未来社会創造事業大規模プロジェクト型

1. 創設年度:平成15年度

2. 令和7年度予算額:34.5億円

3. 事業概要

社会・産業ニーズを踏まえ、経済・社会的にインパクトのあるターゲットを明確に見据え、現在の技術体系を変え、将来の基盤技術となる技術テーマを国が設定した上で、民間投資を誘発しつつ、戦略的創造研究推進事業や科学研究費助成事業等から創出された多様な研究成果を活用し、実用化が可能かどうかを見極められる段階(POC)を目指した研究開発に集中的に投資。テーマの選定段階から産業界が参画するとともに、研究途上から企業の費用負担、民間投資の誘発を図ることにより、積極的な橋渡しを進める。

4. 選定理由:カ(その他公開の場で外部の視点による点検を行うことが有効と判断されるもの)

本事業は、行政事業レビューシート「国立研究開発法人科学技術振興機構運営費交付金に必要な経費」のセグメントシート「新たな価値創造の源泉となる研究開発の推進」中に位置付けられている。その中でも本事業は、優れた基礎研究の成果を社会実装へつなげるため、現在の技術体系を変え、将来の基盤技術となる技術テーマを設定した上で、当該技術に係る研究開発に集中的に投資し、実用化のための概念実証(POC)達成を目指すという特徴をもつ唯一の事業である。事業開始から9年目となり、優れた成果を多数創出しているところ、今後は各課題において成果の具体的な適用先の設定等を明確化し、POC達成及び社会実装に向けた取組を加速していく必要がある。そのため、本事業について、公開の場で外部有識者の幅広い視点や専門性を活用して、本事業のこれまでの取組と成果を検証した上で、POC達成及び社会実装に向けた今後の効果的な事業のあり方について検討することが有効であると考えられる。

5. 想定される論点

- ・これまでの成果について POC を達成し、社会実装に繋げていくために、より効果的 に事業を運営するための今後の方針とその在り方について。
- 事業成果検証のために適切なアウトカム、アウトプットは設定されているか。

※ 成果指標(令和6年度)

(短期アウトカム)・評価結果 (B 評定を標準 (所期の目標を達成していると認められる状態) の 100%とし、S 評定を 150%、A 評定を 120%、C 評定を 80%として記載する)(%)

(長期アウトカム)・評価結果 (B 評定を標準 (所期の目標を達成していると認められる状態) の 100%とし、A 評定を 120%、C 評定を 80%として記載する) (%)

未来社会創造事業大規模プロジェクト型

令和7年度予算額 (前年度予算額

35億円 36億円)



背景·課題

- 知識や価値の創出プロセスが大きく変貌し、経済や社会の在り方、産業構造が急速に変化する大変革時代 が到来。次々に生み出される新しい知識やアイディアが、組織や国の競争力を大きく左右し、いわゆるゲーム チェンジが頻繁に起こることが想定。
- 過去の延長線 トからは想定できないような価値やサービスを創出し、経済や社会に変革を起こしていくため、 新しい試みに果敢に挑戦し、非連続なイノベーションを積極的に生み出すハイリスク・ハイインパクトな研究開 発が急務。

(政府文書等における記載)

統合イノベーション戦略 2024 (令和6年6月4日閣議決定)

- ・未来社会創造事業において、テーマに応じて人文・社会系 の研究者を巻き込みつつ「総合知」を効果的に活用した 研究プログラムを推進。
- 未来社会創造事業において、ステージゲート評価等を実施し、 効果的に挑戦的な取組を推進。

事業概要

事業の 目的·目標

- 社会・産業ニーズを踏まえ、経済・社会的にインパクトのあるターゲットを明確に見据えた技術的にチャレンジングな目標を設定。
- 民間投資を誘発しつつ、戦略的創造研究推進事業や科学研究費助成事業等から創出された多様な研究成果を活用し、**実用化が可能かどう** かを見極められる段階(POC)を目指した研究開発を実施。



🚵 M F X T (技術テーマ)

- •レーザープラズマ加速
- 超伝導接合
- 超高精度時間計測
- •革新的接着技術
- •革新的水素液化技術
- •革新的熱電変換技術
- •革新的デバイス技術
- •革新的マイクロ波計測技術

科学技術イノベーションに関する情報を収集・分析し、現在の技術体系を変え、将来の基盤技術となる技術テーマを国が決定。 当該技術に係る研究開発に集中的に投資。

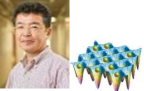
技術実証研究(10年)

4億円程度/年



これまでの成果事例

香取 秀俊 東京大学大学院教授:クラウド光格子時計による時空間情報基盤の構築



- ●18桁の精度(百億年に一秒のずれに相当)をもつ 可搬型光格子時計の開発に世界で初めて成功。
- ●東京スカイツリーの地上階と展望台に設置した2台の 可搬型光格子時計により重力赤方偏移を高精度に 観測し、一般相対性理論を検証。

柔軟かつ迅速な 研究開発マネジメント

- ステージゲートによる集中投資で、成功へのインセンティブを高める。
- •テーマの選定段階から**産業界が参画**。研究途上の段階でも**積極的な橋渡し**を図る。
- 研究途上から企業の費用負担、民間投資の誘発を図る。

事業スキーム

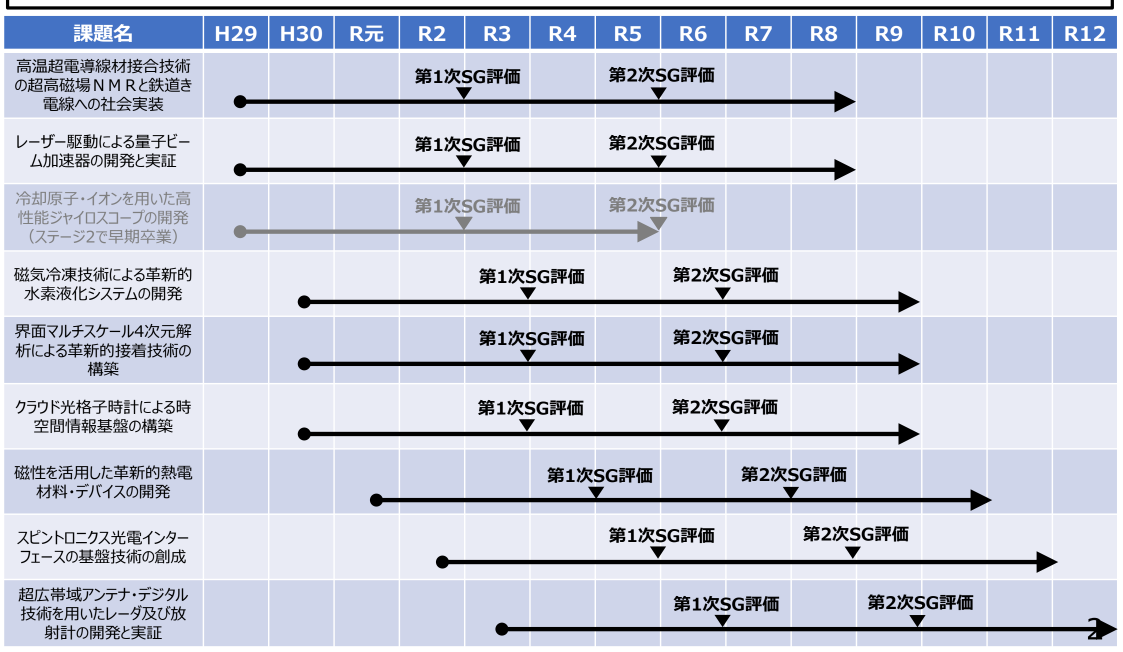
JST 委託 大学·国立研究開発法人·民間企業等

令和7年度予算案内訳

●継続課題 8件分

各課題の研究開発期間

- ○10年の研究開発期間のうち、4年度末と7年度末にステージゲート(SG)評価を実施。
- 〇令和4年度以降は新規採択を行ってない。



本事業の成果指標に採用しているJST中長期目標における評価軸

> 行政事業レビューシート上の成果指標

アウトプット

競争的研究資金により大学等研究機 関や民間企業等の外部資源を活用し、 戦略的創造研究等を実施した件数

短期アウトカム

独法通則法に基づくJST<u>年度評価</u>の評価結果

※B評定を標準の100%とし、S評定を150%、 A評定を120%、C評定を80%として記載

長期アウトカム

同法に基づくJST<u>中長期目標期間評価</u> の評価結果

- ※B評定を標準の100%とし、S評定を150%、 A評定を120%、C評定を80%として記載
- ※JST第5期中長期目標期間:R4年度~R8年度

> 中長期目標における評価軸

下記評価軸等に基づく年度評価及び中長期目標期間評価結果を反映。

 新たな価値創造の源泉となる研究開発の推進 ・適切な研究開発マネジメントを行っているか。 ・新たな価値創造の源泉となる革やカーボンニュートラルに対応するため、社会・産業ニーズを踏まえ、社会的・経済的にインパクトのあるターゲット(出口)を明確に見据えた技術的にチャレンジングな目標を設定し、実用化が可能かどうかを見極められる段階を目指した研究開発マネジメントの取組の進捗 ・研究開発成果の創出・成果の展開や社会還元に関する進捗 ・加ーボンニュートラルの実現など経済・社会課題への対応に資する成果が生み出されているか。 ・カーボンニュートラルの実現など経済・社会課題への対応に資する成果が生み出されているか。 ・通知な研究開発マネジメントの取組の進捗 ・公募テーマ設定に関して意見を聴取した専門家の人数・ステージゲート評価に向けて運営統括等が実施した意見交換等回数・社会還元や実用化に向けた研究の発展につながった課題の件数・計算など、事業を提供を表現した。 ・公募テーマ設定に関して意見を聴取した専門家の人数・ステージがト評価に向けて運営統括等が実施した意見交換等回数・社会還元や実用化に向けた研究の発展につながった課題の件数・計算など、事業を提供を表現した。 ・計算は関・登録件数・計算など、事業を提供を表現した。 	中長期目標	評価軸	評価指標(※1)	モニタリング指標(※2)
•特計山線•金峽代数	新たな価値創造の源泉となる研究開発の推進 未来社会での大きな社会変革やカーボンニュートラルに対応するため、社会・産業ニーズを踏まえ、社会的・経済的にインパクトのあるターゲット(出口)を明確に見据えた技術的にチャレンジングな目標を設定し、実用化が可能かどうかを見極められる段階を目指した研	 適切な研究開発マネジメントを行っているか。 新たな価値創造の源泉となる研究成果が創出されているか。 カーボンニュートラルの実現など経済・社会課題への対応に資する成果が生み出されている。 	研究開発マネジメントの取組の進捗研究開発成果の創出成果の展開や社会還元に関	 公募テーマ設定に関して意見を聴取した専門家の人数 ステージゲート評価に向けて運営統括等が実施した意見交換等回数 社会還元や実用化に向けた研究の発展につながった課題の件数 論文数(国際共著論文の割合含む)

※1:評価・評定の基準として取り扱う指標。

※2:正確な事実を把握し適正・厳正な評価に資するために必要な指標。

研究開発マネジメントの取組状況

> 応募件数·採択件数

	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
応募件数(件)	5	6	8	2	3	-	-	_
採択件数(件)	3	3	1	1	1	_	_	_
採択率(%)	60.0	50.0	12.5	50.0	33.3	-	-	-
ステージゲート 通過件数(件) 1次/2次	_	-	_	3 / 0	3 / 0	1 / 0	1 / 2	1/3

> ステージゲート評価に向けて運営統括等が実施した意見交換等回数

	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
回数(件)	7	18	23	23	47	9	81	集計中

▶ 社会還元や実用化に向けたマネジメント

- ステージ2以降、資金導入対象機関から<u>所定の規模の資金導入を必須</u>としており、民間投資の誘発を図るため早期からの企業の参入を推奨している。特に企業の参画においてはサプライサイドのみではなくユーザーサイドも加え、バリューチェーンを意識した体制にすることが重要であり、社会実装を見据えた産学連携体制を構築するよう指導を行っている。
- 研究開発運営会議の委員によるサイトビジット等による研究進捗確認の場を概ね年2回設け、課題の進捗を常に把握するとともに、国内外の研究開発動向や社会環境の変化等に鑑み、必要に応じて研究開発計画を見直すなど、柔軟かつ機動的な運営を実施している。
- マネジメントや企業との連携などにおいてプロジェクト全体に共通する課題の討議や取り組みの好事例を共有することで大規模プロジェクト型全体の研究開発マネジメントカの向上を図ることを目的に全PM及びPM補佐が参加するPM会議も実施している。

研究開発成果の創出

> 論文数(国際共著論文の割合含む)/論文被引用数

	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
論文数(件)	3	42	113	168	178	176	144
国際共著 論文数(件)	0	2	14	17	42	61	40
国際共著 論文割合 (%)	0	4.8	12.4	10.1	23.6	34.7	27.8
論文 被引用数 (件)	-	3.3	1.6	3.9	5.3	8.5	9.6

[※]各年度の前年度実績を記載。

> 特許出願·登録件数

	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
特許出願 件数(件)	7	12	40	43	61	61	92
特許登録 件数(件)	0	0	2	0	2	14	25

※各年度の前年度実績を記載。

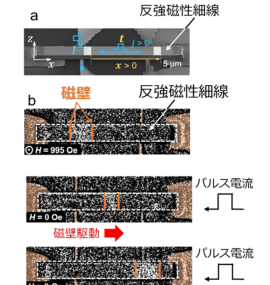
[※]論文被引用件数は1論文あたりの平均被引用数。

研究開発成果の創出~顕著な成果例~

> 室温で反強磁性磁壁の高速電流駆動を実証

中辻 知 氏(東京大学 教授)「スピントロニクス光電インターフェースの基盤技術の創成」 (令和2~11年度)

- 反強磁性体にもかかわらず、強磁性体のように磁化状態を電気的・光学的に検出できる<u>カイラル反強磁性体を用いて、磁壁をナノ秒のパルス電流によって高速駆動できる</u>ことを実験的に示した。
- カイラル反強磁性体では、<u>約2桁高い移動度(単位電流密度当たりの移動速度)を有する</u> ことを確認したほか、磁壁の高速駆動に適した磁壁構造を明らかにした。
- カイラル反強磁性体を、より薄膜化・微細化することで、より実デバイスに近い構造における高速磁壁駆動が実現すれば、超高速・低消費電力を両立した短距離配線の光化への貢献が期待できる。
- CREST(平成30~令和5年度)等とも連携し、学理と実証の両面から、超高度情報処理を 実現する革新的デバイス技術の実現を目指す。



反強磁性細線における磁壁の電流駆動

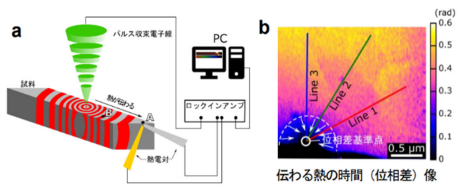
引用:

https://www.jst.go.jp/pr/announce/20240611/pdf/20240611.pdf

> 熱拡散を定量計測できる新しい電子顕微鏡法を開発

森 孝雄 氏(物質・材料研究機構 主席研究員) 「磁性を活用した革新的熱電材料・デバイスの開発」 (令和元~10年度)

- 透過電子顕微鏡でナノサイズに絞った電子線をパルス状にして試料に照射し、断続的に変化する温度を極小サイズの熱電対で測定する独自の精密温度測定技術により、熱の伝搬経路や動きを観察できる新たなナノスケール熱輸送観察法を開発した。
- 次世代の熱輸送材料や熱電変換デバイスなどの高性能化に貢献が期待されており、オールジャパンの熱電研究チームで無数のIoTセンサー・デバイスのための自立電源(熱電池)など、新規産業の創出と市場の開拓を目指している。
- CREST(平成27~令和元年度)にて進展したナノスケールの熱計測技術を基盤に、実用化に向け着実に進展している。



(a)新手法のシステム構成図

(b)多結晶窒化アルミニウムで伝わる熱の時間(位相差)像

引用: https://www.jst.go.jp/pr/announce/20240116-2/pdf/20240116-2.pdf

成果の展開や社会還元に関する進捗

 光格子時計の高精度化に必須な連続原子源を開発、光格子時計の 商用機を販売開始

香取 秀俊 氏 (東京大学 教授) 「クラウド光格子時計による時空間情報基盤の構築」 (平成30~令和9年度)

- 現在の「秒」の定義の基準となっているセシウム原子時計に対して100倍以上の精度を 誇るストロンチウム光格子時計の商用機を世界で初めて開発し、受注販売を開始した。
- 当プロジェクトは、基礎から社会実装を見据えた研究開発であり、その目的達成に向け、 PM補佐等の支援者の充実を図る等、PMには研究開発に注力いただけるような体制を構築して研究開発を推進している。
- ▶ 共同連携企業とアカデミアの産学連携プラットフォームの構築

田中 敬二 氏(九州大学 教授) 「界面マルチスケール4次元解析による革新的接着技術の構築」 (平成30~令和9年度)

- Society5.0において重要な役割を果たすモビリティの軽量化・電動化・知能化に向けて、接着技術を重要な基盤技術の一つとして位置付け、接着現象に関連する界面の学理からものづくりまで一貫して研究開発・社会実装を行う、企業とアカデミアによる産産学学連携体制および知財戦略拠点を構築。
- PMの高いマネジメント力により、共同連携機関である企業の適用先ごとに POC を設定し、バックキャストにドライブされる研究開発を、卓越したサイエンス を武器とするアカデミアが一体となって柔軟に支援することで、各機関単独では 成し得ない成果を創出・確立した。



引用: https://www.jst.go.jp/pr/announce/20241121/pdf/2024 1121.pdf



共同連携機関14社

国立研究開発法人科学技術振興機構運営費交付金に必要な経費

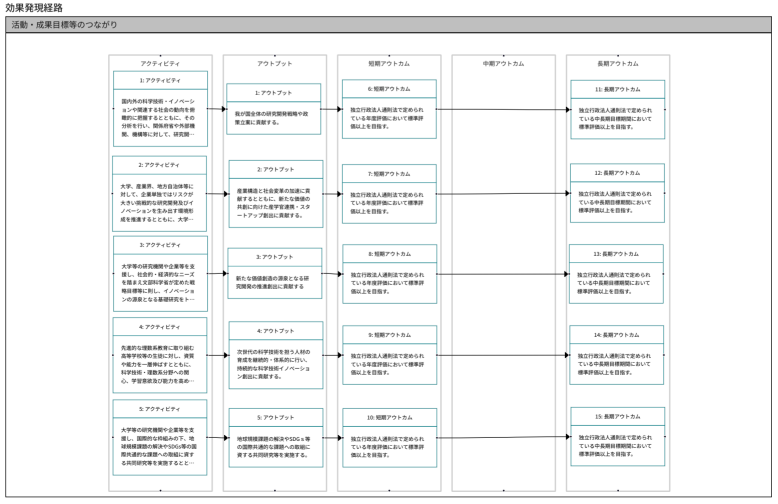
基本情報

組織情報	府省庁	文部科学省	部科学省						
	事業所管課室	文部科学省 科学技術・学術政策	局 人材政策課 総括係						
	作成責任者	奥篤史							
	その他担当組織								
基本情報	予算事業ID	001612	事業開始年度	200)3		事業終了(予定)年度	終了予定なし	
	事業年度	2024			事業区分	前年	F度事業		
政策・施策	政策所管	政策			施策			政策体系・評価書URL	
	文部科学省	7 Society5.0の実現に向けた科学	7 Society5.0の実現に向けた科学技術・イノベーション政策			7-1価値共創型の新たな産業を創出する基盤となる イノベーション・エコシステムの形成			
	文部科学省	7 Society5.0の実現に向けた科学	技術・イノベーション政策		7-2様々な社会課題を	:解決	するための総合知の活用		
	文部科学省	7 Society5.0の実現に向けた科学技術・イノベーション政策			7-3科学技術の国際活動の戦略的推進				
	文部科学省	8 知のフロンティアを開拓し価値創造の源泉となる研究力の強 化			8-1科学技術・イノベ	ベーシ	ョンを担う人材力の強化		
	文部科学省	8知のフロンティアを開拓し価値 化	創造の源泉となる研究力 <i>の</i>	強	8-3オープンサイエン 進	<i>'</i> スと	データ駆動型研究等の推		
	文部科学省	9未来社会に向けた価値創出の取締 応	組と経済・社会的課題への	対	9-1未来社会を見据え	た先	端基盤技術の強化		
	文部科学省	9未来社会に向けた価値創出の取締 応	組と経済・社会的課題への	対	9-2環境・エネルギー	-に関	する課題への対応		
	文部科学省	9未来社会に向けた価値創出の取締 応	組と経済・社会的課題への	対	9-3健康・医療・ライ の対応	゚゙゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚	イエンスに関する課題へ		
関連事業	共創 運営費交付先セグメント の推進 運営費交付先セグメント 運営費交付先セグメント	・シート: 19312:社会変革に資する研 ・シート: 19378:社会変革に資する研 ・シート: 19441:新たな価値創造の源 ・シート: 19486:多様な人材の支援・ ・シート: 19518:科学技術・イノベー		主要経費	科等	学技術振興費			

概要・目的	事業の目的	新技術の創出に資することとなる利 中枢的機関としての科学技術情報の 興を図ることを目的とする。										
	現状・課題	ョン基本計画の下、当該計画の中 ることにより、国立研究開発法人 貢献してきた。国内外における情 強靱な社会への変革」、「知のフロ	科学技術振興機構は、科学技術の振興を図ることを目的とする国立研究開発法人であり、これまで各期の科学技術基本計画や第6期科学技術・イノベーション基本計画の下、当該計画の中核的な役割を担う機関として、自らの研究開発戦略立案機能を活用しつつ、ファンディングエージェンシー機能を発揮することにより、国立研究開発法人や大学、企業等と協働した研究開発推進体制を構築するネットワーク型研究所として、我が国の研究開発成果の最大化に貢献してきた。国内外における情勢変化等を踏まえつつ、第6期科学技術・イノベーション基本計画に示された「国民の安全と安心を確保する持続可能で強靱な社会への変革」、「知のフロンティアを開拓し価値創造の源泉となる研究力の強化」、「一人ひとりの多様な幸せ(well-being)と課題への挑戦を実現する教育・人材育成」に沿った取組が求められる。									
	事業の概要	社会の声を反映させつつ研究開発 値の創造と社会変革の源泉となる 究機関や行政機関、産業界、学協 を推進することにより、世界トップ な社会を支えるための科学技術・・・	研究開発を推進することにより 会等、様々な関係者とともに、 プレベルの科学技術・イノベー	、経済発展 常に有望な ションを牽	と社会課題の解決を目指 研究課題を探索・発掘し	旨す。また、研究 ン、社会の変化に	開発成果の最 迅速かつ柔朝	大化に向	け、国内外の研 ながら研究開発			
	事業概要URL	https://www.jst.go.jp/all/jigyou/										
根拠法令	法令名			法令番号		条		項	号・号の細分			
	国立研究開発法人科学技	支術振興機構法		平成十四	年法律第百五十八号							
関係する計画・	計画・通知名			計画・通	知等URL							
通知等	第6期科学技術・イノク	ベーション基本計画(令和3年3月閣	[議決定]	https://v	www8.cao.go.jp/cstp/kil	honkeikaku/ind	ex6.html					
実施方法	交付											
補助率等	補助対象		補助率		補助上限等		補助率URL					

予算・執行

予算額執行額表			2021	2022	2023		2024	2025
(単位:千円)	要求額			114,995	,200 116	6,065,000	111,760,000	110,060,765
	当初予算		100,248,600	100,338	,000 100	0,544,000	100,970,256	
	補正予算							
	前年度から	繰越し						
	予備費等		200,000	210,	,000	57,000	16,373	
	計		100,448,600	100,548	,000 100	0,601,000	100,986,629	
	執行額		100,449,000	100,538	,000 100	0,601,000		
	執行率		100%	10	00%	100%		
予算内訳表	会計区分	会計	勘定		要望額	額	備考	
(単位:千円)	一般会計	一般会計				20,782,231		
		予算種別/歳出予算項目			備考		予算額	翌年度要求額
		· ·	/ 文部科学本省 / 国立研究開発法人科学技術振興機構 去人科学技術振興機構一般勘定運営費交付金				100,970,2	110,060,765
		予備費等1					16,3	73
主な増減理由		推進枠」20,782百万 位未満四捨五入して記載	していることから、合計が一	致しない場合がある。	その他特記事項			



アクティビティからの発現経路 1-1-6-11

アクティビティ	究開発戦略を提案する。		関連する社会の動向を俯瞰的に把握	±9000000	. の月間で110代	IRM) ELY	アドロバ及(大)、 1及1再寸ド	- 23 0 00	明元開光成米の取入[[i]に同じた
アウトプット	活動目標	我が国全体の	の研究開発戦略や政策立案に貢献す	⁻ る。	活動指標		報告書の発行数		
	定性的なアウトカムに 関する成果実績				実績/目標/見込 根拠として用いた 計・データ名(出	:統			
	定性的なアウトカム目 標を設定している理由				アウトカムを複数 で設定できない理				
活動・成果目標			2022年度	2023	年度		2024年度		2025年度
と実績	当初見込み/目標値(件)		15		15			14	
	活動実績/成果実績(件)		17		15				
後続アウトカム へのつながり			いて、毎年実施する年度評価におい 受け、評価は業務運営上の課題の排			期アウト	カムとして設定した	: 	
短期アウトカム	成果目標	独立行政法 <i>。</i> 価以上を目打	人通則法で定められている年度評価 指す。	iにおいて標準評	成果指標		評価結果 (B評定を標準 (所期の目 れる状態) の100%とし、A評定を記載する)		í期の目標を達成していると認め 評定を120%、C評定を80%とし
	定性的なアウトカムに 関する成果実績				実績/目標/見込根拠として用いた計・データ名(出	:統			
	定性的なアウトカム目 標を設定している理由				アウトカムを複数 で設定できない理				
活動・成果目標 と実績			2022年度		2	2023年度	Ē		目標年度 2024年度
	当初見込み/目標値(%)			100			100		
	活動実績/成果実績(%)			120		120			
	達成率(%)			120			120		
後続アウトカム へのつながり	達成率(%) 短期アウトカムである年	接評価の結果	を総合して、中長期目標期間の終了 かため、中長期目標期間における中野	120			120		

長期アウトカム	成果目標	 法人通則法で定められている中長期目 以上を目指す。	標期間において	成果指標		評価結果(B評定を標準(所期の目標を達成していると認めれる状態)の100%とし、A評定を120%、C評定を80%とし記載する)			
	定性的なアウトカムに 関する成果実績			実績/目標/見込 根拠として用いた 計・データ名(出	こ統				
	定性的なアウトカム目 標を設定している理由			アウトカムを複数 で設定できない理					
活動・成果目標 と実績		2023年度	2024	1年度		2025年度	最終目標年度 2026年度		
	当初見込み/目標値(%)	#					1	100	
	活動実績/成果実績(%)	+							
	達成率(%)	-							

アクティビティからの発現経路 2-2-7-12

アクティビティ	大学、産業界、地方自治 知的財産の活用を支援す		単独ではリスクが大きい挑 り	戦的な研究開発及び	ドイノベーションを	生み出す	す環境形成を推進する	るとともに	こ、大学等発ベンチャーの創出及び
アウトプット	活動目標		革の加速に貢献するとともに 官連携・スタートアップ創出		活動指標				等研究機関や民間企業等の外部資源 る研究等を実施した件数
	定性的なアウトカムに 関する成果実績				実績/目標/見込 根拠として用いた 計・データ名(出	:統			
	定性的なアウトカム目 標を設定している理由		アウトカムを複数段階 で設定できない理由						
活動・成果目標			2022年度	2023	4年度		2024年度		2025年度
と実績	当初見込み/目標値(課題	頁)	419		253			268	302
	活動実績/成果実績(課題	頁)	476		418				
後続アウトカム へのつながり		ウトプットで記載した活動目標について、毎年実施する年度評価において、「研究開発成果の最大化」及び「適正、効果的かつ効率的な業務運営」に向けて外部委員からの公正で 現的な意見も取り入れながら評価を受け、評価は業務運営上の課題の把握・改善等にも資することから、短期アウトカムとして設定した。							
短期アウトカム	成果目標	独立行政法人通則 価以上を目指す。	法で定められている年度評価	Gにおいて標準評	成果指標		評価結果(B評定を標準(所期の目標を達成していると認められる状態)の100%とし、A評定を120%、C評定を80%として記載する)		
	定性的なアウトカムに 関する成果実績				実績/目標/見込 根拠として用いた 計・データ名(出	:統			
	定性的なアウトカム目 標を設定している理由				アウトカムを複数 で設定できない理				
活動・成果目標 と実績			2022年度		:	2023年原	度		目標年度 2024年度
	当初見込み/目標値(%)			100			100		
	活動実績/成果実績(%)		120 120						
	達成率(%)	120 120							
後続アウトカム へのつながり	短期アウトカムである年度評価の結果を総合して、中長期目標期間の終了時において、外部委員からの公正で客観的な意見も取り入れながら、「研究開発成果の最大化」及び「適 正、効果的かつ効率的な業務運営」のため、中長期目標期間における中長期目標の達成状況について評価されることから、長期アウトカムとして設定した。								

長期アウトカム	成果目標	 法人通則法で定められている中長期目 以上を目指す。	成果指標		評価結果 (B評定を標準 (所期の目標を達成していると認められる状態) の100%とし、A評定を120%、C評定を80%として記載する)			
	定性的なアウトカムに 関する成果実績			実績/目標/見込 根拠として用いた 計・データ名(出	:統			
	定性的なアウトカム目 標を設定している理由			アウトカムを複数 で設定できない理				
活動・成果目標 と実績		2023年度	2024	1年度		2025年度	最終目標年度 2026年度	
	当初見込み/目標値(%)	#					10	
	活動実績/成果実績(%)							
	達成率(%)							

アクティビティからの発現経路 3-3-8-13

アクティビティ			会的・経済的なニーズを踏まえる . 社会課題の解決を見据えた基础					なる基礎研	T究をトップダウンで行うととも
アウトプット	活動目標	新たな価値創造	造の源泉となる研究開発の推進 創	出に貢献する	活動指標				等研究機関や民間企業等の外部資源 研究等を実施した件数
	定性的なアウトカムに 関する成果実績	1			実績/目標/見込 根拠として用いた 計・データ名(出	き統			
	定性的なアウトカム目 標を設定している理由					放段階 里由			
活動・成果目標			2022年度	2022年度 2023年度		2024年度		2025年度	
と実績	当初見込み/目標値(課題	9)	1,475	1,537			1,551	1,666	
	活動実績/成果実績(課題	9)	1,494		1,470				
後続アウトカム へのつながり	アウトプットで記載した活動目標について、毎年実施する年度評価において、「研究開発成果の最大化」及び「適正、効果的かつ効率的な業務運営」に向けて外部委員からの公正で 客観的な意見も取り入れながら評価を受け、評価は業務運営上の課題の把握・改善等にも資することから、短期アウトカムとして設定した。								
短期アウトカム	成果目標	独立行政法人通 価以上を目指す	通則法で定められている年度評値 r。	Gにおいて標準評	成果指標			6とし、Si	期の目標を達成していると認めら 評定を150%、A評定を120%、C評
	定性的なアウトカムに 関する成果実績				実績/目標/見込 根拠として用いた 計・データ名(出	き統			
	定性的なアウトカム目 標を設定している理由				アウトカムを複数 で設定できない理				
活動・成果目標 と実績			2022年度	:	:	2023年	度		目標年度 2024年度
	当初見込み/目標値(%)			100			100		
	活動実績/成果実績(%)			150			150		
	達成率(%)			150			150		
後続アウトカム へのつながり			総合して、中長期目標期間の終 め、中長期目標期間における中						

長期アウトカム	成果目標		立行政法人通則法で定められている中長期目標期間において 準評価以上を目指す。				評価結果(B評定を標準(所期の目標を達成していると記れる状態)の100%とし、A評定を120%、C評定を80%と記載する)		
	定性的なアウトカムに 関する成果実績		根		実績/目標/見込 根拠として用いた 計・データ名(出	:統			
	定性的なアウトカム目 標を設定している理由				アウトカムを複数 で設定できない理				
活動・成果目標 と実績			2023年度	2024	1年度	2025年度		最終目標年度 2026年度	
	当初見込み/目標値(%)		#				=	100	
	活動実績/成果実績(%)		+				1	-	
	達成率(%)	•	-				-	-	

アクティビティからの発現経路 4-4-9-14

アクティビティ	先進的な理数系教育に取	マり組む高等学	校等の生徒に対し、資質や能力を一	- 層伸ばすとともに	、科学技術・理数	系分野への関心、学習意欲	及び能力を	高める取組を行う。
アウトプット	活動目標		学技術を担う人材の育成を継続的・ 学技術イノベーション創出に貢献す				や理科、数学学習の取組を行う高等学校等 ンスハイスクール)に対する支援	
	定性的なアウトカムに 関する成果実績					みの 統 a典)		
	定性的なアウトカム目 標を設定している理由				アウトカムを複数 で設定できない理			
活動・成果目標			2022年度	2023	4年度	2024年度		2025年度
と実績	当初見込み/目標値(校)		235		249		235	24
	活動実績/成果実績(校)		217		218			
後続アウトカム へのつながり			いて、毎年実施する年度評価におい 受け、評価は業務運営上の課題の排			期アウトカムとして設定し	た。	
短期アウトカム	成果目標	独立行政法, 価以上を目	人通則法で定められている年度評価 指す。	において標準評				期の目標を達成していると認めら 『定を120%、C評定を80%として
	定性的なアウトカムに 関する成果実績				実績/目標/見込みの 根拠として用いた統 計・データ名(出典)			
	定性的なアウトカム目 標を設定している理由				アウトカムを複数 で設定できない理			
活動・成果目標 と実績			2022年度		2	2023年度		目標年度 2024年度
	当初見込み/目標値(%)			100		100		
	活動実績/成果実績(%)			120		120		
	III		i				1	
	達成率(%)			120		120		

長期アウトカム	成果目標	 準評価以上を目指す。			成果指標 評価結果 (B評定を標準 (所期の目標を達成しれる状態) の100%とし、A評定を120%、C評記載する)		
	定性的なアウトカムに 関する成果実績			実績/目標/見込 根拠として用いた 計・データ名(出	:統		
	定性的なアウトカム目 標を設定している理由			アウトカムを複数 で設定できない理			
活動・成果目標 と実績		2023年度	2024	1年度		2025年度	最終目標年度 2026年度
	当初見込み/目標値(%)	#					1
	活動実績/成果実績(%)						
	達成率(%)						

アクティビティからの発現経路 5-5-10-15

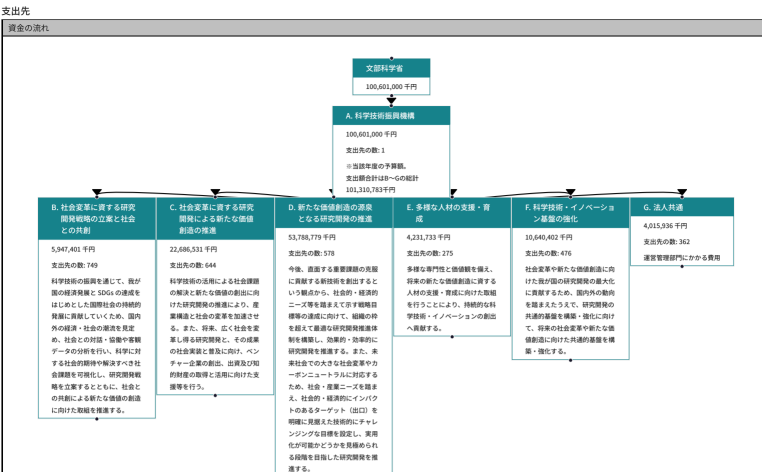
アクティビティ	大学等の研究機関や企業 外交の推進に貢献するた			題の解決やSDGs等	の国際共通的な課題	夏への取	組に資する共同研究	等を実施	するとともに、我が国の科学技術
アウトプット	活動目標	地球規模課題の解 資する共同研究等	決やSDG s 等の国際共通的な を実施する。	課題への取組に	活動指標				等研究機関や民間企業等の外部資源 研究を実施した件数
	定性的なアウトカムに 関する成果実績					込みの ≒統 出典)			
	定性的なアウトカム目 標を設定している理由					放段階 里由			
活動・成果目標			2022年度 2023年		4年度		2024年度		2025年度
と実績	当初見込み/目標値(課題	頁)	124	124			125	164	
	活動実績/成果実績(課題	頁)	129		130				
後続アウトカム へのつながり	アウトプットで記載した活動目標について、毎年実施する年度評価において、「研究開発成果の最大化」及び「適正、効果的かつ効率的な業務運営」に向けて外部委員からの公正で 客観的な意見も取り入れながら評価を受け、評価は業務運営上の課題の把握・改善等にも資することから、短期アウトカムとして設定した。								
短期アウトカム	成果目標	独立行政法人通則 価以上を目指す。	法で定められている年度評価	Gにおいて標準評	成果指標				が期の目標を達成していると認めら 評定を120%、C評定を80%として
	定性的なアウトカムに 関する成果実績	-			実績/目標/見込 根拠として用いた 計・データ名(出	:統			
	定性的なアウトカム目 標を設定している理由				アウトカムを複数 で設定できない理				
活動・成果目標 と実績			2022年度			2023年月	度		目標年度 2024年度
	当初見込み/目標値(%)			100			100		
	活動実績/成果実績(%)			120			120		
	達成率(%)		120			120			
後続アウトカム へのつながり			合して、中長期目標期間の終 中長期目標期間における中						究開発成果の最大化」及び「適 段定した。

長期アウトカム	成果目標	標準評価以上を目指す。			成果指標	評価結果 (B評定を標準 (所期の目標を達成して 成果指標 れる状態) の100%とし、A評定を120%、C評定 記載する)			
	定性的なアウトカムに 関する成果実績					込みの ∈統 出典)			
	定性的なアウトカム目 標を設定している理由				アウトカムを複数 で設定できない理		-		
活動・成果目標 と実績			2023年度	2024	4年度	2025年度		最終目標年度 2026年度	
	当初見込み/目標値(%)							100	
	活動実績/成果実績(%)				-				
	達成率(%)								
事業に関連する	名前								
KPIが定められて	URL								
いる閣議決定等	該当箇所								

点検・評価

只快・評価										
事業所管部局に よる点検・改善	点検結果	で調達を行っている。また、入札説明会等に参加者 っている案件については、入札後に不参加業者への	国の少額随意契約基準以上の調達案件については、一般競争を実施し、やむを得ない場合であっても企画競争や公募等の競争性及び透明性の高い契約方式 で調達を行っている。また、入札説明会等に参加者はいたものの、結果として一者応札となった調達規模の大きい事案や2か年度以上連続して一者応札となっている案件については、入札後に不参加業者への聞き取り等を実施し、類似事案の調達に役立てる等の一者応札改善の取組を行っている。競争性のない 随意契約については、契約の性質又は目的が競争を許さない契約(用地借料等)および少額随意契約のみとなっている(国と同等の基準)。							
	目標年度における効果 測定に関する評価									
	改善の方向性	引き続き、契約の競争性・透明性確保に努めつつ、科学技術イノベーションの推進を支える中核機関としての取組を進める。								
外部有識者によ	点検対象	書面点検	2024							
る点検	対象の理由	行政改革推進会議による意見の対象となった事業								
	所見	事業目的は明確であり、事業内容は事業目的の達成手段として適切なものとなっている。 成果指標等については、事業目的の達成に向けた適切な指標が設定され、成果目標値の設定についても、概ね妥当なものと考えられる。 また、過去の指摘への対応や対策についても概ね適切になされていると認められる。 本事業については、引き続き計画どおりに遂行されることを期待する。(西野委員)								
	公開プロセス結果概要	-								
行政事業レビュ ー推進チームの 所見に至る過程 及び所見	所見	現状通り	詳細	本事業は、外部有識者の所見の通り、引き続き事業規模の適正化に つ、早期執行等、適正かつ効率的な事業の実施を図るべきである。						
所見を踏まえた	改善点・反映状況	現状通り								
改善点/概算要	反映額	会計	勘定		反映額 (千円)					
求における反映 状況	及吹飯									
1/(/)[詳細	所見を踏まえ、事業規模の適正化に留意しながら、契約の競争性・公平性・透明性の確保に向けた取り組みを継続し、適正かつ効率的な事業の実施を図 る。								

公開プロセス・	区分	秋のレビュー	取りまとめ年度	2023
秋の年次公開検	取りまとめ内容			
証(秋のレビュ ー)における取 りまとめ	・文部科学省内において ・長期的な目線で具体的 ・事業の中間評価におい にすること。 ・制度設計の際には、申	について、令和5年度秋のレビューにおいて、 、大学の研究や産学官連携促進という政策目的のもとでの類似の は自標を明確にしてアウトカム指標を設定することが必要である。 いては、引き続き評価者の選定や複数人での評価を行う等体制を整 は、引き続き評価者の選定や複数人での評価を行う等体制を整 は、引き続き評価者の選定が複数人での評価を行う等体制を整 は、引き続き評価者の選定が複数人での評価を行う等体制を整 は、引き続き評価者の選定が複数人での評価を行う等体制を整 は、引き続き評価者の選定が変数人での評価を行う等体制を整 は、引き続き評価者の選定が変数人での評価を行う等体制を整 は、引き続き評価者の選定が変数人での評価を行う等体制を整 は、引き続き評価者の選定を変数人での評価を行う等体制を整	備し、評価結果を確実に公	表するなど、透明性を確保したうえで、実質的に意味のあるもの
	対応状況			
	・時代の変化等に応じて ・共創の場形成支援プロ ・共創の場形成支援プロ 結果は、以降の実施計画 ・A-STEPにおいては令利		と協議済み。 続き確保するとともに、中 手を厳格に判定するステーシ	
その他の指摘事 項				
	l			



支出先上位者リ	支出统	もブロック名	合計支出額	支出先数	事業を行う」	こでの役割		
スト (単位:千円)	А	科学技術振興機構	100,601,000	1	※当該年度の 支出額合計は	つ予算額。 はB~Gの総計101,310,783千円		
		支出先名	支出額	法人番号				
		国立研究開発法人科学技術振興機構	100,601,000	4030005012	570			
		契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由		
		社会変革に資する研究開発戦略の立案と社会との共創、新たな価値創造の源泉となる研究開発の推進 等 運営費交付金交付	100,601,000	0	0			
	支出统	もブロック名	合計支出額	支出先数	事業を行う」	こでの役割		
	B 社会変革に資する研究開発戦略の立案と社会との共創			749	科学技術の振興を通じて、我が国の経済発展と SDGs の達成をはじめとした国際社会の持続的発展に貢献していくため、国内外の経済・社会の潮流を見定め、社会との対話・協働や客観データの分析を行い、科学に対する社会的期待や解決すべき社会課題を可視化し、研究開発戦略を立案するとともに、社会との共創による新たな価値の創造に向けた取組を推進する。			
		支出先名	支出額	法人番号				
		東京都	206,441	8000020130	001			
		契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由		
		令和5年度 日本科学未来館 用地借り上げ 随意契約 (その他)	196,631	0	0			
		水道料金 その他(賃貸契約等に基づく支出)	9,810	0	0			
		支出先名	支出額	法人番号				
		アクティオ株式会社	169,946	6013201000	200			
		契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由		
		2022・2023・2024年度 日本科学未来館 接遇業務 一般競争契約 (総合評価)	118,051	3	0			

2023年度・2024年度 日本科学未来館 常設展示における 来場者対応業務 一般競争契約(総合評価)	41,509	2	0				
事務員派遣費 他 その他(派遣契約に基づく支出)	10,386	0	0				
支出先名	支出額	法人番号					
共立管財株式会社	163,607	4020001026	030				
契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由			
日本科学未来館建物管理等業務 一般競争契約(最低価格)	159,860	1	0				
日本科学未来館 作業環境測定業務 随意契約(少額)	981	0	0				
日本科学未来館 水質分析作業 随意契約(少額)	880	0	0				
日本科学未来館 消火器の更新 随意契約(少額)	341	0	0				
令和5年度 日本科学未来館 特定建築物定期調査業務 随意契約(少額)	315	0	0				
日本科学未来館 消火器の更新 随意契約(少額)	292	0	0				
日本科学未来館 消火器の更新 随意契約(少額)	253	0	0				
日本科学未来館 消火設備連結送水管耐圧試験 随意契約(少額)	226	0	0				
その他 	461	0	0				
支出先名	支出額	法人番号					
国立大学法人東京大学	162,791	5010005007	398				
契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由			
研究契約(低炭素社会実現のための社会シナリオ研究事業) 随意契約(企画競争)	22,292	14	0	-			

	研究契約(社会技術研究開発事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	13,520	0	0		
	研究契約(社会技術研究開発事業) 随意契約(企画競争)	12,350	22	0		
	その他 	114,629	0	0	-	
支出先	铝	支出額	法人番号			
株式会	☆社サイエンティフィックつくば	143,528	6050001015	623		
	契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由	
	2022〜2024年度 日本科学未来館展示物等の運用保守管理、 技術業務支援及び開発業務支援 一般競争契約(総合評価)	122,100	1	0		
	事務員派遣費 他 その他(派遣契約に基づく支出)	20,346	0	0		
	未来館メガスター II 装置類の定期保守点検整備業務(下期) 随意契約(少額)	427	0	0		
	その他 	655	0	0		
支出统	ta	支出額	法人番号			
ゼロワットパワー株式会社		133,282	1040001089656			
	アットバン一体式云社	155,262	1010001003			
	契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由	
				落札率(%)		
支出祭	契約概要(契約名)/契約方式等 令和5年度 日本科学未来館で使用する電力の需給 一般競争契約(最低価格)	支出額	入札者数			
支出分	契約概要(契約名)/契約方式等 令和5年度 日本科学未来館で使用する電力の需給 一般競争契約(最低価格)	支出額 133,282	入札者数	0		
支出分	契約概要(契約名)/契約方式等 令和5年度 日本科学未来館で使用する電力の需給 一般競争契約(最低価格) た名	支出額 133,282 支出額	入札者数 2 法人番号	0		
支出分	契約概要(契約名)/契約方式等 令和5年度 日本科学未来館で使用する電力の需給 一般競争契約(最低価格) た名 塩海熱供給株式会社	支出額 133,282 支出額 116,694	入札者数 2 法人番号 7010601023	0		

株式会社アイ・エス・シー	100,512	1013301000	030	
契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
事務員派遣費 他 その他(派遣契約に基づく支出)	95,968	0	0	
令和5年度 ポータルサイト向けCMS等運用・保守業務 随意契約(少額)	967	0	0	
【アワード】「STI for SDGs」アワードWebサイト制作業務 随意契約(少額)	787	0	0	
その他	2,790	0	0	
支出先名	支出額	法人番号		
国立大学法人京都大学	100,146	3130005005	532	
契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
研究契約(社会技術研究開発事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	22,139	0	0	
研究契約(社会技術研究開発事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	11,570	0	0	
研究契約(低炭素社会実現のための社会シナリオ研究事業) 随意契約(企画競争)	11,058	14	0	
その他 	55,380	0	0	
支出先名	支出額	法人番号		
国立大学法人筑波大学	85,689	5050005005	266	
契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
研究契約(社会技術研究開発事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	30,355	0	0	
研究契約(社会技術研究開発事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	25,974	0	0	
研究契約(社会技術研究開発事業)	22,915	0	0	

		その他	6.444	0	0			
			支出額					
	支出统	支出先名		法人番号				
	その代	т	4,564,764					
	契約概要(契約名)/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由		
		その他 	4,564,764	0	0			
出先	出先ブロック名		合計支出額	支出先数	事業を行う」	での役割		
С	社会変革に資する研究開発による新たな価値創造の推進		22,686,531	644	科学技術の活用による社会課題の解決と新たな価値の創出にた 研究開発の推進により、産業構造と社会の変革を加速させる。 644 た、将来、広く社会を変革し得る研究開発と、その成果の社会 と普及に向け、ベンチャー企業の創出、出資及び知的財産の取 活用に向けた支援等を行う。			
	支出势	七名	支出額					
	国立力	大学法人大阪大学	1,202,777	4120905002554				
		契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由		
		研究契約(研究成果展開事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	390,650	0	0			
		研究契約(研究成果展開事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	322,530	0	0			
		研究契約(研究成果展開事業) 随意契約(企画競争)	191,559	8	0			
		その他 	298,038	0	0			
	支出统	 花名	支出額	法人番号				
	国立力	大学法人東京大学	1,138,503	5010005007	398			
		契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由		
		研究契約(研究成果展開事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	282,169	0	0			

研究契約(研究成果展開事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	190,450	0	0		
研究契約(研究成果展開事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	110,616	0	0		
その他	555,268	0	0		
支出先名	支出額	法人番号			
国立大学法人東海国立大学機構	973,305	3180005006	071		
契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由	
研究契約(研究成果展開事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	383,595	0	0		
研究契約(研究成果展開事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	227,300	0	0		
研究契約(研究成果展開事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	97,904	0	0		
その他 	264,506	0	0		
支出先名	支出額	法人番号			
国立大学法人東北大学	943,871	7370005002	7370005002147		
契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由	
研究契約(研究成果展開事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	386,750	0	0		
研究契約(研究成果展開事業) 随意契約(企画競争)	186,778	8	0		
研究契約(研究成果展開事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	90,375	0	0		
その他	279,968	0	0		
支出先名	支出額	法人番号			
	-				

	契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
	研究契約(研究成果展開事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	390,900	0	0	
	研究契約(研究成果展開事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	100,000	0	0	
	研究契約(研究成果展開事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	62,400	0	0	
	その他 	346,316	0	0	
支出	· t名	支出額	法人番号		
慶應	義塾	769,568	4010405001	654	
	契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
	研究契約(研究成果展開事業) 随意契約(企画競争)	225,252	8	0	
	研究契約(研究成果展開事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	216,129	0	0	
	研究契約(研究成果展開事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	144,869	0	0	
	その他 	183,318	0	0	
支出	先名	支出額	法人番号		
国立	大学法人筑波大学	582,897	5050005005	266	
	契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
	研究契約(研究成果展開事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	342,300	0	0	
	研究契約(研究成果展開事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	78,000	0	0	
	研究契約(研究成果展開事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	62,620	0	0	
	その他	99,976	0	0	

支出先名		支出額	法人番号	法人番号		
国立大学法人京都大学		571,356	3130005005	130005005532		
	契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由	
	研究契約(研究成果展開事業) 随意契約(企画競争)	231,140	8	0		
	研究契約(研究成果展開事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	58,985	0	0		
	研究契約(研究成果展開事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	48,796	0	0		
	その他 	232,435	0	0		
支出统	铝	支出額	法人番号			
国立	大学法人琉球大学	507,503	6360005001332			
	契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由	
	研究契約(研究成果展開事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	436,323	0	0		
	研究契約(研究成果展開事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	25,919	0	0		
	研究契約(研究成果展開事業) 随意契約(企画競争)	16,900	19	0		
	その他 	28,361	0	0		
支出统	铝	支出額	法人番号			
国立	大学法人広島大学	488,534	1240005004	054		
	契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由	
	研究契約(研究成果展開事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	360,003	0	0		
	研究契約(研究成果展開事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	27,392	0	0		

	研究契約(研究成果展開事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	26,000	0	0		
	その他	75,140	0	0		
	支出先名	支出額	法人番号			
	その他	14,608,601				
	契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由	
	その他	14,608,601	0	0		
支出免	もブロック名	合計支出額	支出先数	事業を行う」	こでの役割	
D	新たな価値創造の源泉となる研究開発の推進	53,788,779	578	今後、直面する重要課題の克服に貢献する新技術を創出するとい 観点から、社会的・経済的ニーズ等を踏まえて示す戦略目標等の 成に向けて、組織の枠を超えて最適な研究開発推進体制を構築し、 効果的・効率的に研究開発を推進する。また、未来社会での大き 社会変革やカーボンニュートラルに対応するため、社会・産業ニ ズを踏まえ、社会的・経済的にインパクトのあるターゲット(出 口)を明確に見据えた技術的にチャレンジングな目標を設定し、 用化が可能かどうかを見極められる段階を目指した研究開発を推 する。		
	支出先名	支出額	法人番号			
	国立大学法人東京大学	8,924,974	5010005007	398		
	契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由	
	研究契約(戦略的創造研究推進事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	247,637	0	0		
	研究契約(未来社会創造事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	229,125	0	0		
	研究契約(戦略的創造研究推進事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	198,762	0	0		
	その他 	8,249,450	0	0		
	支出先名	支出額	法人番号			

国立大学法人京都大学	3,539,733	3130005005	532		
契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由	
研究契約(戦略的創造研究推進事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	102,336	0	0		
研究契約(戦略的創造研究推進事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	89,700	0	0		
研究契約(戦略的創造研究推進事業) 随意契約(企画競争)	77,610	55	0		
その他 	3,270,087	0	0		
支出先名	支出額	法人番号			
国立大学法人大阪大学	2,763,246	4120905002	4120905002554		
契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由	
研究契約(未来社会創造事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	169,780	0	0		
研究契約(未来社会創造事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	134,534	0	0		
研究契約(戦略的創造研究推進事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	91,780	0	0		
その他 	2,367,152	0	0		
支出先名	支出額	法人番号			
国立大学法人東京工業大学	2,419,027	9013205001	282		
契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由	
研究契約(未来社会創造事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	336,860	0	0		
研究契約(未来社会創造事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	87,100	0	0		
研究契約(戦略的創造研究推進事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	83,050	0	0		

	その他 	1,912,018	0	0	
支出统	t-t-a	支出額	法人番号		
国立っ	大学法人東海国立大学機構	2,351,485	3180005006	071	
	契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
	研究契約(戦略的創造研究推進事業) 随意契約(企画競争)	222,387	43	0	
	研究契約(戦略的創造研究推進事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	105,551	0	0	
	研究契約(未来社会創造事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	72,001	0	0	
	その他 	1,951,547	0	0	
支出统	七名	支出額	法人番号		
国立砧	开究開発法人理化学研究所	2,193,237	1030005007111		
	契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
	研究契約(未来社会創造事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	132,600	0	0	
	研究契約(戦略的創造研究推進事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	118,338	0	0	
	研究契約(戦略的創造研究推進事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	113,384	0	0	
	その他 	1,828,915	0	0	
支出兒	t 名	支出額	法人番号		
国立研究開発法人物質・材料研究機構		2,156,909	2050005005	211	
国立码				### # /o/\	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
国立砧	契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一名心化寺の珪田と以晋東/洛化平井公開の珪田

	研究契約(未来社会創造事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	393,166	0	0		
	研究契約(未来社会創造事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	289,507	0	0		
	その他	984,067	0	0		
支出	先名	支出額	法人番号			
国立	大学法人東北大学	1,990,655	7370005002	147		
	契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由	
	研究契約(戦略的創造研究推進事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	50,765	0	0		
	研究契約(戦略的創造研究推進事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	44,980	0	0		
	研究契約(戦略的創造研究推進事業) 随意契約(企画競争)	44,590	79	0		
	その他	1,850,320	0	0		
支出	先名	支出額	法人番号			
国立	研究開発法人産業技術総合研究所	1,453,298	7010005005	7010005005425		
	契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由	
	研究契約(戦略的創造研究推進事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	160,100	0	0		
	研究契約(戦略的創造研究推進事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	123,500	0	0		
	研究契約(戦略的創造研究推進事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	73,125	0	0		
	その他 	1,096,573	0	0		
支出	先名	支出額	法人番号			
国立	大学法人北海道大学	1,420,546	6430005004	014		

	契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
	研究契約(戦略的創造研究推進事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	202,538	0	0	
	研究契約(戦略的創造研究推進事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	81,120	0	0	
	研究契約(未来社会創造事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	74,997	0	0	
	その他 	1,061,891	0	0	
支出	出先名	支出額	法人番号		
その	D他	24,575,668			
	契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
	その他	24,575,668	0	0	
先ブロ	1ック名	合計支出額	支出先数 事業を行う上での役割		
多椋	様な人材の支援・育成	4,231,733	多様な専門性と価値観を備え、将来の新たな価値創造に資する 275 の支援・育成に向けた取組を行うことにより、持続的な科学技 イノベーションの創出へ貢献する。		
支出	出先名	支出額	法人番号		
公益	益財団法人数学オリンピック財団	197,800	8011105000	125	
	契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
	「国際科学技術コンテスト支援(国際数学オリンピック)」 (実施協定に基づく支出) 随意契約(企画競争)	165,800	9	0	
1	「国際科学技術コンテスト支援(数学オリンピック)」(実施協定に基づく支出)	32,000	9	0	
	随意契約(企画競争)				
支出	随意契約(企画競争) 出先名	支出額	法人番号		
		支出額 169,450	法人番号	021	

令和5年度スーパーサイエンスハイスクール生徒研究発表会 運営業務費用(SSH指定校との委託研究契約に基づく支出) 一般競争契約(総合評価)	112,262	2	0	
SSH海外研修旅行手配費用 その他(共同研究契約に基づく支出)	5,485	0	0	
SSH海外研修旅行手配費用 その他(共同研究契約に基づく支出)	5,377	0	0	
SSH研修旅行手配 一般競争契約(最低価格)	4,519	2	0	
SSH海外研修旅行手配費用 その他(共同研究契約に基づく支出)	4,434	0	0	
SSH海外研修旅行手配費用 その他(共同研究契約に基づく支出)	3,619	0	0	-
SSH海外研修旅行手配費用 その他(共同研究契約に基づく支出)	3,391	0	0	
SSH海外研修旅行手配費用 その他(共同研究契約に基づく支出)	3,000	0	0	
SSH海外研修旅行手配費用 その他(共同研究契約に基づく支出)	2,933	0	0	
その他 	24,429	0	0	
than the state of	支出額	法人番号		
社団法人国際物理オリンピック2023協会	151,480	9011105008	299	
契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
「国際科学技術コンテスト支援(国際物理オリンピック)」 (実施協定に基づく支出) 随意契約(企画競争)	151,480	9	0	
花 名	支出額	法人番号		
 会社JTBコミュニケーションデザイン	134,118	2010701023	536	
契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
第11回科学の甲子園ジュニア全国大会企画運営業務 一般競争契約 (総合評価)	107,684	2	0	
	運営業務費用 (SSH指定校との委託研究契約に基づく支出) 一般競争契約 (総合評価) SSH海外研修旅行手配費用 その他(共同研究契約に基づく支出) その他 **た名 社団法人国際物理オリンピック2023協会 契約概要 (契約名) /契約方式等 「国際科学技術コンテスト支援 (国際物理オリンピック)」 (実施協定に基づく支出) 随意契約 (企画競争) **た名 会社JTBコミュニケーションデザイン 契約概要 (契約名) /契約方式等 第11回科学の甲子園ジュニア全国大会企画運営業務	運営業務費用 (SSH指定校との委託研究契約に基づく支出)	運営業務費用 (SSH指定校との委託研究契約に基づく支出)	選営業務費用 (SSH指定校との委託研究契約に基づく支出) 112,262 2 0 一般競争契約 (総合評価) 5,485 0 0 0 SSH海外研修旅行手配費用 その他(共同研究契約に基づく支出) 5,377 0 0 その他(共同研究契約に基づく支出) 5,377 0 0 0 表別研修旅行手配費用 4,519 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

			_	_	
「ジュニアドクター] 運営支援業務 一般競争契約(総合記	育成塾サイエンスカンファレンス2023」 平価)	26,434	1	0	
支出先名		支出額	法人番号		
TSP太陽株式会社		103,372	1013201003	703	
契約概要(契約名)/	契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
第13回科学の甲子園: 一般競争契約(総合語	全国大会企画運営業務 評価)	103,372	3	0	
支出先名		支出額	法人番号		
独立行政法人国立高等専門等	产校機構	84,415	8010105000	820	
契約概要(契約名)/	契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
「次世代科学技術チャ 定に基づく支出) 随意契約(企画競争)	レンジプログラム(小中型)」(実施協	10,000	11	0	
	育成塾」(実施協定に基づく支出) 『競争)による複数年契約)	10,000	0	0	
· ·	育成塾」(実施協定に基づく支出) 頭競争)による複数年契約)	10,000	0	0	
その他 		54,415	0	0	
支出先名		支出額	法人番号		
一般財団法人日本システム関	射発研究所	81,613	7011105005	653	
契約概要(契約名)/	契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
スーパーサイエンス/ 称)の新規開発 一般競争契約(総合)	Nイスクール経費支援要求システム(仮 平価)	64,185	2	0	
理数前渡システムの 随意契約(公募)	機能追加(連携機能)	12,320	0	0	
令和5年度 理数前渡 随意契約(公募)	・ステム運用保守業務	5,108	0	0	

支出结	铝	支出額	法人番号	法人番号			
株式	注 到TB	46,233	8010701012	8010701012863			
	契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由		
	SSH海外研修旅行手配費用 他 その他(共同研究契約に基づく支出)	41,411	0	0			
	SSH研修旅行手配 一般競争契約(最低価格)	1,823	1	0			
	SSH研修旅行手配 一般競争契約(最低価格)	1,686	2	0			
	その他 	1,313	0	0			
支出结	ta	支出額	法人番号				
国立	大学法人神戸大学	45,387	5140005004060				
	契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由		
	「グローバルサイエンスキャンパス」(実施協定に基づく支出) 出) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	28,570	0	0			
	「ジュニアドクター育成塾」(実施協定に基づく支出) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	9,764	0	0			
	研究契約(科学技術イノベーション人材育成プログラム) 随意契約(企画競争)	4,186	10	0			
	その他	2,866	0	0			
支出线	名	支出額	法人番号				
国立	大学法人金沢大学	44,330	2220005002	604			
	契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由		
	「次世代科学技術チャレンジプログラム(小中高型)」(実施協定に基づく支出) 随意契約(企画競争)	36,000	9	0			

ı	Ì	「グローバルサイエンスキャンパス」(実施協定に基づく支	1		Ī	1			
		出) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	6,016	0	0				
		研究契約(科学技術イノベーション人材育成プログラム) 随意契約(企画競争)	2,314	10	0				
	支出统	先名	支出額	法人番号					
	その作	也	3,173,536						
		契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由			
		その他	3,173,536	0	0				
出先	も ブロッ	ック名	合計支出額	支出先数	事業を行う」	上での役割			
F	科学技	支術・イノベーション基盤の強化	10,640,402	476	社会変革や新たな価値創造に向けた我が国の研究開発の最大化に貢献するため、国内外の動向を踏まえたうえで、研究開発の共通的基盤を構築・強化に向けて、将来の社会変革や新たな価値創造に向けた共通的基盤を構築・強化する。				
	支出统	先名	支出額	法人番号	法人番号				
	株式会	会社ディック・アルファ	939,402	5013301007	666				
		契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由			
		令和5年度 文献情報データ作成にかかる業務 一般競争契約 (総合評価)	886,542	1	0				
		令和5年度 国内資料の電子化 一般競争契約(総合評価)	44,546	3	0				
		事務員派遣費 他 その他(派遣契約に基づく支出)	7,555	0	0				
		その他	759	0	0				
	支出统		支出額	法人番号					
	大学结	共同利用機関法人情報・システム研究機構	568,869	1012805001	1012805001385				
		契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)				

	研究契約(ライフサイエンスデータベース統合推進事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	492,800	0	0				
	委託研究契約(科学技術情報連携・流通促進事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	35,000	0	0				
	システム利用契約に基づく負担金 他 その他(システム利用契約に基づく負担金)	21,309	0	0				
Ì	その他 	19,760	0	0				
支出统	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	支出額	法人番号					
テクラ	マトリックス株式会社	523,989	4010401058	4010401058467				
	契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由			
	令和4・5年度J-STAGE/JaLCアプリケーション保守・システム運用業務 一般競争契約(総合評価)	169,686	1	0				
	令和 4 年度次期JREC-IN Portalシステム開発業務 一般競争契約(総合評価)	113,300	2	0				
	令和5年度researchmapシステム運用・保守業務 一般競争契約(総合評価)	51,260	2	0				
ı . <u></u>	その他 	189,743	0	0				
支出统	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	支出額	法人番号					
国立	大学法人京都大学	357,378	3130005005	532				
İ	契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由			
	研究契約(国際科学技術共同研究推進事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	41,860	0	0				
	研究契約(国際科学技術共同研究推進事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	30,000	0	0				
	研究契約(ライフサイエンスデータベース統合推進事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	27,300	0	0				
	その他 	258,217	0	0				
					·			

支出先名		支出額	法人番号							
国立大学法人東京大学		349,998	5010005007	5010005007398						
契約概要(契約名)/契約7	力式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由					
研究契約(国際科学技術共同 その他(随意契約(企画競争		35,100	0	0						
1 1	研究契約(国際科学技術共同研究推進事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約) 研究契約(国際科学技術協力基盤整備事業) 随意契約(企画競争) その他		0	0						
			43	0						
その他 			0	0						
支出先名		支出額	法人番号	法人番号						
株式会社アトラス	株式会社アトラス		208,583 2010001035777							
契約概要(契約名)/契約7	力式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由					
令和4・5年度J-STAGE/Ja 一般競争契約(総合評価)	aLCサービス運用	159,199	1	0						
令和5年度(2023年度) 投稿 「Editorial Manager」の利 随意契約(その他)	審査システムパッケージ製品 用	49,317	0	0						
令和5年度JST研究プロジョ 業 随意契約(少額)	- クトへのGrant DOI付与・登録作	67	0	0						
支出先名		支出額	法人番号							
株式会社JTB		199,762	8010701012	863						
契約概要(契約名)/契約7	方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由					
令和5年度さくらサイエン 営支援 一般競争契約(総合評価)	ス・ハイスクール等プログラム運	146,941	2	0						

令和5年度さくらサイエンス・ハイスクール等プログラム (第8グループ)航空券手配等業務 一般競争契約(最低価格)	18,187	2	0	
令和5年度さくらサイエンスプログラム直接招へい(アフリカ行政官、科学技術関係者)航空券手配業務 一般競争契約(最低価格)	13,053	3	0	
その他	21,580	0	0	
支出先名	支出額	法人番号		
株式会社日本旅行	174,013	1010401023	408	
契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
令和5年度さくらサイエンス・ハイスクール等プログラム (第7グループ)航空券手配等業務 一般競争契約(最低価格)	40,434	1	0	
令和5年度さくらサイエンス・ハイスクールプログラム(早期) 航空券手配等業務 一般競争契約(最低価格)	39,685	2	0	
令和5年度さくらサイエンス・ハイスクール等プログラム (第4グループ)航空券手配等業務 一般競争契約(最低価格)	26,137	2	0	
その他 	67,757	0	0	
支出先名	支出額	法人番号		
国立大学法人大阪大学	157,380	4120905002	554	
契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
研究契約(ライフサイエンスデータベース統合推進事業) その他((随意契約(企画競争)による複数年契約))	32,991	0	0	
研究契約(国際科学技術協力基盤整備事業) 随意契約(企画競争)	26,000	43	0	
研究契約(国際科学技術共同研究推進事業) その他((随意契約(企画競争)による複数年契約))	17,550	0	0	

	その他		80,839	0	0		
	支出先名		支出額	法人番号			
	国立大学法人東海国立	大学機構	152,587	3180005006	071		
	契約概要(契約	名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由	
		学技術共同研究推進事業) り(企画競争)による複数年契約))	52,980	0	0		
		研究契約(国際科学技術協力基盤整備事業) 随意契約(企画競争)		43	0		
		学技術共同研究推進事業) り(企画競争)による複数年契約))	23,218	0	0		
	その他 		50,389	0	0		
l	支出先名		支出額	法人番号			
	その他		7,008,441				
	契約概要(契約	名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由	
	その他		7,008,441	0	0		
出先	ブロック名		合計支出額	支出先数	事業を行う」	上での役割	
	法人共通		4,015,936	362	運営管理部門	引にかかる費用	
	支出先名		支出額	法人番号			
	野村不動産株式会社		747,847	9011101017	9011101017056		
	契約概要(契約	名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由	
	K's五番町ビル貨 随意契約(その		716,611	0	0		
	光熱費 その他(賃貸契約)等に基づく支出)	29,915	0	0		

K's五番町駐車場定期駐車契約 随意契約(その他)	1,320	0	0	-
支出先名	支出額	法人番号		
大星ビル管理株式会社	400,140	2010001004	501	
契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
サイエンスプ [・] ラザ 4階北側事務室、3階北側事務室及び南側事務室の 賃借 随意契約(その他)	145,002	0	0	
水道光熱費 その他(賃貸契約等に基づく支出)	99,647	0	0	
サイエンスプラザ共用部分の総合管理 随意契約 (その他)	61,185	0	0	
サイエンスプラザJST専有部総合管理 随意契約(その他)	32,585	0	0	
サイエンスプラザJST専有部清掃作業 随意契約(その他)	15,495	0	0	
サイエンスプ [*] ラザ1階事務室の賃借 随意契約(その他)	11,023	0	0	
サイエンスプラザ共用部分の清掃作業 随意契約(その他)	10,097	0	0	
JST改組に伴う東京本部のレイアウト変更作業(R5年4月) 随意契約(その他)	8,195	0	0	
サイエンスプラザJST専用部清掃作業(賃借部) 随意契約(その他)	7,818	0	0	
東京本部5及び9階事務所レイアウト変更、変更に伴う什器移動、入替、電源コンセント整備作業並びにその他付帯役務の実施 随意契約(その他)	4,730	0	0	
その他 	4,362	0	0	
支出先名	支出額	法人番号		
株式会社JECC	327,360	2010001033	475	

契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由		
共通IT基盤の更改と平成31~33年度の賃貸借および運用(変更)共通IT基盤の令和4~5年度の賃貸借および運用、維持管理 一般競争契約(総合評価)	327,360	2	0			
支出先名	支出額	法人番号				
三菱HCキャピタル株式会社	316,612	4010001049	866			
契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由		
事務処理用パソコン及び管理サーバサービス一式導入 (2021) 一般競争契約 (総合評価)	316,612	1	0			
支出先名	支出額	法人番号				
株式会社日立システムズ	301,468	6010701025710				
契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由		
OAグループウェア関連サービスの導入及び運用・運用支援 (2023年〜2028年) 一般競争契約(総合評価)	298,348	2	0			
原課PC・原課サーバ用ウィルス対策ソフトのライセンス購入 へ 一般競争契約(最低価格)	1,826	9	0			
「事務処理用パソコン及び管理サーバサービス一式導入 (2021)」端末有償修理 その他(その他(リース契約に基づく支出))	727	0	0			
その他	568	0	0			
支出先名	支出額	法人番号				
東京センチュリー株式会社	287,242	6010401015	821			
契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由		

	-	•					
OAグループウエア関連サービスの導入及び運用・運用支援 (2020年) 一般競争契約 (総合評価)	279,636	2	0				
J-Cloud3ライセンス追加(未来館ワークフロー用) 随意契約(その他)	6,980	0	0				
J-Cloud3の機能追加(ワークフロー要望対応、個人用PC利用環境提供) 随意契約(公募)	626	0	0				
支出先名	支出額	法人番号					
キヤノンITソリューションズ株式会社	212,876	6010701025	982				
契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由			
共通IT基盤(DC4)への機器増設 一般競争契約(総合評価)	201,960	3	0				
共通IT基盤の増設機器の運用作業 一般競争契約(最低価格)	10,916	2	0				
支出先名	支出額	法人番号					
株式会社アイ・エス・シー	204,469	1013301000030					
契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由			
事務員派遣費 他 (派遣契約に基づく支出) その他(派遣契約に基づく支出)	202,167	0	0				
人財部ダイバーシティ推進室ウェブサイト改修業務 随意契約(少額)	847	0	0				
2023年度JSTウェブサイト(日本語・英語)html作成 随意契約(少額)	504	0	0				
その他 	951	0	0				
支出先名	支出額	法人番号	法人番号				
日本プライムリアルティ投資法人	173,225	6010005005	6010005005640				
	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由			

		サイエンスプ [*] ラサ [*] 5階事務室、4階南側事務室、2階事務室及び地下 1階事務室の賃借 随意契約(その他)	155,866	0	0	-	
		四番町プラザ1階事務室の賃借 随意契約(その他)	12,906	0	0		
		光熱費 その他(賃貸契約等に基づく支出)	4,453	0	0		
	支出统	名	支出額	法人番号			
	江東区	Σ	172,646	6000020131	083		
		契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由	
		公租公課 その他(税金等)	172,646	0	0		
	支出统	名	支出額	法人番号			
	その他		872,052		_		
		契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由	
		その他 	872,052	0	0		

費目・使途		支出先名	契約概要(契約名)		費目		使途	金額
(単位:千円)	А	国立研究開発法人科学技術振興機構	社会変革に資する研究 の立案と社会との共創 価値創造の源泉となる の推進 等	、新たな	業務経	費	新たな価値創造の源泉となる研究開発の推 進 他	89,176,507
					人件費		役職員人件費	10,120,466
				一般管理		里費	管理部門に係る物件費、公租公課	2,013,810
	В	東京都 令和5年度 日本科学未来館 用地借り上げ 業務		業務経		令和5年度 日本科学未来館 用地借り上 げ	196,631	
	С	国立大学法人大阪大学	研究契約(研究成果展	開事業)	進業務経費		研究委託にかかる経費	390,650
	D	国立大学法人東京大学	研究契約(戦略的創造码 事業)	研究推進			研究委託にかかる経費	247,637
	Е	公益財団法人数学オリンピック財団	「国際科学技術コンテ (国際数学オリンピッ 施協定に基づく支出)				「国際科学技術コンテスト支援(国際数学 オリンピック)」(実施協定に基づく支出)	165,800
	F	株式会社ディック・アルファ	令和5年度 文献情報 成にかかる業務	データ作	業務経	*	令和5年度 文献情報データ作成にかかる 業務	886,542
	G	野村不動産株式会社	K's五番町ビル賃貸借	契約	一般管理	里費	K's五番町ビル賃貸借契約	716,611
国庫債務負担行 為等による契約		契約先名		契約	額	法人番号		
先リスト (単位:千円)								

その他備考

新たな価値創造の源泉となる研究開発の推進

基本情報

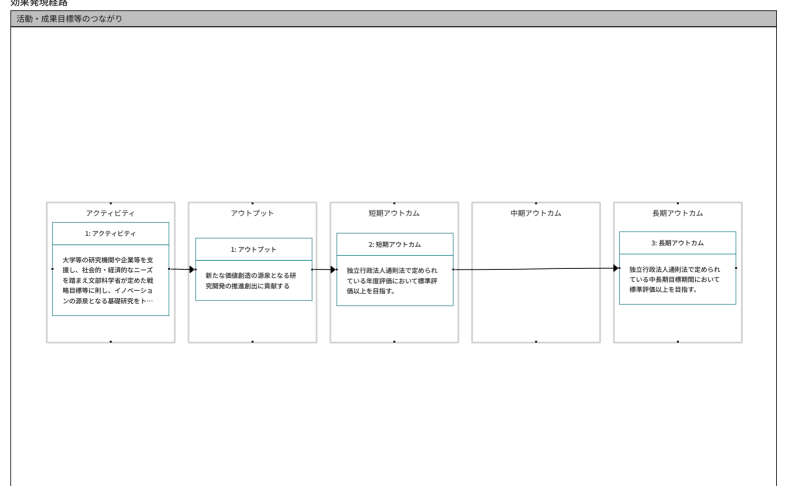
- T-161k		•								
組織情報	府省庁	文部科学省								
	事業所管課室	文部科学省 科学技術・学術政策局 人材政策課 総括係								
	作成責任者	生田知子								
	その他担当組織									
基本情報	独立行政法人	科学技術振興機構								
	予算事業ID	019441	事業開始年度	200	3	:	事業終了(予定)年度	終了予定	定なし	
	事業年度	2024			事業区分	前年原	度事業			
関連事業	運営費交付元レビューシ 要な経費	ート: 1612:国立研究開発法人科学技	術振興機構運営費交付金に	必	主要経費					
セグメント単位 の考え方	財務諸表のとおり									
概要・目的	概要・目的 事業の目的									
	現状・課題	科学技術振興機構は、科学技術の振興を図ることを目的とする国立研究開発法人であり、これまで各期の科学技術基本計画や第6期科学技術・イノベーション基本計画の下、当該計画の中核的な役割を担う機関として、自らの研究開発戦略立案機能を活用しつつ、ファンディングエージェンシー機能を発揮することにより、国立研究開発法人や大学、企業等と協働した研究開発推進体制を構築するネットワーク型研究所として、我が国の研究開発成果の最大化に貢献してきた。国内外における情勢変化等を踏まえつつ、第6期科学技術・イノベーション基本計画に示された「国民の安全と安心を確保する持続可能で強靭な社会への変革」、「知のフロンティアを開拓し価値創造の源泉となる研究力の強化」、「一人ひとりの多様な幸せ(well-being)と課題への挑戦を実現する教育・人材育成」に沿った取組が求められる。 今後、直面する重要課題の克服に貢献する新技術を創出するという観点から、社会的・経済的ニーズ等を踏まえて示す戦略目標等の達成に向けて、組織の枠を超えて最適な研究開発推進体制を構築し、効果的・効率的に研究開発を推進する。また、未来社会での大きな社会変革やカーボンニュートラルに対応するため、社会・産業ニーズを踏まえ、社会的・経済的にインパクトのあるターゲット(出口)を明確に見据えた技術的にチャレンジングな目標を設定し、実用化が可能かどうかを見極められる段階を目指した研究開発を推進する。							-機能を発揮す 成果の最大化に する持続可能で	
	事業の概要									
	事業概要URL	https://www.jst.go.jp/all/jigyou/								
根拠法令	法令名				法令番号		条	項	Ę	号・号の細分
	国立研究開発法人科学技術振興機構法 平成十四年法律第百五十八号									

関係する計画・	計画・通知名	計画・通知等URL
通知等	第6期科学技術・イノベーション基本計画(令和3年3月閣議決定)	https://www8.cao.go.jp/cstp/kihonkeikaku/index6.html
備考		

予算・執行

予算額執行額表					2023	2024	2025見込み
(単位:千円)				当初予算	54,609,000	55,303,000	
				補正予算			
				第1次補正予算			
		予算額	運営費交付金	第2次補正予算			
				第3次補正予算			
				第4次補正予算			-
	経常収益			第5次補正予算			
		執行額	運営費交付金				
			補助金等 その他 計 収益化の割合				
					-		
		運営費交付金					
		運営費交付金収益化基準					
		予算額			-		-
	経常費用	執行額			-		-
		執行率					
その他特記事項							

効果発現経路



アクティビティからの発現経路 1-1-2-3

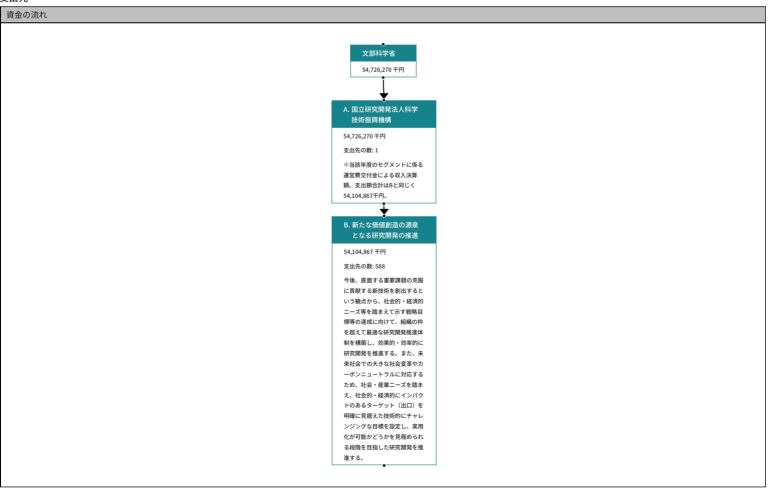
アクティビティ	大学等の研究機関や企業等を支援し、社会的・経済的なニーズを踏まえ文部科学省が定めた戦略目標等に則し、イノベーションの源泉となる基礎研究をトップダウンで行うととも に、有望な研究開発課題を探索・発掘し、社会課題の解決を見据えた基礎研究から新たな価値創造へとつなぐ研究開発を推進する。									
アウトプット	活動目標	創造の源泉となる研究開発の推進創	川出に貢献する	活動指標		競争的研究資金により大学等研究機関や民間企業等の外部資源 を活用し、戦略的創造研究研究等を実施した件数				
	定性的なアウトカムに 関する成果実績									
	定性的なアウトカム目 標を設定している理由			アウトカムを複数 で設定できない理						
活動・成果目標			2022年度	2023	3年度	20)24年度	2025年度		
と実績	当初見込み/目標値(課題	題)	1,475		1,537		1,551	1,666		
	活動実績/成果実績(課題	題)	1,494		1,470					
後続アウトカム へのつながり	************************************									
短期アウトカム		1				評価結	果(B評定を標準(A			
短期アウトカム	成果目標	1	人通則法で定められている年度評価		成果指標	評価結れる状	果(B評定を標準(A	所期の目標を達成していると認めら 評定を150%、A評定を120%、C評		
短期アウトカム	成果目標 定性的なアウトカムに 関する成果実績	独立行政法	人通則法で定められている年度評価			評価結 れる状 定を80 みの 統	果(B評定を標準(j 態)の100%とし、!			
短期アウトカム	定性的なアウトカムに	独立行政法	人通則法で定められている年度評価		成果指標 実績/目標/見込 根拠として用いた	評価結 れる状 定を80 みの 統 典)	果(B評定を標準(j 態)の100%とし、!			
短期アウトカム 活動・成果目標と実績	定性的なアウトカムに 関する成果実績 定性的なアウトカム目	独立行政法	人通則法で定められている年度評価	あにおいて標準評	成果指標 実績/目標/見込 根拠として用いた 計・データ名(出 アウトカムを複数 で設定できない理	評価結 れる状 定を80 みの 統 典)	果(B評定を標準(j 態)の100%とし、!			
活動・成果目標	定性的なアウトカムに 関する成果実績 定性的なアウトカム目	独立行政法。	人通則法で定められている年度評価 指す。	あにおいて標準評	成果指標 実績/目標/見込 根拠として用いた 計・データ名(出 アウトカムを複数 で設定できない理	評価結 れる状 定を80 みの 統 (段階 	果(B評定を標準(j 態)の100%とし、!	評定を150%、A評定を120%、C評		
活動・成果目標	定性的なアウトカムに 関する成果実績 定性的なアウトカム目 標を設定している理由	独立行政法。	人通則法で定められている年度評価 指す。	近において標準評	成果指標 実績/目標/見込 根拠として用いた 計・データ名(出 アウトカムを複数 で設定できない理	評価結 れる状 定を80 みの 統 (段階 	果(B評定を標準(i 態)の100%とし、: 9%として記載する)	評定を150%、A評定を120%、C評		
活動・成果目標	定性的なアウトカムに 関する成果実績 定性的なアウトカム目 標を設定している理由 当初見込み/目標値(%)	独立行政法。	人通則法で定められている年度評価 指す。	版において標準評 100	成果指標 実績/目標/見込 根拠として用いた 計・データ名(出 アウトカムを複数 で設定できない理	評価結 れる状 定を80 みの 統 (段階 	果(B評定を標準(j 態)の100%とし、 9%として記載する)	評定を150%、A評定を120%、C評		

長期アウトカム	成果目標	独立行政法人通則 標準評価以上を目	去で定められている中長期目標期間において 皆す。	成果指標		評価結果(B評定を標準(所期の目標を達成していると認められる状態)の100%とし、A評定を120%、C評定を80%として記載する)			
	定性的なアウトカムに 関する成果実績								
	定性的なアウトカム目 標を設定している理由			アウトカムを複数段階 で設定できない理由					
活動・成果目標 と実績			2024年度	2025年度		最終目標年度 2026年度			
						2020年度			
	当初見込み/目標値(%)					100			
	当初見込み/目標値(%) 活動実績/成果実績(%)								
						100			
事業に関連する	活動実績/成果実績(%)					100			
事業に関連する KPIが定められて いる閣議決定等	活動実績/成果実績(%)達成率(%)					100			

点検・評価

独洲	法所管部局に	点検結果	活動実績が目標を下回っており、成果実績の検証が必要である。					
よる	る点検・改善	目標年度における効果 測定に関する評価	-					
		改善の方向性	独立行政法人通則法で定められている年度評価の結果を踏まえ、取組を進める。					

支出先



支出先上位者リ	支出统	もブロック名	合計支出額	支出先数	事業を行うよ	での役割	
スト (単位:千円)	А	国立研究開発法人科学技術振興機構	54,726,270	1	※当該年度のセグメントに係る運営費交付金による収入決算額。支 出額合計はBと同じく54,104,867千円。		
		支出先名	支出額	法人番号			
		国立研究開発法人科学技術振興機構	54,726,270	4030005012	4030005012570		
		契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由	
		新たな価値創造の源泉となる研究開発の推進 	54,726,270				
	支出统	もブロック名	合計支出額	支出先数	事業を行う」	での役割	
	В	新たな価値創造の源泉となる研究開発の推進	54,104,867	588	観点から、社成に向けて、効果的・効率が 社会変踏まえ、 プを踏まえ、 口)を明確に	「る重要課題の克服に貢献する新技術を創出するという 社会的・経済的ニーズ等を踏まえて示す戦略目標等の達 組織の枠を超えて最適な研究開発推進体制を構築し、 至的に研究開発を推進する。また、未来社会での大きな コーボンニュートラルに対応するため、社会・産業ニー 社会的・経済的にインパクトのあるターゲット(出 に見据えた技術的にチャレンジングな目標を設定し、実 かどうかを見極められる段階を目指した研究開発を推進	
		支出先名	支出額	法人番号			
		国立大学法人東京大学	8,924,974	5010005007398			
		契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由	
		研究契約(戦略的創造研究推進事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	247,637	0			
		研究契約(未来社会創造事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	229,125	0	-	-	
		研究契約(戦略的創造研究推進事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	198,762	0		-	
		その他 	8,249,450	0	0		
		支出先名	支出額	法人番号			

国立大学法人京都大学	3,539,733	3130005005	532	
契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
研究契約(戦略的創造研究推進事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	102,336	0		
研究契約(戦略的創造研究推進事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	89,700	0		
研究契約(戦略的創造研究推進事業) 随意契約(企画競争)	77,610	55		
その他 	3,270,087	0	0	
支出先名	支出額	法人番号		
国立大学法人大阪大学	2,763,246	4120905002	554	
契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
研究契約(未来社会創造事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	169,780	0		
研究契約(未来社会創造事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	134,534	0		
研究契約(戦略的創造研究推進事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	91,780	0		
その他 	2,367,152	0	0	
支出先名	支出額	法人番号		
国立大学法人東京工業大学	2,419,027	9013205001	282	
契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
研究契約(未来社会創造事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	336,860	0		
研究契約(未来社会創造事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	87,100	0		
研究契約(戦略的創造研究推進事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	83,050	0		

	1,912,018	0	0				
七名	支出額	法人番号					
大学法人東海国立大学機構	2,351,485	3180005006071					
契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由			
研究契約(戦略的創造研究推進事業) 随意契約(企画競争)	222,387	43					
研究契約(戦略的創造研究推進事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	105,551	0	-1				
研究契約(戦略的創造研究推進事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	72,001	0					
その他 	1,951,547	0	0				
七名	支出額	法人番号					
开究開発法人理化学研究所	2,193,237	1030005007	1030005007111				
契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由			
研究契約(未来社会創造事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	132,600	0					
研究契約(戦略的創造研究推進事業)	118,338	0	-				
その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)							
その他(随意契約(企画競争)による複数年契約) 研究契約(戦略的創造研究推進事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	113,384	0	-				
研究契約(戦略的創造研究推進事業)	113,384 1,828,915	0	0				
研究契約(戦略的創造研究推進事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約) その他	•						
研究契約(戦略的創造研究推進事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約) その他 	1,828,915	3 法人番号	0				
研究契約(戦略的創造研究推進事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約) その他 た名	1,828,915	3 法人番号	0				
研究契約(戦略的創 その他(随意契約 その他 た名	造研究推進事業 企画競争 による複数年契約	造研究推進事業 (企画競争) による複数年契約 1,828,915 支出額	(企画競争) による複数年契約) 113,384 0 1,828,915 0 支出額 法人番号	(企画競争) による複数年契約) 113,384 0 1,828,915 0 0 支出額 法人番号			

	研究契約(未来社会創造事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	393,166	0		-			
	研究契約(未来社会創造事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	289,507	0					
	その他 	984,067	0	0				
支出统	七名	支出額	法人番号					
国立	大学法人東北大学	1,990,655	7370005002	7370005002147				
	契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由			
	研究契約(戦略的創造研究推進事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	50,765	0		-			
	研究契約(戦略的創造研究推進事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	44,980	0					
	研究契約(戦略的創造研究推進事業) 随意契約(企画競争)	44,590	79					
	その他 	1,850,320	0	0				
支出统	七名	支出額	法人番号					
国立码	开究開発法人産業技術総合研究所	1,453,298	7010005005	7010005005425				
	契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由			
	研究契約(戦略的創造研究推進事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	160,100	0	-				
	研究契約(戦略的創造研究推進事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	123,500	0					
	研究契約(戦略的創造研究推進事業) その他(随意契約(企画競争)による複数年契約)	73,125	0					
	その他 	1,096,573	0	0				
支出统	t名	支出額	法人番号					
国立	大学法人北海道大学	1,420,546	6430005004	014				

		ı					•	•		
			契約概要(契約名)/契約方式等		支出	額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落構	札率非公開の理由
			研究契約(戦略的創造研究推進事業) その他(随意契約(企画競争)による複	数年契約)		202,538	0			
			研究契約(戦略的創造研究推進事業) その他(随意契約(企画競争)による複	数年契約)		81,120	0			
			研究契約(未来社会創造事業) その他(随意契約(企画競争)による複	数年契約)		74,997	0			
	その他				1,	061,891	0	0		
		支出	先 名		支出	額	法人番号			
		その1	他		24,	891,756				
			契約概要(契約名)/契約方式等		支出	額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落橋	札率非公開の理由
			その他 		24,	891,756	0	0		
費目・使途		支出		契約概要(契約名)		費目		使途		金額
(単位:千円)	A	国立	研究開発法人科学技術振興機構	新たな価値創造の源泉 究開発の推進	見となる研	業務経	費	新たな価値創 進	削造の源泉となる研究開発の推	51,139,612
						人件費		役職員人件費	ŧ	2,649,167
					設備整		備費	未来社会創造	造事業の設備整備費	316,088
	В	国立	大学法人東京大学	研究契約(戦略的創造码 事業)	研究推進業務経			研究委託にた	かかる経費	247,637
国庫債務負担行 為等による契約		契約	先名		契約	額	法人番号			
先リスト (単位:千円)										

その他備考

--