地域結集型共同研究事業」(奈良県)	随意契約	70,000千円	-
(財)日本医薬情報センター	17.5	日本医薬文献ファイルの入手及びロイヤリティの支払	随意契約	8,800千円	-
(財)日本宇宙少年団	18.2	平成17年度教員研修の実施	随意契約	14,000千円	-
	18.4	ジュニアサイエンティスト誌への事業紹介記事の掲載	随意契約	2,400千円	-
(財)日本科学映像協会	17.11	第4回全国子ども科学映像祭にかかる運営実施業務	随意契約	6,110千円	-
(財)日本科学技術振興財団	18.2	平成17年度地域科学技術理解増進人材の活動推進業務	随意契約	68,656千円	-
	18.3	平成17年度「ロボット創造学習」の実施と成果発表	随意契約	40,000千円	-
	18.3	平成14年度採択課題 研究開発成果報告会 業務委託	随意契約	4,713千円	-
	18.3	国際科学技術コンテスト支援事業「国際生物学オリンピック」	随意契約	13,040千円	-
	18.3	国際科学技術コンテスト支援事業「国際物理学オリンピック」	随意契約	13,674千円	-
	18.4	コンテンツ制作他「平成17年度地域科学館連携支援事業」開発支援業務	随意契約	30,518千円	-
	18.4	研究者情報発信活動データベース機能の付加に伴う理科大好きオンラインデータベースの機能拡充	随意契約	2,593千円	-
	18.4	連携事業課Webサーバの保守	随意契約	1,144千円	-
	18.4	平成17年度理科大好きオンラインデータベースに係るホームページの更新・保守管理業務	随意契約	2,373千円	-
(財)日本システム開発研究所	17.8	経理システムの改造「契約変更入力 他」	随意契約	2,677千円	-
	18.3	H17年度新設事務所資金・予算管理システムインストール	随意契約	1,344千円	-
	18.3	経理システムの改造(支出業務の効率・安全性の改善)	随意契約	4,709千円	-
	18.4	資金・予算管理システムの年度切替作業(さきがけ)	随意契約	1,197千円	-
	18.4	資金・予算管理システムの運用保守 「国際共同研究」	随意契約	2,365千円	-
	18.4	資金・予算管理システムの運用保守(ナノ)	随意契約	2,782千円	-
	18.4	資金・予算管理システムの運用保守(さきがけ)	随意契約	3,707千円	-
	18.4	経理システム改造(契約・支払管理台帳他)	随意契約	8,301千円	-
	18.4	資金・予算管理システム(地域事業)の年度切替作業	随意契約	1,077千円	-
	18.4	前渡資金システム保守	随意契約	1,113千円	-
	18.4	中央経理システム年度切替作業(平成17年度 平成18年度)	随意契約	1,648千円	-
	18.4	資金・予算管理システム運用保守	随意契約	2,745千円	-
	18.4	経理システムの改造(契約残高一括削除処理関連機能)	随意契約	3,806千円	-
	18.4	資金・予算システム(戦略事業)の年度切替	随意契約	1,077千円	-
	18.4	資金・予算管理システム年度切替作業	随意契約	2,633千円	-
	18.4	資金・予算管理システムの運用保守	随意契約	6,190千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
	18.4	「新経理システム」運用保守契約(平成17年度分)	随意契約	11,371千円	-
	18.4	資金・予算管理システムの運用保守(発展)	随意契約	1,738千円	-
	18.4	資金・予算管理システム(戦略事業)の運用保守	随意契約	4,243千円	-
	18.4	資金・予算管理システムの新規構築(理解増進部版)	随意契約	8,379千円	-
(財)日本原子力研究所	17.7	委託研究契約(水木)	随意契約	18,000千円	-
	17.7	委託研究契約(並河)	随意契約	38,000千円	-
(財)野口研究所	17.4	委託研究契約(川上)ファージ抗体バニシングの為の人工糖脂質の調整と改良	随意契約	1,144千円	-
	17.9	平成17年度大学発ベンチャー創出推進委託研究費 野口研究所	随意契約	58,500千円	-
(財)函館地域産業振興財団	18.1	委託研究「コウ酢醸造の量産化技術の開発」	随意契約	2,000千円	-
(財)光科学技術研究振興財団	17.6 外3回	業務委託費「地域結集型共同研究事業」第1四半期(静岡県)	随意契約	140,000千円	-
(財)微生物化学研究会	17.5	委託研究契約(二井)	随意契約	13,000千円	-
(財)広島市産業振興センター	17.9	委託研究「河川中の乳酸イオンを選択的に捉える環境負荷低減フィルターの開発」	随意契約	2,000千円	-
(財)ひょうご科学技術協会	17.4 外11回	領域事務所賃借料	随意契約	1,461千円	-
	17.6	委託契約「地域結集型共同研究事業(兵庫県)」	随意契約	260,000千円	-
(財)ふくい産業支援センター	17.6	委託契約「地域結集型共同研究事業(福井県)」	随意契約	140,000千円	-
(財)三重県産業支援センター	17.6 外3回	業務委託費「地域研究開発促進拠点支援事業」第1四半期(三重県)	随意契約	74,000千円	-
	17.6 外3回	業務委託「地域結集型共同研究事業」第1四半期(三重県)	随意契約	265,000千円	-
(財)宮崎県産業支援財団	17.6 外3回	業務委託費「地域結集型共同研究事業」第1四半期(宮崎県)	随意契約	254,000千円	-
(財)未来工学研究所	17.6	業務委託:WS「未来社会形成における科学技術の役割」運営業務	随意契約	5,074千円	-
	17.7	プロジェクトリーダーの発掘に関する調査	随意契約	4,984千円	-
	17.11	委託研究契約(財団法人未来工学研究所/小澤主任研究員)	随意契約	2,910千円	-
	17.11	委託研究費 財団法人 未来工学研究所	随意契約	5,533千円	-
	18.3	世界の科学技術をリードする日本人研究者に対するJSTの寄与に関する調査2	随意契約	2,215千円	-
	18.3	世界の科学技術をリードする日本人研究者に対するJSTの寄与に関する調査	随意契約	3,255千円	-
	18.3	技術シーズデータベース作成のためのインタビュー調査	随意契約	9,711千円	-
	18.3	プロジェクトリーダーの発掘に関する調査	随意契約	4,984千円	-
	18.3	「海外科学技術政策」誌の購読	随意契約	2,100千円	-
	18.4	JST基礎研究事業の評価に関する調査(成果と受賞状況)	随意契約	3,538千円	-
	18.4	J-STORE利用者アンケート調査	一般競争契約	5,137千円	95.3%
	18.4	業務委託契約「ナテク拠点調査」	随意契約	7,390千円	-
(財)リモートセンシング技術センター	18.3	委託研究契約((財)リモートセンシング技術センター<上林チーム>)	随意契約	3,186千円	-
(財)わかやま産業振興財団	17.6 外3回	業務委託費「地域結集型共同研究事業」第1四半期(和歌山県)	随意契約	256,000千円	-
(社)科学技術国際交流センター	17.6 外10回	外国人研究者用宿舎管理	随意契約	150,000千円	-
	18.1	「日中意見交換会」開催に係る業務	随意契約	12,249千円	-
	18.3	JST基礎研究事業国際評価委員会業務に関する事務の委託	随意契約	15,157千円	-
	18.4	第一回アジア科学技術セミナー開催支援(タイ)	随意契約	12,691千円	-
(社)化学工学会	18.4	技術者Web教材を使用した研修会用補助教材(化学安全)の制作	随意契約	2,048千円	-
	18.4	化学プラントの安全に係る技術者Web教材制作(H17)	随意契約	13,506千円	-
(社)国際建設技術協会	18.4	水政策支援ツールボックス作成のためのデータベース整備業務	随意契約	4,999千円	-
(社)時事画報社	17.8	科学技術理解増進部ホームページに係る科学ニュース及び関連コンテンツ制作	随意契約	8,978千円	-
(社)先端技術産業調査会	17.9	地方自治体等における研究開発支援事業・制度の調査	随意契約	8,600千円	-
	18.4	府省庁、地方自治体等の「機関・政策・事業制度調査」	随意契約	8,100千円	-
(社)土木学会	18.3	建設材料コンクリートに関する技術者Web教材制作	随意契約	11,020千円	-
(社)日本化学会	17.5	国際科学技術コンテスト支援事業「国際化学オリンピック」	随意契約	9,379千円	-
	18.2	国際科学技術コンテスト支援事業「国際化学オリンピック」	随意契約	14,660千円	-
	18.4	化学物質・プラント分野における失敗知識DBの英語データの作成と活用方法の検討	随意契約	9,992千円	-
(社)日本機械学会	17.5 外11回	文献データベース作成	随意契約	1,023千円	-
(社)日本高圧力技術協会	18.4	材料分野における失敗知識の分析とデータ化	随意契約	10,000千円	-
(社)発明協会	17.12 外4回	特許検索及び文献検索(10)	随意契約	4,482千円	-
(社)兵庫県トラック協会海上コンテナ部	17.11	委託研究契約(社団法人兵庫県トラック協会/山本会長<渡邊チーム>)	随意契約	5,005千円	-
(社)末踏科学技術協会	17.9	業務委託「ナテク/ロジック・材料トップ有識者会合」運営業務	随意契約	1,716千円	-
	17.12	委託研究契約((社)末踏科学技術協会/水野主幹<稲葉チーム>)	随意契約	2,686千円	-
	18.2	業務委託「新材料設計・探索WS運営業務」	随意契約	4,120千円	-
社会福祉法人日本リリス教奉仕団	17.5 外11回	国立国会図書館所蔵資料の複写作業	随意契約	1,512千円	-
	17.5 外11回	国立国会図書館関西館所蔵資料の複写作業	随意契約	3,780千円	-
(特非)エコデザイン推進機構	17.11	委託研究契約(特定非営利活動法人エコデザイン推進機構/林秀臣)	随意契約	6,300千円	-

支出の相手先	支出年月	支出目的	契約形態等	金額	落札率
(特非)ガリレオ工房	18.3	委託研究契約(特定非営利活動法人ガリレオ工房/滝川チーム)	随意契約	10,504千円	-
(特非)システム・バイオロジー-研究機構	17.12	委託研究費 特定非営利活動法人 システムバイオロジー-研究機構【追加】	随意契約	6,500千円	-
(特非)情報オリンピック日本委	18.3	国際科学技術コンテスト支援事業「国際情報オリンピック」	随意契約	15,000千円	-
(特非)知的財産研究推進機構	18.3	委託研究契約(特定非営利活動法人知的財産研究推進機構<玉井チーム>)	随意契約	2,184千円	-
(特非)日本農学図書館協議会	17.5 外11回	文献データベース作成	随意契約	9,549千円	-
(特非)理科カリキュラムを考える会	18.3	委託研究契約(理科カリキュラムを考える会<長濱>/滝川チーム)	随意契約	2,496千円	-
(特非)ロボカップ日本委員会	18.2	国際科学技術コンテスト支援事業「ロボカップ国際大会ジュニアリーグ」	随意契約	14,903千円	-
(特非)システム・バイオロジー-研究機構	17.4	委託研究契約の締結について(北野研究代表者:特定非営利活動法人システム)	随意契約	99,580千円	-
	17.8	委託研究費 特定非営利活動法人 システムバイオロジー-研究機構	随意契約	10,000千円	-

(注)各法人及び移行前の組織からの再就職者が在籍する法人である場合は()、所管省庁からの再就職者が在籍する法人である場合は()、各法人を所管する独立行政法人評価委員会委員が在籍する法人である場合は()を支出の相手先の末尾に記入すること。
・上記の(注)に基づく()については、法人の把握している範囲で記入。

(注2)

()は、小数点第2位以下を四捨五入したため落札率が100%になるものである。

独立行政法人の整理合理化案様式

2. 助成事業等執行型

(単位:千円)

法人名		科学技術振興機構	府省名		文部科学省
(助成・給付型)					
事務・事業の名称		新技術創出研究事業			
事務・事業の内容		社会経済や科学技術の発展、国民生活の向上に資するため、新技術の創出に資する基礎研究及び基盤的研究開発に係る業務を行う。			
国からの財政支出額		68,368,929の内数	支出予算額	68,795,270の内数	
対19年度当初予算増減額		7,773,898の内数	対19年度当初予算増減額	7,757,498の内数	
事業の廃止・縮小とトータルコストの最小化()	事業の廃止・縮小理由	歳出削減の観点や国民生活及び社会経済の安定等の公共上の見地を踏まえた、事務・事業の廃止、縮小の検討			
		<p>・社会・経済の変革につながるイノベーション創出のための研究成果創出等の役割を担う本事業は、拡充を図る必要がある。</p> <p>・本事業のうち、民間等の革新的な独創技術を実用的技術へと育成することを目的とする革新技術開発研究事業については、平成20年度までに廃止する。</p>			
	<p>・「科学技術基本計画」においては、科学の発展のみならず、研究開発の成果をイノベーションを通じて社会的・経済的価値として発現させていくための研究開発システムの改革の重要性が謳われ、競争的な研究開発環境の形成のため、制度改革を行いつつ競争的資金を拡充するとされている。また、同計画では、政策に基づき将来の応用を目指す基礎研究、基礎研究におけるハイリスク研究、イノベーション創出を狙う競争的研究の推進が掲げられている。さらに、競争的資金については独立配分機関へ移行し、その機能を充実・強化するとされている。「長期戦略指針"イノベーション25"」や、「経済財政改革の基本方針2007」においても同様の趣旨で競争的資金の拡充等が必要とされている。</p> <p>以上から、政策目標の達成に向け、経済・社会の変革につながるイノベーションのための技術シーズ創出を行う本事業は、国民生活及び社会経済の安定等の見地から、所要の改革等を行いつつ、拡充を図る必要がある。</p> <p>・その際、本事業のうち革新技術開発研究事業については、民間における研究開発への投資規模が回復する中で所期の目的を達成しつつあることから廃止するなど、政策ニーズ等に応じた確かな合理化、重点化を行いつつ推進するため。</p>				
	欠損金が発生しうる場合の仕組の概要		-		
	繰越欠損金の額 (H18年度末)		-		
	発生理由 (H18年度)		-		
	発生した場合の処理方針		-		
	繰越欠損金の推移		-		
	見直し案		-		
	成果・効果を最大化しつつ将来見込まれる財政負担を含めたトータルコストを最小化するための見直し		<p>上記の通り本事業は拡充の必要があるが、以下のような効率化の取り組みを行ってきており、引き続き事業費に対する成果・効果の最大化を図る。</p> <p>・「科学技術基本計画」や「競争的資金の拡充と制度改革の推進について(平成19年6月14日 総合科学技術会議基本政策推進専門調査会)」の方針等も踏まえつつ、独立配分機関としての機能強化を図る観点から、引き続き、研究開発の立案機能の活用、プログラムディレクターおよびプログラムオフィサーによる的確な制度マネジメント、研究課題マネジメントを行う体制を維持改善していくことにより、成果・効果の最大化を図る。</p> <p>・プログラムオフィサーが研究開発計画にコスト管理の点からも調整を行い、常時、進捗状況の把握を行うとともに、中間評価等の結果を踏まえて、予算増減、研究体制の見直し等を行うことにより、研究費を効率的に執行する。</p> <p>・研究費の不合理な重複及び過度の集中の排除、並びに不正使用及び不正受給の防止対策を強化するため、「公的研究費の不正使用等の防止に関する取組について(共通的な指針)」(平成18年8月31日総合科学技術会議)等に沿って、公募課題の評価体制・方法、研究課題の進捗管理に係る体制等を見直し。その際、平成19年度より使用開始予定の「府省共通研究開発管理システム」を活用する。</p> <p>・競争的資金を配分した研究者の所属する大学等において適正に管理されるよう、当該大学等における機関管理や監査を徹底させるとともに、機構における監査等の研究資金の適切な執行体制を充実させる。</p> <p>・府省共通研究開発管理システムの活用、研究領域に設置した事務所の統廃止や人員配置・業務内容の見直しによって、業務の効率化・事業コストの削減を推進する。</p>		

事業効果 (事前、事後) ()	実施状況	当事業については、毎年度、各年度における実績及び自己評価等について業務実績報告書を作成している。また、事業において実施している研究課題等については、事前評価及び事後評価、必要に応じて中間評価を実施している。事前評価の結果、不採択となったものについては、提案者に不採択理由を通知している。	
	見直し案	事業効果の対外的説明のさらなる改善による透明性向上を図るため、国の指針等を踏まえた事業評価、研究評価の基準・方法等の改善、広報等の改善について引き続き検討していく。	
	公表状況・公表方法	業務実績報告書については、毎年度、機構のホームページで公開している。また、事業において実施している研究課題等については、その概要や中間評価結果、事後評価結果及び主要な研究成果をパンフレットや機構のホームページで公開している。	
	見直し案	科学技術基本計画(平成18年3月28日 閣議決定)、競争的資金の拡充と制度改革の推進について(平成19年6月14日 総合科学技術会議 基本政策推進専門調査会)、規制改革推進のための3か年計画(平成19年6月22日 規制改革会議)等を踏まえ、評価の基準や方法等について継続的に見直ししていく。	
助成・ 給付基準 ()	基準の概要	基準の名称・根拠	事業に係る評価実施に関する達 基礎研究に係る課題評価の方法等に関する達 等
		対象者の要件	大学、独立行政法人、企業等の研究者等
		金額の算定方法	事前評価の際、応募者からの提案内容を踏まえ、プログラムオフィサーが調整の上予算を配分する。また、プログラムオフィサーが常時進捗状況を把握を行い、中間評価等の結果を踏まえて予算増減を行い研究費を効率的に執行している。
		見直し案	プログラムオフィサーが、研究開発計画にコスト管理の点から調整を行い、常時、進捗状況の把握を行い、中間評価等の結果を踏まえて、予算増減、研究体制の見直し等を行い、研究費が効率的に執行されるよう努める。
	基準の公表状況、公表方法	募集要項等により機構のホームページ、印刷物の配布にて公表している。	
	見直し案	今後も適切に透明性を確保していく。	
	民間委託等の検討	本事業は、国が定めた戦略目標の達成に向けた基礎研究等を推進し、将来のイノベーションの源泉となる技術シーズ創出を行うもので、直ちに利益を生じないことから市場に任せておいたのでは供給されない公共財的な性格を有し、事業性が無い。 また、国の科学技術政策立案に協力しながら、政策的に確・迅速に対応して、戦略的に研究マネージメントを行う必要性があり、更にその際(選考・評価等を含む)には中立性・公平性が必須である。 さらに、科学技術基本計画においても、競争的資金の運営を、独立した配分機関へ移行させ、その機能の充実・強化するべきとされており、諸外国の例に鑑みても、競争的資金のマネージメントを独立した公的主体が実施することは、今後ますます必要とされるところである。 以上から、科学技術基本計画の実施において中核的役割を担う当機構がその公平性、独立性、専門性を活用して確実に本事業を実施する必要がある。 従って、民営化・民間委託等は事業的的確な遂行に支障をきたすと判断される。	
その他の見直し案	-		

独立行政法人の整理合理化案様式

2. 助成事業等執行型

(単位:千円)

法人名	科学技術振興機構	府省名	文部科学省
(助成・給付型)			
事務・事業の名称	新技術の企業化開発事業		
事務・事業の内容	社会経済や科学技術の発展、国民生活の向上に資するため、大学、公的研究機関等の優れた研究開発成果の企業等への技術移転に係る業務を行う。		
国からの財政支出額	32,126,971の内数	支出予算額	34,756,513の内数
対19年度当初予算増減額	10,070,480の内数	対19年度当初予算増減額	10,056,425の内数
事業の廃止・縮小 理由	歳出削減の観点や国民生活及び社会経済の安定等の公共上の見地を踏まえ、事務・事業の廃止、縮小の検討	<ul style="list-style-type: none"> 社会・経済の変革につながるイノベーション創出のため、大学・公的研究機関等の優れた研究開発成果を企業等へと橋渡しして展開させる「イノベーション・エコシステム」の場、を提供する本事業は、拡充を図る必要がある。 本事業のうち、独創的シーズ展開事業・権利化試験については、平成18年度で廃止した。 	
	理由	<ul style="list-style-type: none"> 「科学技術基本計画」においては、科学の発展のみならず、研究開発の成果をイノベーションを通じて社会的・経済的価値として発現させていくための研究開発システムの改革の重要性が謳われ、競争的な研究開発環境の形成のため、制度改革を行いつつ競争的資金を拡充するとされている。また、「基礎研究で生み出された科学的発見や技術的発明が、単に論文にとどまることなく社会的・経済的価値創造に結びついていくよう、革新的技術を生み出すことに挑戦する研究開発を今後強化する必要がある。」、「大学や公的研究機関等で生み出される優れた基礎研究の成果をはじめとする革新的な研究開発の成果をイノベーションに次々と効果的につなげていくため、産学官が一体となって、我が国の潜在力を最大限発揮させるべく、イノベーションを生み出すシステムを強化する。」などとされている。さらに、競争的資金については独立配分機関へ移行し、その機能を充実・強化するとしている。「長期戦略指針“イノベーション25”」や、「経済財政改革の基本方針2007」においても同様の趣旨で競争的資金の拡充等が必要とされている。 以上から、大学・公的研究機関等の優れた研究開発成果を企業等へと橋渡しして展開させる「イノベーション・エコシステム」の場、を提供する本事業は、国民生活及び社会経済の安定等の見地から、所要の改革等を行いつつ、拡充を図る必要がある。 その際、本事業のうち独創的シーズ展開事業・権利化試験については、既存研究開発システムの整理の一環として廃止するなど、政策ニーズ等に応じた確かな合理化、重点化を行いつつ推進している。 	
	欠損金が発生しうる場合の仕組の概要	-	
	繰越欠損金の額 (H18年度末)	-	
	発生理由 (H18年度)	-	
	発生した場合の処理方針	-	
	繰越欠損金の推移	-	
見直し案	-		
事業の廃止・縮小とトータルコストの最小化()	トータルコスト最小化への見直し	<p>上記の通り本事業は拡充の必要があるが、以下のような効率化の取り組みを行ってきており、引き続き事業費に対する成果・効果の最大化を図る。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「科学技術基本計画」や「競争的資金の拡充と制度改革の推進について(平成19年6月14日 総合科学技術会議基本政策推進専門調査会)」の方針等も踏まえつつ、独立配分機関としての機能強化を図る観点から、引き続き、研究開発の立案機能の活用、プログラムディレクターおよびプログラムオフィサーによる的確な制度マネジメント、研究課題マネジメントを行う体制を維持改善していくことにより、成果・効果の最大化を図る。 コスト管理の点からプログラムオフィサーが研究開発計画の段階から調整を行い、常時、進捗状況の把握を行うとともに、中間評価等の結果を踏まえて、予算増減、研究体制の見直し等を行うことにより、研究費を効率的に執行する。 研究費の不合理な重複及び過度の集中の排除、並びに不正使用及び不正受給の防止対策を強化するため、「公的研究費の不正使用等の防止に関する取組について(共通的な指針)」(平成18年8月31日総合科学技術会議)等に沿って、公募課題の評価体制・方法、研究課題の進捗管理に係る体制等を見直す。その際、平成19年度より使用開始予定の「府省共通研究開発管理システム」を活用する。 競争的資金を配分した研究者の所属する大学等において適正に管理されるよう、当該大学等における機関管理や監査を徹底させるとともに、機構における監査等の研究資金の適切な執行体制を充実させる。 府省共通研究開発管理システムの活用等によって、業務の効率化・事業コストの削減を推進する。 	
成果・効果を最大化しつつ将来見込まれる財政負担を含めたトータルコストを最小化するための見直し			

事業効果 (事前、事後) ()	実施状況	当事業については、毎年度、各年度における実績及び自己評価等について業務実績報告書を作成している。また、事業において実施している研究開発課題については、事前評価及び事後評価、必要に応じて中間評価を実施している。事前評価の結果、不採択となったものについては、提案者に不採択理由を通知している。	
	見直し案	事業効果の対外的説明のさらなる改善による透明性向上を図るため、国の指針等を踏まえた事業評価、研究評価の基準・方法等の改善、広報等の改善について引き続き検討していく。	
	公表状況・公表方法	業務実績報告書については、毎年度、機構のホームページで公開している。また、事業において実施している研究開発課題については、その概要や事後評価結果及び主要な成果をパンフレットや機構のホームページで公開している。	
	見直し案	科学技術基本計画(平成18年3月28日 閣議決定)、競争的資金の拡充と制度改革の推進について(平成19年6月14日 総合科学技術会議 基本政策推進専門調査会)、規制改革推進のための3か年計画(平成19年6月22日 規制改革会議)等を踏まえ、評価の基準や方法等について継続的に見直ししていく。	
助成・ 給付基準 ()	基準の概要	基準の名称・根拠	事業に係る評価実施に関する達 独創的シーズ展開事業の課題評価の方法等に関する達 地域イノベーション創出総合支援事業(重点地域研究開発推進プログラム)の課題評価の方法等に関する達 等
		対象者の要件	大学、公的研究機関、企業、都道府県・政令指定都市等
		金額の算定方法	事前評価の際、応募者からの提案内容を踏まえ、プログラムオフィサーが調整の上予算を配分する。また、プログラムオフィサーが常時進捗状況の把握を行い、中間評価等の結果を踏まえて予算増減を行い研究開発費を効率的に執行している。
		見直し案	プログラムオフィサーが、研究開発計画にコスト管理の点から調整を行い、常時、進捗状況の把握を行い、中間評価等の結果を踏まえて、予算増減、研究体制の見直し等を行い、研究開発費が効率的に執行されるよう努める。
	基準の公表状況、公表方法	募集要項等により機構のホームページ、印刷物の配布にて公表している。	
	見直し案	今後も適切に透明性を確保していく。	
	民間委託等の検討	本事業は、国の政策に対応して、大学等からの研究成果の企業化に向けた研究開発、民間への移転等を進めるものである。ハイリスクで実用化まで長期間を要する研究開発は直ちに利益を生じないことから市場に任せておいたのでは供給されない公共財的な性格を有し、事業性が無いため、JSTがリスクを軽減・負担する役割も果たしている。 また、国の科学技術政策立案に協力しながら、政策的確・迅速に対応して、戦略的に事業運営を行う必要性があり、さらに、大学・企業等の関係機関の間をとりもつ事業運営上、戦略性・専門性のみならず中立性・公平性が必須である。 加えて、科学技術基本計画においても、競争的資金の運営を、独立した配分機関へ移行させ、その機能の充実・強化するべきとされており、諸外国の例に鑑みても、競争的資金のマネージメントを独立した公的主体が実施することは、今後ますます必要とされることである。 以上から、科学技術基本計画の実施において中枢的役割を担う当機構がその公平性、独立性、専門性を活用して確実に本事業を実施する必要がある。 従って、民営化・民間委託等は事業の的確な遂行に支障をきたすと判断される。	
その他の見直し案	-		

独立行政法人の整理合理化案様式

2. 助成事業等執行型

(単位:千円)

法人名	科学技術振興機構		府省名	文部科学省		
(助成・給付型)						
事務・事業の名称	研究開発交流支援					
事務・事業の内容	科学技術振興のための基盤の整備に資するため、科学技術に関する研究開発に関する交流・支援に係る事業を行う。 (うち、地域結集型共同研究事業は、地域が目指す特定の研究開発目標に向け、研究ポテンシャルを有する地域の大学、国立試験研究機関、研究開発型企業等が結集して新技術・新産業の創出に資する共同研究を行う。事業終了後においては、地域において、研究に参加した研究機関と研究者がその分野の研究を継続・発展させ、さらにその成果を利活用するような体制(地域COE)を整備するものである。)					
国からの財政支出額	1,389,979	支出予算額	1,398,566			
対19年度当初予算増減額	1,057,381	対19年度当初予算増減額	1,066,817			
事業の廃止・縮小 (トータルコストの最小化への見直し)	事業の廃止・縮小 歳出削減の観点や国民生活及び社会経済の安定等の公共上の見地を踏まえ、事務・事業の廃止、縮小の検討	地域結集型共同研究事業を平成21年度までに廃止する。				
	理由	事業の重点化・効率化の観点から、国際交流事業に段階的に重点化するため。				
	トータルコストの最小化への見直し 欠損金	欠損金が発生しうる場合の仕組の概要	-			
		繰越欠損金の額 (H18年度末)	-			
		発生理由 (H18年度)	-			
		発生した場合の処理方針	-			
		繰越欠損金の推移	-			
		見直し案	-			
成果・効果を最大化しつつ将来見込まれる財政負担を含めたトータルコストを最小化するための見直し	中間評価の結果に基づいて、テーマの見直し、資金配分の柔軟化など費用対効果を考慮した支援を行っている。					
事業効果 (事前、事後)	実施状況	中間、事後、追跡評価を行い、事業実施に反映している。				
	見直し案	特になし				
	公表状況・公表方法	全ての情報を、ホームページで公開している				
	見直し案	特になし				

助成・ 給付基 準 ()	基準の名称・根拠	地域結集型共同研究事業の推進に関する規則 等
	基準の概要	
	対象者の要件	新規課題の募集はH16で終了している
	金額の算定方法	新規課題の募集はH16で終了しているが、既存課題については、プログラムオフィサーが常時進捗状況の把握を行い、中間評価等の結果を踏まえて予算増減を行い研究開発費を効率的に執行している。
	見直し案	新規課題の募集はH16で終了している
	基準の公表状況、公表方法	新規課題の募集はH16で終了している
	見直し案	新規課題の募集はH16で終了している
	民間委託等の検討	地域結集型共同研究事業を平成21年度までに廃止することとしているため、民間委託等の検討はしていない。
その他の見直し案	新規課題の募集はH16で終了している	

独立行政法人の整理合理化案様式

3.資産債務型

(単位:千円)

法人名	科学技術振興機構	府省名	文部科学省
資産との関連を有する事務・事業の名称	新技術の企業化開発		
資産との関連を有する事務・事業の内容	社会経済や科学技術の発展、国民生活の向上に資するため、大学、公的研究機関等の優れた研究開発成果の企業等への技術移転に係る業務を行う。 (うち、地域イノベーション創出総合支援事業は、全国に展開しているJSTイノベーションプラザ・サテライトを拠点として、自治体、他府省庁、JSTの基礎研究や技術移転事業等との連携を図りつつ、シーズの発掘から実用化までの研究開発を切れ目なく行うことにより、地域におけるイノベーションの創出を総合的に支援するものである。)		
国からの財政支出額	14,900,066の内数	支出予算額	14,993,587の内数
対19年度当初予算増減額	5,022,669の内数	対19年度当初予算増減額	5,043,744の内数
資産の具体的内容、見直しの具体的措置内容・理由等	実物資産のため、別紙3に記載。		

独立行政法人の整理合理化案様式

3.資産債務型

(単位:千円)

法人名	科学技術振興機構	府省名	文部科学省
資産との関連を有する事務・事業の名称	研究開発交流支援		
資産との関連を有する事務・事業の内容	<p>科学技術振興のための基盤の整備に資するため、科学技術に関する研究開発に関する交流・支援に係る業務を行う。</p> <p>(うち、国際科学技術協力基盤整備推進事業は、科学技術分野における国際交流の推進を目的とする。(1)外国人研究者宿舎の効率的な運営については、単に外国人に宿泊施設を提供するのみではなく、各種生活支援サービスの提供を行うことをもって、外国人研究者が研究活動に専念できる良好な研究環境を提供するものである。(2)海外事務所等の運営については、機構の海外拠点において海外の関係機関との連絡・情報収集体制の充実を図るものである。)</p>		
国からの財政支出額	273,119の内数	支出予算額	274,857の内数
対19年度当初予算増減額	4,440の内数	対19年度当初予算増減額	4,780の内数
資産の具体的内容、見直しの具体的措置内容・理由等	<p>(1)外国人研究者宿舎運営管理事業 実物資産のため、別紙3に記載。</p> <p>(2)海外事務所 海外拠点は全て賃貸であるため、特に資産は無し。</p>		

独立行政法人の整理合理化案様式

3.資産債務型

(単位:千円)

法人名	科学技術振興機構	府省名	文部科学省
資産との関連を有する事務・事業の名称	科学技術理解増進事業		
資産との関連を有する事務・事業の内容	<p>科学技術の一層の振興及び科学技術活動を支える質の高い人材の養成に資するため、国民に対する科学技術の知識の普及、関心・理解の増進に係る業務を行う。</p> <p>(うち、日本科学未来館事業は、科学技術を文化として捉えることができる環境の整備を図ること、並びに国民、特に次代を担う青少年の科学技術に関する関心を喚起し、理解を深めるとともに、将来の優秀な科学技術系人材の育成を図ることを目的として、最先端の科学技術及び理解増進手法に関する情報の内外への発信と交流のための総合拠点「日本科学未来館」を運営し、国が主体的に取り組むべき課題である先端的な研究開発活動に関する情報発信を総合的、先導的に推進するものである。)</p>		
国からの財政支出額	2,981,692	支出予算額	3,000,278
対19年度当初予算増減額	17,810	対19年度当初予算増減額	21,229
資産の具体的内容、見直しの具体的措置内容・理由等	実物資産のため、別紙3に記載		

実物資産の処分に係わる具体的措置(その)

府省名：文部科学省		独立行政法人名：独) 科学技術振興機構					
No.	施設名等	区分	所在地	合同形態	敷地	敷地面積 (㎡)	建面積 (㎡)
1	日本科学未来館	2	東京都江東区青海2-41	1	5	19,636.65	8,881.01
2	JSTイノベーションプラザ北海道	3	北海道札幌市北区北19条西11丁目	1	3	所有せず	1,164.07
3	JSTイノベーションプラザ宮城	3	宮城県仙台市青葉区南吉成六丁目6番地の5	1	7	所有せず	1,105.26
4	JSTイノベーションプラザ石川	3	石川県能美市旭台2丁目13	1	3	所有せず	1,463.61
5	JSTイノベーションプラザ東海	3	愛知県名古屋南区阿原町23-1	1	3	所有せず	1,077.77
6	JSTイノベーションプラザ大阪	3	大阪府和泉市テクノステージ3丁目1-10	1	3	所有せず	1,079.71
7	JSTイノベーションプラザ広島	3	広島県東広島市鏡山3丁目10-23	1	3	所有せず	2,091.20
8	JSTイノベーションプラザ福岡	3	福岡県福岡市早良区百道浜3-8-34	1	3	所有せず	894.21
9	JSTイノベーションプラザ京都	3	京都府京都市西京区御陵大原1-30	1	3	所有せず	1,144.40
10	二宮ハウス	3	茨城県つくば市二の宮1-6-2	3	1	6,567.80	4,167
11	竹園ハウス	3	茨城県つくば市竹園2-20-4	3	1	1,500	460
12	池袋宿舎	2	東京都豊島区池袋2-73-10-205	1	6(区分所有)	5.09(区分所有)	-
13	池袋宿舎	2	東京都豊島区池袋2-73-10-405	1	6(区分所有)	5.09(区分所有)	-
14	与野宿舎	3	埼玉県さいたま市中央区本町東5-737-52	1	1	136.69	59.62
15	南青山宿舎	1	東京都港区南青山7-18-10	1	6(区分所有)	15.47(区分所有)	-
16	伊東	3	静岡県伊東市竹の内1-171-2	1	7	25.59(持ち分所有)	-
17	茅野(車山)	3	長野県茅野市北山字乗揚3414-423	1	所有せず	所有せず	-
18	日科寮	2	東京都練馬区旭町2-359	1	1	- (情報資料館と共有)	162
19	情報資料館	2	東京都練馬区旭町2-359	1	1	4,649.03	1,307.35
20	情報資料館筑波資料センター	3	茨城県つくば市酒丸293	1	1	6,617	1,663.06
21	本部	3	埼玉県川口市本末4-1-8 川口センタービル	1	6	625	2,147
22	東京本部	1	東京都千代田区四番町5-3 サイエンスプラザ	1	6	3,009	2,096
23	上野事務所	2	東京都台東区池之端1-1-15	1	1	239	185
24	つくば国際会議場	3	茨城県つくば市竹園2-20-3	1	5	4,000	9,019
25	その他実験室等		-				

* No.12,13,15の資産は区分所有であり敷地面積についてはJST所有分としているため、表示上敷地面積より建面積が大きくなっている。

実物資産の処分に係わる具体的措置(その)

各項目を四捨五入しているため、計と一致しない場合がある。

No.	合築等	B / S 価格 (百万円)				正面路線 価(千円)	用途	保有目的	隣接庁 舎名	耐震
		計	土地	建物	その他					
1		23,661	7,531	15,890	241	600	1/2/3/4/6	1 (日本科学未来館事業)		
2		992	所有せず	973	19	所有せず	1/9	1 (地域イノベーション創出総合支援事業)		
3		977	所有せず	956	21	所有せず	1/9	1 (地域イノベーション創出総合支援事業)		
4		877	所有せず	859	18	所有せず	1/9	1 (地域イノベーション創出総合支援事業)		
5		1,010	所有せず	959	51	所有せず	1/9	1 (地域イノベーション創出総合支援事業)		
6		840	所有せず	792	47	所有せず	1/9	1 (地域イノベーション創出総合支援事業)		
7		969	所有せず	933	36	所有せず	1/9	1 (地域イノベーション創出総合支援事業)		
8		1,030	所有せず	1,011	19	所有せず	1/9	1 (地域イノベーション創出総合支援事業)		
9		1,006	所有せず	980	26	所有せず	1/9	1 (地域イノベーション創出総合支援事業)		
10		3,673	716	2,907	50	87	8	1 (国際科学技術協力基盤整備推進事業)		
11		696	224	472	-	145	8	1 (国際科学技術協力基盤整備推進事業)		
12		13	6	7	-	350	8	2		
13		14	6	8	-	350	8	2		
14		31	30	-	-	165	8	2		
15		28	22	6	-	1,030	8	2		
16		48	11	37	-	66	4/5	2		
17		30	所有せず	30	-	所有せず	4/5	2		
18		15	-(情報資料館と共有)	15	-	-(情報資料館と共有)	8	2		
19		1,188	1,004	183	1	220	1/3/4/9	1 (科学技術情報連携活用推進事業、電子情報発信・流通促進事業及び科学技術文献情報提供事業)		
20		440	81	350	8	13	1/3/4/9	1 (科学技術情報連携活用推進事業、電子情報発信・流通促進事業及び科学技術文献情報提供事業)		
21		1,586	387	1,180	19	550	1	1 (管理業務、事業統括業務)		
22		6,092	3,493	2,565	34	1,130	1	1 (新技術の企業化開発事業、科学技術情報の流通事業の他、広報等を実施)		
23		572	278	295	-	930	1	1 (科学技術理解増進事業、技術移転事業)		
24		2,804	616	2,106	82	145	3	1 (科学技術に関する研究開発に係る研究交流・支援 (研究交流・支援))		
25		100	所有せず	所有せず	100	所有せず				

実物資産の処分に係る具体的な措置(その)

法人名	独) 科学技術振興機構		府省名	文部科学省
No.	1	施設名	用途	1/2/3/4/6
<p>事務・事業の見直しに伴う売却等処分の方向性</p> <p>第一期中期計画において、文部科学省独立行政法人評価委員会からは以下の高い評価を受け、国民の科学技術の知識の普及、関心・理解の増進という政策的ニーズが高いため、売却等処分の方向性は存在しない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「展示の充実」「運営の改善」「運営体制の充実」「他機関との連携」及び「来館者数の確保」の各項目において、積極的に取り組み効果的な活動を行う事が出来た。各数値目標についても全て目標を上回る実績を残すことが出来たと共に、来館者アンケート等による評価においても全般的に高い評価を受ける事ができた。 ・中期目標を達成、あるいは中期目標を上回る実績を挙げるとともに、特に、来館者については、計画目標の50万人/年に対して、目標を大幅に上回る来館者数（H15:61万人、H16:62万人、H17:71万人、H18:77万人）を確保し、目標の123%～155%という実績を残すことが出来たこと、併せて来館者調査においても毎回90%以上が総合的な印象を「良い」「やや良い」と回答し、プラス評価を得られたこと等において優れた実績を挙げたと評価できる。 				
<p>売却する場合、売却予定時期：該当なし</p> <p>自らの保有が必要不可欠な理由</p> <p>上記の通り政策的ニーズが高く、また、下記の通り資産の利用度も高いものである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・年間開館日数(平成18年度) 319日 ・年間来館者数(平成18年度) 77万人 ・ニュース性の高かった「新潟県中越地震」や「野口宇宙飛行士STS-114ミッション」、冥王星関連にてニュースとなった「惑星」に関する展示を迅速に制作・展示を行うなど来館者の要望やニュースを積極的に取り入れた展示を実施した。 ・世界最多の500万個投影のプラネタリウム、ノーベル賞受賞化学者との実験プログラムの開発及び実演や、VR(Virtual Reality)シアター等にて様々な立体視手法によるコンテンツなど、常に新たな展示手法を取り入れ、他の科学館への巡回や研究機関との展示解説における協力等の連携を行い、より多くの方々に最先端の科学技術及び科学技術の理解増進に関する情報発信及び交流を積極的に図った。 <p>本事業は先端科学技術の情報発信により、より多くの国民が科学技術の理解を深め、ひいては我が国の健全な科学技術振興に貢献することを目的とし、国が自ら事業を実施する必要があり、かつ資産の利用度も高いことから機構による自らの保有が必要不可欠である。</p>				

実物資産の処分に係る具体的措置(その)

法人名	独)科学技術振興機構		府省名	文部科学省
2~9	施設名	JSTイノベーションプラザ	用途	1(プロジェクト運営用事務所)/9(研究施設)
<p>事務・事業の見直しに伴う売却等処分の方向性</p> <p>第二次中期計画におけるプラザの評価においては、中期計画最終年度における外部有識者・専門家による事業評価が低調でかつ改善の見通しが立たないプラザについては廃止する等の見直しを行うこととなっている。しかし、下記の「自らの保有が不可欠な理由」にもあるように、各プラザの担当地域におけるイノベーション創出への支援は非常に円滑に進められている。そのため、プラザの廃止は地域の経済活性化等に大きな悪影響をもたらすこととなるので、それらの処分の方向性は現在のところ存在しない。</p>				
<p>売却する場合、売却予定時期：該当なし</p> <p>自らの保有が必要不可欠な理由</p> <p>JSTは、地域の独創的な研究成果を活用した新規事業の創出、技術革新による地域経済の活性化を目指して、平成13年度から平成15年度末までに北海道、宮城、石川、東海、京都、大阪、広島、並びに福岡の8つのJSTイノベーションプラザを設置、運営してきた。この間、プラザにおける産学官の共同研究で実施される育成研究において平成18年度末までに66課題が終了したが、各プラザの科学技術コーディネータ等を中心とし、研究期間中から終了後における実用化計画を念頭に置いたコーディネート活動に努めた結果、その内の45%に当たる30課題が企業化又は企業化へ向けた他制度への移行を実現することができた。これは、第一期中期計画の目標値20%を大きく上回る成果となっている。</p> <p>これらの成果を受けて、プラザの設置自治体や担当地域の関係者28道府県・政令都市等、59名を対象とした調査結果からは、地域のイノベーション創出への旗振り役・まとめ役、地域の産学官連携やイノベーション創出に対する意識改革の原動力、地域の大学と企業との大きな溝を埋める名仲人役、地域におけるJST科学技術コーディネータの高い貢献度、地域の事情を踏まえた諸活動、並びに国の科学技術振興拠点としての気軽な相談所、としてプラザに対する高い評価を得ている。</p> <p>以上の状況から、JSTとしては今後も地域の経済活性化等を推進していくためにはプラザを拠点としたJST科学技術コーディネータ等を中心とする産学官の研究成果のコーディネートを推進していく必要があるため、8カ所のプラザについては今後も存続が必要である。</p> <p>さらには、各プラザの研究室内で行われている研究は独創的な成果を扱っているため新規性の高いものが多く、特許出願、学会・論文発表等の案件や地域の企業ニーズなど秘密性の高いものが多いことから、他の機関への委託運営ではなく、公共的なJST自らの保有が必要不可欠である。平成18年度末までの特許出願件数は438件、新聞発表は63件、学会・論文発表等は1,045件にも上っていることが、これらのプラザの評価及び存続の必要性を裏付けている。</p>				

実物資産の処分に係わる具体的措置(その)

法人名	独) 科学技術振興機構		府省名	文部科学省	
	10~11	施設名	二宮ハウス、竹園ハウス	用途	8(外国人研究者用宿舎)
事務・事業の見直しに伴う売却等処分の方向性					
<p>平成19年度以降の管理コスト削減を図るため、平成18年度に、外国人研究者宿舎の運営委託業者を総合評価落札方式により選定した。更に、平成18年度に、事業の必要性にかかる検証を行い、以下の廃止の基準を設けた。科学技術政策上、本事業の継続の必要がなくなったと判断された場合、目標入居率80%に対し、複数年にわたって10%以上の未達(入居率70%未満)が生じた場合、長期収支計画に対し、事業最終年度における収支バランスの累積が大幅な赤字となる場合。機構の第一期中期計画期間中、当該施設の利用頻度(入居率)は平均80.1%と高く、入居者満足度も95%以上と非常に高い。本事業では、単に外国人に宿泊施設を提供するのみではなく、各種生活支援サービスの提供を行うことをもって、外国人研究者が研究活動に専念できる良好な研究環境を提供するものであり、民間では採算がとれず、つくば研究学園都市における外国人研究者受入促進のための環境整備を図るとの国の政策に対する具体的施策であり、政策的なニーズは高い。</p>					
売却する場合、売却予定時期 : 該当なし					
自らの保有が必要不可欠な理由					
<p>本事業は、単に外国人に宿泊施設を提供するのみではなく、各種生活支援サービスの提供を行うことをもって、外国人研究者が研究活動に専念できる良好な研究環境を提供するものであり、科学技術基本計画第1期~第3期を通じて国の政策としてとりあげられた、「つくば研究学園都市における外国人研究者受入促進のための環境整備」に対する具体的施策であり、政策的なニーズは高い。第一期中期計画期間中の平均入居率は80%強で、中期計画期間目標をクリアしており、本サービスの満足度は95%ときわめて高く、研究者の生活支援に対して確実に成果をあげているといえるが、宿舎の売却によって従来のような入居者に対するきめ細やかな支援を行うことは困難となる。</p> <p>なお、延床面積には加算されていないが、上記宿舎には、つくば地域の生活に必要な駐輪場、駐車場を敷地内に完備しており、有効に土地が活用されている。</p>					

実物資産の処分に係わる具体的措置(その)

法人名	独) 科学技術振興機構		府省名	文部科学省
12	施設名	池袋宿舎	用途	8(職員宿舎)
<p>事務・事業の見直しに伴う売却等処分の方向性</p> <p>当該施設は、職員宿舎として供している。現在も職員が入居しており(1戸中1戸)、有効に活用されているため、現在のところ処分の予定はない。</p>				
<p>売却する場合、売却予定時期：該当なし</p> <p>自らの保有が必要不可欠な理由</p> <p>当該施設は職員宿舎として供しているものであり、現在も職員が入居しており、有効に活用されている。形態は集合住宅のうち1戸の区分所有であり、他へ有効活用する余地は少なく、また、国や他の独法の施設と隣接していないことから、一体処分等の効果的な処分も期待できない。</p>				

実物資産の処分に係わる具体的措置(その)

法人名	独) 科学技術振興機構		府省名	文部科学省
13	施設名	池袋宿舎	用途	8(職員宿舎)
<p>事務・事業の見直しに伴う売却等処分の方向性</p> <p>当該施設は、職員宿舎として供している。現在も職員が入居しており(1戸中1戸)、有効に活用されているため、現在のところ処分の予定はない。</p>				
<p>売却する場合、売却予定時期 : 該当なし</p> <p>自らの保有が必要不可欠な理由</p> <p>当該施設は職員宿舎として供しているものであり、現在も職員が入居しており、有効に活用されている。形態は集合住宅のうち1戸の区分所有であり、他へ有効活用する余地は少なく、また、国や他の独法の施設と隣接していないことから、一体処分等の効果的な処分も期待できない。</p>				

実物資産の処分に係わる具体的措置(その)

法人名	独) 科学技術振興機構		府省名	文部科学省
14	施設名	与野宿舎	用途	8(職員宿舎)
<p>事務・事業の見直しに伴う売却等処分の方向性</p> <p>当該施設は、職員宿舎として供している。現在も職員が入居しており(1戸中1戸)、有効に活用されているため、現在のところ処分の予定はない。</p>				
<p>売却する場合、売却予定時期：該当なし</p> <p>自らの保有が必要不可欠な理由</p> <p>当該施設は職員宿舎として供しているものであり、現在も職員が入居しており、有効に活用されている。独立した家屋であるが、事業所に近接していないこと、市街化調整区域にあるため、建替等については都市計画法に基づく認可を受けることが必要であることなどから、事業に供することや地域活性化に活用することは困難と考えられる。また、国や他の独法の施設と隣接しておらず、一体処分等の効果的な処分も期待できない。</p>				

実物資産の処分に係わる具体的措置(その)

法人名	独) 科学技術振興機構		府省名	文部科学省
15	施設名	南青山宿舎	用途	8(職員宿舎)
<p>事務・事業の見直しに伴う売却等処分の方向性</p> <p>当該施設は、職員宿舎として供している。現在も職員が入居しており(1戸中1戸)、有効に活用されているため、現在のところ処分の予定はない。</p>				
<p>売却する場合、売却予定時期 : 該当なし</p> <p>自らの保有が必要不可欠な理由</p> <p>当該施設は職員宿舎として供しているものであり、現在も職員が入居しており、有効に活用されている。形態は集合住宅のうち1戸の区分所有であり、他へ有効活用する余地は少なく、また、国や他の独法の施設と隣接していないことから、一体処分等の効果的な処分も期待できない。</p>				

実物資産の処分に係わる具体的措置(その)

法人名	独) 科学技術振興機構		府省名	文部科学省
16	施設名	伊東	用途	4, 5(職員用研修・厚生施設)
<p>事務・事業の見直しに伴う売却等処分の方向性</p> <p>当該施設は、研修や福利厚生施設として有効に活用しており、利用者は平成17年度利用数136回(利用率37.7%)、平成18年度利用数156回(利用率43.3%)となつている。現在のところ、処分の予定はない。</p>				
<p>売却する場合、売却予定時期：該当なし</p> <p>自らの保有が必要不可欠な理由</p> <p>当該施設は職員等の研修施設として使用。なお、民間企業が運営している会員制施設の法人会員制度を利用し、自ら固有の施設を保有する形態をとっていない。その結果、機構直営の施設ではないため、運営経費の低減を図ることとしている。一般管理費の削減を着実に図りつつ、研修施設の確保及び職員の厚生の観点も含め実施していくことができるため、持ち分を当機構で保有することとしているが、持ち分所有であることから、他に有効活用する余地は少ない。また、国や他の独法の施設と隣接しておらず、一体処分等の効果的な処分も期待できない。</p> <p>(補足) 当該施設は、法人会員となると土地や建物を持ち分として所有する形態の民間団体運営の施設である。そのため、法人会員になると施設の一部を所有することになるが、JSTとしては直営の施設を所有してはいない。</p>				

実物資産の処分に係わる具体的措置(その)

法人名	独) 科学技術振興機構		府省名	文部科学省
17	施設名	茅野(車山)	用途	4、5(職員用研修・厚生施設)
<p>事務・事業の見直しに伴う売却等処分の方向性</p> <p>当該施設は、研修や福利厚生施設として利用しており、利用者は平成17年度利用数68回(利用率13.6%)、平成18年度利用数66回(利用率13.2%)となっている。今後の利用状況により、処分も含めて検討していきたい。</p>				
<p>売却する場合、売却予定時期：平成20年度末を目処に検討を行う</p>				
<p>自らの保有が必要不可欠な理由</p> <p>(補足) 当該の研修施設は、法人会員となると建物を持ち分として所有する形態の民間団体運営の施設である。そのため、法人会員になると施設の一部を所有することになるが、JSTとしては直営の施設を所有してはいない。</p>				

実物資産の処分に係わる具体的措置(その)

法人名	独) 科学技術振興機構		府省名	文部科学省
18	施設名	日科寮	用途	8(職員宿舎)
<p>事務・事業の見直しに伴う売却等処分の方向性</p> <p>当該施設は、職員宿舎(单身寮)として供している。現在も14戸中11名が入居しており、有効に活用されているため、現在のところ処分の予定はない。</p>				
<p>売却する場合、売却予定時期 : 該当なし</p> <p>自らの保有が必要不可欠な理由</p> <p>職員宿舎(单身寮)として供しており、現在も14戸中11名が入居しており、有効に活用されている。同じ敷地内には情報資料館があるが、寮として建設されたことから、そのまま事業に転用することは困難であり、小規模であることから、地域活性化に活用することも考えにくい。また、国や他の独法の施設と隣接していないことから、一体処分等の効果的な処分も期待できない。したがって、現状では処分の予定はない。</p>				

実物資産の処分に係わる具体的措置(その)

法人名	独) 科学技術振興機構		府省名	文部科学省
19~20	施設名	情報資料館及び情報資料館筑波資料センター	用途	1/3/4/9(資料館)
<p>事務・事業の見直しに伴う売却等処分の方向性</p> <p>下記「自らの保有が必要不可欠な理由」にあるとおり、科学技術情報連携活用推進事業、電子情報発信・流通促進事業及び科学技術文献情報提供事業の遂行に不可欠な資産であり、売却等処分の予定はない。</p>				
<p>売却する場合、売却予定時期：該当なし</p> <p>自らの保有が必要不可欠な理由</p> <p>資産そのものが国が主体的に取り組むべき課題である科学技術情報の流通促進に欠かせないものである。特に、科学技術文献の書誌・抄録データの作成、電子ジャーナルからの引用文献リンクデータの作成に利用される論文誌等の資料を整理・保管し、電子ジャーナルの引用文献の閲覧を希望する利用者に対する場所の提供、更には複写サービスの提供等、事業遂行において非常に重要な役割を担うものであることから、機構による自らの保有が必要不可欠である。</p> <p>また、情報資料館および筑波資料センターは、著作権法施行令（昭和45年政令第335号）第1条の3第1項第6号に基づき、著作権法（昭和45年法律第48号）第31条の図書館資料の複製が認められる施設として指定されており、代替施設ではその役務を果たすことは不可である。</p>				

実物資産の処分に係わる具体的措置(その)

法人名	独) 科学技術振興機構			府省名	文部科学省
	21~23	施設名	本部、川口本部、上野事務所	用途	1(事務所)
<p>事務・事業の見直しに伴う売却等処分の方向性</p> <p>事務・事業の見直しに伴う当該施設の売却等処分計画はない。</p>					
<p>売却する場合、売却予定時期 : 該当なし</p> <p>自らの保有が必要不可欠な理由</p> <p>当該施設は、当機構の本部機能を有するとともに、科学技術情報流通事業、新技術の企業化開発、科学技術理解増進等の事業推進のための中核的施設としての役割りを果たしており、中期計画業務を実施するために必要不可欠な施設である。 また、東京本部においては、科学技術情報流通事業の推進のための各種サーバーなどを設置しているが、当該施設は、建物の設計段階からそれらサーバ類を設置するための専用のスペースを確保しており、このような施設を自ら保有することで、データベースを利用するユーザーに対して、安定的なサービスの実現を可能としている。 以上のように、これらの施設については、各事業の安定的な推進や、対外的な連携事業の円滑な推進などを勘案し、自ら保有することが必要不可欠となっている。</p>					

実物資産の処分に係わる具体的措置(その)

法人名	独) 科学技術振興機構		府省名	文部科学省
24	施設名	つくば国際会議場	用途	3
<p>事務・事業の見直しに伴う売却等処分の方向性</p> <p>事務・事業の見直しに伴う当該施設の売却等処分計画はない。</p>				
<p>売却する場合、売却予定時期 : 該当なし</p> <p>自らの保有が必要不可欠な理由</p> <p>我が国の基礎研究をはじめとする研究活動を活性化するためには、基礎研究を担うべき研究機関等が集積している筑波研究学園都市の研究交流の活性化が重要である。そのため、研究者が互いに知的触発を受けるための諸活動を支援する研究交流の場が必要である。本施設は、当該学園都市を中心とした国内外の研究者の交流の活性化を図るとともに、交流の受け皿となる空間と効率よく研究者間の知的触発を促進する情報交換機能等の支援機能を持つものであるり、重要な役割を果たしている。</p> <p>なお、当該資産の運営は茨城県の財団が行っているが、機構が当該施設を有することに伴う財政的負担は発生していない。</p>				

金融資産の処分に係わる具体的措置(その)

法人名	独) 科学技術振興機構	府省名	文部科学省
金融資産の内訳(18年3月31日時点、B/S価額)			
A	合計	32,836 百万円	内 貸付金 : 736 百万円 内 割賦債権 : 0 百万円
B	現金及び預金	14,397 百万円	
C	有価証券	0 百万円	
D	受取手形	0 百万円	内 貸付金 : 百万円
E	売掛金	819 百万円	内 割賦債権 : 百万円
F	投資有価証券	2,023 百万円	
G	関係会社	百万円	… 関係会社株式
H	関係会社	百万円	… その他の関係会社有価証券
I	長期貸付金	14,860 百万円	… J・K以外の長期貸付金
J	長期貸付金	百万円	… 役員又は職員に対するもの
K	長期貸付金	百万円	… 関係法人に対するもの
L	破綻債権等	736 百万円	内 貸付金 : 736 百万円 内 割賦債権 : 0 百万円
M	積立金	2,997 百万円	
N	出資金	0 百万円	
<p>A～Nの各項目については、「独立行政法人会計基準」及び「独立行政法人会計基準注解」（平成17年6月29日改訂）における次の各項目に対応させるものとする。また、D・Eについて、引当金控除後ベースとする。 A：B～Lの合計値 / B：「第9 流動資産」(1) / C：同(2) / D：同(3) / E：同(4) F：「第13 投資その他資産」(1) G：同(2) / H：同(3) / I：同(4) / J：同(5) / K：同(6) / L：同(7) / M及びN：同(12)</p>			

金融資産の処分に係わる具体的措置(その)

法人名	独) 科学技術振興機構	府省名	文部科学省
<p>受取手形(D)及び売掛金(E)を生じる事由(事業の概要等)及び民業補完の徹底という観点からの見直しの方向性</p> <p>科学技術文献情報提供事業の実施に伴い、科学技術文献情報の利用時から対価を入金されるまでの間、計上されるものである。</p>			
<p>不良化している債権(L)の早期処分の方向性</p> <p>不良化した債権については、遅滞なく法的手続きを行い、処分を進めている。</p>			
<p>既存貸付金・割賦債権等の売却・証券化に向けた検討の方向性</p> <p>委託開発事業において、国民経済上重要で企業化が著しく困難な新技術について企業等に開発を委託し、その開発費を出資しているが、開発成功時の開発費回収金は、新たな委託開発課題への開発費に充当し運営費交付金の支出を抑えている。よって、売却・証券化は不適當である。</p>			
<p>政策目標に比して過大と考えられる金融資産及び見直しの方向性</p> <p>政策目的に比して過大と考えられる金融資産はない。</p>			

独立行政法人の整理合理化案様式

4.研究開発型

単位:千円)

法人名	科学技術振興機構	府省名	文部科学省
事務・事業(研究開発課題)の名称	新技術創出研究事業		
事務・事業(研究開発課題)の内容	社会経済や科学技術の発展、国民生活の向上に資するため、新技術の創出に資する基礎研究及び基盤の研究開発に係る業務を行う。		
国からの財政支出額	68,368,929	支出予算額	68,795,270
対19年度当初予算増減額	7,773,898	対19年度当初予算増減額	7,757,498
国の研究の大枠との関係 重要度の低い研究開発事業の検討()	長期戦略指針「イノベーション25」	<p>・第5章「イノベーション立国」に向けた政策ロードマップ 1.社会システムの改革戦略 (1)早急に取り組むべき課題 1)イノベーション創出・促進に向けた社会環境整備</p> <p>・第5章「イノベーション立国」に向けた政策ロードマップ 1.社会システムの改革戦略 (1)早急に取り組むべき課題 2)次世代投資の充実と強化 「第3期科学技術基本計画(平成18年3月28日閣議決定)に基づく科学技術への投資の充実・強化」</p> <p>・第5章「イノベーション立国」に向けた政策ロードマップ 1.社会システムの改革戦略 (1)早急に取り組むべき課題 2)次世代投資の充実と強化 若手研究者、意欲的・挑戦的研究への思い切った投資等の研究資金改革・競争的資金の拡充・見直し</p> <p>・第5章「イノベーション立国」に向けた政策ロードマップ 2.技術革新戦略ロードマップ (1)社会還元を加速するプロジェクトの推進</p> <p>・第5章「イノベーション立国」に向けた政策ロードマップ 2.技術革新戦略ロードマップ (2)分野別の戦略的な研究開発の推進</p> <p>等、本事業の趣旨に合致している。</p> <p>さらに、イノベーション加速のための研究開発独立行政法人の改革として、イノベーション推進に果たす研究開発独立行政法人の担うべき役割、あるべき姿、研究開発能力をさらに高める方策等について検討を行うこととされている。</p>	
	第3期科学技術基本計画	<p>【第2章 科学技術の戦略的重点化 1.基礎研究の推進】において、「基礎研究には、人文・社会科学を含め、研究者の自由な発想に基づく研究と、政策に基づき将来の応用を目指す基礎研究があり、それぞれ、意義を踏まえて推進する。…後者については、…政策課題対応型研究開発の一部と位置付けられるものであり、…重点化を図りつつ、政策目標の達成に向け、経済・社会の変革につながる非連続的なイノベーションの源泉となる知識の創出を目指して進める。」、【第3章 科学技術システム改革 2.科学の発展と絶えざるイノベーションの創出 (3)イノベーションを生み出すシステムの強化】において、「(イノベーション創出を狙う競争的研究の強化)社会・国民への成果還元を進める観点から、基礎研究で生み出された科学的発見や技術的発明が、単に論文にとどまることなく社会的・経済的価値創造に結びついていくよう、革新的技術を生み出すことに挑戦する研究開発を今後強化する必要がある。」、【第3章 科学技術システム改革 3.科学技術振興のための基盤の強化 (2)知的基盤の整備】において、「経済社会活動全般を支える知的基盤(…先端的機器…等)について、…知的基盤整備計画を見直し、…重点整備を進める。」など、本事業の重要性が謳われている。</p>	
	その他の方針	<p>競争的資金の拡充と制度改革の推進について(平成19年6月14日 総合科学技術会議 基本政策推進専門調査会)において、競争的資金の拡充等を、「経済成長戦略大綱」(平成19年9月19日、改定)においてオンリーワン/ナンバーワンの計測分析機器開発を促進することとなっており、本事業の趣旨に合致している。</p>	
重要度の低い研究開発事業の廃止・縮小の検討	<p>・「科学技術基本計画」においては、科学の発展のみならず、研究開発の成果をイノベーションを通じて社会的・経済的価値として発現させていくための研究開発システムの改革の重要性が謳われ、競争的な研究開発環境の形成のため、制度改革を行いつつ競争的資金を拡充するとされている。また、「基礎研究で生み出された科学的発見や技術的発明が、単に論文にとどまることなく社会的・経済的価値創造に結びついていくよう、革新的技術を生み出すことに挑戦する研究開発を今後強化する必要がある。」、「大学や公的研究機関等で生み出される優れた基礎研究の成果をはじめとする革新的な研究開発の成果をイノベーションに次々と効果的につなげていくため、産学官が一体となって、我が国の潜在力を最大限発揮させるべく、イノベーションを生み出すシステムを強化する。」などとされている。さらに、競争的資金については独立配分機関へ移行し、その機能を充実・強化するとしている。「長期戦略指針「イノベーション25」」や、「経済財政改革の基本方針2007」においても同様の趣旨で競争的資金の拡充等が必要とされている。</p> <p>以上から、大学・公的研究機関等の優れた研究開発成果を企業等へと橋渡しして展開させる「イノベーション・エコシステム」を提供する本事業は、国民生活及び社会経済の安定等の見地から、所要の改革等を行いつつ、拡充を図る必要がある。</p> <p>・その際、本事業では、非競争的資金による制度を廃止し、競争的資金による制度に段階的に重点化している。具体的には、平成19年度内に人的対地雷探知・除去技術研究開発推進事業を、平成20年度までに社会技術研究開発事業(計画型)を、それぞれ廃止する。さらに、革新技术開発研究事業についても、民間における研究開発への投資規模が回復する中で所期の目的を達成しつつあることから、平成20年度までに廃止する。このように政策ニーズ等に応じた的確な合理化・重点化を行いつつ推進していく。</p>		

他の研究機関との比較 (と代替の検討)	他の機関との比較などを通じた成果の検証	<p>研究成果の1つである論文は、以下のデータが示すように、ハイパフォーマンス、ハイインパクトであり、優れた成果を創出していると言える。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成19年4月9日にトムソンサイエンティフィック社が発表した「日本の論文の引用動向 1996-2006 日本の研究機関ランキング」における論文の平均被引用数は、最も高い値を示している。 ・過去10年間の公的研究開発費あたりの外部発表論文数は、日本全体と比較して、約4倍である。そのうち、Nature誌、Science誌については、約16倍である。 ・平成18年度の当機構の基礎研究費あたりのハイインパクトな論文(被引用数上位1%の論文)数は、日本全体の約3.3倍である(トムソンサイエンティフィック社 Essential Science Indicators(1997年1月～2007年2月)をもとに、JSTが分析)。 ・2003年 - 2007年における1論文当たりの被引用数の国別平均と比較すると、JSTが支援したプロジェクトから生まれた論文の被引用回数は、全分野において日本平均の2.2倍、欧米の1.6倍と大幅に上回っている。 <p>また、米国科学研究財団元長官をはじめとする国内海外の有識者による基礎研究事業全体についての総合的な評価において非常に高い評価を得ている。</p>
	他の機関において代替可能であったり、成果が十分でない研究開発事業の廃止・縮小の検討	<p>本事業は、国が定めた戦略目標の達成に向けた基礎研究等を推進し、将来のイノベーションの源泉となる技術シーズ創出を行うもので、直ちに利益を生じないことから市場に任せておいたのでは供給されない公共財的な性格を有し、事業性が無い。</p> <p>また、国の科学技術政策立案に協力しながら、政策的確・迅速に対応して、戦略的に研究マネージメントを行う必要性があり、更にその際(選考・評価等を含む)には中立性・公平性が必須である。</p> <p>さらに、科学技術基本計画においても、競争的資金の運営を、独立した配分機関へ移行させ、その機能の充実・強化するべきとされており、諸外国の例に鑑みても、競争的資金のマネージメントを独立した公的主体が実施することは、今後ますます必要とされることである。</p> <p>以上から、科学技術基本計画の実施において中枢的役割を担う当機構がその公平性、独立性、専門性を活用して、引き続き必要な領域の調査、設定、研究課題の募集、推進、評価、さらには機構の企業化開発制度も含めた実用化や社会還元のための活動を一体的に実施することにより、確実に本事業を実施する必要がある。</p> <p>従って、他の機関では代替不可能であると判断される。</p> <p>また、本事業は「他の機関との比較などを通じた成果の検証」にも記載の通り高い成果を挙げてきており、「重要度の低い研究開発事業の廃止・縮小の検討」に記載したような所要の改革・重点化を行いつつ引き続きその機能を強化していく。</p>
マネジメントの充実()	現状	<p>研究課題等については、事前評価及び事後評価、必要に応じて中間評価を実施している。さらに、中期目標期間中に、基礎研究事業について、事業運営と研究成果の両面から国際的視点を踏まえた事業の総合的な評価を外部有識者・専門家により実施することとしている。また、効率的に研究を推進するため、プログラムオフィサーが研究課題について、常時、進捗状況の把握を行い、中間評価等の結果を踏まえて、予算増減、研究体制の見直し等を行っている。さらに、研究機関監査室およびプログラム調整室を設置し、競争的資金のより効果的・効率的な配分・使用、不合理な重複・過度の集中の排除や不正使用・受給の防止等に努めている。</p>
	見直し案	<p>科学技術基本計画(平成18年3月28日 閣議決定)、競争的資金の拡充と制度改革の推進について(平成19年6月14日 総合科学技術会議 基本政策推進専門調査会)、規制改革推進のための3か年計画(平成19年6月22日 規制改革会議)等を踏まえ、評価の基準や方法等について継続的に見直ししていく。</p>
見直し()の 随意契約の	見直し方針	<p>競争契約を阻害している要因分析、競争契約切り替え可能な調達内容(仕様書)の整備作業を行い、真に随意契約によらざるを得ないものを除き、切り替え可能なものから順次競争契約に移行する。また、随意契約による場合でも極力、企画競争、公募を行うものとする。</p> <p>なお、随意契約によることができる場合の基準や、一定契約金額以上の調達案件に係る随意契約についての契約先名、契約金額、随意契約理由などは、引き続きホームページにて公開する。</p>
を通じた事業の透明性()	現状	<p>当事業については、毎年度、各年度における実績及び自己評価等について業務実績報告書を作成し、機構のホームページにて公表している。また、事業において実施している研究課題等については、事後評価、必要に応じて中間評価を実施し、その結果を機構のホームページにて公表している。加えて、主な成果について、事業パンフレットやホームページ等で公表している。</p>
	見直し案	<p>事業効果の対外的説明のさらなる改善による透明性向上を図るため、国の指針等を踏まえた事業評価、研究評価の基準・方法等の改善、広報等の改善について引き続き検討していく。</p>

自己収入の増収（）	自己収入の内容	一般勘定の収支は事業単位ではなく法人単位のため、各事業の自己収入は全自己収入の按分算出となる			
	共同研究資金	財源 (金額)	-	概要	-
	利用料	財源 (金額)	日本科学未来館入場料等収入・外国人宿舍等収入 (233,805)	概要	新技術創出研究の事業費にて按分
	寄附金	財源 (金額)	-	概要	-
	知的財産権	財源 (金額)	開発成果実施料等収入 (140,220)	概要	新技術創出研究の事業費にて按分
	技術指導料	財源 (金額)	-	概要	-
	その他	財源 (金額)	雑収入 (52,316)	概要	新技術創出研究の事業費にて按分
	計	財源 (金額)	426,341		
	見直し案	委託研究契約に基づいて知的財産権得られた場合、日本版バイ・ドール条項の適用により、原則として研究機関に帰属することとし、研究機関や技術移転機関等による社会還元を促している。			
に係る一 体とした 情報公開 ()	現状	随意契約情報の機構HP上での公表、財務諸表上における関連法人に関する情報等を公開している。また、研究者に対する研究費配分については、内閣府への情報提供を通じて政府研究開発データベースへの登録を行っている。			
	見直し案	引き続き随意契約情報の機構HP上での公表等を行うとともに、納税者に対する説明責任を果たすべく、各種情報の迅速な公開に努める。また、研究費配分に関しては平成19年度より使用開始予定の「府省共通研究開発管理システム」を通じて、関係機関への情報の提供を行う。			
無駄な 取引の 排除や 経費 削減 ()	現状	研究費の不必要な重複や過度の集中に関しては、応募書類に申請中も含めて他の研究費の獲得状況やエフォートの記載を求めるとともに、採択時には事前に各省庁に合議を行い、それらの結果を踏まえた選考を実施している。また、応募者からの研究費を含む提案内容を踏まえてプログラムオフィサーが事前評価を行っているのに加え、効率的に研究を推進するため、プログラムオフィサーが研究課題について、常時、進捗状況の把握を行い、中間評価等の結果を踏まえ予算増減、研究体制の見直し等を行っている。さらに、研究の実施及び研究費の執行についてモニタリング等を行うプログラム調整室を設置し、他の制度の研究費も考慮した、より適正な規模の研究費配分を実現する取組を開始した。			
	見直し案	不合理な重複及び過度の集中の排除並びに不正使用及び不正受給の防止対策を強化するため、「公的研究費の不正使用等の防止に関する取組について(共通的な指針)」(平成18年8月31日総合科学技術会議)等に沿って、公募課題の評価体制・方法、研究課題の進捗管理に係る科学技術振興機構の体制等を見直す。その際、平成19年度より使用開始予定の「府省共通研究開発管理システム」を活用する。また、競争的資金を配分した研究者の所属する大学等において適正に管理されるよう、当該大学等における機関管理や監査を徹底させるとともに、機構における監査等の研究資金の適切な執行体制を充実させる。また、プログラムオフィサーが、研究開発計画にコスト管理の点から調整を行い、常時、進捗状況の把握を行い、中間評価等の結果を踏まえて、予算増減、研究体制の見直し等を行い、研究費を効率的に執行するとともに、領域に設置した事務所の統合・廃止及び人員配置・業務内容の見直しや、電子公募の実施による業務の効率化を行い、研究開発の実施コストの削減・効率化を推進する。			

独立行政法人の整理合理化案様式

4.研究開発型

単位:千円)

法人名	科学技術振興機構	府省名	文部科学省
事務・事業(研究開発課題)の名称	新技術の企業化開発事業		
事務・事業(研究開発課題)の内容	社会経済や科学技術の発展、国民生活の向上に資するため、大学、公的研究機関等の優れた研究開発成果の企業等への技術移転に係る業務		
国からの財政支出額	32,126,971	支出予算額	34,756,513
対19年度当初予算増減額	10,070,480	対19年度当初予算増減額	10,056,425
重要度の低い研究開発事業の検討()	国の研究の大枠との関係	<p>・第5章「イノベーション立国」に向けた政策ロードマップ 1.社会システムの改革戦略 (1)早急に取り組むべき課題 1)イノベーション創出・促進に向けた社会環境整備 知的財産戦略・標準化活動の新たな展開 ・大学等の知的財産戦略の強化</p> <p>・第5章「イノベーション立国」に向けた政策ロードマップ 1.社会システムの改革戦略 (1)早急に取り組むべき課題 1)イノベーション創出・促進に向けた社会環境整備 活力ある地域社会を可能にする取組の推進</p> <p>・第5章「イノベーション立国」に向けた政策ロードマップ 1.社会システムの改革戦略 (1)早急に取り組むべき課題 2)次世代投資の充実と強化 若手研究者、意欲的・挑戦的研究への思い切った投資等の研究資金改革 ・競争的資金の拡充・見直し</p> <p>・第5章「イノベーション立国」に向けた政策ロードマップ 1.社会システムの改革戦略 (1)早急に取り組むべき課題 2)次世代投資の充実と強化 若手研究者、意欲的・挑戦的研究への思い切った投資等の研究資金改革 ・優れた成果を上げた研究の進展のための円滑な資金供給</p> <p>等、本事業の趣旨に合致している。</p> <p>さらに、イノベーション加速のための研究開発独立行政法人の改革として、イノベーション推進に果たす研究開発独立行政法人の担うべき役割、あるべき姿、研究開発能力をさらに高める方策等について検討を行うこととされている。</p>	
	第3期科学技術基本計画	<p>【第3章 科学技術システム改革 2.科学の発展と絶えざるイノベーションの創出 (3)イノベーションを生み出すシステムの強化】において、「(イノベーション創出を狙う競争的研究の強化)社会・国民への成果還元を進める観点から、基礎研究で生み出された科学的発見や技術的発明が、単に論文にとどまることなく社会的・経済的価値創造に結びついていくよう、革新的技術を生み出すことに挑戦する研究開発を今後強化する必要がある。」、「大学や公的研究機関等で生み出される優れた基礎研究の成果をはじめとする革新的な研究開発の成果をイノベーションに次々と効果的につなげていくため、産学官が一体となって、我が国の潜在力を最大限発揮させるべく、イノベーションを生み出すシステムを強化する。」など、本事業の重要性が謳われている。</p>	
	その他の方針	<p>「知的財産推進計画2007」(平成19年5月31日、知的財産戦略本部)</p> <p>・第1章 知的財産の創造 2.大学等の知的財産活動の現場の課題を解決する (3)大学発ベンチャーを支援する</p> <p>・第1章 知的財産の創造 3.大学、研究機関において知的財産を活用し、創造を促進する (2)基礎研究の成果を産学官連携を通じてイノベーションにつなげる</p> <p>「経済財政改革の基本方針2007」</p>	
	重要度の低い研究開発事業の廃止・縮小の検討	<p>より積極的にシーズを発掘し企業化開発につなげるシステムの構築に伴う既存研究開発システムの整理の一環として、独創的シーズ展開事業・権利化試験を平成18年度で廃止しており、今後も第3期科学技術基本計画等の国の方針に沿って、イノベーション創出における制度的あり方について検討を行う。</p> <p>なお、「イノベーションプラザ・サテライト」について、具体的かつ定量的な目標を設定し、成果が低調で、かつ改善の見通しが立たないものは廃止する等の見直しを行う。</p>	

他の機関との比較などを通じた成果の検証	<p>新技術の企業化開発全体として、これまでの実施料収入累計は約180億円であり、売上高累計は約6,000億円と推計され、委託開発に限った場合においても、経済波及効果が10～19兆円あるものと見込まれており、非常に高い経済波及効果があるものと言える。</p> <p>なお、委託開発により開発された青色発光ダイオードに関する経済波及効果の調査では、発光ダイオードを利用した応用製品の総売上は約3兆6,000億円に達し、経済波及効果を見た場合、直接的には、我が国の産業界において3,500億円弱の付加価値が新たに生み出され、約3.2万人程度の雇用が新規に創出されたと推計されており、非常に高い経済波及効果があるものと言える。</p>	
	<p>本事業は、国の政策に対応して、大学等からの研究成果の企業化に向けた研究開発、民間への移転等を進めるものである。ハイリスクで実用化まで長期間を要する研究開発は、直ちに利益を生じないことから市場に任せておいたのでは供給されない公共財的な性格を有し、事業性が無いため、JSTがリスクを軽減・負担する役割も果たしている。また、国の科学技術政策立案に協力しながら、政策的に確・迅速に対応して、戦略的に事業運営を行う必要がある。</p> <p>さらに、大学・企業等の関係機関の間をとりもつ事業運営上、戦略性・専門性のみならず中立性・公平性が必須である。加えて、科学技術基本計画においても、競争的資金の運営を、独立した配分機関へ移行させ、その機能の充実・強化するべきとされており、諸外国の例に鑑みても、競争的資金のマネジメントを独立した公的主体が実施することは、今後ますます必要とされることである。</p> <p>以上から、科学技術基本計画の実施において中核的役割を担う当機構がその公平性、独立性、専門性を活用して、新技術の創出に資する基礎研究から、大学等の研究成果である新技術を民間へ移転して実用化や社会還元を図る活動を一体的に行うことにより、確実に本事業を実施する必要がある。</p> <p>従って、他の機関では代替不可能であると判断される。</p> <p>また、本事業は「他の機関との比較などを通じた成果の検証」にも記載の通り高い成果を挙げてきており、「重要度の低い研究開発事業の廃止・縮小の検討」に記載したような所要の改革・重点化を行いつつ引き続きその機能を強化していく。</p>	
他の機関において代替可能であったり、成果が十分でない研究開発事業の廃止・縮小の検討	<p>本事業は、国の政策に対応して、大学等からの研究成果の企業化に向けた研究開発、民間への移転等を進めるものである。ハイリスクで実用化まで長期間を要する研究開発は、直ちに利益を生じないことから市場に任せておいたのでは供給されない公共財的な性格を有し、事業性が無いため、JSTがリスクを軽減・負担する役割も果たしている。また、国の科学技術政策立案に協力しながら、政策的に確・迅速に対応して、戦略的に事業運営を行う必要がある。</p> <p>さらに、大学・企業等の関係機関の間をとりもつ事業運営上、戦略性・専門性のみならず中立性・公平性が必須である。加えて、科学技術基本計画においても、競争的資金の運営を、独立した配分機関へ移行させ、その機能の充実・強化するべきとされており、諸外国の例に鑑みても、競争的資金のマネジメントを独立した公的主体が実施することは、今後ますます必要とされることである。</p> <p>以上から、科学技術基本計画の実施において中核的役割を担う当機構がその公平性、独立性、専門性を活用して、新技術の創出に資する基礎研究から、大学等の研究成果である新技術を民間へ移転して実用化や社会還元を図る活動を一体的に行うことにより、確実に本事業を実施する必要がある。</p> <p>従って、他の機関では代替不可能であると判断される。</p> <p>また、本事業は「他の機関との比較などを通じた成果の検証」にも記載の通り高い成果を挙げてきており、「重要度の低い研究開発事業の廃止・縮小の検討」に記載したような所要の改革・重点化を行いつつ引き続きその機能を強化していく。</p>	
	<p>本事業は、国の政策に対応して、大学等からの研究成果の企業化に向けた研究開発、民間への移転等を進めるものである。ハイリスクで実用化まで長期間を要する研究開発は、直ちに利益を生じないことから市場に任せておいたのでは供給されない公共財的な性格を有し、事業性が無いため、JSTがリスクを軽減・負担する役割も果たしている。また、国の科学技術政策立案に協力しながら、政策的に確・迅速に対応して、戦略的に事業運営を行う必要がある。</p> <p>さらに、大学・企業等の関係機関の間をとりもつ事業運営上、戦略性・専門性のみならず中立性・公平性が必須である。加えて、科学技術基本計画においても、競争的資金の運営を、独立した配分機関へ移行させ、その機能の充実・強化するべきとされており、諸外国の例に鑑みても、競争的資金のマネジメントを独立した公的主体が実施することは、今後ますます必要とされることである。</p> <p>以上から、科学技術基本計画の実施において中核的役割を担う当機構がその公平性、独立性、専門性を活用して、新技術の創出に資する基礎研究から、大学等の研究成果である新技術を民間へ移転して実用化や社会還元を図る活動を一体的に行うことにより、確実に本事業を実施する必要がある。</p> <p>従って、他の機関では代替不可能であると判断される。</p> <p>また、本事業は「他の機関との比較などを通じた成果の検証」にも記載の通り高い成果を挙げてきており、「重要度の低い研究開発事業の廃止・縮小の検討」に記載したような所要の改革・重点化を行いつつ引き続きその機能を強化していく。</p>	
マネジメントの充実	現状	<p>プログラムオフィサーを配置し、事業において実施している研究開発課題について、事前評価及び事後評価、必要に応じて中間評価を実施している。また、効率的に研究開発を推進するため、プログラムオフィサーが研究開発課題について、常時、進捗状況の把握を行い、中間評価等の結果を踏まえて、予算増減、研究開発体制の見直し等を行っている。さらに、研究機関監査室を設置し、競争的資金のより効果的・効率的な使用、不正使用・受給の防止等に努めている。</p>
	見直し案	<p>科学技術基本計画(平成18年3月28日 閣議決定)、競争的資金の拡充と制度改革の推進について(平成19年6月14日 総合科学技術会議 基本政策推進専門調査会)、規制改革推進のための3か年計画(平成19年6月22日 規制改革会議)等を踏まえ、評価の基準や方法等について継続的に見直ししていく。</p>
見直し(随意契約)	見直し方針	<p>競争契約を阻害している要因分析、競争契約切り替え可能な調達内容(仕様書)の整備作業を行い、真に随意契約によらざるを得ないものを除き、切り替え可能なものから順次競争契約に移行する。また、随意契約による場合でも極力、企画競争、公募を行うものとする。</p> <p>なお、随意契約によることができる場合の基準や、一定契約金額以上の調達案件に係る随意契約についての契約先名、契約金額、随意契約理由などは、引き続きホームページにて公開する。</p>
	見直し案	<p>競争契約を阻害している要因分析、競争契約切り替え可能な調達内容(仕様書)の整備作業を行い、真に随意契約によらざるを得ないものを除き、切り替え可能なものから順次競争契約に移行する。また、随意契約による場合でも極力、企画競争、公募を行うものとする。</p> <p>なお、随意契約によることができる場合の基準や、一定契約金額以上の調達案件に係る随意契約についての契約先名、契約金額、随意契約理由などは、引き続きホームページにて公開する。</p>
事業効果の対外的説明	現状	<p>当事業については、毎年度、各年度における実績及び自己評価等について業務実績報告書を作成し、機構のホームページにて公表している。また、事業において実施している研究開発課題については、事後評価を実施し、その結果を機構のホームページにて公表している。加えて、主な成果について、事業パンフレットやホームページ等で公表している。</p>
	見直し案	<p>事業効果の対外的説明のさらなる改善による透明性向上を図るため、国の指針等を踏まえた事業評価、研究開発評価の基準・方法等の改善、広報等の改善について引き続き検討していく。</p>

自己収入の増収（）	自己収入の内容	一般勘定の収支は事業単位ではなく法人単位のため、各事業の自己収入は全自己収入の按分算出となる		
	共同研究資金	財源 (金額)	-	概要 -
	利用料	財源 (金額)	日本科学未来館入場料等収入・外国人宿舍等収入 (117,564)	概要 新技術の企業化開発の事業費にて按分
	寄附金	財源 (金額)	-	概要 -
	知的財産権	財源 (金額)	開発成果実施料等収入 (70,506)	概要 新技術の企業化開発の事業費にて按分
	技術指導料	財源 (金額)	-	概要 -
	その他	財源 (金額)	開発費回収金・雑収入 (2,441,472)	概要 新技術の企業化開発の事業費にて按分
計	財源 (金額)	2,629,542		
	見直し案	引き続き、イノベーション創出に向けた研究開発を行い、成果の社会還元を目指す。		
に係る補助・取引等の資金の流れ に 係 る 一 体 と し た 情 報 公 開 ()	現状	随意契約情報の機構HP上での公表、財務諸表上における関連法人に関する情報等を公開している。また、研究者に対する研究費配分については、内閣府への情報提供を通じて政府研究開発データベースへの登録を行っている。		
	見直し案	引き続き随意契約情報の機構HP上での公表等を行うとともに、納税者に対する説明責任を果たすべく、各種情報の迅速な公開に努める。また、研究費配分に関しては平成19年度より使用開始予定の「府省共通研究開発管理システム」を通じて、関係機関への情報の提供を行う。		
無駄な取引の排除や経費削減（）	現状	研究費の不必要な重複や過度の集中に関しては、応募書類に申請中も含めて他の研究開発費の獲得状況やエフォートの記載を求めるとともに、採択時には事前に各省庁に重複調査を行い、それらの結果を踏まえた選考を実施している。また、応募者からの研究開発費を含む提案内容を踏まえてプログラムオフィサーが事前評価を行っているのに加え、効率的に研究開発を推進するため、研究開発課題について、常時、進捗状況の把握を行い、中間評価等の結果を踏まえ予算増減、研究開発体制の見直し等を行っている。		
	見直し案	「公的研究費の不正使用等の防止に関する取組について(共通的な指針)」(平成18年8月31日総合科学技術会議)等に沿って、不合理な重複及び過度の集中の排除並びに不正使用及び不正受給の防止対策を強化するための取組を推進する。その際、平成19年度より使用開始予定の「府省共通研究開発管理システム」を活用する。さらに、競争的資金を配分した機関において適正に管理されるよう、当該機関における機関管理や監査を徹底させるとともに、機構における監査等の研究資金の適切な執行体制を充実させる。また、プログラムオフィサーが、研究開発計画にコスト管理の点から調整を行い、常時、進捗状況の把握を行い、中間評価等の結果を踏まえて、予算増減、研究体制の見直し等を行い、研究開発費を効率的に執行することにより、研究開発の実施コストの削減・効率化を推進する。		

独立行政法人の整理合理化案様式

4.研究開発型

単位：千円)

法人名	科学技術振興機構	府省名	文部科学省
事務・事業（研究開発課題）の名称	科学技術情報流通促進事業（一般会計）		
事務・事業（研究開発課題）の内容	科学技術の振興のための基盤の整備に資するため、我が国における科学技術情報に関する中枢の機関として、国内外の科学技術に関する情報を収集し、整理し、保管し、提供し、閲覧させる事業を行う。		
国からの財政支出額	8,296,736	支出予算額	8,346,109
対19年度当初予算増減額	1,493,043	対19年度当初予算増減額	1,495,494
重要度の低い研究開発事業の検討（ ）	国の研究の大枠との関係	<p>第5章 「イノベーション立国」に向けた政策ロードマップ 1.社会システムの改革戦略 (1)早急に取り組むべき課題 1)イノベーション創出・促進に向けた社会環境整備『科学技術牽引型で社会を大きく変える種類のイノベーションにおいては、基礎研究からその成果が社会に届くまでに相当の期間を要することは過去の事例から明らかである。そのため、将来のイノベーションの種となる基礎研究、最先端科学技術への投資を充実させるのみならず、その成果を社会に迅速に届けるための効率的な仕組み(イノベーション・エコシステム)を作っていくべきである。』等、本事業の趣旨に合致している。</p> <p>さらに、イノベーション加速のための研究開発独立行政法人の改革として、イノベーション推進に果たす研究開発独立行政法人の担うべき役割、あるべき姿、研究開発能力をさらに高める方策等について検討を行うこととされている。</p>	
	第3期科学技術基本計画	<p>【第3章 科学技術システム改革 3.科学技術振興のための基盤の強化 (5)研究情報基盤の整備】において、「研究機関において不可欠な論文誌などの研究情報の体系的収集・保存、効果的発信・・・を促進することにより、研究情報基盤の効果的かつ効率的な運用を進める。」、「研究情報の利用環境の高度化を図るため、最新の情報通信技術の導入を進めつつ、論文等の書誌情報と特許情報の統合検索システムの整備、論文誌等の収集・保存体制の強化・・・を進める。さらに、我が国の研究情報の蓄積を資産として国の内外に発信できるよう、論文誌等の電子アーカイブ化支援を進める。」など、本事業の重要性が謳われている。</p>	
	その他の方針	<p>知的財産推進計画2007(2007年5月31日 知的財産戦略本部) 第1章 知的財産の創造 3.知的財産を活用してイノベーションを創出する (4)特許情報を活用する 「特許・論文情報統合検索システム」を整備する 『2007年3月から運用を開始した特許・論文情報統合検索システムについて、2007年度から、その運用状況や研究者のニーズ等を把握し、利便性の向上のための開発を行う等、必要な措置を講ずる。』</p>	
	重要度の低い研究開発事業の廃止・縮小の検討	<p>機構の第2期中期計画策定に当たり、研究開発支援総合ディレクトリ(ReaD)、研究成果展開総合データベース(J-STORE)、調査研究推進事業、J-EASTを統合し、平成19年度より「科学技術情報連携活用推進事業」として効率化し、J-EASTを廃止。また「公的研究機関へのデータベース化支援」については、平成19年度内で事業を終了する。</p>	

他の研究機関との比較 ()	他の機関との比較などを通じた成果の検証	<p>前中期目標の「科学技術情報の流通促進」における定量的指標について目標値を上回る成果が得られ、文部科学省独立行政法人評価委員会からも事前の評価視点を満たしているとの評価を受けている。平成18年度末時点での主な事業の実績は以下の通り。</p> <p>技術者の継続的能力開発等 技術者等が技術力向上を図るための継続的な能力開発を支援する目的で、自習可能なコンテンツをインターネット上で提供するWebラーニングプラザの利用件数(コンテンツの受講回数)は年間71万件。また、科学技術分野における事故や失敗事例を分析し、得られた教訓とともに知識化し、データベースとする失敗知識データベースの利用件数は年間4,491,165件であり、中期目標値を大きく上回っている。</p> <p>国内外の科学技術情報の提供等 国内学協会の論文誌等の電子ジャーナル化を行い、国際発信を支援する電子情報発信・流通促進事業(J-STAGE)では、436学協会の608誌が参加している。J-STAGEの利用件数は年間525万件であり、中期目標値を1年前倒してクリアしている。また、J-STAGEにおける論文のダウンロード数は年間676万件、そのほとんどは海外からの利用であり、J-STAGEが国内科学技術情報の国際発信に大きく寄与している。</p> <p>これらの他にも、生命情報データベースの高度化・標準化において、機構が公開しているデータベースが海外の研究者から有用であると評価を得ている。</p>
	他の機関において代替可能であったり、成果が十分でない研究開発事業の廃止・縮小の検討	<p>本事業は、広く我が国の大学、公的研究機関、企業等全般における研究開発活動に必要な、我が国の科学技術情報基盤を横断的に構築し提供するもので、受益者が広く現在から将来にわたる国民一般であり、市場に任せおいたのでは供給されない公共財的な性格を有し、事業性が無い。</p> <p>本事業の利用者からは、特定の利益に偏らない公共的立場で収集・作成されることによる情報の信頼性が強く求められている。</p> <p>また、我が国の科学技術情報基盤を横断的に構築し提供にあたっては、専門性のみならず、情報収集の際に収集先への信用力のため、公的立場は重要であり、情報の網羅性・信頼性にも寄与する。</p> <p>以上のように、公益性が高く事業性が無いことに加え、上記のような立場・機能が必要であることから、我が国における科学技術情報に関する中枢的機関である当機構がその公共性、公平性、専門性を活用して確実に本事業を実施する必要がある。</p> <p>従って、他の機関では代替不可能であると判断される。</p> <p>また、本事業は「他の機関との比較などを通じた成果の検証」にも記載の通り高い成果を挙げてきており、「重要度の低い研究開発事業の廃止・縮小の検討」に記載したような所要の重点化・効率化を行いつつ推進化していく。</p>
マネジメントの充実 ()	現状	各事業において、外部有識者・専門家からなる推進委員会を組織し、事業の推進に係る事項について調査・審議している。
	見直し案	上記の委員会に加え、各事業の評価等を実施するための「科学技術情報事業委員会」を組織し、通常の自己評価とは別に、2～3年ごとに各事業の評価を実施する予定である。
見直し ()	見直し方針	競争契約を阻害している要因分析、競争契約切り替え可能な調達内容(仕様書)の整備作業を行い、真に随意契約によらざるを得ないものを除き、切り替え可能なものから順次競争契約に移行する。また、随意契約による場合でも極力、企画競争、公募を行うものとする。 なお、随意契約によることができる場合の基準や、一定契約金額以上の調達案件に係る随意契約についての契約先名、契約金額、随意契約理由などは、引き続きホームページにて公開する。
を通じた事業の対外的説明 ()	現状	当事業については、毎年度、各年度における実績及び自己評価等について業務実績報告書を作成し、機構のホームページにて公表している。また、各データベースの利用件数等の事業の成果をホームページを通じて公開している他、個別のデータベースを通じて作成したデータをインターネット上で公開し、一般の利用に供しているところ。
	見直し案	事業効果の対外的説明のさらなる改善による透明性向上を図るため、アンケート調査等を通じて「満足度調査」を実施するなど、事業評価方法や広報等の改善について引き続き検討していく。

自己収入の増収（）	自己収入の内容	一般勘定の収支は事業単位ではなく法人単位のため、各事業の自己収入は全自己収入の按分算出となる			
	共同研究資金	財源 (金額)	-	概要	-
	利用料	財源 (金額)	日本科学未来館入場料等収入・外国人宿舎等収入 (27,076)	概要	科学技術情報流通促進事業(一般会計)の事業費にて
	寄附金	財源 (金額)	-	概要	-
	知的財産権	財源 (金額)	開発成果実施料等収入 (16,238)	概要	科学技術情報流通促進事業(一般会計)の事業費にて
	技術指導料	財源 (金額)	-	概要	-
	その他	財源 (金額)	雑収入 (6,059)	概要	科学技術情報流通促進事業(一般会計)の事業費にて
	計	財源 (金額)	49,373		
	見直し案	-			
に係る一 体とした 情報公開 () 補助・取 引等の資 金の流れ	現状	随意契約情報の機構HP上での公表、財務諸表上における関連法人に関する情報等を公開している。			
	見直し案	引き続き随意契約情報の機構HP上での公表等を行うとともに、納税者に対する説明責任を果たすべく、各種情報の迅速な公開に努める。			
無駄な取 引の排 除や経 費削 ()	現状	各事業の調達・契約について、一般競争入札等を導入することにより、経費の削減を図っている。			
	見直し案	平成19年度以降も一層の一般競争入札の導入等により経費の削減を進める。			

独立行政法人の整理合理化案様式

4.研究開発型

単位:千円)

法人名	科学技術振興機構	府省名	文部科学省
事務・事業（研究開発課題）の名称	科学技術情報流通促進事業（文献情報提供勘定）		
事務・事業（研究開発課題）の内容	科学技術の振興のための基盤の整備に資するため、我が国における科学技術情報に関する中枢の機関として、国内外の科学技術に関する情報を収集し、整理し、保管し、提供し、閲覧させる事業を行う。		
国からの財政支出額	0	支出予算額	5,527,448
対19年度当初予算増減額	400,000	対19年度当初予算増減額	302,867
重要度の低い研究開発事業の検討（）	国の研究の大枠との関係	<p>第5章「イノベーション立国」に向けた政策ロードマップ 1.社会システムの改革戦略 (1)早急に取り組むべき課題 1)イノベーション創出・促進に向けた社会環境整備「科学技術牽引型で社会を大きく変える種類のイノベーションにおいては、基礎研究からその成果が社会に届くまでに相当の期間を要することは過去の実例から明らかである。そのため、将来のイノベーションの種となる基礎研究、最先端科学技術への投資を充実させるのみならず、その成果を社会に迅速に届けるための効率的な仕組み(イノベーション・エコシステム)を作っていくべきである。」等、本事業の趣旨に合致している。</p> <p>さらに、イノベーション加速のための研究開発独立行政法人の改革として、イノベーション推進に果たす研究開発独立行政法人の担うべき役割、あるべき姿、研究開発能力をさらに高める方策等について検討を行うこととされている。</p>	
	第3期科学技術基本計画	<p>【第3章 科学技術システム改革 3.科学技術振興のための基盤の強化 (5)研究情報基盤の整備】において、「研究機関において不可欠な論文誌などの研究情報の体系的収集・保存・効果的発信・・・を促進することにより、研究情報基盤の効果的かつ効率的な運用を進める。」、「研究情報の利用環境の高度化を図るため、最新の情報通信技術の導入を進めつつ、論文等の書誌情報と特許情報の統合検索システムの整備、論文誌等の収集・保存体制の強化・・・を進める。さらに、我が国の研究情報の蓄積を資産として国の内外に発信できるよう、論文誌等の電子アーカイブ化支援を進める。」など、本事業の重要性が謳われている。</p>	
	その他の方針	<p>知的財産推進計画2007(2007年5月31日 知的財産戦略本部) 第1章 知的財産の創造 3.知的財産を活用してイノベーションを創出する (4)特許情報を活用する 「特許・論文情報統合検索システム」を整備する 「2007年3月から運用を開始した特許・論文情報統合検索システムについて、2007年度から、その運用状況や研究者のニーズ等を把握し、利便性の向上のための開発を行う等、必要な措置を講ずる。」</p>	
重要度の低い研究開発事業の廃止・縮小の検討	<p>文献情報提供勘定では、第 期経営改善計画(平成19年度～23年度)において、「事業内容の見直し・改善」として、収益性の悪い(利用の低い)商品の見直し(毎年度決算終了後に商品別原価計算を実施し、採算が悪化傾向にある商品については改善方策を検討・実施し、それでもなお改善の見込みが立たないものについては廃止する)を策定し、実施しているところである。</p>		
他の機関との比較などを通じた成果の検証	他の機関との比較	<p>前中期計画の「科学技術に関する文献情報の提供」における定量的指標の中でも利用者の拡大を如実にあらわす計画値(毎年度の利用件数2,830万件以上、累積アカウント数11,000件以上、文献情報データベースから原文献へのアクセス数16,000件以上)について、各年度とも大幅に上回る実績(中期計画期間中で最も成果を上げた年度の実績:毎年度の利用件数3,223万件、累積アカウント数11,942件、文献情報データベースから原文献へのアクセス数115,440件)を挙げた。</p> <p>また、「電子情報サービス2007(データベース白書改題)」、(財)日本情報処理開発協会データベース振興センター(編)において、当事業で提供しているJSTplusファイルが利用の多い有償のデータベースファイル第2位、文献検索システムJDream が利用の多い有償のデータベースサービスシステム第3位となっており、科学技術情報関連では第1位の高い評価を受けている。</p>	
	他の機関において代替可能であったり、成果が十分でない研究開発事業の廃止・縮小の検討	<p>本事業の利用者からは、特定の利益に偏らない公共的立場で収集・作成されることによる情報の信頼性・網羅性が強く求められている。</p> <p>また、我が国の科学技術情報基盤を横断的に構築し提供するにあたっては、専門性のみならず、情報収集の際に収集先への信用力のため、公的立場は重要である。</p> <p>以上のように、公益性が高く中立的な公的主体が実施する必要があることから、我が国における科学技術情報に関する中枢の機関である当機構がその公共性、公平性、専門性を活用して確実に本事業を実施する必要がある。</p> <p>従って、他の機関では代替不可能であると判断される。</p> <p>また、本事業は「他の機関との比較などを通じた成果の検証」にも記載の通り高い成果を挙げてきており、「重要度の低い研究開発事業の廃止・縮小の検討」に記載したような所要の効率化を行いつつ推進化していく。</p>	
マネジメントの充実	現状	<p>文献データベース整備検討委員会(平成18年10月設置)</p> <ul style="list-style-type: none"> 科学技術文献データベースの整備方針を検討 <p>JST文献情報事業検討委員会(平成19年6月設置)</p> <ul style="list-style-type: none"> 文献情報事業に係る各種サービスについて分析・評価、文献情報事業に係る方針案の策定等の外部有識者により構成される委員会を設置し、マネジメントの充実を図っているところ。 	
	見直し案	<p>引き続き委員会開催によりマネジメントの充実を図る。</p>	

見直し方針	競争契約を阻害している要因分析、競争契約切り替え可能な調達内容(仕様書)の整備作業を行い、真に随意契約によらざるを得ないものを除き、切り替え可能なものから順次競争契約に移行する。また、随意契約による場合でも極力、企画競争、公募を行うものとする。 なお、随意契約によることができる場合の基準や、一定契約金額以上の調達案件に係る随意契約についての契約先名、契約金額、随意契約理由などは、引き続きホームページにて公開する。				
	現状	当事業については、毎年度、各年度における実績及び自己評価等について業務実績報告書を作成し、機構のホームページにて公表している。また、各データベースの利用件数等の事業の成果をホームページを通じて公開している他、文献情報提供事業では、「お客様成果事例紹介」「お客様のご要望を踏まえたシステム改善状況」等をホームページを通じて公開し、事業の透明性を確保しているところ。			
見直し案	事業効果の対外的説明のさらなる改善による透明性向上を図るため、科学技術文献情報の整備状況、文献情報提供サービスの利用状況及び本事業の波及効果を把握し、わかりやすく社会に向けて情報発信するなど、事業評価や広報等の改善について引き続き検討していく。				
自己収入の増収	自己収入の内容	平成19年度予算(文献情報提供勘定)			
	共同研究資金	財源 (金額)	-	概要	-
	利用料	財源 (金額)	提供事業収入 (5,093,000千円)	概要	オンライン情報サービス収入、出版サービス収入、受託サービス収入等の提供事業収入
	寄附金	財源 (金額)	寄附金収入 (30,000千円)	概要	科学技術情報賛助会寄附金収入
	知的財産権	財源 (金額)	-	概要	-
	技術指導料	財源 (金額)	-	概要	-
	その他	財源 (金額)	雑収入 (263,950千円)	概要	受取利息等の雑収入
	計	財源 (金額)	自己収入計 (5,386,950千円)		
見直し案	文献情報提供勘定では「収入増加」「事業内容の見直し・改善」「経費削減」を柱とした第 期経営改善計画(平成19年度～23年度)を着実に実施し、平成20年度より自己収入のみでの事業運営を実現するとともに、平成21年度単年度黒字化を実現、以後繰越欠損金の継続的な縮減に努めることとしており、その一環として「販売力強化」「商品力強化」による自己収入の増加を図っている。				
現状	随意契約情報の機構HP上での公表、財務諸表上における関連法人に関する情報等を公開している。				
	見直し案	引き続き随意契約情報の機構HP上での公表等を行うとともに、納税者に対する説明責任を果たすべく、各種情報の迅速な公開に努める。			
現状	効果的・効率的な業務のあり方を検討し、平成16年度から18年度の3年間でシステム運用費約60%、文献データベース作成費約25%の経費削減を実施済。				
	見直し案	第 期経営改善計画に基づき、一般競争入札の導入推進等により経費の削減を図る。			

独立行政法人の整理合理化案様式

4.研究開発型

単位:千円)

法人名	科学技術振興機構	府省名	文部科学省
事務・事業（研究開発課題）の名称	研究交流支援事業		
事務・事業（研究開発課題）の内容	科学技術振興のための基盤の整備に資するため、科学技術に関する研究開発に関する交流・支援に係る事業を行う。		
国からの財政支出額	5,677,265	支出予算額	5,711,971
対19年度当初予算増減額	1,570,099	対19年度当初予算増減額	1,575,720
重要度の低い研究開発事業の検討（）	国の研究の大枠との関係	<p>・第5章「イノベーション立国」に向けた政策ロードマップ 1.社会システムの改革戦略 (1)早急に取り組むべき課題 1)イノベーション創出・促進に向けた社会環境整備 活力ある地域社会を可能にする取組の推進 「自治体が主体的に取り組む産業集積・クラスター形成等への支援」</p> <p>・第5章「イノベーション立国」に向けた政策ロードマップ 1.社会システムの改革戦略 (1)早急に取り組むべき課題 4)環境・エネルギー等日本の科学技術力による成長と国際貢献 科学技術外交の強化 「先端科学技術分野での協力の強化」 「科学技術協力ネットワークの強化」</p> <p>等、本事業の趣旨に合致している。</p> <p>さらに、イノベーション加速のための研究開発独立行政法人の改革として、イノベーション推進に果たす研究開発独立行政法人の担うべき役割、あるべき姿、研究開発能力をさらに高める方策等について検討を行うこととされている。</p>	
	第3期科学技術基本計画	<p>【第3章 科学技術システム改革 4.国際活動の戦略的推進 (1)国際活動の体系的な取組】において、「科学技術の国際協力活動における二国間、多国間の枠組みについて、我が国と相手国との科学技術活動の相互補完性や共通課題の存在などに留意しつつ、科学技術の国際活動に対して体系的な取組を行う。」など、本事業の重要性が謳われている。</p>	
	その他の方針	<p>(戦略的国際科学技術協力推進事業)</p> <p>「経済財政改革の基本方針2007 (H19.6.19)」 第2章 成長力の強化 2.グローバル化改革 【具体的手段】(5)総合的な外交力 (国益の増進に資する世界戦略を展開するため、経済連携の推進、戦略的な援助の充実、対外発信力の発揮、資源・エネルギーの確保などの政府の対外的機能について、在外公館、マンパワー等の外交実施体制を中核と、総合的な外交力を強化する)。</p> <p>(地域結集型共同研究事業)</p> <p>「経済財政改革の基本方針2007」第2章成長力強化 4.地域活性化に示される「地域活性化政策体系」において、地域イノベーションの強化が記述されている。</p>	
重要度の低い研究開発事業の廃止・縮小の検討	<p>事業の重点化の観点から、平成19年度内に重点研究支援協力員派遣事業を、平成21年度に地域結集型共同研究事業をそれぞれ廃止し、国際交流事業に重点化する。</p>		
他の機関との比較などを通じた成果の検証	<p>前中期目標の「科学技術に関する研究開発に係る交流・支援」における定量的指標について目標値を上回る成果が得られ、文部科学省独立行政法人評価委員会からも事前の評価視点を満足するとの評価を受けている。</p> <p>地域結集型共同研究事業では、事業終了3年後に実施する追跡調査において、投資に対する効果の経済性評価を試みている。その結果、展開事業における外部資金獲得、売上予測などで相応の効果が算出されている。</p> <p>国際科学技術協力基盤整備事業では、外国人研究者宿舍の第1期中期計画期間中の平均入居率が目標値の80%を上回り、また入居者の満足度も90%を超える等、我が国の国際科学技術協力の基盤整備に貢献している。</p>		
	他の機関において代替可能であったり、成果が十分でない研究開発事業の廃止・縮小の検討	<p>本事業の国際貢献等により得られる国益や研究開発活動の成果等は、受益者が広く現在から将来にわたる国民一般であり、公益性が高く、市場に任せておいたのでは供給されない公共財的な性格を有し、事業性が無い。</p> <p>また、国の政策の実施や政府間合意等の履行のため、科学技術の研究開発に関する国際的な交流・支援等を行うには、公的主体であることが必須であり、科学技術政策全般に関する専門性も求められる。</p> <p>以上から、科学技術基本計画の実施において中枢的役割を担う当機構がその公共性、専門性を活用して確実に本事業を実施する必要がある。</p> <p>従って、他の機関では代替不可能であると判断される。</p> <p>また、本事業は「他の機関との比較などを通じた成果の検証」にも記載の通り高い成果を挙げてきており、「重要度の低い研究開発事業の廃止・縮小の検討」に記載したような所要の重点化・効率化を行いつつ推進化していく。</p>	
他の機関との比較	<p>（）</p>		

マネジメントの充実	現状	外部有識者・専門家からなる委員会による事業の推進に係る審議や、文部科学省、研究開発戦略センターと連携した制度の運用を行っている。			
	見直し案	競争的研究資金の不正防止対策については、機構では「不正行為等に係る告発等の処理及び処分に関する規則」の策定に向けて準備しているが、非競争的資金の公募型事業である本事業にも準ずるような例規改定を検討中。			
見直し（随意契約の）	見直し方針	競争契約を阻害している要因分析、競争契約切り替え可能な調達内容（仕様書）の整備作業を行い、真に随意契約によらざるを得ないものを除き、切り替え可能なものから順次競争契約に移行する。また、随意契約による場合でも極力、企画競争、公募を行うものとする。 なお、随意契約によることのできる場合の基準や、一定契約金額以上の調達案件に係る随意契約についての契約先名、契約金額、随意契約理由などは、引き続きホームページにて公開する。			
事業効果の対外的説明を通じた事業の透明性	現状	当事業については、毎年度、各年度における実績及び自己評価等について業務実績報告書を作成し、機構のホームページにて公表している。また、事業において実施している研究課題等については、事後評価、必要に応じて中間評価を実施し、その結果を機構のホームページにて公表している。加えて、主な成果について、成果報告会の開催、ホームページやプレスリリース等で公表している。			
	見直し案	事業効果の対外的説明のさらなる改善による透明性向上を図るため、事業評価方法の改善や、ホームページによる成果公開の充実、技術説明会の開催等による広報等の改善について引き続き検討していく。			
自己収入の増収	自己収入の内容	一般勘定の収支は事業単位ではなく法人単位のため、各事業の自己収入は全自己収入の按分算出となる			
	共同研究資金	財源（金額）	-	概要	-
	利用料	財源（金額）	日本科学未来館入場料等収入・外国人宿舎等収入(19,033)	概要	研究交流支援事業の事業費にて按分
	寄附金	財源（金額）	-	概要	-
	知的財産権	財源（金額）	開発成果実施料等収入(11,414)	概要	研究交流支援事業の事業費にて按分
	技術指導料	財源（金額）	-	概要	-
	その他	財源（金額）	雑収入(4,259)	概要	研究交流支援事業の事業費にて按分
	計	財源（金額）	34,706		
見直し案	該当なし				
補助・取引等の資金の流れに係る一体とした情報の公開	現状	随意契約情報の機構HP上での公表、財務諸表上における関連法人に関する情報等を公開している。			
	見直し案	引き続き随意契約情報の機構HP上での公表等を行うとともに、納税者に対する説明責任を果たすべく、各種情報の迅速な公開に努める。			
無駄な取引の排除や経費削減	現状	各事業の調達・契約について、一般競争入札等を導入することにより、経費の削減を図っている。			
	見直し案	平成19年度以降も一層の一般競争入札の導入等により経費の削減を進める。			

独立行政法人の整理合理化案様式

5. 特定事業執行型

(単位:千円)

法人名	科学技術振興機構		府省名	文部科学省
(情報発信・展示・普及・助言等型)				
事務・事業の名称	科学技術理解増進事業			
事務・事業の内容	科学技術の一層の振興及び科学技術活動を支える質の高い人材の養成に資するため、国民に対する科学技術の知識の普及、関心・理解の増進に係る事業を行う。			
国からの財政支出額	11,843,271	支出予算額	11,915,921	
対19年度当初予算増減額	1,537,380	対19年度当初予算増減額	1,536,047	
官民競争入札等 ()	検討	導入しない		
	理由	<p>本事業は、科学技術基本法第19条、第2期・第3期科学技術基本計画、長期戦略指針「イノベーション25」、経済財政改革の基本方針2007、総合科学技術会議答申等、国の重点施策に則し、国(文部科学省)や地方自治体と協調しつつ、国民に対する科学技術の知識の普及、関心・理解の増進を全国的に行い、もって我が国の科学技術振興の基盤を涵養していくものであり、加えて、地方自治体を始め教育現場、大学・企業等の関係機関をとりもつ事業運営上の観点からも、公共性・中立性・公平性・専門性が必要である。</p> <p>また、国あるいは独立した公的機関が実施している諸外国の同様な事業例に鑑みても、公的主体が実施することは、今後も変わらず必要とされるところである。</p> <p>さらに、本事業は基本的には利益を計上し得る性格のものでないことから、民間での実施は期待しがたく、また、民間の主体にゆだねた場合には必ずしも実施されないおそれがあるものである。</p> <p>以上から、科学技術基本計画の実施において中枢的役割を担う当機構がその公共性、専門性を活用して確実に本事業を実施する必要があるため。</p> <p>なお、日本科学未来館の企画・管理・運営業務については、平成19年度から総合評価落札方式による一般競争入札を導入し、包括的な民間委託を実施しているが、その実施状況も見極めつつ、当該民間委託が効率的・効果的な運営ではないと判断される場合には、改めて民間競争入札の対象とすることも含めて検討する。</p>		
受益者特定 ()	受益者特定及び対価收受の可否	<p>本事業により広く国民一般の科学技術理解を増進することを通じて、我が国の科学技術振興の基盤が涵養されることによる受益者は、広く現在から将来にわたる国民一般であり、市場に任せておいたのでは供給されない公共財的な性格を有し、事業性が無い。</p> <p>また、このような事業は国との緊密な協調のもと国策として展開されるべき公共性の高いものであり、対価の收受を行うことは適切でない。</p> <p>なお、日本科学未来館は、先端科学技術の情報発信により、より多くの国民が科学技術の理解を深め、ひいては我が国の健全な科学技術振興に貢献することが目的である。来館者から入館料を徴収しているもの前記理由の公益性のある事業のため、またより多くの国民に体験できる機会を提供するため入館料は運営経費の一部負担相当としている。</p>		
	受益者負担金 (算定方法、総計)	上記の理由から、算定できない。		
	運営コスト (内訳、総計)	-		
	受益者負担金・運営コスト	上記の理由から、算定できない。		
	見直し案	-		
他の法人との一体的実施 ()	一体的に実施する法人等	特に無し		
	内容	-		
	理由	国の重点施策に則した法人の主要な事業として、国民に対する科学技術の知識の普及、関心・理解の増進を総合的に実施する法人は他には無く、事業等を移管や一体的に実施できる他法人等適切な者が存在しない。		
法人内での一体的実施 ()	同様の事務事業を実施している施設	特に無し		
	一体的実施の可否	-		
	内容	-		
	理由	研究者、教員、児童・生徒など特異な様々な対象に関し適切な事務を行っており、イノベーションプラザやサテライトなどの他の施設との一体的な実施は困難。なお、事務事業の他、地理的な役割等についても重複しておらず必要に応じた協力関係を有して実施されている。		

事業効果 (事前、 事後) ()	実施状況	事業のそれぞれのプログラム毎に公募等を実施し、外部の有識者・専門家等による事業の目的や成果の観点からの事前評価(課題等の採択)と事後評価を実施している。 また、事業受益者等に対する調査により、科学技術に関する興味関心の喚起、知的探究心の醸成、将来の科学技術系人材に資する素養の向上などの点での評価を実施している。 また、当事業については、毎年度、各年度における実績及び自己評価等について業務実績報告書を作成している。
	見直し案	科学技術基本法第19条、第2期・第3期科学技術基本計画、長期戦略指針「イノベーション25」等を踏まえた上で、得られた評価結果等によって得られた新たな課題について、実地検証し制度改善や新事業の創出につながるような体系的・組織的な対応を行う。
	公表状況・公表方法	主としてホームページ上で上記業務実績報告書等、成果を公開しており、報告書を作成し関係する機関に配布する場合もある。
	見直し案	事業成果に限らず、事業関係者・受益者等へ有用な情報を発信し、また調査研究と提案を行えるように体系的・組織的な対応を行う。