

国立研究開発法人科学技術振興機構の
平成29年度における業務の実績に関する評価

平成30年8月

文部科学大臣

目次

年度評価	評価の概要.....	2
年度評価	総合評定	3
年度評価	項目別評定総括表	5
年度評価	項目別評価調書.....	6
I.	研究開発成果の最大化その他の業務の質の向上に関する目標を達成するためにとるべき措置	6
1.	未来を共創する研究開発戦略の立案・提言	6
2.	知の創造と経済・社会的価値への転換	61
3.	未来共創の推進と未来を創る人材の育成	175
II.	業務運営の効率化に関する目標を達成するためにとるべき措置.....	221
III.	財務内容の改善に関する目標を達成するためにとるべき措置	228
IV.	その他主務省令で定める業務運営に関する事項.....	232

年度評価 評価の概要

1. 評価対象に関する事項		
法人名	国立研究開発法人科学技術振興機構	
評価対象事業年度	年度評価	平成 29 年度
	中長期目標期間	平成 29～33 年度（第 4 期）

2. 評価の実施者に関する事項			
主務大臣	文部科学大臣		
法人所管部局	科学技術・学術政策局	担当課、責任者	人材政策課、坂本修一
評価点検部局	科学技術・学術政策局	担当課、責任者	企画評価課、井上恵嗣

3. 評価の実施に関する事項	
平成 30 年 5 月 21 日	科学技術振興機構部会（以下「JST 部会」という。）委員による公益財団法人川崎市産業振興財団ナノ医療イノベーションセンター（iCONM）（地域資源等を活用した産学連携による国際科学イノベーション拠点整備事業）への実地調査を実施した。
平成 30 年 6 月 13 日	JST 部会委員による日本科学未来館への実地調査を実施した。
平成 30 年 6 月 29 日	JST 部会（第 12 回）を開催し、科学技術振興機構役員（理事長、理事、監事）等及び職員より、自己評価結果についてのヒアリングを実施した。
平成 30 年 7 月 9 日	JST 部会（第 13 回）を開催し、第 12 回における科学技術振興機構から説明のあった自己評価結果を踏まえ、主務大臣の評価案について委員から助言を得た。
平成 30 年 7 月 23 日	JST 部会（第 14 回）を開催し、第 12 回における科学技術振興機構から説明のあった自己評価結果を踏まえ、主務大臣の評価案について委員から助言を得た。
平成 30 年 8 月 22 日	文部科学省国立研究開発法人審議会（第 12 回）（予定）

4. その他評価に関する重要事項	
平成 29 年度は第 4 期中長期目標・計画期間の初年度である。	

1. 全体の評定							
評定※ (S、A、B、C、D)	A	(参考) 本中長期目標期間における過年度の総合評定の状況※2					
			29年度	30年度	31年度	32年度	33年度
		業務の質の向上	A				
		業務運営の効率化					
財務内容の改善等							
評定に至った理由	法人全体に対する評価に示すとおり、国立研究開発法人の中長期目標等に照らし、成果等について諸事情を踏まえて総合的に勘案した結果、顕著な成果の創出や将来的な成果の創出の期待等が認められるため。						

2. 法人全体に対する評価	
<p>・国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）は、科学技術基本計画の中核的実施機関として、研究開発に係る事務及び事業として、「未来を共創する研究開発戦略の立案・提言」、「知の創造と経済・社会的価値への転換」及び「未来共創の推進と未来を創る人材の育成」の3つの柱により事業を実施している。これらすべてについて目標以上の業務の進捗及び成果が認められ、特に以下の業務実績が顕著であるため、A評定とする。</p> <p>・未来を共創する研究開発戦略の立案・提言に関し、「革新的コンピューティング」について、文部科学省における平成30年度戦略目標「Society 5.0を支えるコンピューティング技術の創出」の策定だけでなく、内閣府のPRISMについて平成30年度に設定するターゲット領域「革新的フィジカル空間基盤技術」の検討段階からCRDSが議論に参画し、実施方針の策定に貢献するとともに、内閣府のSIP「フィジカル空間デジタルデータ処理基盤」研究開発計画（案）（平成30年6月公表）にCRDSの提言内容が明記されている。また、LCSがT20（G20シンクタンク会議）のポリシー・ブリーフ作成に科学技術分野で日本から唯一参画し、社会シナリオ研究の成果が反映されている。</p> <p>・知の創造と経済・社会的価値への転換に関し、未来社会創造事業の立ち上げについて、他の制度における優れた運営方式の取り込みや新しい運営方式の導入に挑戦し、産学官の様々な主体から高い関心が寄せられている。また、イギリスとのリードエージェンシー方式の採用やSDGs達成への新たな取組といった国際的潮流を踏まえた取組や、COI20.0といった若手人材の育成に資する取組などの積極的なマネジメント改善に取り組んでいる。さらに、カーボンナノベルトの合成成功、国内で初めて耐震補強材としてJIS化が予定されている炭素繊維複合材料を開発などの研究成果をあげるとともに、OPERAにおける博士課程学生の雇用への貢献、SUCCESSにおける呼び水効果8.5倍、特許のライセンス活動による約16億円の収入など、成果の展開が図られている。</p> <p>・未来の共創に向けた社会との対話・協働の深化に関し、SDGsの達成に向けて科学館が果たすべき役割の重要性に鑑み、世界の科学館の行動指針としては世界初となる「東京プロトコール」を日本科学未来館が中心となってとりまとめ、全世界に発信するとともに、SDGsに関する特別展示の実施やユネスコとの協業で「世界科学館デー」を制定し、世界同時開催のSDGsに関連する市民参加型科学実験の実施等、東京プロトコールに掲げられた指針を踏まえた世界規模での活動を行いSDGsへの貢献について世界的に機運を醸成した。また、JST全体としてSDGsへの科学技術イノベーションの貢献を考える「STI for SDGsタスクチーム」での議論へ反映するとともに、社会との対話・意見集約機能の強化を図るなど、法人組織全体としても未来社会創造に向けた議論・体制整備へつながった。</p> <p>・なお、法人運営の面では、科学技術文献情報提供事業についてサービスモデルの高度化を図るなど、中長期計画に則った取組について着実な業務運営がなされている。</p>	

3. 項目別評価の主な課題、改善事項等	
<p>・研究開発戦略の立案・提言について、より一層、関係行政機関等との密な連携を図ることが必要である。p9参照</p> <p>・未来社会創造事業について、国内外の経済社会情勢や研究開発動向を踏まえたハイリスク・ハイインパクトなテーマ設定となるよう、継続的にテーマ検討プロセスや課題審査プロセスの改善に取り組むことを期待する。また、最適な研究開発ポートフォリオになるよう、研究の進捗や社会ニーズの変化に応じた柔軟な予算配分が行われることが望ましい。特に、ステージゲート審査においては、引き続き外部専門家を入れた厳格な審査体制を構築する必要がある。p70参照</p> <p>・地域産学バリュープログラム（VP）に関しては、今後、A-STEPの機能検証フェーズの中の先鋭的なテーマについては、研究開発活動の支援の中で、A-STEPの次フェーズや他の産学連携プログラムへのつなぎ込みを行うとともに、各プログラム並びに各地域に根付いているコーディネーター等との連携を強化し、研究成果の最大化を図る取組を期待する。p72参照</p> <p>・先端計測分析技術・機器開発プログラムについて、優良な課題は、本プログラムの終了後も開発が継続的に実施され、優れた成果が創出されるように引き続き他の事業・プログラム等への展開を支援することが望ましい。また、本プログラムにおいて得られた知見を、未来社会創造事業（探索加速型「共通基盤」領域）に活かしていくことを期待する。p72参照</p>	

- ・センター・オブ・イノベーション（COI）プログラムについて、各拠点の活動の長所短所の分析を行い、イノベーションプラットフォームの構築に向けてプログラムの成果を拠点が設置された大学本体にも波及させるべく、中間評価の指標の充実に努めることが必要である。p105 参照
- ・イノベーションハブ構築支援事業について、本事業終了後も各ハブが自立して運営を継続できるよう、持続的な体制構築に向けたマネジメントが必要である。p106 参照
- ・スーパーサイエンスハイスクール（SSH）支援事業について、文部科学省が設置した「SSH 支援事業の今後の方向性等に関する有識者会議」の今後のとりまとめを踏まえ、文科省や関係機関と連携して、事業運営の検証と改善に取り組む必要がある。また、先進的な理数教育の裾野の拡大を図るために戦略的に取り組むことが重要である。p191 参照

4. その他事項	
研究開発に関する審議会の主な意見	<ul style="list-style-type: none"> ・各センターが戦略を立案する際に、科学への期待や解決すべき社会的課題の見える化などの考え方を示した「濱口プラン」を軸にして相互の連携をさらに強化する必要がある。また、諸外国との比較において JST 事業の設計や運営がどのように位置づけられるのか検証することが重要である。 ・産業構造の変革、Society5.0 の実現、及び SDGs の達成に向けて、JST がどのように貢献するのか社会に向けて発信することが望ましい。
監事の主な意見	特になし

- ※ S：国立研究開発法人の目的・業務、中長期目標等に照らし、法人の活動による成果、取組等について諸事情を踏まえて総合的に勘案した結果、適正、効果的かつ効率的な業務運営の下で「研究開発成果の最大化」に向けて特に顕著な成果の創出や将来的な特別な成果の創出の期待等が認められる。
- A：国立研究開発法人の目的・業務、中長期目標等に照らし、法人の活動による成果、取組等について諸事情を踏まえて総合的に勘案した結果、適正、効果的かつ効率的な業務運営の下で「研究開発成果の最大化」に向けて顕著な成果の創出や将来的な成果の創出の期待等が認められる。
- B：国立研究開発法人の目的・業務、中長期目標等に照らし、法人の活動による成果、取組等について諸事情を踏まえて総合的に勘案した結果、「研究開発成果の最大化」に向けて成果の創出や将来的な成果の創出の期待等が認められ、着実な業務運営がなされている。
- C：国立研究開発法人の目的・業務、中長期目標等に照らし、法人の活動による成果、取組等について諸事情を踏まえて総合的に勘案した結果、「研究開発成果の最大化」又は「適正、効果的かつ効率的な業務運営」に向けてより一層の工夫、改善等が期待される。
- D：国立研究開発法人の目的・業務、中長期目標等に照らし、法人の活動による成果、取組等について諸事情を踏まえて総合的に勘案した結果、「研究開発成果の最大化」又は「適正、効果的かつ効率的な業務運営」に向けて抜本的な見直しを含め特段の工夫、改善等を求める。

年度評価 項目別評価総括表

中長期目標（中長期計画）	年度評価					項目別 調書No.	備考
	29年度	30年度	31年度	32年度	33年度		
I. 研究開発成果の最大化その他の業務の質の向上に関する目標を達成するためにとるべき措置							
1. 未来を共創する研究開発戦略の立案・提言	A					I-1	
2. 知の創造と経済・社会的価値への転換	A					I-2	
3. 未来共創の推進と未来を創る人材の育成	A					I-3	

中長期目標（中長期計画）	年度評価					項目別 調書No.	備考
	29年度	30年度	31年度	32年度	33年度		
II. 業務運営の効率化に関する目標を達成するためにとるべき措置							
	B					II	
III. 財務内容の改善に関する目標を達成するためにとるべき措置							
	B					III	
IV. その他主務省令で定める業務運営に関する事項							
	B					IV	

※評価は、「文部科学省所管の独立行政法人の評価に関する基準」（平成27年6月30日文部科学大臣決定）に基づく。詳細は下記の通り。

<p>【研究開発に係る事務及び事業（I）】</p> <p>S：国立研究開発法人の目的・業務、中長期目標等に照らし、法人の活動による成果、取組等について諸事情を踏まえて総合的に勘案した結果、適正、効果的かつ効率的な業務運営の下で「研究開発成果の最大化」に向けて特に顕著な成果の創出や将来的な特別な成果の創出の期待等が認められる。</p> <p>A：国立研究開発法人の目的・業務、中長期目標等に照らし、法人の活動による成果、取組等について諸事情を踏まえて総合的に勘案した結果、適正、効果的かつ効率的な業務運営の下で「研究開発成果の最大化」に向けて顕著な成果の創出や将来的な成果の創出の期待等が認められる。</p> <p>B：国立研究開発法人の目的・業務、中長期目標等に照らし、法人の活動による成果、取組等について諸事情を踏まえて総合的に勘案した結果、「研究開発成果の最大化」に向けて成果の創出や将来的な成果の創出の期待等が認められ、着実な業務運営がなされている。</p> <p>C：国立研究開発法人の目的・業務、中長期目標等に照らし、法人の活動による成果、取組等について諸事情を踏まえて総合的に勘案した結果、「研究開発成果の最大化」又は「適正、効果的かつ効率的な業務運営」に向けてより一層の工夫、改善等が期待される。</p> <p>D：国立研究開発法人の目的・業務、中長期目標等に照らし、法人の活動による成果、取組等について諸事情を踏まえて総合的に勘案した結果、「研究開発成果の最大化」又は「適正、効果的かつ効率的な業務運営」に向けて抜本的な見直しを含め特段の工夫、改善等が求められる。</p> <p>【研究開発に係る事務及び事業以外（II以降）】</p> <p>S：法人の活動により、中期計画における所期の目標を量的及び質的に上回る顕著な成果が得られていると認められる（定量的指標においては対中期計画値（又は対年度計画値）の120%以上で、かつ質的に顕著な成果が得られていると認められる場合）。</p> <p>A：法人の活動により、中期計画における所期の目標を上回る成果が得られていると認められる（定量的指標においては対中期計画値（又は対年度計画値）の120%以上とする。）。</p> <p>B：中期計画における所期の目標を達成していると認められる（定量的指標においては対中期計画値（又は対年度計画値）の100%以上120%未満）。</p> <p>C：中期計画における所期の目標を下回っており、改善を要する（定量的指標においては対中期計画値（又は対年度計画値）の80%以上100%未満）。</p> <p>D：中期計画における所期の目標を下回っており、業務の廃止を含めた抜本的な改善を求める（定量的指標においては対中期計画値（又は対年度計画値）の80%未満、又は主務大臣が業務運営の改善その他の必要な措置を講ずることを命ずる必要があると認めた場合）。</p>

年度評価 項目別評価調書

I. 研究開発成果の最大化その他の業務の質の向上に関する目標を達成するためにとるべき措置

1. 未来を共創する研究開発戦略の立案・提言

1. 当事務及び事業に関する基本情報			
I-1	未来を共創する研究開発戦略の立案・提言		
関連する政策・施策	政策目標7 イノベーション創出に向けたシステム改革 施策目標7-1 産学官における人材・知・資金の好循環システムの構築 施策目標7-2 科学技術の国際活動の戦略的推進 政策目標8 科学技術イノベーションの基盤的な力の強化 施策目標8-1 科学技術イノベーションを担う人材力の強化 施策目標8-3 研究開発活動を支える研究基盤の戦略的強化 政策目標9 未来社会に向けた価値創出の取組と経済・社会的課題への対応 施策目標9-1 未来社会を見据えた先端基盤技術の強化 施策目標9-2 環境・エネルギーに関する課題への対応 施策目標9-3 健康・医療・ライフサイエンスに関する課題への対応	当該事業実施に係る根拠	国立研究開発法人科学技術振興機構法（平成14年法律第158号）第18条第1号、第5号及び第10号
当該項目の重要度、難易度	—	関連する研究開発評価、政策評価・行政事業レビュー	平成30年度行政事業レビューシート番号 0180

2. 主要な経年データ												
① 主な参考指標情報							② 主要なインプット情報（財務情報及び人員に関する情報）					
	基準値等	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度		H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
戦略プロポーザル発行数（件）	6.4	4					予算額（千円）	1,242,355				
「サイエンスポータルチャイナ」年間ページビュー数（件）	11,033,548	19,354,656					決算額（千円）	1,241,542				
「客観日本」年間ページビュー数（件）	20,249,105	30,650,296					経常費用（千円）	1,242,719				
イノベーション政策立案提案書公表数（件）	-	22					経常利益（千円）	△ 3,299				
							行政サービス実施コスト（千円）	1,243,930				
							従事人員数	74(25)				

3. 中長期目標、中長期計画、年度計画、主な評価軸、業務実績等、年度評価に係る自己評価及び主務大臣による評価							
中長期目標	中長期計画	年度計画	主な評価軸（評価の視点）、指標等	法人の業務実績等・自己評価		主務大臣による評価	
				主な業務実績等	自己評価	評価	
<p>1. 未来を共創する研究開発戦略の立案・提言</p> <p>大変革時代において、科学技術の振興を通じて、我が国が将来にわたり競争力を維持・強化し、国際社会の持続発展に貢献していくため、先行きの見通しが立ちにくい中であっても国内外の潮流を見定め、社会との対話・協働や客観データの分析を通じ、科学への期待や解決すべき社会的課題を可視化して、先見性のある研究開発戦略を立案・提言する。</p> <p>1. 1. 先見性のある研究開発戦略の立案・提言</p> <p>最新の価値ある情報の収集を可能とする人的ネットワ</p>	<p>1. 未来を共創する研究開発戦略の立案・提言</p> <p>大変革時代において、科学技術の振興及びイノベーション創出を通じて、我が国が将来にわたり競争力を維持・強化し、国際社会の持続発展に貢献していくため、先行きの見通しが立ちにくい中であっても国内外の潮流を見定め、社会との対話・協働や客観データの分析を通じ、科学への期待や解決すべき社会的課題を可視化して、先見性のある研究開発戦略を立案・提言する。</p> <p>1. 1. 先見性のある研究開発戦略の立案・提言</p>	<p>1. 未来を共創する研究開発戦略の立案・提言</p> <p>大変革時代において、科学技術の振興及びイノベーション創出を通じて、我が国が将来にわたり競争力を維持・強化し、国際社会の持続発展に貢献していくため、先行きの見通しが立ちにくい中であっても国内外の潮流を見定め、社会との対話・協働や客観データの分析を通じ、科学への期待や解決すべき社会的課題を可視化して、先見性のある研究開発戦略を立案・提言する。</p> <p>1. 1. 先見性のある研究開発戦略の立案・提言</p> <p>各種調査・分析を行うとともに</p>	<p>〔評価軸〕</p> <p>・研究開発戦略・社会シナリオ等の立案に向けた活動プロセスが適切か。</p> <p>〔評価指標〕</p> <p>・調査・分析の取組の進捗</p>	<p><主要な業務実績></p> <p>1. 未来を共創する研究開発戦略の立案・提言</p> <p>1. 1. 先見性のある研究開発戦略の立案・提言</p> <p>【対象事業・プログラム】</p> <p>(研究開発戦略の提案)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研究開発戦略センター事業 (CRDS) ・中国総合研究・交流センター事業 (CRCC) (社会シナリオ・戦略の提案) ・低炭素社会実現のための社会シナリオ研究事業 (LCS) <p>■調査・分析のための体制構築</p> <p>(社会シナリオ・戦略の提案) <LCS></p> <ul style="list-style-type: none"> ・LCSは、パリ協定の発効等を受け、我が国の経済・社会の持続的発展を伴う、科学技術を基盤とした明るく豊かな低炭素社会の実現に貢献するため、平成29年度は、環境経済システム、環境システム工学、エネルギー、工学、建築、材料科学、都市工学・行政、企業戦略等の研究者・専門家45名(常勤8名、非常勤37名(平成30年3月時点))で社会シナリオ研究を推進した。植物生態学、鉄リサイクル、環境コミュニケーション等の分野等を中心に研究者、民間企業出身者、学識経験者等の専門家を新たに計7名、任期付きで雇用・委嘱し、「明るく豊かな低炭素社会」の構築に向けた社会シナリオ研究の実施体制を拡充した。ナノテクノロジー分野では引き続き物質・材料科学技術の基礎研究について岸 輝雄氏(国立研究開発法人物質・材料研究機構名誉顧問)がLCS上席研究員として兼務、国立研究開発法人物質・材料研究機構(以下、NIMS)材料データプラットフォームセンターのスタッフが特任研究員として参画している。 ・機構の経営や研究開発事業との連動性の強化の観点から、「理事長-LCSセンター長 会議」(9/7、12/12)を開催して、LCSの取組状況の報告・機構としての重点項目を共有するとともに、LCS事業全体の方向性等について議論した。文部科学省の研究開発戦略のもとでの事業実施の観点から、「文部科学省環境エネルギー課長・LCSセンター長打合せ」(3/1)を実施して、LCSの方向性の議論、「次期5年間事業計画案②(H32-36年度)」のスキームや委員構成の検討を行った。 ・事業推進においては、低炭素社会実現のための社会シナリオ研究の効果的な推進を目的として設置している低炭素社会戦略推進委員会(第11回、H30/3/1)を開催し、平成30年度計画案、「次期5年間事業計画案②(平成32~36年度)」の作成方針、事業成果最大化に向けた意見交換を行った。 ・事業開始7年度目の社会シナリオ研究事業の評価、及び平成29年4月からの新しい中長期目標期間に向けた事業運営への期待・助言を目的として、経済学、環境・エネルギー施策、技術開発戦略、材料研究等の専門分野の外部有識者・専門家からなる低炭素社会戦略センター評価委員会(第3回)を平成29年3月2日に開催した。平成29年度は、これら調査審議の結果を「評価報告書」としてとりまとめ、それを受けたLCSとしての対応方針とともに機構の理事会議へ付議(H29/7/24)、LCSのホームページ上で公開した。 (http://www.jst.go.jp/lcs/pdf/20170821_lcs-hyouka.pdf) 	<p><評定と根拠></p> <p>評定：A</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国立研究開発法人の目的・業務、中長期目標等に照らし、法人の活動による成果、取組等について諸事情を踏まえて総合的に勘案した結果、適正、効果的かつ効率的な業務運営の下で「研究開発成果の最大化」に向けて顕著な成果の創出や将来的な成果の創出の期待等が認められるため、評定をAとする。 <p>(A評定の根拠)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・CRDS発の提言等を基にした働きかけによって、文部科学省 戦略目標をはじめとする関係府省等での数多くの施策・プロジェクト化へ貢献した。 ・「革新的コンピューティング」については、CRDSシンポジウムに端を発したステークホルダーを早期段階から巻き込んだ緊密な連携・議論に基づく地道な展開活動の結果、関係学会でのシンポジウム開催決定等のアカデミアを含めた多方面に影響が波及し、文部科学省・経済産業省・内閣府では相次いで施策・プロジェクト化が決定するなどCRDS発の新たな研究開発の潮流が創造された。 	<p>評定</p> <p>A</p> <p><評定に至った理由></p> <p>以下に示すとおり、国立研究開発法人の中長期目標等に照らし、成果等について諸事情を踏まえて総合的に勘案した結果、顕著な成果の創出や将来的な成果の創出の期待等が認められるため。</p> <p><評価すべき実績></p> <p>(研究開発戦略の提案)</p> <p>—CRDS—</p> <ul style="list-style-type: none"> ・CRDSが発行した戦略プロポーザルや研究開発の俯瞰報告書等で示されている提言が、文部科学省をはじめ関係府省の施策やJSTが実施している事業の一部に反映されたことは評価できる。 ・「革新的コンピューティング」については、検討の早期段階から産学官のステークホルダーを巻き込み、ワークショップでの集中討議や関係省庁との意見交換を基に戦略プロポーザルをとりまとめた結果、アカデミアを含めた多方面に影響が波及し、また、文部科学省をはじめとする関係省庁の施策・プロジェクトに反映されるなど、新たな研究開発の潮流の創造に貢献したことは評価できる。 	

<p>ークを構築し、国内外の科学技術政策及び研究開発の動向、社会的・経済的ニーズ等の調査・分析を行った結果に基づき、我が国が進めるべき先見性のある質の高い研究開発戦略の提案を行う。また、2050年の持続的発展を伴う低炭素社会の実現に向けて、将来の社会の姿を描き、その実現に至る道筋を示す質の高い社会シナリオ・戦略の提案を行う。研究開発戦略、社会シナリオ・戦略等の策定に当たっては、国内外の様々なステークホルダーによる対話・協働、すなわち共創を推進する。その際は、3.の科学技術コミュニケーション活動と有効に連携する。得られた研究開発戦略、社会</p>	<p>各種調査・分析を行うとともに、先見性のある質の高い研究開発戦略・社会シナリオの提案を行う。なお、機構内の研究開発戦略立案機能の相互の連携を強化するとともに、機構の経営や研究開発事業との連動性を強化する。</p> <p>[推進方法] (共通事項) ・調査・分析においては、最新の価値ある情報の収集を可能とする人的ネットワークを構築するとともに、機構の他事業等で得られた情報を最大限活用する。</p> <p>・研究開発戦略及び社会シナリオの策定に当たっては、様々なステークホルダーによる対話・協働、すなわち共創を推進する。その</p>	<p>に、先見性のある質の高い研究開発戦略・社会シナリオの提案を行う。なお、機構内の研究開発戦略立案機能の相互の連携を強化するとともに、機構の経営や研究開発事業との連動性を強化する。</p> <p>[推進方法] (共通事項) ・調査・分析においては、最新の価値ある情報の収集を可能とする人的ネットワークを構築するとともに、機構の他事業等で得られた情報を最大限活用する。</p> <p>・研究開発戦略及び社会シナリオの策定に当たっては、様々なステークホルダーによる対話・協働、すなわち共創を推進する。その際は、3.の科学コミュニケーション活動と有効に</p>	<p>■多様なステークホルダーの参画 (研究開発戦略の提案) <CRDS></p> <p>・持続的なイノベーション創出には、新たな価値の創造に向けて細分化された専門領域を超えた課題設定が有効であり、研究動向を見据えた新たな潮流を見出すとともに、社会・経済的なインパクト（潜在的可能性）を如何にして予見するかが問われている。そうした中、CRDS では公的シンクタンクとしての強みを活かして、産学官から多様なステークホルダーが一堂に会する「場」の形成とともに、各フェローが問題意識を研ぎ澄ませて公開データでは読み取れない生きた情報を足で稼ぎ、仮説を立て、ワークショップなどを経て深掘りし、様々なステークホルダーと共創して練り上げていく手法による俯瞰・提言活動を平成29年度も継続的に実施した。</p> <p>・様々なステークホルダーとの共創 CRDS の提言の主な受け手の一つである政策立案担当者をはじめ、産学官の関係者を含むステークホルダーを提言作成に向けた検討の早期段階から議論に巻き込み、各提言の着実な施策化・社会実装に向けた取組を強化した。</p> <p>▶ワークショップ等の開催によるステークホルダーの巻き込み強化</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 各分野における研究開発動向の俯瞰活動や戦略プロポーザルの作成過程において、平成29年度は計54回のワークショップ・セミナー等を開催し、計691人の産官学の外部有識者等を招聘して様々なステークホルダーとの議論を行った。 ◆ 各ワークショップにおいては、産官学からの多様なステークホルダーの招聘による「場」の形成に基づく議論を行い、俯瞰活動の中から抽出すべき課題に関する多様な意見収集と議論を行った。戦略プロポーザル作成にあたっては早期段階から様々なステークホルダーを巻き込んでの検討を進めることで、提言後の施策化や社会実装に向けて、より実現性の高い提案となるよう、多様な意見の取り込みや議論の深化を図った。 <p>▶各分野の俯瞰活動におけるステークホルダーとの共創 研究開発戦略立案の土台となる各分野の俯瞰活動において、平成29年度は各分野で以下のような活動を推進した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 環境・エネルギー分野 学協会への対話の呼びかけ、理工系の有識者に限らず人文・社会科学系研究者や産業界も含めた多様な有識者との対話の実施、機構内外の政策立案に係るステークホルダーとの対話及び事業実施のための意見交換や事前調査の共同実施等に積極的に取り組んだ。特に、エネルギー分野では、将来の社会の姿を洞察し、その姿に沿った科学技術を議論することが重要となることから、未来洞察手法「スキヤニング手法」を用いて社会像を洞察し、そこで描いた将来社会のニーズを満たす科学技術テーマを論じる俯瞰ワークショップ「未来のエネルギー社会のビジョン検討（第二回）」を開催した（H29/8/28、8/29、9/14）。2050年あるいはそれ以降のテーマを扱う観点から、エネルギー関連12学協会所属の若手・中堅研究者・技術者（産・学）及び人文・社会系（経済、経営、消費者行動）領域の研究者等、計35名を交え、将来のエネルギーシステムの議論を行った。 ◆ システム・情報科学技術分野 技術トレンドが非常に短期間に早いスピードで変化していく分野の特徴を踏まえ、国内外の学会・セミナー等に積極的に参加（国内156回、海外12回）して情報収集を行 	<p>・CRCC のネットワークを活用し、松野博一文部科学大臣及び万鋼中国科学部長をはじめとする日中両国の科学技術・学術政策を主導する要人が意見を交わすシンポジウム・ワークショップ・フォーラムを実現するなど、日中のハイレベルのネットワーク構築に貢献した。</p> <p>・日中大学フェア&フォーラムでのマッチングをきっかけに日中の大学間での学術交流協定締結・共同で事務所の開設につながるなど、日中の研究連携活動の推進に貢献した。</p> <p>・パリ協定の発効等を受け、LCS は、我が国の経済・社会の持続的発展を伴う科学技術を基盤とした明るく豊かな低炭素社会の実現に貢献するため、望ましい社会の姿を描き、その実現に至る道筋を示す社会シナリオ研究を推進、成果を「イノベーション政策立案提案書」（計22冊）として公表、これら社会シナリオ研究の成果を、文部科学省環境エネルギー課等関連機関や機構の未来社会創造事業（低炭素社会領域）、海外研究機関等に提供した。</p> <p>・ドイツ工学アカデミー（acatech）の要請に応じて、T20（G20 シンクタンク会議）のポリシー・ブリーフ作成に山田副センター長らが参画、成果発信し</p>	<p>特に、文部科学省における平成30年度戦略目標「Society 5.0を支えるコンピューティング技術の創出」の策定だけでなく、内閣府のPRISMについて平成30年度に設定するターゲット領域「革新的フィジカル空間基盤技術」の検討段階からCRDSが議論に参画し、実施方針の策定に貢献するとともに、内閣府のSIP「フィジカル空間デジタルデータ処理基盤」研究開発計画（案）（平成30年6月公表）にCRDSの提言内容が明記されたことは高く評価できる。</p> <p>・速報性が重要な案件については報告書形式に限らず迅速な発信を行うなど、活動の成果がより効果的に活用されるよう取り組んだことは評価できる。</p> <p>—CRCC—</p> <p>・松野博一文部科学大臣及び万鋼中国科学部長をはじめとする日中両国の科学技術・学術政策を主導する要人が意見を交わすシンポジウム・ワークショップを実現するなど、日中の人的・情報収集ネットワークの拡大につながっている点で評価できる。</p> <p>・日中大学フェア&フォーラムでのマッチングをきっかけに日中の大学間で協定の締結や事務所の開設</p>
---	--	--	---	---	---

<p>シナリオ・戦略等の成果については、機構の研究開発の方針として活用するとともに、我が国の研究開発戦略への活用等、時宜を捉え、国内外の様々なステークホルダーに向け積極的に発信し、幅広い活用を促進する。これらの活動に当たっては、機構内の研究開発戦略立案機能の相互の連携を強化するとともに、機構の経営や研究開発事業との連動性を強化する。</p>	<p>際は、3.の科学コミュニケーション活動と有効に連携する。 ・機構は、得られた成果について、我が国の研究開発戦略への活用等、時宜を捉え、国、大学、企業及び地方自治体等の様々なステークホルダーに向けて積極的に発信し、幅広い活用を促進する。また、研究開発戦略や社会シナリオ・戦略等に基づいて実施された機構内外の研究開発成果の状況について適宜把握し、品質向上の取組等に生かす。 (研究開発戦略の提案) ・機構は、国内外の科学技術政策及び研究開発の動向等について、科学技術政策立案担当者や研究者等との意見交換を重視しつつ、最先端の研究動向を含む科学技術分野の俯瞰、社会</p>	<p>連携する。 ・機構は、得られた成果について、我が国の研究開発戦略への活用等、時宜を捉え、国、大学、企業及び地方自治体等の様々なステークホルダーに向けて積極的に発信し、幅広い活用を促進する。また、研究開発戦略や社会シナリオ・戦略等に基づいて実施された機構内外の研究開発成果の状況について適宜把握し、品質向上の取組等に生かす。 (研究開発戦略の提案) ・機構は、国内外の科学技術政策及び研究開発の動向等について、科学技術政策立案担当者や研究者等との意見交換を重視しつつ、最先端の研究動向を含む科学技術分野の俯瞰、社会</p>		<p>い、技術のトレンドを分析し、エマージング性、社会インパクト、社会経済動向や日本の強み弱みなどから重点研究開発領域の検討を行った。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ナノテクノロジー・材料分野 俯瞰ワークショップの開催や外部有識者への積極的なインタビュー調査（計66名）に加えて、国内学会や海外での国際会議にも積極的に参加して情報収集や意見交換を行った。また、ステークホルダーとの対話の場として、Asia Nano Forum Commercialization WG Workshop 開催（平成30年2月。7ヶ国が参加し、各国のナノテクノロジー政策や商業化施策動向等の議論）、日本工学アカデミー材料プロジェクト報告書公開検討会の開催（平成30年2月。日本工学アカデミー会員とCRDSの間で議論）など、場の設定によるステークホルダーとの共創も推進した。 ◆ ライフサイエンス・臨床医学分野 当該分野の動向を把握・俯瞰するため、150名を超える有識者へのインタビュー、20を超える学会に参加して情報収集や意見交換を行った。こうした活動の中から、「4次元生体組織モデリング」や「多階層オミクス統合」などの4つの視点でワークショップを開催し、各ステークホルダーとの議論を深化させた。このうち、「4次元生体組織モデリング」については、調査・分析結果や有識者との議論について即座に取りまとめ、調査報告書として成果の発信を行った。 <p>(社会シナリオ・戦略の提案) <LCS></p> <ul style="list-style-type: none"> ・社会シナリオ研究の推進にあたっては、副センター長の諮問機関としてエネルギー、環境、経済、ライフスタイル等、多様な分野の有識者からなる低炭素社会戦略推進委員会の意見を聴くとともに、経済学、環境・エネルギー施策、技術開発戦略、材料研究等の専門分野の外部有識者・専門家からなる第3回低炭素社会戦略センター評価委員会による事業評価を事業運営等に反映した。 ・次の5年間のLCSの在り方および本事業の推進についてまとめる「次期5年間事業計画案②(平成32～36年度)」の検討に当たっては、低炭素社会戦略推進委員会での討議を経るとともに、事業評価委員長への報告、高村ゆかり氏(名古屋大学 教授・文部科学省 第9期 環境エネルギー科学技術委員会 主査)との意見交換、RISTEX「科学技術イノベーション政策のための科学研究開発プログラム」森田朗プログラム総括、金子隆一氏(国立社会保障・人口問題研究所 副所長)をはじめとする各分野の有識者・専門家の意見等を参考に、検討スキーム・委員会メンバーを設定した。 ・エネルギー・環境問題の解決という目的に対して互いに異なる視点・方法で再生可能エネルギー等の低炭素・エネルギー技術の普及に向けた方策について研究を行っているNEDO 技術戦略研究センター(TSC)と「平成29年度第1回 低炭素イノベーション政策研究会」(H29/7/18)、「低炭素イノベーション政策研究 実務者勉強会」(H29/7/19)を企画・開催して、相互の取り組みの質の向上、及び連携可能な項目の検討に資する目的で、技術評価手法、水素エネルギーを中心に情報・意見交換を実施している。また、SIP「エネルギーキャリア」メンバーとエネルギー・環境戦略などに関する意見交換(H29/8/14)、「SIP エネルギーキャリア公開シンポジウム 2017」(H29/7/26)、「SIP-NEDO 情報意見交換会(エネルギーキャリア)」(H30/2/8)における情報収集等を行っている。 ・低炭素社会戦略センターシンポジウム「低炭素社会実現に向けた道筋」(H29/12/12)では、企業・自治体関係者等をはじめ255名が参加。LCSの社会シナリオ研究の成果、特に低炭素技術・エネ 	<p>た。 <各評価指標等に対する自己評価> 【関連するモニタリング指標】 (研究開発戦略の提案) <CRDS> ・数値は前中期目標期間と概ね同水準。 ・「成果の発信数(戦略プロポーザル、研究開発の俯瞰報告書、海外調査報告書等の発行数)」については、平成29年度の報告書の発行数は26件と同水準に至らなかった。これは、より質の高い報告書作成に向けて、「科学と社会」横断グループ設置等の新たな試みや学協会への働きかけ強化によるネットワーキング構築など活動の基盤強化に注力したこと、海外調査については注目すべきトピックに基づき各国状況をまとめた報告書(「海外の研究開発型スタートアップ支援」としたこと、また速報性が重要な案件については報告書形式に限らず迅速な発信を行ったことによる。 <CRCC> ・数値は前中期目標期間と同水準 (社会シナリオ・戦略の提案) <LCS> ・数値は前中期目標期間と同水準</p>	<p>が行われるなど、日中の研究連携活動の推進に貢献していることは評価できる。 (社会シナリオ・戦略の提案) —LCS— ・多様な分野の研究者・学識経験者等により社会シナリオ研究の実施体制を拡充し、定量的技術システム研究及び定量的経済・社会システム研究、低炭素社会システムの構築を通じて得られた知見を「イノベーション政策立案提案書」(計22冊)として公表したことは評価できる。 ・T20(G20シンクタンク会議)のポリシー・ブリーフ作成に科学技術分野で日本から唯一参画し、社会シナリオ研究の成果を反映したことは評価できる。ポリシー・ブリーフは、日本政府も参加したG20へ提出された。また、NEDO 技術戦略研究センターと共同での政策研究会・勉強会の開催、未来社会創造事業(低炭素社会領域)のボトルネック課題抽出への参画など、JST内外で研究成果を活用するとともに、成果を発信している点は評価できる。 <今後の課題・指摘事項> (研究開発戦略の提案) —CRDS—</p>
---	---	--	--	--	--	--

<p>見交換を重視しつつ、最先端の研究動向を含む科学技術分野の俯瞰、社会的・経済的ニーズ等の社会的期待・課題の分析、グローバルな研究開発ネットワークへの参画等による海外の情報収集及び比較等により調査・分析を行う。</p> <p>・機構は、飛躍的な経済成長を遂げ、科学技術大国になりつつある中国の科学技術政策や研究開発の動向及び関連する経済・社会状況について、双方向の発信・理解促進を重視し、戦略的な立案・提言に資する幅広い分野のデータの収集・調査・分析を行う。</p> <p>・機構は、上記の調査・分析の結果に基づき、今後重要</p>	<p>的・経済的ニーズ等の社会的期待・課題の分析、グローバルな研究開発ネットワークへの参画等による海外の情報収集及び比較等により調査・分析を行う。平成 29 年度には、俯瞰ワークショップの開催等により、ステークホルダーの参画を得ながら、科学技術の主要分野について、分野の全体像、研究開発領域、各国の戦略等を整理し、研究開発の俯瞰報告書の取りまとめに向けた活動を行う。また、文部科学省が推進する科学技術イノベーション政策における「政策のための科学」事業の一環としての取り組みを行う。</p> <p>・機構は、飛躍的な経済成長を遂げ、科学技術大国になりつつある中国</p>	<p>ルギーシステムに関する取組みについて紹介するとともに、「将来のゼロエミッション実現に向けた 2050 年の低炭素社会の展望」、および、「農林業における気候変動の影響と低炭素化の取組について」の講演、「エネルギーシステムの低炭素化に向けた課題とイノベーション」について議論した。併せて、LCS の最新の研究成果についてポスター発表で紹介、テーマごとの討議を行った。</p> <p>・科学コミュニケーション活動として、「サイエンスアゴラ 2017～対話で作る、明るく豊かな低炭素社会シナリオ 2017」を実施(H29/11/24)。各自の思い描く“Better Japanese Society 2050”をテーマに、日本で「最もあり得て最も影響の大きい」要因は何かを議論した。また、理数学習推進部を通じて、文部科学省が指定するスーパーグローバルハイスクール (SGH) である関西創価高等学校が行っている探究活動の取組の相談を受け、IPCC 第 5 次評価報告書の代表執筆者の田中加奈子 LCS 主任研究員と意見交換会を実施した(H29/7/18)。広報活動の一環として総務部広報課とともに機構内の職員等を対象とした広報カフェを企画・開催。「CO2 ゼロエミッションの電力システムにむけて～再生可能エネルギー普及の技術的課題～」(H29/5/30)、「カーボンフリー水素の経済性と CO2 排出量～バイオマスガス化水素製造と、輸送システム、最終ユーザーの組合せ～」(H29/8/2)、「GaN 系半導体デバイスの技術開発課題と応用分野の展望」(H29/10/12)について紹介。多くの参加者との間で活発な質疑応答・意見交換を行った。</p> <p>■JST 内外との連携、ネットワーク構築 (研究開発戦略の提案)</p> <p><CRDS></p> <p>・文部科学省、内閣府・総合科学技術・イノベーション会議 (CSTI)、経済産業省、農林水産省等の関係府省に加えて、新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)、日本医療研究開発機構 (AMED)、物質・材料研究機構 (NIMS) 等の研究開発法人や外部関係機関などの社会実装を担う各機関との連携を強化した。</p> <p>・特に文部科学省等において政策立案業務を担う各担当課の政策担当者と CRDS 各ユニットとは月 1 回程度の定例会議の実施の他、ほぼ毎日のように連絡を取り合うことで日常的なコミュニケーションとディスカッションを活発化し、双方の情報共有や連携・協力関係をより一層強化した。</p> <p>・関係府省や外部機関、機構内各所との主な連携事例は以下の通りである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 文部科学省・内閣府の各担当部局と各分野ユニットにおいては、定例会議の開催やメール・電話ベースでの日常的な情報交換を行い、各ユニットから研究開発動向の俯瞰情報、重要テーマ動向、国際動向、有識者情報等に関する情報提供等について、年間を通して日常的に連携を行った。 ➢ 環境・エネルギー分野では、文部科学省 環境エネルギー課・JST 環境エネルギー研究開発推進部・LCS・CRDS の 4 者による「MEXT EED-JST 研究開発推進会議」の開催、さらに NEDO 技術戦略研究センター (TSC) との「エネルギー・環境技術会議」を定期的開催するなど、機構内外の当該分野の関係部署との連携の場を新たに設定することでネットワーク構築を強化した。 ➢ 農林水産省 農林水産技術会議とは、環境・エネルギー分野やライフサイエンス分野における今後国として推進すべき研究開発領域・課題に関する議論の場を継続的に設定しており、例として「フューチャーグリーン (植物資源環境)」をテーマとして検討状況の共有や関連する政策ニーズの探索等を計 3 回議論した。 ➢ ナノテクノロジー・材料分野では、内閣府 産業・ナノテクノロジー・材料グループ、文部 	<p>【調査・分析の取組の進捗】 (研究開発戦略の提案)</p> <p><CRDS></p> <p>・提言の受け手である政策立案関係者を含むステークホルダーを早期段階から議論に巻き込み、関係機関とのさらなるネットワークの強化を行うとともに、提言の着実な社会実装・施策化に向けた取組を強化した点は評価できる。</p> <p><CRCC></p> <p>・新たに中国国家外国専門家局(国家外専局)との間で、日中間のハイレベル人材関連および科学技術分野における友好交流と提携を促進することで合意し協議書を締結。文部科学省と中国科学院が主催している「日中科学技術政策セミナー」の事務局となりパイプ役として、関係省庁と連携。中国を対象とした、よりハイレベルな研究者等によるシンポジウム・研究会・サロンを多数開催。情報発信サイトを充実。以上の通り、調査・分析を促進する取り組みをした点は評価できる。</p> <p>(社会シナリオ・戦略の提案)</p> <p><LCS></p> <p>・機構の経営や研究開発事業との連動性の強化の視点から「理事長-LCS センター長 会議」、文部科学省</p>	<p>・今後も幅広い俯瞰活動を基盤とした質の高い提案によって、CRDS 発の世界に先駆けたイノベーション創出を先導する活動を行う。提言活動過程においては引き続き、早期段階から国内の産学官のステークホルダーや海外の関係機関と緊密に連携・情報交換を行い、十分なコミュニケーションとディスカッションを行うことで、効果的な研究開発戦略や科学技術・イノベーション政策を適時・適確に提言していく。</p> <p>・施策化の実現可能性をより高めるため、戦略プロポーザルや研究開発の俯瞰報告書についても、関係機関に対し、説明の場を積極的に設けたり、発行後に産学官のステークホルダーに広く周知したりすることで、提言の認知度や理解を深めることが望ましい。</p> <p>—CRCC—</p> <p>・成果が我が国における研究開発戦略の立案に資するようにするため、作成した報告書等については関係行政機関への送付にとどまらず、説明する場を積極的に設けるなど、関係行政機関との密な連携を図り、政策の実装化に向けた取組を期待する。</p> <p>(社会シナリオ・戦略の提案)</p>
---	--	--	--	---

<p>となる分野、領域、課題及びその研究開発の推進方法を系統的に抽出し、人文社会科学の視点を取り入れ、実用化までも見据えた、研究開発戦略の立案・提言を行い、機構の研究開発方針へ活用するとともに、我が国の研究開発戦略への活用等、幅広い活用を促進する。</p> <p>(社会シナリオ・戦略の提案)</p> <p>・機構は、パリ協定の発効等を踏まえた2050年の低炭素社会実現の社会シナリオ・戦略策定のため、産業構造、社会構造、生活様式、技術体系等の相互関連や相乗効果の視点から基礎となる調査・分析を行う。調査・分析に当たっ</p>	<p>の科学技術政策や研究開発の動向及び関連する経済・社会状況について、双方向の発信・理解促進を重視し、戦略的な立案・提言に資する幅広い分野のデータの収集・調査・分析を行う。また、日中の科学技術情報や調査・分析結果について、報告書等により広く情報提供するとともに、日中の交流・連携に資するため、ホームページを活用して、中国の科学技術政策等の情報を日本語で発信し、また我が国の科学技術政策等の情報を中国語で発信する。</p> <p>・機構は、上記の調査・分析の結果に基づき、今後重要となる分野、領域、課題及びその研究開発の推進方法を系統的に抽出し、人文社会科学</p>		<p>科学省 参事官付 (ナノテク・物質・材料担当)、経済産業省 製造産業局技術戦略室、同素材産業課、NEDO、NIMS、CRDS の担当者が2か月に一度程度の関係機関実務者会合を継続的に開催。当該分野における関係者が一堂に会して検討中の政策や各機関の問題意識、新規施策の状況等についての議論や機関間に跨る部分の連携方策や共同の可能性を議論することで、実際の政策構造に直接・間接的への反映を促進する活動を強化した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ システム・情報科学技術分野では、サービスイノベーション国際協会 (ISSIP: The International Society of Service Innovation Professionals) に CRDS が Board Of Director として参加し、ISSIP Discovery Summit on Future of Work (平成 29 年 11 月開催) にも参画するなど、サービスイノベーションに関する情報共有や意見交換による連携を強化した。 ▶ ライフサイエンス・臨床医学分野では、内閣官房健康・医療戦略室、文部科学省 ライフサイエンス課と定期的に情報交換を行った他、年間を通じて各機関間で日常的に連絡を取り合うことで、双方の情報共有や連携・協力関係をより一層強化した。その他、AMED、経済産業省 生物化学産業課、NEDO-TSC バイオ担当、農林水産省技術会議、バイオインダストリー協会 (JBA) 等の関係機関とも積極的に意見交換を行った。これらの組織には可能な限り CRDS のワークショップへの参加を促し、CRDS の検討状況の共有や議論を行うことで CRDS 活動の円滑な橋渡しに努めた。 ▶ 海外科学技術動向については、海外諸国の在京大使館に勤務する科学技術アタッシュエや関連部署で勤務するローカルスタッフと当該諸国における科学技術・イノベーション情勢の最新情報について定期的に意見交換会を開催して情報共有と議論を行った。また、各国大使館で開催されるイベントにも積極的に参加し、情報収集とネットワーキング構築を精力的に行った。 ▶ 文部科学省 科学技術・学術政策研究所 (NISTEP) の「データ・情報基盤構築とデータ提供事業の総合的推進」関係機関ネットワーク会合に CRDS が参画。各機関における情報・データの具体的な取り扱いと今後の活用に向けた課題について議論を行った「データ・情報の活用に向けた提言」の検討を継続的に実施した。 ▶ 戦略的創造研究推進事業及び未来社会創造事業に対して、CRDS の活動成果や知見について組織的な対応を行い、CRDS が有する情報・知見を積極的に提供した。戦略的創造研究推進事業については、各担当分野との日常的な意見交換の他、領域調査などにも参画して、サイトビジットへの同行、シンポジウムでのコーディネータとしての参加や研究者インタビュー内容の相談など、情報共有や意見交換による連携を強化した。なお、CREST「共生インタラクション」領域、さきがけ「社会情報基盤」領域のアドバイザーとして CRDS システム・情報科学技術ユニットからも参画した。 <p>未来社会創造事業については、「大規模プロジェクト型」について 11 件のテーマ候補を CRDS から提供した。さらに、絞り込まれた 6 件のテーマ候補について調査チームに CRDS 各フェローが参画するなど協力・連携を行った。その他、「超スマート社会の実現」領域の採択審査のメンバーとして CRDS システム・情報科学技術ユニットが参画している他、平成 30 年度のテーマ設定に向けた俯瞰ワークショップ (平成 29 年 12 月開催) の合同企画やシリコンバレーでの動向調査インタビューの共同実施など、超スマート社会の実現に資するシステム・情報科学技術に関する情報共有や意見交換による連携を強化した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 国際部や海外事務所と諸外国の最新情報の提供や意見交換を定期的に実施した。さらに、国際部とパリ事務所との定期的な電話会談に CRDS からの同席を新たに開始するな 	<p>の研究開発戦略のもとでの事業実施の視点から「文部科学省環境エネルギー課長・LCS センター長打合せ」を実施して、事業の方向性の議論、「次期 5 年間事業計画案② (H32-36 年度)」のスキームや委員構成の検討を行ったことは評価できる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・NEDO 技術戦略研究センター (TSC) と「低炭素イノベーション政策研究会・実務者勉強会」を企画・開催して、技術評価手法、水素エネルギーを中心に情報・意見交換していることは評価できる。 ・機構の関連事業・組織である CRDS、未来社会創造事業 (低炭素社会領域)、社会技術研究開発センター (RISTEX) 等との連携、機構が推進する「持続可能な開発目標 (SDGs)」の活動への積極的な参画を行っていることは評価できる。 ・COI「共進化社会システム創成拠点」(九州大学) と連携体制を継続、東京大学 COI-S と共催にてワークショップ「再生可能エネルギー大量導入時の電力システムのイノベーション」を企画・開催、COI での研究成果をベースにモデリングを行い、イノベーション政策立案提案書の形でエネルギー・環境政策の提案を行ったことは評価できる。 ・グローバル・エネルギー・ 	<p>—LCS—</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成 28 年 11 月のパリ協定発効等を踏まえて、2050 年を見据えた低炭素社会の実現に向け、これまでの取組を継続的に進展させるとともに、JST 関係事業、関係府省、地方自治体、企業等との連携をより一層進め、国民への成果発信のみならず、国や地方自治体が実施する政策決定に貢献できる社会シナリオ・戦略の具体的な提案、関係府省、地方自治体等の政策・戦略立案への貢献を加速することが必要である。 ・また、これまでの低炭素社会実現に向けた技術分析・コスト分析等の成果を活用し、2050 年の低炭素社会の全体像を描きつつ、その実現に向けた重要研究課題の特定や社会シナリオの提示等の活動を強化するべく、関係府省とも連携し、平成 32 年度からの次期五年間事業計画を策定することが必要である。 <p><審議会及び部会からの意見></p> <ul style="list-style-type: none"> ・各センターが戦略を立案する際に、科学への期待や解決すべき社会的課題の見える化などの考え方を示した「濱口プラン」を軸にして相互の連携をさらに強化する必要がある。また、諸外国との比較
---	---	--	---	--	---

<p>ては、機構の他の関連業務との連携を重視し、提案する社会シナリオ・戦略の向上をはかる。</p> <p>・機構は、低炭素社会実現について、人文社会科学及び自然科学の研究者が参画する実施体制を構築し、上記の調査・分析の結果に基づき、幅広い分野の関連機関と連携を行い、将来の社会の姿を描き、その実現に至る道筋を示す質の高い社会シナリオ・戦略の立案・提言を行い、機構の研究開発方針へ活用する。</p> <p>[達成すべき成果（達成水準）] 関連するモニタリング指標の数値が前中期目標期間と同水準であり、下記が認められるこ</p>	<p>の視点を取り入れ、実用化までも見据えた、研究開発戦略の立案・提言を行い、機構の研究開発方針へ活用するとともに、我が国の研究開発戦略への活用等、幅広い活用を促進する。平成29年度には、科学技術未来戦略ワークショップの開催等により様々なステークホルダーの参画を得ることなどを通じて、先見性のある質の高い研究開発戦略の立案・提言を行う。また、研究開発戦略等の成果物や提供した知見・情報が機構、関係府省、外部機関等において広く活用されるための活動を行うとともに、活用状況の把握を行い、今後の取組に生かす。</p> <p>・平成29年度には、研究開発戦略センター</p>	<p>ど、基本情報を幅広く共有しつつ機構内の各組織の有機的な連携を図るべく取り組んだ。また、国際部で実施している「CONCERT-Japan」には公募テーマへの調査協力として、各種情報提供やインタビューによる協力を行った。</p> <p><CRCC></p> <ul style="list-style-type: none"> 中国側関係機関及び関係行政機関との連携強化を以下のとおり実施した。 <ul style="list-style-type: none"> 北京大学、清華大学等の中国主要6大学と産学連携展開部、CRCCとの三者によるMOUなどに基づき、日中間における調査分析のための体制を強化してきた。平成29年4月20日に中国の外国人専門家の導入を管轄する中国国家外国専門家局（国家外専局）との間で、日中間のハイレベル人材関連および科学技術分野における友好交流と提携を促進することで合意し協議書を締結。中国において両国の科学技術・教育・ハイレベル人材関係のフォーラムやセミナー等を開催し、ハイレベル専門家と学者の提携・交流促進をサポートすることとなった。 文部科学省と中国科学院が主催している「日中科学技術政策セミナー」を平成28年度に5年ぶりに機構と中国科学院が中心となって開催（H28.2）したが、平成29年度はCRCCが事務局となり「日中科学院の制作責任者と科学技術政策に関する意見交換を通じて、両国の政策立案並びに、科学技術振興基盤整備の促進に役立てるほか、両国のネットワーク強化を図る」として開催（H29.6）。文部科学省と中国の主要な科学技術機関とのパイプ役として、関係省庁と連携し国益に大きく貢献。中国側は丁中国科学院副院長が参加。 ハイレベルな研究者によるシンポジウムを3回（※うち2回は研究会拡大版として開催）。セミナー・WSを2回、研究会を13回、サロンを3回、合計19回開催し、1,527名を集め、最新の状況に関する情報共有と人的ネットワークの構築に寄与した。 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>シンポジウム</th> <th>テーマ・講師</th> <th>参加者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>テーマ</td> <td>日中科学技術交流シンポジウム「日中科学技術協力の新たな途を拓く」</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>来賓</td> <td>松野 博一 文部科学大臣 万 鋼 中国科学技術部 部長</td> <td></td> </tr> <tr> <td>講演</td> <td>岸 輝雄 外務大臣科学技術顧問 許 倬 中国科学技術部 イノベーション局 局長 安西 祐一郎 日本学術振興会 理事長 続 超前 中国科学技術部 ハイテク局 副局長 里見 進 東北大学 総長</td> <td></td> </tr> <tr> <td>モデレータ</td> <td>角南 篤 政策研究大学院大学 副学長</td> <td></td> </tr> <tr> <td>パネリスト</td> <td>許 倬 中国科学技術部 イノベーション局 局長 続 超前 中国科学技術部 ハイテク局 副局長 藤嶋 昭 東京理科大学 学長 松本 洋一郎 理化学研究所 理事 岩本 愛吉 日本医療研究開発機構 科学技術顧問</td> <td></td> </tr> <tr> <td>テーマ</td> <td>中国知財戦略研究会シンポジウム「日中知財の新たな交流を目指して」</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>基調講演</td> <td>荒井 寿光 知財評論家、元内閣官房知財推進事務局長</td> <td></td> </tr> <tr> <td>モデレータ</td> <td>馬場 錬成 特定非営利活動法人21世紀構想研究会理事長</td> <td></td> </tr> <tr> <td>パネリスト</td> <td>荒井 寿光 知財評論家、元内閣官房知財推進事務局長</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	シンポジウム	テーマ・講師	参加者数	テーマ	日中科学技術交流シンポジウム「日中科学技術協力の新たな途を拓く」	150	来賓	松野 博一 文部科学大臣 万 鋼 中国科学技術部 部長		講演	岸 輝雄 外務大臣科学技術顧問 許 倬 中国科学技術部 イノベーション局 局長 安西 祐一郎 日本学術振興会 理事長 続 超前 中国科学技術部 ハイテク局 副局長 里見 進 東北大学 総長		モデレータ	角南 篤 政策研究大学院大学 副学長		パネリスト	許 倬 中国科学技術部 イノベーション局 局長 続 超前 中国科学技術部 ハイテク局 副局長 藤嶋 昭 東京理科大学 学長 松本 洋一郎 理化学研究所 理事 岩本 愛吉 日本医療研究開発機構 科学技術顧問		テーマ	中国知財戦略研究会シンポジウム「日中知財の新たな交流を目指して」	100	基調講演	荒井 寿光 知財評論家、元内閣官房知財推進事務局長		モデレータ	馬場 錬成 特定非営利活動法人21世紀構想研究会理事長		パネリスト	荒井 寿光 知財評論家、元内閣官房知財推進事務局長		<p>システム等の視点でドイツ工学アカデミー（acatech）、太陽光発電技術等の視点からスイス連邦工科大学ローザンヌ校、バイオマスガス化技術の視点からKIT（カールスルーエ工科大学）、低炭素社会における産業界およびその発展の在り方の視点からBDI（ドイツ産業連盟）等、「明るく豊かな低炭素社会」の構築に向けたテーマ毎にネットワーク構築を図っていることは評価できる。</p> <p>【社会シナリオの立案の成果】 （社会シナリオ・戦略の提案）</p> <p><LCS></p> <ul style="list-style-type: none"> 社会シナリオ研究の成果を、「バイオマスのガス化ガスおよび捕集CO2を利用したメタノール、液体燃料の生産」「カーボンフリー水素の経済性とCO2排出量（Vol.2）」「低炭素電源システムの安定化と技術・経済性評価（Vol.2）」をはじめとする技術開発編（14冊）、技術普及編（3冊）、社会システム編（4冊）、国際戦略編（1冊）の「イノベーション政策立案提案書」（2017年度、計22冊）としてとりまとめ・公表したことは評価できる。 <p>【研究開発戦略や社会シナ</p>	<p>においてJST事業の設計や運営がどのように位置づけられるのか検証することが重要である。</p> <ul style="list-style-type: none"> LCSについては、関係府省の枠を超えた活動が可能なることから期待されており、低炭素社会の将来像とその実現シナリオを引き続き積極的に提示していくことが重要である。
シンポジウム	テーマ・講師	参加者数																																	
テーマ	日中科学技術交流シンポジウム「日中科学技術協力の新たな途を拓く」	150																																	
来賓	松野 博一 文部科学大臣 万 鋼 中国科学技術部 部長																																		
講演	岸 輝雄 外務大臣科学技術顧問 許 倬 中国科学技術部 イノベーション局 局長 安西 祐一郎 日本学術振興会 理事長 続 超前 中国科学技術部 ハイテク局 副局長 里見 進 東北大学 総長																																		
モデレータ	角南 篤 政策研究大学院大学 副学長																																		
パネリスト	許 倬 中国科学技術部 イノベーション局 局長 続 超前 中国科学技術部 ハイテク局 副局長 藤嶋 昭 東京理科大学 学長 松本 洋一郎 理化学研究所 理事 岩本 愛吉 日本医療研究開発機構 科学技術顧問																																		
テーマ	中国知財戦略研究会シンポジウム「日中知財の新たな交流を目指して」	100																																	
基調講演	荒井 寿光 知財評論家、元内閣官房知財推進事務局長																																		
モデレータ	馬場 錬成 特定非営利活動法人21世紀構想研究会理事長																																		
パネリスト	荒井 寿光 知財評論家、元内閣官房知財推進事務局長																																		

<p>と。</p> <p>・様々なステークホルダーによる参画を得、先見性の高い研究開発戦略や社会シナリオを立案する。</p> <p>・研究開発戦略や社会シナリオ等の成果物や提供した知見・情報が機構、関係府省、外部機関等において広く活用される</p>	<p>については、研究開発戦略センターアドバイザー委員会において、研究開発戦略センターの活動全般並びに提言の質、検討過程、情報発信状況及び機構内外の活用状況について評価を実施し、必要に応じて事業の運営に反映させる。中国総合研究交流センターについては、中国総合研究交流センターにおける交流・連携、調査・分析及び情報発信の妥当性について評価を実施し、必要に応じて事業の運営に反映させる。</p> <p>(社会シナリオ・戦略の提案)</p> <p>・機構は、パリ協定の発効等を踏まえた</p>	<p>沖村 憲樹 国立研究開発法人科学技術振興機構特別顧問</p> <p>久慈 直登 日本知的財産協会専務理事、日本知財学会副会長</p> <p>角田 芳末 特許業務法人信友国際特許事務所所長、</p>			<p>リオ等の成果物や知見・情報の活用】</p> <p>(研究開発戦略の提案)</p> <p><CRDS></p> <p>・CRDS 発の提言等を基にした働きかけによって、文部科学省 戦略目標をはじめとする関係府省等での数多くの施策・プロジェクト化への貢献や未来社会創造事業等の JST 各事業への情報提供・提案による貢献したことは評価できる。</p> <p>・「革新的コンピューティング」については、CRDS シンポジウムに端を発したステークホルダーを早期段階から巻き込んだ緊密な連携・議論に基づく地道な展開活動の結果、関係学会でのシンポジウム開催決定等、アカデミアを含めた多方面に影響が波及した他、文部科学省・経済産業省・内閣府で相次いで施策・プロジェクト化が決定するなど、CRDS 発の新たな研究開発の潮流が創造され、世界をリードする日本発の新たな研究開発戦略を CRDS が主導したことは評価できる。</p> <p><CRCC></p> <p>・CRCC のネットワークを活用し、松野博文部科学大臣及び万鋼中国科学部長をはじめとする日中両国の科学技術・学術政策を主導する要人が意見を交わすシンポジウム・ワークショップ・フォーラムを実現するなど、日中のハイレベ</p>	
		<p>テーマ</p> <p>日中女性科学者シンポジウム 2017 in China</p> <p>丁 仲礼 中国科学院副院长/中国科学院大学学長・院士</p> <p>王 志珍 中国女科技工作者协会会长/中国科学院院士</p> <p>方 新 中国女科技工作者协会常务副会长/中国科学院大学公共政策・管理学院院长</p> <p>穆 荣平 中国科学院科技战略咨询研究院书记</p> <p>曹 晓风 中国科学院遗传・发育生物学研究所研究员・院士</p>	70			
		計 320 名				
		<p>セミナー/WS</p> <p>日中科学技術政策セミナー</p>	<p>テーマ・講師</p> <p>川端 和明 文部科学省 国際統括官</p> <p>山極 壽一 京都大学 総長</p> <p>加藤 重治 文部科学省科学技術・学術政策研究所 所長</p> <p>松本 紘 国立研究開発法人理化学研究所 理事長</p> <p>濱口 道成 国立研究開発法人科学技術振興機構 理事長</p> <p>家 泰弘 独立行政法人日本学術振興会 理事</p> <p>山中 伸弥 京都大学 iPS 細胞研究所 所長</p> <p>丁中国科学院副院长 等</p>	50		
		<p>日中ワークショップ (closed)</p> <p>「新エネルギーによる自動車の課題と展望」</p>	<p>万 鋼 中国科学技術部 部長</p> <p>経済産業省 製造産業局自動車課 西野聡企画官 等</p> <p>日中国交正常化45周年を記念する関連事業として、日中両国の新エネルギーによる自動車開発の課題と展望及び今後の協力について未来志向の意見交換を行った。</p>	70		
		計 120 名				
		<p>研究会</p> <p>第 103 回</p>	<p>テーマ</p> <p>高い被引用回数の論文を著した研究者に関する調査—中国の研究者を一例として—</p>	<p>講師</p> <p>林 幸秀 科学技術振興機構 研究開発戦略センター 上席フェロー</p> <p>樋口 壮人 同 フェロー</p> <p>周 少丹 同 フェロー</p>		60
		<p>第 104 回</p>	<p>外国人留学生の受け入れと日本経済・日本企業に対する貢献に関する調査報告</p>	<p>柯 隆 富士通総研経済研究所 主席研究員</p>		74
		<p>第 105 回</p>	<p>中国一帯一路構想と中国政治</p>	<p>静 波 株式会社アジア通信社 代表取締役社長</p>		145
		<p>第 106 回</p>	<p>日中科学技術交流シンポジウム 「日中科学技術協力の新たな途を拓く」</p>	研究会拡大シンポジウムとして開催		-
<p>第 107 回</p>	<p>中国知財戦略研究会シンポジウム 「日中知財の新たな交流を目指して」</p>	研究会拡大シンポジウムとして開催	-			

<p>2050年の低炭素社会実現の社会シナリオ・戦略策定のため、産業構造、社会構造、生活様式、技術体系等の相互関連や相乗効果の視点から基礎となる調査・分析を行う。調査・分析に当たっては、機構の他の関連業務との連携を重視し、提案する社会シナリオ・戦略の向上をはかる。平成29年度には、定量的技術システム研究と定量的経済・社会システム研究を相互にフィードバックを図りながら統合的に推進し、低炭素社会システムの構築を図り、社会実装に向けて展開する。①定量的技術システム研究では、これまで検討してきた太陽電池、蓄電池、燃料電池等の低炭素技術について調査・分析を行</p>	<p>第108回 中国の科学技術政策</p>	<p>阮 湘平 中華人民共和国駐日本国大使館公使 参事官</p>	<p>86</p>	<p>ルのネットワーク構築に貢献したことは評価できる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日中大学フェア&フォーラム in Chinaでのマッチングをきっかけにして、神戸大学と中国科学院大学の学術交流協定締結、北京大学口腔医学院看護部と朝日大学歯科衛生士専門学校との学術交流協定締結、また北海道大学と中国科学院大学が北京に共同で事務所を開設するなど、日中の研究連携活動の推進に貢献したことは評価できる。 ・情報発信サイトサイエンスポータルチャイナ(SPC)は前年比21%増の1,930万PV、客観日本は前年比31%増の3,065万PVと大きく成長したことは評価できる。 ・CRCC 調査報告書等が各省庁等の多数の資料で活用されるなど、国益に貢献したことは評価できる。 <p>(社会シナリオ・戦略の提案)</p> <p><LCS></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ドイツ工学アカデミー(acatech)からの要請に応えて、2017年にT20(G20シンクタンク会議)のポリシー・ブリーフ作成にメンバーが参画、社会シナリオ研究の成果を発信したことは評価できる。 ・文部科学省環境エネルギー課の「MEXT EED-JST研 	
	<p>第109回 『211』『985』『二つの一流』と中国のハイレベル大学建設について</p>	<p>胡 志平 中華人民共和国駐日本国大使館公使 参事官</p>	<p>88</p>		
	<p>第110回 北方移動進める中国限界地農業の現状と課題</p>	<p>高橋 五郎 愛知大学現代中国学部教授</p>	<p>38</p>		
	<p>第111回 習近平新時代の内政・外交</p>	<p>建 栄 東洋学園大学 グローバル・コミュニケーション学部教授</p>	<p>92</p>		
	<p>第112回 習近平とトランプのアジア</p>	<p>吉岡 桂子 朝日新聞編集委員</p>	<p>95</p>		
	<p>第113回 中国科学院の概要と中国の科学技術の現状</p>	<p>林 幸秀 科学技術振興機構 研究開発戦略センター 上席フェロー</p>	<p>93</p>		
	<p>第114回 第4次産業革命にかかる中国の政策、IT技術・知財動向の現状と未来</p>	<p>分部 悠介 IP FORWARDグループ グループ総代表・CEO</p>	<p>83</p>		
	<p>第115回 中国工業化の歴史ー化学の視点からー</p>	<p>峰 毅 東京大学経済学博士</p>	<p>42</p>		
	計 896名				
	<p>サロン</p>	<p>テーマ</p>	<p>講師</p>		<p>参加者数</p>
	<p>第25回</p>	<p>19回党大会後の中国</p>	<p>金子秀敏 毎日新聞客員編集委員 齋藤尚登 大和総研主席研究員</p>		<p>102</p>
	<p>第26回</p>	<p>科学技術情報提供の現状および課題</p>	<p>関 暁嵐 同方知網(北京)技術有限公司 国際出版発行公司副総経理 王 寧 同社 アジア分公司総経理 木村 麻衣子 JSPS 特別研究員 RPD(東京大学東洋文化研究所) 中島 律子 JST 調査役 石川 晶 JST フェロー</p>		<p>45</p>
	<p>第27回</p>	<p>李徳全をめぐって</p>	<p>石川 好 作家、評論家</p>		<p>44</p>
	計 191				
	<ul style="list-style-type: none"> ・日中大学フェア&フォーラム in Chinaの開催 平成29年5月13日(土)～16日(火)上海市と浙江省杭州市にて開催。 平成29年5月13日に上海マートで開催された日中大学学長個別会談では、日本側の25大学・高等専門学校と中国側大学との個別面談が行われ、中国側は約50の大学から学長、副学長が参加。翌5月14日に行われた日中大学フォーラムでは、日本側から名和 豊春氏(北海道大学総長)、中国側から丁 仲礼氏(中国科学院大学 学長)が基調講演を行い日中双方の学長・副学長ら50名が、「大学の国際化と国際人材育成」などをテーマに議論した。特に中国側からは大連理工大学、蘇州大学、チベット大学など、地方有力大学28校から学長・副学長クラスが参加、大学経営のあり方や大学の地域貢献などについても意見交換を行った。 これらの活動により日中のネットワークを構築・強化し、中国の主要な科学技術関係機において 				

い、低炭素社会実現に向けてコアとなる重要研究課題、またそれらを通じて、低炭素技術にかかる科学技術政策上対応すべき重要課題を特定する。さらに、短期的・中長期的な見通しにより評価対象となる低炭素技術を拡張し、最新の研究成果を取り込む。低炭素技術を組み込んだ個別エネルギーシステム(CCS、蓄エネルギー、将来的な水素の役割等)の調査分析を行う。低炭素技術の電力等エネルギーシステムの一環としての評価、及びエネルギーシステム全体の視点での評価を行う。②定量的経済・社会システム研究では、これら低炭素技術を社会に導入した際の経済・環境への効果を算定す

他に類を見ない幅広かつ強力な人脈構築に大いに貢献。
杭州で開催された研究成果・技術フェアには、日本側 31 機関・企業が出展。香川大学、熊本大学、新潟大学、電気通信大学、福井大学、首都大学東京、岩手大学、東京理科大学、鹿児島工業高等専門学校のほか、合わせて 15 の大学・研究機関から、独自に開発した技術の説明会を実施。来場者数は 400 人であった。

《参加数等》

日中大学フェア&フォーラム	H29 年度
日本側出展機関数	51 機関
役員級参加者(日本)	35 人
役員級参加者(中国)	36 人
フォーラム参加人数	のべ 1,250 人

- ・日中大学フェア in イノベーション・ジャパンの 2017 開催
平成 29 年 8 月 31 日～平成 29 年 9 月 1 日にイノベーション・ジャパン 2017 と並行して「日中大学フェア」を実施。中国を代表する 30 の大学・機関が参加した(内初参加が 16)。国内の大学、企業等との活発な交流が図られた。

《参加数等》

日中大学フェア	H29 年度
中国側出展機関数	30 機関
中国からの出張人数	186 人

- ・サイエンスポータルチャイナの運営
サイエンスポータルチャイナでは、中国の科学技術ニュース、日中の専門家による中国科学技術各分野の現状及び研究動向の報告、中国総合研究交流センター独自の調査を含む各種中国の科学技術関連調査報告、中国の科学技術政策、教育、経済・産業、産学連携、環境エネルギー、法律関連の情報、中国の統計データ、各種ランキング調査結果を収集、調査分析を行った。

《掲載本数一覧》

SPC カテゴリ	H28 年度	H29 年度
コラム	333	293
デイリーチャイナ	238	243
中国科学技術ニュース	1,301	1,388
科学技術トピックス	170	127
中国科学技術月報	12	12
中国統計年鑑、科技統計年鑑等	3	-
政府活動報告など重要文書	4	3
中国の主要 800 大学情報(新規)	-	800
合計	2,061	2,866

- ・客観日本の運営
客観性を重視し、「科学技術」、「教育」、「日中交流・協力」、「社会・文化」、「経済」、「日本百科」などの幅広い日本の情報を中国の方々に伝えた。

究開発推進会議」に参加して、エネルギー科学技術分野における具体的な研究開発施策立案等について情報提供・討議して、研究開発戦略等の立案に貢献・成果展開を図っていること、次世代半導体の実装・普及に必要な研究開発項目の整理を行う調査研究を実施、イノベーション政策立案提案書としてとりまとめ・発信していること、太陽電池技術、炭素循環利用等の科学技術的知見等について、文部科学省環境エネルギー課からの問合せ等に適宜対応していること等、重要トピックや優先的課題への調査・分析に協力していることは評価できる。

- ・未来社会創造事業(低炭素社会領域) 課題募集時の「技術のボトルネック抽出」、先端的低炭素化技術開発(ALCA)の事業運営にLCSとして参画。LCSの社会シナリオ研究の過程で得られた知見を活用し、ボトルネック課題の抽出方法・課題絞込み方法等について提案したこと、環境エネルギー研究開発推進部に協力して、29年度募集のボトルネック課題に「低炭素技術のコストエンジニアリング」等の意見・提案が反映されたことは評価できる。

るとともに、低炭素社会実現に向けた社会実証・社会実験を行い、社会シナリオの充実につながる研究を推進する。

低炭素社会システム構築では、エネルギー供給源の多様化に対応した低炭素技術の統合的な評価とともに、地域の発展を起点とした仕組みづくりを行う。並びに、世界各国における温室効果ガス排出削減の施策・省エネルギーの施策の調査・分析等を行い、その結果が我が国の低炭素社会構築に反映できる国際戦略の作成を継続する。

・機構は、低炭素社会実現について、人文社会科学及び自然科学の研究者が参画する実施体制を構築し、上記の調査・分析の結果に基づき、幅広

《配信記事件数》

カテゴリ	H28 年度	H29 年度
留学総合情報	13 件	44 件
企業情報	19 件	24 件
科学技術	177 件	281 件
社会・生活	109 件	79 件
日中交流	69 件	135 件
経済・産業	60 件	96 件
日本の大学	130 件	347 件
日本百科	95 件	106 件
教育・留学	28 件	37 件
俳句鑑賞	3 件	8 件
日本のくるま事情	25 件	39 件
日本の鉄道	2 件	2 件
日本風景線	3 件	6 件
合計	733 件	1,204 件

(社会シナリオ・戦略の提案) <LCS>

- ・CRDS、未来社会創造事業(低炭素社会領域)、社会技術研究開発センター(RISTEX)、戦略研究推進部(CREST-EMS 領域他)、国際部(SATREPS 他)等、関連部門との連携に努めている。
 - ▶ 未来社会創造事業(低炭素社会領域) 課題募集時の「技術のボトルネック抽出」、先端的低炭素化技術開発(ALCA)の事業運営に LCS として参画。LCS の社会シナリオ研究の過程で得られた知見を活用し、ボトルネック課題の抽出方法・課題絞込み方法等について提案している。
 - ▶ RISTEX が推進する文部科学省事業「気候変動適応技術社会実装プログラム(SI-CAT)」において、LCS 上席研究員がアドバイザーとして参画。LCS が社会実装機関メンバーとして活動している。木村 PD をはじめとする SI-CAT のコアメンバーに LCS の取組・成果等について紹介するとともに、研究員等が自治体と打合せ(滋賀県(ニーズ自治体))・関連する WG や会議体等に参加している。PO・PD クラスとの意見交換が相互のプログラム主旨や事業成果の理解、新たな課題形成につながっている。LCS の研究成果を活用した研究提案が RISTEX 「研究開発成果実装支援プログラム」にて「低エネルギー消費型製品の導入・利用ならびに市民の省エネ型行動を促進するシステムの実装」(責任者: 東京大学・吉田好邦教授)として研究推進中。互いの事業成果を反映するなど連携を図っている。
 - ▶ SATREPS 国内領域別評価会(低炭素領域) 領域別評価会委員として LCS 上席研究員が「H25 採択インドネシア野田課題 中間評価会(H29/9/1)」「H23 採択インドネシア松岡課題 終了時評価会(H29/9/21)」「低炭素領域 H29 年度年次報告会(H29/12/27)」「H26 採択インドネシア小池課題 中間評価会(H30/1/16)」「H24 採択マレーシア白井課題 終了時評価会(H30/3/28)」に参加している。
 - ▶ CRDS には環境・エネルギーユニットを中心に LCS 社会シナリオ研究の成果の発信を行った。また、CRDS が主催する俯瞰ワークショップ等への LCS 研究員等の陪席、CRDS の関連プロポーザル等の活用、LCS メンバーの CRDS 戦略プロポーザル作成チーム「相互進化的社会システムデザイン-システムと法制度両面からのアプローチ」への参加など連携を図ってい

【特筆すべきモニタリング指標】
(研究開発戦略の提案)
<CRDS>
【研究開発戦略や社会シナリオ等の品質向上の取組の進捗】

- ・様々な社会的課題に対して、科学技術に立脚しつつも社会や倫理との関係も視座に入れた上でステークホルダーと共創していくことの重要性を踏まえて、新たに「科学と社会」横断グループを発足(平成 29 年 9 月)。JST 他事業や外部有識者も参加の横断的な検討体制を構築し、CRDS の活動・成果の質の向上のための活動を実施したことは評価できる。

【様々なステークホルダーの参画】

- ・戦略プロポーザルの作成過程(計 11 チーム)において計 333 名の産学官の外部有識者へのインタビュー調査を実施し、提言の品質向上や施策化への具体化とその実現に向けて、有識者の助言等をプロポーザルに反映したことは評価できる。

【海外動向等に関する調査・分析の取組の進捗】

- ・現地調査を通じた綿密な調査・分析や JST 海外事務所等との連携に基づき、主要国の科学技術政策動向調査を継続的に実施した

		<p>い分野の関連機関と連携を行いつつ、将来の社会の姿を描き、その実現に至る道筋を示す質の高い社会シナリオ・戦略の立案・提言を行い、機構の研究開発方針へ活用する。先見性のある質の高い社会シナリオ・戦略の立案に向けて、国、地方自治体等の政策立案主体との意見交換を行うとともに、講演会等の開催を通じて低炭素社会実現のための科学技術、社会及び経済の課題を議論する。また、社会シナリオ・戦略等の成果物や提供した知見・情報が機構、関係府省、外部機関等において広く活用されるように、得られた成果等についてホームページ等を活用して、国、大学、企業、地方自治体等</p>	<p>る。</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 「持続可能な開発目標 (SDGs)」に関する機構の活動を推進するため、LCS が取り組む各テーマと SDGs との関連付けを行った。 <p>・関連機関・事業との連携について</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 文部科学省環境エネルギー課・機構環境エネルギー研究開発推進部・CRDS 環境・エネルギーユニット・LCS がメンバーとして参加する 4 者会議「MEXT EED-JST 研究開発推進会議」(親会議・実務者会議)にて、エネルギー科学技術分野における具体的な研究開発施策立案等について検討、社会シナリオ研究の成果を発信・情報提供。具体的には、「新規施策課題」「中長期的な課題」「制度的な課題」等について議論した「第 4 回実務者会合」(H29/11/22)において、「①高効率バイオマスガス化プロセスの開発」「②IT デバイスの省エネ化ー室温・大気中で動作する汎用量子コンピュータの実現ー」「③サンゴ礁の生態解析による海中の炭素循環機構の保全」「④将来の世界的人口増加に伴う食糧確保ー植物病院・植物医師制度の確立ー」「⑤アンモニア専焼発電技術」を提案、施策等への反映を図っている。また、文部科学省環境エネルギー課の要請に基づき、LCS は、次世代半導体の実装・普及に必要な研究開発項目の整理を行う調査研究を実施。太陽電池技術や炭素循環利用等の科学技術的知見等について同課からの問合せ等に適宜対応するなど、文部科学省 環境エネルギー課の科学技術政策検討に貢献。 ➤ 10 年後の目指すべき社会像を見据えたビジョン主導型の研究開発プログラムである COI の「共進化社会システム創成拠点」(九州大学)との連携体制を継続。地球規模で進む環境変化・国際化・人口問題等に対応できる持続可能な共進化社会システムの創成へ向けて「新たな都市 OS の社会実装」を目指す九大 COI と連携し東京大学 COI-S と共催にてワークショップ「再生可能エネルギー大量導入時の電力システムのイノベーション」を企画・開催(H29/12/21)。また、COI での研究成果をベースにモデリングを行い、新電力事業者の一角を占める地域電力事業者の運営上想定される需給調整面における困難に着目し、蓄電資源の導入による問題解決の可能性を検討、定量的な分析を行って LCS の「イノベーション政策立案提案書」の形でエネルギー・環境政策の提案を行うなど、事業間連携を図っている。 ➤ LCS の「自立した林業と木質バイオマスの利用」のコンセプトをベースに、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センターの「革新的技術開発・緊急展開事業(うち地域戦略プロジェクト)」に研究開発課題「優良苗の安定供給と下刈り省力化による一貫作業システム体系の開発(森林総研)」が採択された。LCS はこのコンソーシアムに協力研究・普及機関として参画、課題運営に知見を提供している。今後の「林業の発展」「木質バイオマス利用」に向けて農林水産省・林野庁、森林総研との連携体制を継続。平成 29 年度の LCS シンポジウム「低炭素社会実現に向けた道筋」(H29/12/12@東京・伊藤謝恩ホール)にて、別所智博氏(農林水産省 農林水産技術会議 事務局長)より「農林業における気候変動の影響と低炭素化の取組について」について基調講演をいただいた。林野庁・森林総研と LCS の 3 者で情報交換を行い相互理解を深めることで、今後の展開に向けて共同研究等の方針や方法等について考え方を確認・共有している(H30/2/6)。 ➤ 東京都都市整備局都市づくり政策部より「鉄の資源循環」についてヒアリングを受けるとともに、本テーマに関する情報提供について期待を示された(H29/10/16)。LCS としても同テーマは今後の低炭素社会構築に向けた重要課題と捉えており、平成 29 年度以降の提 	<p>こと、また、平成 29 年度は「各国のスタートアップ支援政策」に関して重点的な調査・分析を行い、取りまとめた。我が国のポジション把握や取るべき研究開発戦略立案の検討に寄与したことは評価できる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「米国・フランス・韓国新政権の科学技術政策と英国の EU 離脱の影響」「2019 年度米国大統領予算教書研究開発予算の概要」など、各所から特に注目を集める海外トピックを CRDS がいち早く調査・分析を行い、関係各所に情報発信して関係各所で活用されたことは評価できる。 <p><今後の課題> (研究開発戦略の提案)</p> <p><CRDS></p> <ul style="list-style-type: none"> ・今後も幅広い俯瞰活動を基盤とした質の高い提案によって、CRDS 発の世界に先駆けた科学技術イノベーション創出を先導する活動を行う。提言活動過程においては引き続き、早期段階から国内の産学官のステークホルダーや海外の関係機関と緊密に連携・情報交換を行い、十分なコミュニケーションとディスカッションを行うことで、効果的な研究開発戦略や科学技術・イノベーション政策を適時・適確に提言していく。 ・社会が期待する新規の課題を先行して感知し、科学 	
--	--	---	--	--	--

		<p>の関係機関の有識者・専門家及び広く国民に向けて積極的に発信する。</p> <p>・平成 29 年度には、戦略推進委員会から本事業の活動や成果について助言を受け、適切に事業の運営に反映させる。また、低炭素社会戦略センター評価委員会において、社会シナリオ・戦略が先見性のある質が高い成果であること、社会シナリオ・戦略が国、地方自治体等の政策・施策や研究開発等に活用されていることの各項目について評価を行い、その結果を取りまとめ、事業の運営に反映させる。</p>	<p>＜モニタリング指標＞</p> <p>・研究開発戦略や社会シナリオ等の品質向上の取組の進捗</p>	<p>案書の形で成果を発出する予定であることを報告した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研究テーマ毎に、以下のとおり、海外関連機関とのネットワーク構築を図った。 <ul style="list-style-type: none"> ➢ グローバル・エネルギー・システム、低炭素技術・エネルギーシステムに係る研究開発成果の社会普及の視点でドイツ工学アカデミー (acatech) ➢ 太陽光発電技術等の視点からスイス連邦工科大学ローザンヌ校 ➢ バイオマスガス化技術の視点から KIT (Karlsruher Institut für Technologie、カールスルーエ工科大学) ➢ 地熱発電・ポテンシャル解析の視点から NDDP (Newberry Deep Drilling Project) ➢ 二酸化炭素貯留技術の視点から GCCSI (Global CCS Institute) ➢ ゼロエミッション電源システムの視点からカーディフ大学 (Institute of Energy, School of Engineering, Cardiff University) ➢ 地方自治体のスマートコミュニティの先進事例の視点からリヨン・スマートコミュニティプロジェクト (Métropole de Lyon) ➢ 欧州における鉄スクラップ利用の視点から EuRIC (European Recycling Industries' Confederation、欧州リサイクル連盟) ➢ 低炭素社会における産業界およびその発展の在り方の視点から BDI (Bundesverband der Deutschen Industrie e.V.、ドイツ産業界連盟) ➢ 低炭素電源構成と推進手法等の視点から英国 National Grid 社 等 <p>■研究開発戦略や社会シナリオの作成過程における品質管理の妥当性 (研究開発戦略の提案)</p> <p>＜CRDS＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・CRDS ではこれまで戦略プロポーザル・俯瞰報告書の執筆要領や品質管理等に関するマニュアル類を整備し、提言や報告書の内容の質の向上に取り組んできた。 <ul style="list-style-type: none"> ➢ 俯瞰活動からの重要テーマの抽出、戦略プロポーザル作成・展開にあたってはゲート管理方式を導入しており、いくつかのマイルストーン (ゲート) を設けて定められたゲートの確認事項に沿って内容を審査・確認し、了承を得たものについて次の作業に進むことが可能なゲート審査を実施した。平成 29 年度は、戦略プロポーザル作成テーマ全件において、各ゲートにおける審議前の段階で CRDS フェロー会議でのフェロー全員での議論を実施した他、フェロー会議の前にチームメンバー外のコアメンバーによるプレレビューを複数回実施することで、事前に論点や課題のあぶり出しを行い、ゲート審査におけるさらなる有効な議論に資するとともに各提言の品質向上に向けた取組を強化した。 ➢ 俯瞰→テーマ抽出→提言→施策化→事業の実施→事業の評価→CRDS の活動への反映までの PDCA サイクルを着実にするため、CRDS のユニットリーダー等による戦略チーム会議を中心に様々な観点から、品質管理のための各工程における課題について検討し、対応策を講じた。 <ul style="list-style-type: none"> ◆ 過去発行の戦略プロポーザルのフォローアップのあり方を再検討した結果、従前は原則、施策化された提言のみをフォローアップ対象としていたところ、平成 29 年度は施策化に至らなかったものについても全件フォローアップ対象とする新たな取り組みを実施した。 	<p>技術による解決に向けた研究開発の提言を行うことで、「新興・融合・学際分野」に関する分野横断・融合的な観点からの調査・俯瞰・提言活動を強化し、引き続き CRDS から日本発の研究開発の新たな潮流を生み出すような活動を継続していく。</p> <p>＜CRCC＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・今後も日中両国の科学技術分野の交流と情報発信を通じて、より一層の相互理解のためのプラットフォームを構築することにより、人と情報のネットワークを作り上げ、中国の科学技術政策及び高等教育の最新情勢を多角的に調査・分析し、調査結果をとりまとめ、サイエンスポータルチャイナや CRCC 調査報告書により発信し、日中両国の共通課題を解決するために貢献する。 <p>(社会シナリオ・戦略の提案)</p> <p>＜LCS＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・社会シナリオ研究の推進において、将来、CO2 削減を進めた際のエネルギー使用量の変化や、経済活動の変化に伴う社会全体の経済的価値の変化等を分析可能なシステムを開発し、複数ある将来の低炭素社会像の中から、定量的な根拠に基づく最も望ましい選択肢を提示していく。 	
--	--	---	---	--	---	--

				<p>◆ 施策化されたものについては、その後の反響、効果、展開のレビューといった成功例の活動経緯に関する共有・分析とフィードバックを行い、一方で施策化されなかったものについては過去の活動の反省点や問題点等を洗い出して分析・フィードバックすることで、提言のさらなる活用に向けたフォローアップのプロセス改善を行った。</p> <p>(社会シナリオ・戦略の提案) <LCS></p> <ul style="list-style-type: none"> 社会シナリオの作成過程における品質管理の取組としては、研究・調査から見てきた低炭素社会構築のための重要事項、新たな課題や方策等を対象として、テーマ毎に発行している「低炭素社会の実現に向けた技術および経済・社会の定量的シナリオに基づくイノベーション政策立案のための提案書」について、提案に際して低炭素社会戦略センターシンポジウムでの研究構想のポスター発表、来場者とのディスカッションや、当該分野の有識者との意見交換を通じて提案のブラッシュアップを図っている。提案書公表後も、読者からのフィードバック、CRDS や NEDO-TSC 等関連組織・機関との意見交換等を通じて、それらの知見を後の社会シナリオ研究に反映するなど品質向上に努めている。さらに、社会シナリオ研究成果に基づく自治体との共同研究や社会実証・社会実験を通じて、抽出された課題のフィードバックを行い、社会シナリオ・戦略の深化を図っている。 <p>■ フォローアップ調査等による今後の作成活動への反映 (研究開発戦略の提案)</p> <p><CRDS></p> <ul style="list-style-type: none"> CRDS の戦略プロポーザルの提案内容が反映された各研究開発プロジェクト (例：戦略目標に基づく CREST・さきがけでの研究開発の実施状況等) について、CRDS でフォローアップ調査を実施した。CRDS の提言の政策意図やその背景となった提言の内容を各研究開発プロジェクトの関係者へも伝えるべく、説明等のフォローを実施するとともに、フォロー内容を今後の提言作成活動へ反映させるよう注力した。 平成 29 年度は、施策化に至っていない戦略プロポーザルも対象として展開活動の振り返りを行うとともに、活動の反省点や課題、当時の科学技術政策上の背景を含めて考察を行うことで、今後の活動への示唆を得ることを目的としてフォローアップ調査を行った。 施策化されたものについては、当該事業の評価会等に出席するなど、事業において採択された各研究課題の目指す方向性や研究進捗等について情報収集を行なうとともに、提言に込められた問題意識とそれに基づく研究の実態との間のギャップ等について理解を深めることで、今後のプロポーザル策定の品質向上に向けてフィードバックを行った。 フォローアップ調査「F1」「F2」の実施 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 平成 28 年度に発行した戦略プロポーザル 4 件について、戦略プロポーザルの発信状況、施策化や研究者への波及効果の状況などを確認するフォローアップ調査「F1」を実施し、それぞれの状況について CRDS 内で共有するとともに当該案件のさらなる施策化等の活用に向けた議論を実施した。さらに、今後の CRDS のユニット・チーム活動に反映すべき点についても共有した。 ▶ 過去発行の戦略プロポーザルに基づく研究開発プロジェクトの実施状況や効果の把握を目的とするフォローアップ調査「F2」について、平成 29 年度は、平成 21 年度発行の戦略プロポーザル 9 件 (施策化されていないものを含む) を対象に行った。俯瞰活動からのテー 	<ul style="list-style-type: none"> シナリオを描く際の重要な点は、「どのような技術が必要となるか・どのような産業構造の変化が起きるか等について幅を持って示す」こと。「将来の低炭素化に必要となる技術」はある程度示すことができるが、「社会や産業の姿」は他の因子に依存して変化する。具体的には、新しい方法論の検討・実証を行い、2030 年の低炭素社会へ向かう複数の道筋・2050 年の低炭素社会像の選択肢を提示する。 「2050 年温室効果ガス 80%削減」実現に向けては、2050 年が「2100 年までのゼロエミッション」への中間地点であることも考慮して、2050 年、2100 年に向かう幅広い選択肢を提示し、社会の姿を描く。そして、その過程でそれらの選択肢の中から、望ましい社会の姿が見えるようにする。 これらの活動を通じて、政策決定に貢献できる社会シナリオ・戦略の具体的な提案に繋げる。 	
--	--	--	--	---	---	--

マ抽出、効果的な発信・展開方法、提言発行後の体制や管理等に関する様々な課題が抽出された。さらに各課題に対する方策について議論を深めることで今後の活動への反映を図る。

・過去発行の戦略プロポーザルのフォローアップ調査実施数

上述のように平成 29 年度に「F1」「F2」として実施した戦略プロポーザルのフォローアップ調査実施数は以下の通りである。

参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
9.8	13				

※参考値は、第 3 期中期目標期間実績値の平均値。

■CRDS アドバイザリー委員会での評価、助言の反映

(研究開発戦略の提案)

<CRDS>

・外部有識者から構成される CRDS アドバイザリー委員会第 12 回委員会（平成 28 年 12 月開催）での助言に対して、今後の方向性を平成 29 年 4 月に取りまとめ（「評価と助言を受けて」と題した文書をホームページで公開）、PDCA サイクルの推進を図った。

・第 12 回委員会での助言に対する平成 29 年度の主な対応は以下の通りである。

➤ 自然科学と人文・社会科学の連携について

CRDS では、平成 26 年度より自然科学と人文・社会科学の連携に関する検討に着手し、国内外の関連動向の調査、有識者へのインタビュー、ワークショップでの議論等を通じて、連携方策の検討を進めてきたが、これまでの調査検討内容を踏まえて、平成 29 年度は戦略プロポーザルとしての政策提言の作成に向けたチームを形成し、具体的な方策について関係各所との議論や提言取りまとめに向けた活動を行うことで連携に向けた取組を加速させた。また、平成 29 年度の全件の戦略プロポーザルの各テーマの検討や深掘にあたっては、人文・社会科学の知見の活用、社会システムデザインの視点からのアプローチにも配慮して検討を進めた。

➤ ICT のもたらす社会変革、あるいは情報科学技術の進展と CRDS の体制のあり方について

Society 5.0 の実現に向けた具体策の検討として、平成 29 年度の戦略プロポーザル検討テーマ 11 件のうち半数以上は Society 5.0 の推進に関連するテーマとして取り上げたものであった。各テーマの検討にあたって、機構の各事業部門からもチームメンバーとして参画しつつ、アカデミア、産業界及び関係府省の政策担当者等の協力も得ながら ICT のもたらす社会変革のあるべき姿や方向性の組織横断的な共有などを実施しつつ活動を推進した。

➤ 若手人材の育成と大学改革について

平成 29 年度の戦略プロポーザル検討テーマの深掘り・提言化にあたっては、国際社会においてわが国のとるべき戦略及び若手人材の育成等に十分配慮して検討を進めた。

・第 13 回 CRDS アドバイザリー委員会を開催し（平成 30 年 1 月）、平成 29 年度の CRDS の活動全般について同委員会から評価と助言を受けた。

■低炭素社会戦略推進委員会での評価、助言の反映、低炭素社会戦略センター評価委員会での評価、意見の反映

(社会シナリオ・戦略の提案) <LCS>

・低炭素社会戦略推進委員会、低炭素社会戦略センター評価委員会、低炭素社会戦略センター次期5年間事業計画検討委員会等の開催数

平成29年度は、上記のうち、低炭素社会戦略推進委員会(第11回)を開催(計1件)。

参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
3.0	1				

※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。

・低炭素社会実現のための社会シナリオ研究の効果的な推進を目的として設置している低炭素社会戦略推進委員会(第11回、H30/3/1)を開催し、平成29年度の社会シナリオ研究の成果について報告するとともに、平成30年度計画案、現在の「次期5年間事業計画案(平成27~31年度)」に続く次の5年間のLCSの在り方および本事業の推進についてまとめる「次期5年間事業計画案②(平成32~36年度)」の作成など、今後の事業方針について報告。「低炭素社会実現のための社会シナリオ研究事業」の成果の最大化に向けた意見交換を行った。委員からはLCSの事業推進・成果発信に対して、「政策を展開するために重要なエビデンスベースのレポートが提案されている。1つ1つが大きな価値を持っている。」「パリ協定を受け、中長期を見ながら我が国の技術の貢献・我が国の強みを評価できることがLCSの特徴。特に基礎研究の方向性についてじっくり議論できる場は他にない。」「世界的な視点から、G20のT20(G20シンクタンク会議)に山田副センター長らが参加されていることは非常に望ましい。」とのコメントをいただいた。さらに「次期5年間事業計画案②(平成32~36年度)」の検討に向けて、「レポートの認知が必ずしも高くない。今後どうビジビリティを上げていくかを検討することが重要。」「パーツの精度を上げていくことも将来像を描いていくときに重要な視点。鉄鋼産業・化学産業・窯業等の産業構造が2050年にどうなるか、多量にエネルギーを消費する産業はどうなっていくか等を掘り下げていく必要がある。」「世界の大きな投資家が、自分たちの投資資産が地球温暖化によって棄損するという理由から、リスクの低い建物に入るといような選好が起きている。」「システムデザインをする中で、そこをリーディングするハブとなるリーダー人材をどう育てていくかが中長期にわたって大事。科学にも強く、社会システムにも一定の知見を持ち、それをつなぐ力がある人材が加速させる一番のポイント。」等の助言があった。関連省庁への発信と活用を促すことについては、最大の課題であり、これらの指摘事項は次の5カ年計画検討の中で反映していく。

・第3回「評価報告書」では、『社会シナリオ第3版』(平成28年12月)、テーマごとに発刊する『イノベーション政策立案提案書』等の社会シナリオは質が高い。CSTI事務局から要請を受けたエネルギー戦略協議会での成果発信、NEDO-TSC(技術戦略研究センター)や九州大学COIと連携したワークショップの企画・開催、自治体との共同研究・環境政策委員会への参画、『電気代そのまま払い』の実装、ドイツ工学アカデミー(acatech)の要請を受けたG20のT20:Policy Brief取りまとめ参画、『気候変動適応技術社会実装プログラム(SI-CAT)』参画、未来社会創造事業(低炭素社会領域)・ALCA連携等が活発に行われたことは高く評価できる」とされた。一方、「成果発信を通じた、世論形成に資する議論喚起を期待する」「資源・エネルギー需要が想定より伸びない場合は、高コスト領域の技術研究は意味を持ちにくくなる可能性があることに留意」「『成果の最大化』を図るため、LCSが先鞭をつけ、その知見を機構のファンド事業に発展させていくことが望ましい」等の今後の取組に対する期待については、平成29年度からの事業推進に適宜反映した。また、パリ協定の発効等を踏まえた2050年の低炭素社会実現の社会シナリオ・戦略策定のため、産業構造、社会構造、生活様式、技術体系等の相互関連や相乗効果の視点

				<p>から基礎となる調査・分析を行い、これまで蓄積してきたデータを用いてモデルを精緻化し、技術評価をより定量的に行うことにより「世の中を明るくする定量的なシナリオ」を描き、これに沿った社会の選択肢を提示している。一部の指摘事項については引き続き次の5カ年計画検討の中で反映していく。</p> <p>■品質向上に資する組織体制の強化 (研究開発戦略の提案)</p> <p><CRDS></p> <ul style="list-style-type: none"> ・「科学と社会」横断グループの設置 CRDSの俯瞰活動や提言等の成果の質の向上を高めることを目的として、平成29年9月に「科学と社会」横断グループを立ち上げて検討活動を開始した。 SDGsのような社会的課題に対する科学技術への期待増やAIによる情報倫理の問題の顕在化などを鑑み、科学技術に立脚しつつも社会や倫理との関係を視座に入れた上でステークホルダーとの共創をはかっていくことが重要になってきている。この点を踏まえて、CRDSの各フェロー一人一人が社会や倫理に関する問題を意識しながらアウトプットの際にも配慮できるような活動へと転換を図りつつ、CRDS全体でも社会や倫理との関係を踏まえた上でステークホルダーと共創していくことの重要性を共有していくための活動を行った。RISTEXや「科学と社会」推進部が組織として当活動に参画するなど、各事業と連携した組織横断的な活動を行った。週1回の定例会議等を通じて、科学と社会に関わる項目に関する整理や議論を行うとともに、俯瞰・提言活動等の進捗に応じて議論を反映した。この活動を通じて、社会や倫理に関する問題意識を共有し、科学技術に立脚しつつも社会や倫理との関係も視座に入れたアウトプット創出に向けた検討活動を推進した。 ・戦略プロポーザル作成テーマの選定プロセスの見直し 平成29年度は、次年度の戦略スコープ作成テーマの基となる「戦略スコープ2018」の提案プロセスの見直しを行い、テーマの検討を行う「戦略スコープ検討委員会」には、機構役員やファンディング関連部署に加えて、RISTEX、「科学と社会」推進部等が新規メンバーとして参画するなど、ALL-JSTとして検討体制を強化した。なお、戦略スコープのテーマとして、各分野に根ざしたテーマの他に、分野横断・融合・学際的なテーマに関する提案やSDGs、Society 5.0等への貢献の観点を推奨する新たな試みを行った。 <p>(社会シナリオ・戦略の提案) <LCS></p> <ul style="list-style-type: none"> ・低炭素社会戦略センター次期5年間事業計画検討委員会及び低炭素社会戦略センター次期5年間事業計画評価委員会のスキーム及びメンバー構成を設定した。 <ul style="list-style-type: none"> ➢ 平成32年度から36年度までの次期5年間のLCSの在り方および本事業の推進についてまとめる「次期5年間事業計画案②」については、平成30年度に、外部有識者の参加も得た計画検討委員会にて計画案を作成し、その後複数回の計画評価委員会での意見交換・審議等を通じて最終案とし、それに引き続き第4回低炭素社会戦略センター評価委員会での審議、機構内の手続きを経て成案とするスキームを設定。 ➢ 低炭素社会戦略センター次期5年間事業計画検討委員会メンバーとして、エネルギー・環境システム工学、応用経済学、資源エネルギー、地球温暖化の将来予測とリスク論、環境と調和する経済システム、都市環境計画、ICTと環境、ビジネス戦略、化学・材料研究、蓄電池・燃料電池、低炭素化技術開発、社会技術開発等に係る有識者・専門家の参加を得ることとなった。 	
--	--	--	--	--	--

			<p>・様々なステークホルダーの参画</p> <p>➤ 低炭素社会戦略センター次期 5 年間事業計画評価委員会メンバーとして、国際環境法、環境・エネルギー政策、科学技術イノベーション創出、電力・産業政策、分散型エネルギー、IT システム、低炭素シナリオ、環境経済モデル、情報発信・コミュニケーション、企業戦略、人口予測、シンクタンク等に係る有識者・専門家の参加を得ることとなった。</p> <p>■調査・分析の実施体制 (研究開発戦略の提案)</p> <p><CRDS></p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成 29 年度は、各分野の研究開発動向の俯瞰・調査・分析活動を担う分野ユニット (4 ユニット) と国内外の科学技術イノベーション政策動向に関する調査・分析を行うユニット (2 ユニット) の計 6 ユニットが有機的に連携しながら CRDS としての総合力を発揮すべく活動を行った。 ・また、分野横断的に検討すべき重要な課題・テーマ等に関しては、ユニットの枠を越えた検討グループを設置し、機構内からもメンバーに含めた横断的なグループとしての活動を行っており、平成 29 年度は分野横断的な概念である「計測」について、「計測関連横断グループ」による活動を平成 28 年度から継続して行い、各ユニットの俯瞰の接点や相乗効果を目指した取り組みを実施した。 ・戦略プロポーザル作成にあたってはユニット横断的なチーム編成を行い、さらに機構内の各部署からも合計で約 20 名がチームメンバーに参画することで、多様な専門知識やバックグラウンドを持つメンバー構成の基に議論を進めた。 <p>(社会シナリオ・戦略の提案) <LCS></p> <ul style="list-style-type: none"> ・前述の通り、機構内関連事業 (CRDS・未来社会創造事業(低炭素社会領域)・社会技術研究開発センター・戦略研究推進部・国際部・STI for SDGs 拡大タスクチームの活動・未来社会デザイン本部の活動) と積極的な連携を行っている。関連機関 (NEDO 技術戦略研究センター (TSC)・SIP「エネルギーキャリア」)、ドイツ工学アカデミー (acatech) 等とも低炭素技術・エネルギーシステム、環境戦略などに関して意見交換を行っている。 ・低炭素社会戦略センターシンポジウム「低炭素社会実現に向けた道筋」(H29/12/12) では、企業・自治体関係者等をはじめ 255 名が参加。LCS の社会シナリオ研究の最新の研究成果について、特に低炭素技術・エネルギーシステムに関する取組みについて紹介するとともに、「将来のゼロエミッション実現に向けた 2050 年の低炭素社会の展望」、および、「農林業における気候変動の影響と低炭素化の取組について」の講演、「エネルギーシステムの低炭素化に向けた課題とイノベーション」について議論した。併せて、LCS の最新の研究成果についてポスター発表で紹介、テーマごとの討議を行った。 ・理数学習推進部を通じたスーパーグローバルハイスクール (SGH) 関西創価高等学校と LCS 主任研究員が意見交換会 (H29/7/18)。総務部広報課とともに機構内の職員等を対象とした広報カフェを企画・開催(3 件)。 <p>■WS 開催数 (研究開発戦略の提案)</p> <p><CRDS></p> <ul style="list-style-type: none"> ・各分野の俯瞰活動における俯瞰ワークショップや戦略プロポーザルの作成過程において開催し 	
--	--	--	--	--

た科学技術未来戦略ワークショップ、さらに有識者を講師として招請して開催したセミナーなど、平成 29 年度は 54 件のワークショップ等を開催した。

- 各ワークショップにおいては、産官学からの多様なステークホルダーの招聘による「場」の形成に基づく議論を行い、戦略プロポーザル作成過程におけるワークショップにおいては、検討の早期段階から様々なステークホルダーを巻き込んだ議論を進めることで、施策化や社会実装に向けて、より実現性の高い提案となるよう、多様な意見の取り込みや議論の深化を図った。

- 俯瞰ワークショップ、科学技術未来戦略ワークショップ等の開催数

参考値	H29 年度	H30 年度		H31 年度	H32 年度	H33 年度
74	54					

※参考値は、第 3 期中期目標期間実績値の平均値。

(社会シナリオ・戦略の提案) <LCS>

- WS 開催数

COI ワークショップ、サイエンスアゴラ 2017 でのシナリオプランニング企画を開催(計 2 件)。

参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
1.6	2				

※参考値は、第 3 期中期目標期間実績値の平均値。

- COI ワークショップ 再生可能エネルギー大量導入時の電力システムのイノベーション

日時・場所 : 平成 29 年 12 月 21 日 (木) 13:00-16:30@学士会館 202 号室

概要 : 地球規模で進む環境変化・国際化・人口問題等に対応できる持続可能な共進化社会システムの創成へ向けて「新たな都市 OS の社会実装」を目指す九大 COI と連携し、東京大学 COI-S と共催にてワークショップを企画・開催。再生可能エネルギーが大量導入した際には、電力システムの運用・制御について、これまでとは異なる技術や観点が必要である。また、電力市場が今後自由化し、小売の全面自由化、発送分離が行われることから、周波数制御などのアンシラリー・サービスについても注目が集まっており、これらの制度設計も重要である。さらに ICT の進展により、Virtual Power Plant (以下 VPP とする) を再生可能電源の変動吸収に利用することなども期待されている。本ワークショップでは、自由化市場のもと、再生可能エネルギーを大量に導入した場合の電力系統運用について、特にインバランスの解消・調整、周波数制御、VPP の可能性と課題に焦点を当て、必要となる技術革新や制度設計の方向性について、実務者・研究者・政府関係者を招聘し、講演・議論を行い、最先端の知見を共有した。

- サイエンスアゴラ 2017 にて、平成 28 年度に引き続き、参加者とシナリオを構築するシナリオプランニング企画「対話で作る、明るく豊かな低炭素社会シナリオ 2017」を開催した(H29/11/ 24)。平成 29 年度は、広く、一般参加者を募集。大学・企業・研究機関等から多様な参加者による意見交換を通じて、将来の「明るく豊かな低炭素社会の実現」に向けた道筋を考え、新たなシナリオとして構築する「シナリオプランニング」のプログラムを実施した。具体的には、4 人のファシリテータの下、数人ずつのグループに分かれ、各自の思い描く“Better Japanese Society 2050”をテーマに、日本で「最もあり得て最も影響の大きい」要因は何かを議論した。それらの要因を分岐として、各グループでシナリオ案を構築し、最後に全体での発表とまとめの議論を行った。

■ヒアリング者数

				<p>(研究開発戦略の提案)</p> <p><CRDS></p> <ul style="list-style-type: none"> 平成 29 年度は戦略プロポーザルの取りまとめに向けた計 11 件のチーム活動を実施した。その過程で、計 333 人の外部有識者に対するヒアリングを実施した。また、ヒアリングに加えて産学官の有識者等を招聘したワークショップ等開催による議論によって、第一線の研究者や有識者の最新の高い知見や意見を十分に取り込み、また施策化を担う政策立案担当者等との議論も反映させることで実現可能性の高い質の高い提言の作成に取り組んだ。 戦略プロポーザル作成過程における外部有識者へのインタビュー人数 <table border="1"> <thead> <tr> <th>参考値</th> <th>H29 年度</th> <th>H30 年度</th> <th>H31 年度</th> <th>H32 年度</th> <th>H33 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>260</td> <td>333</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※参考値は、第 3 期中期目標期間実績値の平均値。</p> <p>・ 海外動向等に関する調査・分析の取組の進捗</p> <p>■海外調査報告書等の発行、社会シナリオへの反映</p> <p>(研究開発戦略の提案)</p> <p><CRDS></p> <ul style="list-style-type: none"> CRDS において研究開発戦略等を検討する上での基礎情報とするべく海外の科学技術イノベーション政策動向等に関する調査を実施した。調査は、文献調査、ウェブ調査、国内外のインタビューを中心に実施したが、特に CRDS が培ってきた組織的・人的ネットワークの強みを活かして海外での実地調査に重点を置いて調査結果の取りまとめを行った。 主要国の科学技術政策動向の継続的調査 現地調査等を通じた綿密な調査・分析に基づき、主要国（米国、英国、ドイツ、フランス、欧州連合（EU）、中国、韓国）の科学技術政策動向等に関する継続的な調査結果を「研究開発の俯瞰報告書 主要国の研究開発戦略 2018 年」（平成 30 年 3 月発行）として取りまとめた。「主要国の研究開発戦略」は年 1 回更新を行っているもので、主要国の科学技術政策動向を把握するための重要な基礎資料となるものである。 海外調査報告書「海外の研究開発型スタートアップ支援」 主要国における研究開発型スタートアップの支援の状況について、平成 29 年度の重点テーマとして取り上げ、海外調査報告書として取りまとめた（平成 30 年 3 月発行）。圧倒的な民間資金や市場や人材を有する米国、林立する国家の支援制度と民間投資が混在する中国などの主要国に加えて、起業資金を含む研究開発資金の 50%近くを海外からの資金で賄う特色を持つイスラエル等、各国のスタートアップを語る上で必要不可欠な各国動向について調査を行った。その上で、各国の起業支援エコシステムを考察すると同時にその経済・社会的・文化的要因にも配慮して取りまとめた。 以上の調査結果は、我が国の研究開発戦略等を検討する上で、各国の最新動向や我が国の国際的なポジションを確認し、今後取るべき研究開発戦略立案の検討に寄与する重要な基礎資料となるものである。CRDS における俯瞰活動や提言作成活動における活用の他、関係府省における政策立案担当者への説明や文部科学審議官からの依頼に基づく個別説明等によって情報発信を行い、各府省等における施策検討や大学・産業界等における研究開発戦略の検討においても大いに活用された。 海外調査報告書を発行した国数 <table border="1"> <thead> <tr> <th>参考値</th> <th>H29 年度</th> <th>H30 年度</th> <th>H31 年度</th> <th>H32 年度</th> <th>H33 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度	260	333					参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度	10	8					
参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度																								
260	333																												
参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度																								
10	8																												

					<p>※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。</p> <p>(社会シナリオ・戦略の提案) <LCS></p> <ul style="list-style-type: none"> ・調査・分析に当たって、特に再生可能エネルギーの分野では、電力システム等の「日本としての課題」を解決するのに日本国内の活動だけではまったく充分ではなく、我が国の課題解決に向けた「海外とのネットワーク」「海外と協働した課題への取組み」が不可欠である。これまでの海外での調査研究・研究交流の成果をイノベーション政策立案提案書に反映した。引き続きドイツ工学アカデミー (acatech)、スイス連邦工科大学ローザンヌ校、KIT (Karlsruher Institut für Technologie、カールスルーエ工科大学) 等との研究交流の成果を今後の成果発信にも反映する。 ・これまでの海外での調査研究・研究交流の成果を反映した29年度発刊のイノベーション政策立案提案書の例 <p>【技術開発編】</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 「風力発電システム(Vol.1)ー陸上風力発電システムの経済性評価ー」 平成27年3月にニュージーランドの電力量の約25%を供給する電力会社のウィンドファームを視察し、日本の建設状況との差異、導入コストなどについて行ったディスカッションが調査分析の基礎をなす知見となっている。 ➤ 「地熱発電 (Vol.4)ー高温岩体発電の水圧破砕による誘発地震に与える地下構造の影響ー」 平成27年3月に訪問したニュージーランドでの深度貯留槽探査・掘削技術開発に取り組む企業やニュージーランド最大の地熱発電能力を有する企業等とのディスカッション、平成28年5月に訪問した米国(シアトル市、ネバダ州リノ市)での米国DOEプログラムによるEGS(地熱増産システム、Enhanced/Engineering Geothermal System)の先行事例に関する実施企業からの技術説明、意見交換、スタンフォード大学のR.Horne教授(平成22-25年世界地熱学会会長)との意見交換が、本テーマの調査研究の基礎となる体系構築に貢献している。 ➤ 「バイオマスのガス化ガスおよび捕集CO2を利用したメタノール、液体燃料の生産」 平成29年3月に訪問したオランダ・アムステルダムのエネルギー研究センター(ECN)での「バイオマス・ガス化技術」の重要性、「バイオマス・ガス化」がカーボンフリー水素生成につながることで、現状の化石資源から作られる化学製品のもととなるメタノール、モノマー(エチレン、プロピレン)合成を代替できる可能性等についてのサジェスティブな議論や平成27年3月に訪問したニュージーランド再生可能エネルギー関連機関(NIWA、他)での「藻バイオマス燃料生成」「木質バイオマスの液体燃料化」に関するディスカッション、「廃棄物処理施設見学」等が、本提案書の検討において大切な知見となっている。 ➤ 「カーボンフリー水素の経済性とCO2排出量 (Vol.2)」 平成29年3月に訪問したドイツEnergieAgentur.NRWでは、Dr.F.Kochと、ドイツでの水素研究の取組(エネルギー・ロスの視点から「キャリアとしての液体水素・有機ハイドライド」は全く不利という方向性、「水素貯留」としての岩塩洞窟の利用、「水素輸送」としての既設の天然ガスパイプラインという社会システムの活用(水素混合から将来的には水素代替まで))等、本テーマの推進および方向性に関して非常にサジェスティブな討議をすることができた。さらに平成29年3月のドイツ航空宇宙センター(DLR)との将来社会における「水素エネルギー導入シナリオ」に関するディスカッションや、平成29年7月にシュツットガルトで開催された「the 2nd German-Japanese Workshop on Renewable 		
--	--	--	--	--	---	--	--

				<p>Energies」での「ゼロエミッション電源システムに係る定量的技術評価」に関する成果発表や情報収集・意見交換等が本提案書の検討において大切な知見となっている。</p> <p>➤ 「低炭素電源システムの安定化と技術・経済性評価 (Vol. 2)ーゼロエミッション電源システム構築に向けた技術開発課題ー」</p> <p>ICAЕ2017(the 9th International Conference on Applied Energy)での「日本の2050年におけるゼロエミッション電源に向けた経済性評価」の発表・議論、および、情報収集や、同年のカーディフ大学 CIREGS(Centre for Integrated Renewable Energy Generation and Supply)との低炭素電源システム・系統安定度の課題、英国での先進的な再生可能エネルギー導入計画に関するディスカッション等が本テーマの検討に貢献している。</p> <p>【技術普及編】</p> <p>➤ 「グローバル企業による信頼性の高い再エネ調達のためにーGHG プロトコルへの準拠とトラッキングシステムの必要性ー」</p> <p>米国の PJM Interconnection (@フィラデルフィア)、PACE Now (@NY) 等を訪問しての「アメリカにおけるアンシラリー・サービス」等に関する調査研究 (H27/9)、カリフォルニア州の独立運用機関 (ISO:Independent System Operator) である CAISO (カリフォルニア ISO) 等を訪問しての、「同州の再エネ大量導入対応」に関する調査研究 (H28/9) 等で得られた知見が本テーマ検討のベースを担っている。</p> <p>【社会システム編】</p> <p>➤ 「鉄リサイクルを利用した将来低炭素社会のための課題検討にむけて」</p> <p>鉄リサイクルの利用を検討する上で、欧州の電炉に関する技術・現状の取り組み・将来構想等について調査・分析することは不可欠な要素である。29年度は国内の関連事業の調査とともに、世界鉄鋼協会 (World Steel Association) 等の各種統計資料を用いて鉄リサイクルを利用した将来低炭素社会のための課題検討を開始、研究構想をとりまとめた。また、これら基礎データ・解析結果を29年度の国内外の調査研究の意見交換のベースとして提供した。</p> <p>【国際戦略編】</p> <p>➤ 「地球温暖化緩和技術のバリューチェーン評価と統合的貢献アプローチ (Integrated Contribution Approach) (Vol. 2)ーケーススタディ:太陽光発電システム, CO2 排出量およびエネルギー消費量の評価ー」</p> <p>ICAЕ2017(the 9th International Conference on Applied Energy)までの一連の成果発表・情報収集や、EU PVSEC 2016(32nd European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition)での成果発表・情報収集等が地球温暖化緩和技術のバリューチェーン評価の基礎資料として活用された。</p> <p>■海外機関との連携やネットワークの構築状況 (研究開発戦略の提案)</p> <p><CRDS></p> <ul style="list-style-type: none"> ・海外機関との連携や国際会議等に積極的に参画することで、海外動向のタイムリーな情報収集や海外機関との連携によるネットワーク拡大と国際的な発信力の強化を行った。 ・各機関との覚書締結等の事例は以下の通りである。 <ul style="list-style-type: none"> ➤ 中国科学院科学技術戦略研究院 (CASISD) の覚書締結 (平成 29 年 9 月) や韓国科学技術企画評価院 (KISTEP) と覚書更新し (平成 29 年 12 月)、両機関の相互の情報分析・共有 	
--	--	--	--	--	--

				<p>を推進することによる連携活動を行っていくこととした。</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 中国科学技術情報研究所 (ISTIC) とは、覚書に基づき共催ワークショップ「主要国のスタートアップ支援策について」を開催し (平成 29 年 10 月)、同テーマに関する意見交換の結果を CRDS における調査結果に反映した。 <p>・平成 29 年度に参加した国際学会等の主な事例は以下の通りである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ AAAS2018 年次大会 (米国・オースティン、平成 30 年 2 月) ➤ STI Forum Paris 2017 (フランス・パリ、平成 29 年 9 月) ➤ OECD/GSF WS (英国・サセックス、平成 29 年 9 月、フランス・パリ、平成 30 年 3 月) ➤ 9th International Conference on Applied Energy (英国・カーディフ、平成 29 年 8 月) ➤ Global Science, Technology and Innovation Conference (G-STIC2017) (ベルギー・ブリュッセル、平成 29 年 10 月) ➤ ARPA-E Energy Innovation Summit (米国・ワシントン DC、平成 30 年 3 月) ➤ 2018 IEEE International Solid-State Circuits Conference (米国・サンフランシスコ、平成 30 年 2 月) ➤ Rebooting Computing Week [IRDS (International Roadmap on Device and System)、ICRC2017 (International Conference on Rebooting Computing)、Industry Summit] (米国・ワシントン DC、平成 29 年 11 月) ➤ 2018 IEEE International Solid-State Circuits Conference (米国・サンフランシスコ、平成 30 年 2 月) ➤ AI for good Global Summit (スイス・ジュネーブ、平成 29 年 6 月) ➤ ISCA (カナダ・トロント、平成 29 年 6 月) ➤ ISSIP Discovery Summit (米国・サンタクララ、平成 29 年 11 月) ➤ SC17 (米国・デンバー、平成 29 年 11 月) ➤ IEEE Bigdata 2017 (米国・ボストン、平成 29 年 12 月) ➤ CES2018 (米国・ラスベガス、平成 30 年 1 月) ➤ AAAI-18 (米国・ニューオリンズ、平成 30 年 2 月) ➤ Digital Cities Summit (米国・スタンフォード、平成 30 年 2 月) ➤ TechConnect World Innovation Conference, Nanotech Conference 2017, National SBIR/STTR Conference 2017 (米国・ワシントン DC、平成 29 年 5 月) ➤ EuroNanoForum 2017 (マルタ・バレッタ、平成 29 年 6 月) ➤ Asia Nano Forum Summit (マレーシア・ジョホールバル、平成 29 年 8 月) ➤ ChinaNANO 2017 (中国・北京、平成 29 年 8 月) ➤ Chemical Sciences and Society (CS3: 国際化学サミット) (中国・大連、平成 29 年 9 月) ➤ 2018 IEEE International Solid-State Circuits Conference (米国・サンフランシスコ、平成 30 年 2 月) ➤ American Physical Society-March Meeting 2018 (米国・ロサンゼルス、平成 30 年 3 月) ➤ China Hi-Tech Fair 2017 (中国・深圳、平成 29 年 11 月)。 ➤ 9th Meeting of Group of Senior Officials on Global Research Infrastructures (イタリア・ナポリ、平成 29 年 5 月) 		
--	--	--	--	---	--	--

➤ Neuroscience 2017 (米国・ワシントンDC、平成29年11月)

(社会シナリオ・戦略の提案) <LCS>

・海外研究機関等との連携数

海外研究機関等との連携・ネットワークの構築、WS等への参加、講演会の企画・開催等について集計(計35件)

参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
21	35				

※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。

・海外研究機関等との連携・ネットワークの構築

- Think 20 Summit GLOBAL SOLUTIONS (ドイツ・ベルリン) への参加
- 平成30年のT20によるG20アルゼンチンに向けたポリシー・ブリーフへの参画
- カーディフ大学 Nicholas Jenkins 教授等を訪問、低炭素電源システムについて意見交換
- スイス連邦工科大学(EPFL)にて太陽光発電等について調査研究
- GCCSI 日本メンバー会合 (H29/4/10、9/4)、Japan CCS フォーラム (H29/6/27)、第22回勉強会 (H29/10/3)、第23回勉強会 (H30/2/14) への参加
- カールスルーエ工科大学 (Karlsruher Institut für Technologie : KIT) にてバイオマスガス化技術のディスカッション
- ドイツ工学アカデミー (acatech) にて成果の社会へのつなげ方等に関する意見交換
- ドイツ産業連盟 (Bundesverband der Deutschen Industrie e.V. : BDI) にて成果の社会へのつなげ方等に関する意見交換
- 欧州リサイクル協会にて鉄スクラップ利用にかかる討議
- アルセロールミタール ディフェルダンジュプラントにて電炉プラントの調査研究
- IEAにてLCSの鉄鋼研究の紹介とIEAロードマップの動向調査
- 英国最大の送電会社 National Gridにて、2050年のエネルギーシナリオと「低炭素電源構成と推進手法」等の技術開発課題について意見交換
- Métropole de Lyonにて地方自治体のスマートコミュニティプロジェクトに係る研究討議、等

・WS等への参加

- 2nd German-Japanese WS on RE (H29/7/5) への参加・講演
- Newberry Deep Drilling Project (NDDP) WS (H29/9/10-13) への参加
- acatech・BDI共同イニシアチブ 「Pathways into the energy future - The transformation of energy systems in an international perspective」に基づく「Hydrogen Society of Japan」ワークショップ (H30/3/23 @駐日ドイツ大使館) の企画に協力・参加、等

・講演会の企画・開催

- LCS 講演会 「Analysis of hydromechanical reservoir response at the Fenton Hill EGS site」 (スタンフォード大学 Roland N. Horne 教授 : H30/1/29)

▶ LCS 講演会「A modelling framework of strategic energy planning to aid decision-making」「The present situation and future prospect of the total carbon budget」
 (スイス連邦工科大学ローザンヌ校 Daniel Favrat 教授：H30/3/26)、等

■中国に関する調査報告書等の発行

(研究開発戦略の提案)

<CRCC>

・中国の科学技術政策及び高等教育の最新情勢を多角的に調査・分析し、政策立案や戦略策定に資するため、平成 29 年度は 6 件の調査を実施し、調査結果を取りまとめた。

<平成 29 年度の調査一覧>

タイトル	概要
1. 日中ロボット調査研究報告書	製造業の高度化を背景に、中国ではロボットの研究開発や事業化が加速していることから、中国におけるロボットの研究開発動向等を調査。
2. 中国における IoT (モノのインターネット) の現状と動向	急速に発展する IoT の実現がもたらす経済効果、人工知能の実装による具体的なインパクト、関連事業者の動き、国際展開、課題等を調査。
3. 中国の人工知能分野における研究開発の現状と動向	点的に研究が進められている人工知能について、研究開発、関連政策、発展段階、産業構造、市場規模及び動向等を調査。
4. 日中の中高等職業教育制度	中国では産業界のニーズを満たす質の高い技能労働者の養成が重要な課題であることから、中高等職業教育制度について調査。
5. 中国の 10 大重点製造業とトップ企業の現状と動向	中国政府の制定した「中国製造 2025」で重点的に指定された 10 の産業について、現状や企業動向を調査。
6. 中国科学技術概況	経済や科学技術分野でめざましい発展が見られる中国の科学技術関連指標を調査。

・中国に関する調査報告書等の発行件数

参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
5	6				

※参考値は、第 3 期中期目標期間最終年度の実績値。

■日中間の連携やネットワークの構築状況

(研究開発戦略の提案)

<CRCC>

・シンポジウム・研究会・サロンの開催

ハイレベルな研究者によるシンポジウムを 3 回 (※うち 2 回は研究会拡大版として開催)、セミナー・WS を 2 回、研究会を 13 回、サロンを 3 回、合計 19 回開催し、1,527 名を集め、最新の状況に関する情報共有と人的ネットワークの構築に寄与した。

《開催件数一覧》

開催件数	H29 年度

シンポジウム※	1 (3)
セミナー/WS	2
研究会	13
サロン	3
合計	19
参加人数	1,527 名

<その他>

フォーラム(F&F)	2
------------	---

・フォーラム・シンポジウム・セミナー・研究会・サロンの実施回数

参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
18	19				

※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。

・機構の研究開発事業及び経営等における活用状況・連動性の強化

■機構の研究開発事業及び経営等における活用
(研究開発戦略の提案)

<CRDS>

・CRDS による提言内容・俯瞰活動の成果について、機構内での情報提供・展開によって機構における戦略立案検討や各事業への貢献を図るとともに、CRDS での検討テーマに対する各事業からの参画・意見の取り入れによる提言等の質の向上を図るべく、機構内の各部署との連携・協力を推進した。

・各事業との具体的な連携・協力事例は以下の通りである。

➤ 戦略的創造研究推進事業：平成30年度戦略目標の策定と研究領域立ち上げ等に積極的に協力（詳細は上述参照）。また、戦略プロポーザル「ナノスケール熱制御によるデバイス革新—フォノンエンジニアリング—」（平成27年3月発行）の提案内容や追加調査した内容等の情報を提供した結果、平成29年度発足のCREST「ナノスケール・サーマルマネジメント基盤技術の創出」、さきがけ「熱輸送のスペクトル学的理解と機能的制御」の領域設定などに反映された。

その他、ERATO について、研究総括候補アンケートへの情報提供等の協力を実施した。

➤ 未来社会創造事業：「大規模プロジェクト型」についてテーマ候補の提案や調査チームへの参画等による連携・協力（詳細は上述参照）。また、同事業の領域「持続可能な社会の実現」及び「地球規模課題である低炭素社会の実現」の一部に、戦略プロポーザル「分離工学イノベーション」（平成28年3月発行）で取り上げた課題が反映された。

➤ 国際部：CONCERT-Japan について公募テーマに関する情報提供や同部署からのフェローへのインタビュー対応、研究主幹選定等に貢献したほか、台湾との協力テーマ選定等について協力を実施。また、日本—中国共同研究課題に関して、戦略プロポーザル「植物と微生物叢の相互作用の研究開発戦略」（平成29年3月発行）の提案内容に基づき、意見交換会の実施や資料送付等により情報提供した結果、平成29年度「植物—微生物共生系、微生物叢の機能と制御に着目した基盤技術の創出」の公募テーマ領域として取り上げられた。

➤ RISTEX：CRDS「科学と社会」横断グループへのメンバーとしての参画や「社会的課題データベース」の委託業者の審査会・報告会へCRDSメンバーが参加し協働。

- ▶ 人財部：ドイツ、中国のファンディング機関が主催する海外短期研修に参加する職員に対して、各国の科学技術政策や最近の動向に関するレクチャーを行い、職員が問題意識をもって研修に参加できるよう協力した。
- ▶ エマージングリサーチ研究会：CRDS からフェロー2名が参加。ICT 分野やライフ・臨床医学分野の各テーマについて歴史的背景と今後への示唆を取りまとめ、最終報告の作成に向けた協力を行った。

(社会シナリオ・戦略の提案) <LCS>

・機構の研究開発事業及び経営等への活用等

参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
4.2	5				

※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。

・未来社会創造事業（低炭素社会領域）課題募集時の「技術のボトルネック抽出」、先端的低炭素化技術開発 (ALCA) の事業運営に参画している。具体的には、LCS の社会シナリオ研究の過程で得られた知見を活用し、ボトルネック課題の抽出方法・課題絞込み方法等について提案している。環境エネルギー研究開発推進部に協力して、29 年度募集のボトルネック課題に「低炭素技術のコストエンジニアリング」をはじめ、「固体電解質型燃料電池 (SOFC) の低温作動化」「全固体電池の界面形成に適した粉体合成および成形プロセス技術」等「計5件」の意見・提案を反映したとともに、平成30年度募集のボトルネック課題検討への協力を行っている。

■戦略目標策定等における情報提供・協力

(研究開発戦略の提案)

<CRDS>

- ・平成30年度戦略目標策定検討に関して、戦略的創造研究推進事業の戦略目標案の策定検討、ワークショップ開催等に対して情報提供及び資料作成等による情報提供・協力を実施した。また、その後の領域調査等においても情報提供等の協力を行った。
- ・主な事例については以下の通りである。
 - ▶ 文部科学省が実施する戦略目標等の策定に係る注目すべき研究動向のアンケート調査に対して、平成29年度は戦略プロポーザルとして発行した内容や検討中のテーマを中心に CRDS から19件の提案を行った（下記表参照）。
 - ▶ CREST「ナノスケール・サーマルマネジメント基盤技術の創出」（平成29年度発足）、CREST「共生インタラクション」（平成29年度発足）、さきがけ「社会情報基盤」（平成26年度発足）の領域運営アドバイザーとしてそれぞれ CRDS フェローが参画し、選考や運営に関して協力を行った。
 - ▶ CREST「ナノスケール・サーマルマネジメント基盤技術の創出」及びさきがけ「熱輸送のスペクトル学的理解と機能的制御」（平成29年度発足）の領域設定に、戦略プロポーザル「ナノスケール熱制御によるデバイス革新ーフォノンエンジニアリングー」（平成27年3月発行）の提案内容や追加調査した情報提供内容が反映された。このうち、CREST 領域に関しては、CRDS フェローが領域運営アドバイザーとして選考や運営に協力を行った。
 - ▶ CREST「実験と理論・計算・データ科学を融合した材料開発の革新」（平成29年度発足）の領域設定に、戦略プロポーザル「データ科学との連携・融合による新世代物質・材料設計研究の促進（マテリアルズ・インフォマティクス）」（平成25年8月発行）の提案内容や追加調査し

た情報提供内容が反映された。

・戦略目標等の策定に係る注目すべき研究動向の提案数

参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
15	19				

※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。

・中国文献データベースの運用

■中国文献データベースの整備状況
(研究開発戦略の提案)

<CRCC>

・中国文献データベースのサービス稼働率の向上

中国文献データベースについて、障害発生削減、障害復旧時間の短縮の両面から対策を実施し、サービス稼働率の向上を図った。

・稼働率

※計画停止時間を除く

参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
99.5%	100%				

※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。

・中国文献データベースの整備状況

中国国内で発行される多くの科学技術資料(約12,000誌)の中から特に重要と考えられる資料に掲載された科学技術情報を、我が国で流通させるため、抄録を翻訳した中国文献データベースを整備した。平成29年度において約38万件追加し、累計で過去分を含め229万件となった。また、計画件数の増大に伴い、収録対象誌を1,265誌(平成28年度)から1,891誌(平成29年度)に拡充した。

《増加件数一覧》・年度末収録増加件数

年度末件数	参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	33 年度
収録増加件数	222,777	385,601				
収録総件数	1,913,683 (H28 最終値)	2,299,284				

※収録増加件数の参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値

[評価軸]

・先見性のある質の高い研究開発戦略・社会シナリオ等を立案し、政策・施策や研究開発等に活用されているか。

<評価指標>

・社会シナリオの立案の成果

■社会シナリオ立案の成果
(社会シナリオ・戦略の提案) <LCS>

				<p>・社会シナリオ研究の成果を、「バイオマスのガス化ガスおよび捕集 CO2 を利用したメタノール、液体燃料の生産」「カーボンフリー水素の経済性と CO2 排出量 (Vol. 2)」「GaN 系半導体デバイスの技術開発課題とその新しい応用の展望 (Vol. 2) -GaN 結晶と基板製造コスト-」「低炭素電源システムの安定化と技術・経済性評価 (Vol. 2) -ゼロエミッション電源システム構築に向けた技術開発課題-」を含む技術開発編 (14 冊)、「エネルギー・環境分析に資する産業部門別エネルギー消費・CO2 排出量データの作成」を含む技術普及編 (3 冊)、社会システム編 (4 冊)、国際戦略編 (1 冊) の計 22 冊のイノベーション政策立案提案書として提案した (一部を「イノベーション政策立案提案書」のメッセージ(例)」として紹介する)。LCS シンポジウムなどで社会シナリオ研究の成果を広く国民に向けて発信するとともに、COI-S との WS 開催、文部科学省・内閣府 CSTI 等の関連分野の委員会での発信、海外関連機関・組織との調査研究・研究交流の実施など、国内外への情報発信・意見交換を行っている。</p> <p>「低炭素社会の実現に向けた技術および経済・社会の定量的シナリオに基づくイノベーション政策立案のための提案書」(平成 29 年度発行分)</p> <p>【技術開発編】</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 風力発電システム (Vol. 1) -陸上風力発電システムの経済性評価- ➢ 蓄電池システム (Vol. 5) -Li-S 電池のコスト試算と研究開発課題- ➢ 水素製造技術における燃料電池 (SOFC・PEFC) の役割-固体酸化物形燃料電池システム (Vol. 5) - ➢ リチウム/硫黄二次電池を実現させるための硫黄/炭素複合材料の設計 ➢ 地熱発電 (Vol. 4) -高温岩体発電の水圧破砕による誘発地震に与える地下構造の影響- ➢ 主要再生可能エネルギーの都道府県別ポテンシャル分布と発電所建設コスト低減 ➢ 木質バイオマスエネルギーのポテンシャルの分布と考察 ➢ 持続的な林業生産を得るための提案 ➢ バイオマスのガス化ガスおよび捕集 CO2 を利用したメタノール、液体燃料の生産 ➢ カーボンフリー水素の経済性と CO2 排出量 (Vol. 2) ➢ GaN 系半導体デバイスの技術開発課題とその新しい応用の展望 (Vol. 2) -GaN 結晶と基板製造コスト- ➢ 「低炭素技術設計・評価プラットフォーム」の構築 (Vol. 4) ➢ シンセティック材料設計-1D CAE とデータ活用型材料研究の融合- ➢ 低炭素電源システムの安定化と技術・経済性評価 (Vol. 2) -ゼロエミッション電源システム構築に向けた技術開発課題- <p>【技術普及編】</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ グローバル企業による信頼性の高い再エネ調達のために-GHG プロトコルへの準拠とトラッキングシステムの必要性- ➢ エネルギー・環境分析に資する産業部門別エネルギー消費・CO2 排出量データの作成 ➢ 地域電力事業者の運用改善のための蓄電資源導入に関する研究 <p>【社会システム編】</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 新しいエネルギー変換・貯蔵機器技術、未利用熱源およびビル省エネルギー技術の導入と技術特性を明示した都市分散エネルギーシステムの在り方に関する研究 ➢ 民生家庭部門における CO2 排出量の中長期予測モデル構築に向けた検討 ➢ 鉄リサイクルを利用した将来低炭素社会のための課題検討にむけて ➢ 生活シフトによる健康と省エネルギーの両立の可能性 (Vol. 2) 	
--	--	--	--	---	--

【国際戦略編】

▶ 地球温暖化緩和技術のバリューチェーン評価と統合的貢献アプローチ(Integrated Contribution Approach) (Vol.2) -ケーススタディ:太陽光発電システム,CO2 排出量およびエネルギー消費量の評価-

・「イノベーション政策立案提案書」のメッセージ(例)

【バイオマスのガス化ガスおよび捕集CO2を利用したメタノール、液体燃料の生産】

▶ 概要：化石資源の利用が制限されれば、バイオマスまたは捕集CO2は有力な炭素源。化学品合成のための基幹製品であるメタノール、および、ガソリン・ディーゼルなどの液体燃料を生産する場合のコスト・課題を検討した。

▶ 政策立案のための提案：

- 1) バイオマスガス化ケースの試算では、メタノールコストは市況価格の約3倍の74.7¥/kg (3.4¥/MJ) となった。本技術を実現可能とするには、バイオマス価格を1/2以下にする必要があり、これは実現可能な範囲である。
- 2) 貯留CO2利用ケースでは、メタノールのコストは85.2¥/kg (3.9¥/MJ) となった。このケースでは「使用後の排出するCO2を回収貯留する必要」があり、バイオマスガス化ケースに対して優位性はない。しかし「CCSの重要度が高い状況」では、引き続き技術開発を行う意義はある。
- 3) F-T合成では、液体燃料のコストは242.5¥/kg (5.4¥/MJ) となった。メタノールと比較して高価で、使用分野は制限される。

【カーボンフリー水素の経済性と

CO2 排出量 (Vol.2)】

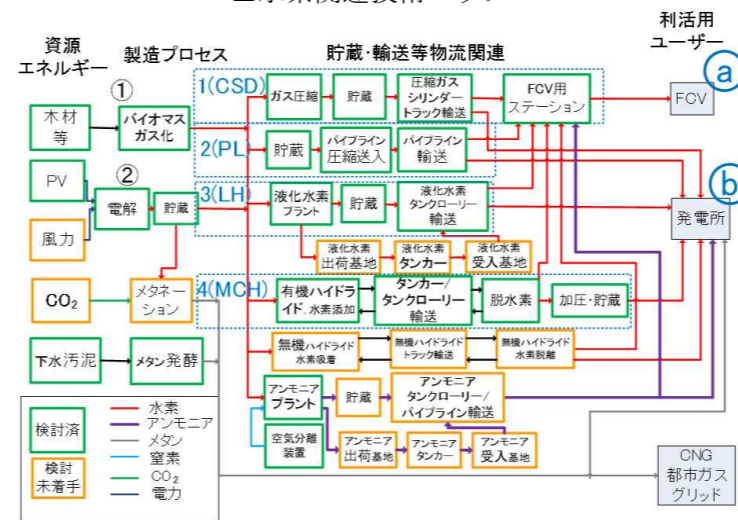
▶ 概要：水素製造や輸送方法について、水素関連技術マップの検討範囲において、カーボンフリー水素の製造・輸送を経て、最終利用時点でのコストやCO2排出量について明らかにする。

▶ 政策立案のための提案：

- 1) カーボンフリー水素の製造における、木質バイオマスのガス化による水素製造の優位性を生かすために、木質バイオマス原料コストの低減のための林業の合理化に向けた統合的な研究、および、バイオマスガス化プロセスについて、ガス化反応の基礎的な解明を行い、合理的なガス化炉の開発に結びつける研究が重要である。
- 2) 電解プロセスによる水素製造については、コスト面およびCO2排出量の面から優位性に乏しいため、PV、風力さらに蓄電池等を組み合わせた混合電源の利用により設備稼働率を高めるための電源構成の明確化とコスト低減を目指す研究が重要である。

【低炭素電源システムの安定化と技術・経済性評価 (Vol.2) -ゼロエミッション電源システム構築に向けた技術開発課題-】

■水素関連技術マップ



▶ 概要：再生可能エネルギーの大規模導入による CO2 排出量ゼロに向けた電源システムの発電コストを評価。システム安定性を考慮した最適な多地域電源構成モデルに LCS の低炭素技術評価方法を適用した。

▶ 政策立案のための提案：

1) 発電コストを平成 258 年同等とする条件下で、2050 年の経済合理的かつ CO2 排出量削減率 80%以上とする目標は、技術開発・普及の促進に依存する。80%削減は現状技術の改良された技術水準で実現可能。一方、CO2 ゼロエミッション電源システム構築は系統安定性を考慮しても電力需要削減や高温岩体地熱発電の技術開発により実現可能だが発電コストは約 2 倍となる。

2) 次の項目を実現し、最適な電源システムを構築すること。「1. 資源制約が少なく系統安定性に寄与する低炭素電源(例：高温岩体発電)、2. 系統安定性維持、3. 電力消費削減、4. 個別再生可能エネルギー発電技術のコスト低減、5. 送電網システム合理化、6. 水素タービン発電の水素設備・水素輸送のコスト削減、7. 低炭素電源の最適な配置」

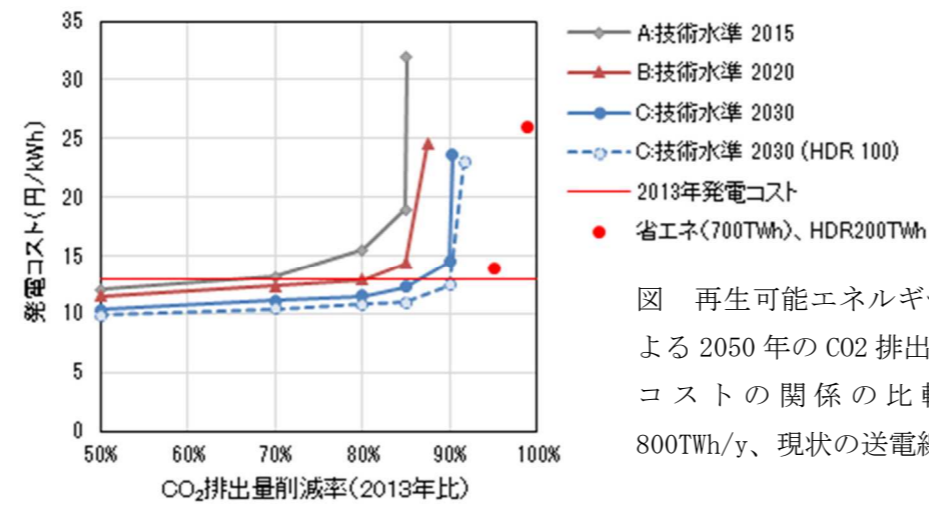


図 再生可能エネルギーの技術水準による 2050 年の CO2 排出量削減率と発電コストの関係の比較 (電力需要 800TWh/y、現状の送電線を想定)

3) 上図の通り、分析結果の「技術水準による発電コスト削減」は技術開発投資の効果として評価できる。例えば CO2 排出量 80%削減時において、太陽光発電システム・蓄電池システムの技術水準を 2020 から 2030 へ促進させることは発電コスト年間 1~2 兆円の削減効果に相当。

【エネルギー・環境分析に資する産業部門別エネルギー消費・CO2 排出量データの作成】

▶ 概要：産業部門ごとの経済活動との関係で、エネルギー消費・CO2 排出量データを一元的に扱う統計データは無く、データ利用にはその都度作成する必要がある。ここでは、産業関連データと組み合わせて利用できるエネルギー消費・CO2 排出量データを、毎年公表される総合エネルギー統計(資源エネルギー庁)から作成することを試みた。

▶ 政策立案のための提案：

1) 社会・経済の姿を描くには、客観的な分析に基づく低炭素技術の導入評価が重要。本研究は「低炭素技術の普及による社会・経済への影響を計る経済モデルの基礎データ構築」に資する。

2) 水素や太陽光発電の製造コストなど低炭素技術に関する工学的研究成果を経済モデル分析に組み込むことにより、低炭素技術の普及がもたらす社会・経済への影響評価分析へとつなげる。

			<p>・研究開発戦略や社会シナリオ等の成果物や知見・情報の活用</p>	<p>■関係府省・外部機関及び機構における施策等への反映 (研究開発戦略の提案)</p> <p><CRDS></p> <p>・戦略プロポーザル等の CRDS の成果物に基づく情報提供等を行った結果、関係府省や外部機関における数多くの施策・事業化や政策文書作成の検討に貢献した。主な成果の活用事例は以下の通りである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 戦略プロポーザル「トポロジカル量子戦略～量子力学の新展開がもたらすデバイスイノベーション」(平成 29 年 3 月発行) <ul style="list-style-type: none"> ◆ 提言内容について学協会等への精力的な働きかけを行った結果、第 78 回応用物理学会秋季学術講演会において CRDS と応用物理学会共催の特別シンポジウムが開催(平成 29 年 9 月開催、約 450 名参加)されるなど、CRDS の提言をきっかけとして関係学会において物質中のトポロジーの様々な工学的な応用展開に向けた議論に発展した。 ◆ 提案内容に基づき、文部科学省量子科学技術委員会(平成 29 年 4 月)での発表や文部科学省研究振興局参事官付(ナノテクノロジー・物質・材料担当)や研究開発基盤課量子研究推進室、研究開発局環境エネルギー課への情報提供等を継続的に行った結果、文部科学省 平成 30 年度戦略目標「トポロジカル材料科学の構築による革新的材料・デバイスの創出」の施策化の検討に活用された。 ➢ 調査検討報告書「4次元生体組織モデリング:“組織・臓器”の“適応・修復”のサイエンスと健康・医療技術シーズの創出～組織・臓器の宇宙を覗く～」(平成 29 年 3 月発行) <ul style="list-style-type: none"> ◆ 調査検討した内容に基づき、文部科学省 研究振興局 ライフサイエンス課への情報提供や担当者との密な意見交換等を継続的に行った結果、日本医療研究開発機構(AMED)革新的先端研究開発支援事業における研究開発目標「生体組織の適応・修復機構の時空間的理解に基づく生命現象の探求と医療技術シーズの創出」の検討に貢献した。 ➢ 戦略プロポーザル「革新的反応・分離のための電子とイオンの制御科学～持続可能な反応プロセスを目指して～」(平成 29 年 3 月発行) <ul style="list-style-type: none"> ◆ 提言内容に基づき、文部科学省 研究開発局 環境エネルギー課への情報提供や担当者への密な意見交換等を継続的に行った結果、文部科学省 平成 30 年度戦略目標「持続可能な社会の実現に資する新たな生産プロセス構築のための革新的反応技術の創出」の検討に貢献した。 ➢ 戦略プロポーザル「データ科学との連携・融合による新世代物質・材料設計研究の促進(マテリアルズ・インフォマティクス)」(平成 25 年 7 月発行) <ul style="list-style-type: none"> ◆ 平成 29 年度戦略目標「実験とデータ科学等の融合による革新的材料開発手法の構築」の検討に活用され、その後、CREST「実験と理論・計算・データ科学を融合した材料開発の革新」研究領域が発足(平成 29 年度開始)。 ◆ NIMS「革新的材料開発力強化プログラム M3(M-cube)プログラム」(平成 29 年度開始)に活用・課題や推進方法が盛り込まれた。 ➢ 戦略プロポーザル「ナノスケール熱制御によるデバイス革新 - フォノンエンジニアリング -」(平成 27 年 3 月発行)及び「反応プロセス革新 ～イオンと電子の制御による中低温域の革新的化学反応～」(平成 27 年 3 月発行) <ul style="list-style-type: none"> ◆ 平成 29 年度戦略目標「ナノスケール熱動態の理解と制御技術による革新的材料・デバイス技術の開発」の検討に活用され、CREST「ナノスケール・サーマルマネージメント基盤技術の創出」研究領域及びさきがけ「熱輸送のスペクトル学的理解と機能的制御」 		
--	--	--	-------------------------------------	--	--	--

				<p>研究領域（平成 29 年度開始）が発足。</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 戦略プロポーザル「IoTが開く超スマート社会のデザイン — REALITY 2.0 —」（平成 28 年 3 月） <ul style="list-style-type: none"> ◆ 提案内容に基づき、サービスプラットフォーム構築のための技術について情報共有・意見交換（平成 29 年 2 月以降）を重点的に行った結果、機構の未来社会創造事業「超スマート社会の実現」領域の平成 29 年度重点公募テーマ「多種・多様なコンポーネントを連携・協調させ、新たなサービスの創生を可能とするサービスプラットフォームの構築」におけるテーマの中核として反映された。 ➤ 戦略プロポーザル「分離工学イノベーション」（平成 28 年 3 月発行） 提案内容等を基に関係各所に対して情報提供等を行った結果、以下の施策等の検討に反映された。 <ul style="list-style-type: none"> ◆ NEDO「CO₂分離回収技術の研究開発事業」（平成 29 年度開始）の検討に反映 ◆ NEDO「高効率な資源循環を構築するためのリサイクル技術の研究開発事業」（平成 29 年度開始）の検討に反映 ◆ 機構の未来社会創造事業「持続可能な社会の実現」及び「地球規模課題である低炭素社会の実現」の一部に、プロポーザルで取り上げた課題が反映。 ➤ 戦略プロポーザル「植物と微生物叢の相互作用の研究開発戦略」（平成 29 年 3 月発行） <ul style="list-style-type: none"> ◆ 提案内容に基づき、文部科学省との情報提供等を継続的に行った結果、理化学研究所 新領域開拓課題「共生の生物学（Biology of Symbiosis）」（平成 29 年度開始）の中の一部に反映された。 <p><CRCC></p> <ul style="list-style-type: none"> ・日中科学技術交流シンポジウムに日中両大臣が参画し、交流の拡大を表明 <ul style="list-style-type: none"> ➤ 松野博文部科学大臣及び万鋼中国科学部長をはじめとする日中両国の科学技術・学術政策を主導する要人が意見を交わすシンポジウム・ワークショップ・フォーラムを開催。松野博文部科学大臣より、日中科学技術の具体的分野を挙げて科学技術協力を深化させることの重要性が強調されたと共に、人材育成面での協力を強化する強い意欲が表明され、万鋼中国科学技術部長より CRCC の事業に呼応して日中の人的ネットワーク形成の強化につながる中国への日本行政官および大学関係者の招へいプログラムを数倍に増やすことが表明された。 ・日中大学フェア&フォーラム in China でのマッチングをきっかけに協定等を締結 <ul style="list-style-type: none"> ➤ 日中大学フェア&フォーラム in China でのマッチングをきっかけにして、神戸大学と中国科学院大学の学術交流協定締結、北京大学口腔医学院看護部と朝日大学歯科衛生士専門学校との学術交流協定締結、また北海道大学と中国科学院大学が北京に共同で事務所を開設するなど研究連携活動の推進に成果 ・情報発信サイト・調査報告書の利用の増加 <ul style="list-style-type: none"> ➤ 中国の科学技術を平易に紹介する日本向けの「サイエンスポータルチャイナ」(SPC)のPV数が前年比 21%増の 1,930 万 PV と大幅に増加。日本の科学技術等の姿を中国語で客観的に伝える「客観日本」のPV数も前年比 31%増の 3,065 万 PV と大幅に増加 ➤ Science Portal China の情報や CRCC 調査報告書が 過去第 5 期科学技術基本計画の関係 	
--	--	--	--	---	--

				<p>資料として利用されるなど、国益に貢献。その他、官公庁・大学等 400 機関に送付し 27 件（過去 11 年間で 372 件）の引用が行われた。内、経済産業省の調査報告書 2 件、厚生労働省の業務報告書他日本学術振興会のレポートなどが利用。</p> <p>(社会シナリオ・戦略の提案) <LCS></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ T20 ポリシー・ブリーフの作成に参加、Think 20 Summit GLOBAL SOLUTIONS への出席 <p>LCS は、ドイツ工学アカデミー (acatech) からの要請に応じて、平成 29 年に T20 (G20 シンクタンク会議) の取組の一つであるポリシー・ブリーフ作成に参加した。このポリシー・ブリーフは、ハンブルグで開催された G20 へ提出された提案の一つである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ タスクフォース : Climate Policy and Finance ➤ ポリシー・ブリーフ提案タイトル: Establishing an Expert Advisory Commission to assist the G20' s Energy Transformation Processes <p>上記ポリシー・ブリーフにつき、山田副センター長・田中主任研究員が共著者として貢献、LCS の社会シナリオ研究の成果を発信した</p> <p>(http://www.g20-insights.org/policy_briefs/establishing-expert-advisory-commission-assist-g20s-energy-transformation-processes/)。</p> <p>さらに「Think 20 Summit GLOBAL SOLUTIONS」(H29/5/29-30 ベルリン)に出席して、関連する施策・提案について討議、情報収集を行った。これらの取組について国際部に情報共有するとともに、機構の役員層に報告して、機構におけるグローバル化の取組・SDGs の取組に関する意見交換を実施している。ドイツ T20 参加後、LCS から T20 における議論に対し、以下の 4 点について、ポリシー・ブリーフ作成段階およびサミットでの意見交換の際に、低炭素社会につなげるため何が重要かという観点からのコメントを表明した。本内容は LCS ホームページを通じても世界に発信している。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. SDG について <p>T20 サミットでは、2030 年までの国際社会の共通目標である「持続可能な開発目標」(Sustainable Development Goals : SDGs)が重要であることが随所で言及された。国や地域により資源、地理的要因、経済レベル、産業構造など地政学的に異なり、SDGs で掲げられた 17 の目標における各国の優先順位は異なる。LCS 低炭素社会シナリオ研究や定量的技術シナリオ研究から国や地域の価値観・優先順位を SDGs に沿った形で分類し、好ましい技術システムパッケージについてコスト試算を基にした将来の導入の道筋、産業振興の方向性などを示すといったことも可能である。</p> 2. インフラ投資の重要性とコスト・プロセスエンジニアリング <p>各セッションにおける議論の共通したキーワードは「インフラ投資」であった。特に途上国の発展を考慮にいたったものが目立った。LCS 定量的技術シナリオ研究のコスト・プロセスエンジニアリングによる技術評価手法により、将来の技術革新を定量的に予測し、低炭素社会や持続可能な社会の開発とそのためインフラ投資への必要な情報(タイミングや規模)を提供することができる。また、プロセスとそれに必要な原材料や基礎技術も明確にするために、将来の産業の組み合わせを提案し、振興すべきポイントが明らかになる。</p> 3. 国際的技術移転の促進 <p>公的融資を用いることで導入障壁を下げ、技術が広く利用される環境とすることは第一に必要である。次の段階として、経済的に広く浸透するには、技術開発や市場規模の拡大の観点から、高い投資効率と最適な減価償却に関する情報を民間セクターに提供することが重要で</p> 		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>ある。詳細な技術評価に基づいた信頼できる市場規模予測をもとに途上国を主とした海外に投資を行うことで、単純な援助の枠組みを超え、ドナーにとっても持続可能なスキームとなる。さらに、1. (SDG) で述べたように LCS 研究により目的に沿ったニーズを明確にし、必要な技術システムを明らかにすることで、効率よい技術移転が可能となる。</p> <p>4. 新しい低炭素型の都市の創造</p> <p>会議では特に途上国の今後の都市化に焦点が当てられた。今後重要なことは、都市化が進み人と資本が集中したときの恩恵を受けていない人々の生活レベルの向上である。東京都市圏の都市化は、設計・計画性と効果の見通し、資金調達と運用の面で成功した例であり、都市化黎明期にある途上国地域における都市開発（援助）に、生かすことができる。次に、生産性の高い住みやすい町を作るために、地域固有の問題に対応しながら、より統合された戦略が重要である。高齢社会の問題を克服するため活発な高齢者のための場所を提供することが重要である。社会で活躍することで健康になり、見守り負担を減らし、社会的生産性を高めるなどの利点がある。ほか、マルチパートナーアプローチ、つまり、国と企業が一体となって取り組むことが重要であることが議論された。官民学がいかに連携できるかに鍵があると考えられるが、日本でも千葉県柏市など、温暖化対策も含めた包括的な観点からの取り組みがある。</p> <p>平成 30 年はアルゼンチンが議長国となり、政策提言の作成について議論と作業が開始された。LCS は平成 30 年も T20 事務局より協力要請を受け、平成 29 の T20(@ベルリン)に引き続き、山田副センター長・田中主任研究員がタスクフォース「2. Climate Action and Infrastructure for Development」「6. 2030 Agenda for Sustainable Development」へ参加し、ポリシー・ブリーフのドラフト作成に携わっている。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・橋本 P0 からの要請を受け、未来社会創造事業（低炭素社会領域）課題募集時の「技術のボトルネック抽出」、先端的低炭素化技術開発 (ALCA) の事業運営に LCS として参画している。具体的には、LCS の社会シナリオ研究の過程で得られた知見を活用し、ボトルネック課題の抽出方法・課題絞り込み方法等について提案している。環境エネルギー研究開発推進部に協力して、平成 29 年度募集のボトルネック課題に「低炭素技術のコストエンジニアリング」をはじめ、「固体電解質型燃料電池 (SOFC) の低温作動化」「全固体電池の界面形成に適した粉体合成および成形プロセス技術」等「計 5 件」の意見・提案が反映された。現在は平成 30 年度募集のボトルネック課題検討への協力を行っている。特に、「高効率バイオマスガス化プロセスの開発」は、「将来、化石資源の利用が制限されたとき、炭素源の循環使用が必須であり、循環使用の炭素源としてバイオマスもしくは捕集された CO2 が有力な原料である。炭素源から化学品・燃料を合成する時、バイオマスのガス化で得られるガスを利用するケースは、捕集 CO2 利用ケースに比較して反応性が高く、『コスト的に優位』であることから、未来社会創造事業（低炭素社会領域）の平成 30 年度公募におけるボトルネック課題として検討が行われている。 ・証券会社の調査部門から、電気自動車に関する業界調査レポートで LCS のイノベーション政策立案提案書「蓄電池システムー要素技術の構造化に基づく定量的技術シナリオと科学・技術ロードマップ（平成 26 年 3 月）」のデータ利用の申請を受けるなど、各方面から着目され、研究成果が活用されつつある。 <p>■研究開発の新たな潮流の創造促進 （研究開発戦略の提案） <CRDS></p>		
--	--	--	--	---	--	--

〈モニタリング指標〉

・研究開発戦略等の立案の成果

・「革新的コンピューティング」
平成 29 年 3 月の CRDS シンポジウム「IoT/AI 時代にむけたテクノロジー革新 ー大変革時代の新機軸とはー」の開催及び平成 29 年度から発足した「革新的コンピューティング」チームの調査活動や関係各省も参加した「研究戦略検討会」（平成 29 年 7 月開催）での集中討議でとりまとめた中間取りまとめなどを基にして内閣府、文科省、経産省、NEDO と意見交換を行った。これらの活動により、これらの研究と関係の深い情報処理学会や電子情報通信学会において、平成 30 年度に複数の研究会が合同して革新的コンピューティングのシンポジウムやセミナーの開催を企画しており、アカデミアにおいても新たな流れが起こりつつある。また、今後の AI などの高度な情報処理を実現するための新たなコンピューティング技術に関する以下のような施策化・プロジェクト化が検討・実施されることになった。このように、「革新的コンピューティング」に関して、CRDS 発の新たな研究開発の流れが多方面に波及している。

- 文科省：平成 30 年度戦略目標「Society 5.0 を支える革新的コンピューティング技術の創出」
- 経産省・NEDO：「高効率・高速処理を可能とする AI チップ・次世代コンピューティングの技術開発」、「AI チップ開発加速のためのイノベーション推進事業」
- 内閣府：SIP 次期課題「フィジカル領域デジタルデータ処理基盤技術」

■戦略プロポーザル・研究開発の俯瞰報告書・各種報告書や社会シナリオ等の発行
(研究開発戦略の提案)

<CRDS>

・平成 29 年度においては、平成 28 年度からの継続チーム 1 件と平成 29 年度からの新規チーム 10 件を併せた計 11 件の戦略プロポーザル作成に向けたチーム活動を実施し、平成 29 年度内に計 4 件の戦略プロポーザルを刊行した。

・戦略プロポーザルは、原則、約 1 年を掛けて提言の取りまとめを行っているが、質の高い提言の取りまとめに向けて平成 29 年度は特に慎重かつ丁寧な議論を行いつつ、品質管理のためのゲート管理を強化した結果、残りのチーム活動については平成 30 年度にかけて提言の取りまとめに向けた活動を継続し、順次、戦略プロポーザルとして発行予定である。

・戦略プロポーザルの発行数

参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
6.4	4				

※参考値は、第 3 期中期目標期間実績値の平均値。

・平成 29 年度に戦略プロポーザル作成活動を行ったチームリストと提案の概要

	戦略プロポーザルタイトル/ 継続検討中のテーマ	提案の概要
平成 28 年度からの継続チーム		
1	・複雑社会における意思決定・合意形成を支える情報科学技術（平成 30 年 3 月発行）	個人や集団の意思決定・合意形成の困難化に対する情報科学技術を活用した解決の必要性を述べ、複雑社会において個人・集団が主体性や納得感を持って意思決定が可能な情報科学技術を活用した仕組みの実現に向けた研究開発戦略を提案する。

				平成 29 年度新規チーム			
				2	・革新的デジタルツイン ～ものづくりの未来を担う複合現象モデリングとその先進設計・製造基盤技術確立～（平成 30 年 3 月発行）	基礎科学からの多様な基盤技術の統合化による複合現象モデルの開発、検証に基づく革新的なデジタルツイン技術の創出を目指し、昨今目覚ましい進展を見せるものづくりのデジタル化、およびそれを支える基盤技術に関する研究開発戦略を提案する。環境・エネルギーや輸送に関する機器・サービスの設計・製造や保守(寿命予測)を行う際に必要となるデジタルツインを目標に、機械損傷プロセスモデル、流体・伝熱・燃焼・化学連成モデルの構築と検証などの具体的な研究開発課題と推進方法を提案する。	
				3	・革新的コンピューティング～計算ドメイン志向による基盤技術の創出～（平成 30 年 3 月発行）	Society 5.0 の実現あるいは物理的な世界（フィジカル空間）とコンピュータやネットワーク上のサイバー空間とが高度に融合したサイバーフィジカルシステム（CPS）の実現に向け、これらに必要な高度な情報処理を可能とする新たな計算アルゴリズム、アーキテクチャ、デバイスなどによる革新的なコンピューティング技術の研究開発課題とその推進方法について提案する。	
				4	・反応・分離を技術革新する電子・イオンの制御科学～持続可能な反応プロセスを目指して～（平成 30 年 3 月発行）	電気、光(電磁波)、低位熱などのエネルギー源を活用した反応や反応場分離を活用した分離など、電子やイオンを能動的に制御することで、反応の速度と選択性の両立を可能にする反応・分離技術の革新を行い、化学プロセスの大幅な省エネや持続可能な社会に資する反応プロセス技術を目指した研究開発戦略を提案する。	
				5	・「データ統合生命・医学 (IoBMT) による個別予見医療 (Precision Medicine)」の実現に向けた重要研究開発課題及び基盤整備（平成 30 年度活動継続）	対象となる患者集団を有効性等の観点から層別化・個別化し、患者に最も適合した医療を行う「個別予見医療」を推進する必要がある、その実現にはライフサイエンス研究由来のデータ、臨床データ、生活データ、環境要因等の多様なデータを、AI 等を駆使して統合的に解析する「データ統合生命・医学 (IoBMT)」が必須であり、その戦略的推進を提案する。	
				6	・デジタル統合アグリバイオ技術 (Internet of Agri-bio Things) による超スマート生産～要素技術の深化とシステム統合による自動化・効率化・最適化～（平成 30 年度活動継続）	栽培・収穫・価値データを大量に収集・蓄積し、統合的に解析することで、“精緻な理解”と“予測”や”作業の効率化・最適化“を可能とするデジタル統合アグリバイオ技術開発 (Internet of Agri/Bio-production Things, IoAT) による超スマート農業生産・物質生産」の実現に向けた提案を行う。	
				7	・ナノスケール界面の動力学制御に基づく超複合材料研究開発（平成 30 年度活動継続）	メカノファンクショナルマテリアルとは、力に立脚したトレードオフ物性や複数機能を両立する材料系を指す。各材料領域（ハード材料、ソフト材料）、各階層構造（ナノ、メソ、マクロ）でそれぞれ蓄積されてきた知の糾	

					合、技術の連携・融合によって、新材料設計指針を確立し、超複合材料やメカノファンクショナルマテリアルなどの従来の構造材料・機能材料の枠組みを超えた新しい材料開発に向けた研究開発戦略の提案を行う。																							
				8	・生体との相互作用を自在制御するバイオ材料工学（平成 30 年度活動継続）	医療・健康ニーズの多様化や医療技術・機器の高度化に伴い治療・診断に用いる材料には多様な機能が要求されている中、材料工学、計測・解析、バイオ・ライフサイエンス、基礎医学、臨床医学が連携・融合するバイオ材料工学の戦略的な研究開発について提案する。																						
				9	・自然科学と人文・社会科学との連携を具体化するために ～論点整理と連携方策の提案～（平成 30 年度活動継続）	自然科学と人文・社会科学の連携について、これまで具体的な連携方策については十分に検討されてきたとは言えない中、連携が必要とされる背景の再認識と共有化、研究方法や評価の違い等の課題の整理、研究開発プログラムの設計・運営方法に取り組むことに関する提案を行う。																						
				10	・研究開発基盤に関する政策提言（平成 30 年度活動継続）	大学・研究施設の戦略立案、運営改善等に資することを目的として、日本の研究基盤の基本データ、大学等の研究基盤に関する取組事例を収集、分析した上で、研究基盤及び政策研究の可視化、ネットワーク化。次世代研究基盤政策に貢献するための方策について提案する。																						
				11	・相互進化的社会システムデザイン — システムと法律制度両面からのアプローチ —（平成 30 年度活動継続）	Society 5.0 の実現に向け、社会システムの高度化、データの共有化、システム連携を実現するとともに、社会システムの継続的進化を目指して、社会システムを IT システムやデータに閉じて捉えるのではなく、法や制度、アーキテクチャ、ビジネスモデル等に加えて、ステークホルダーとの関係までを含む提案を行う。																						
				<p>(社会シナリオ・戦略の提案)</p> <p>・社会シナリオ提案件数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>H29 年度</th> <th>H30 年度</th> <th>H31 年度</th> <th>H32 年度</th> <th>H33 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※複数年に一度程度発行している。H28 年度に社会シナリオ第 3 版を発行(H28 年 12 月)。</p> <p>・イノベーション政策立案提案書の数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>H29 年度</th> <th>H30 年度</th> <th>H31 年度</th> <th>H32 年度</th> <th>H33 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>22</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>■重要トピックや優先的課題への調査・分析 (研究開発戦略の提案)</p> <p><CRDS></p> <p>・緊急度の高いテーマに関する機動的な調査・発信 俯瞰活動等の中から見えてきた重要度や緊急度が高いテーマについては、迅速に深掘り調査・分析等を行い、ワークショップ開催や外部有識者へのインタビュー等を通じて、速やかに調査報告</p>					H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度	0					H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度	22				
H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度																								
0																												
H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度																								
22																												

				<p>書として取りまとめて発信を行った。</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 「4次元生体組織リモデリング：“組織・臓器”の“適応・修復”のサイエンスと健康・医療技術シーズの創出」（平成30年3月発行） ライフサイエンス・臨床医学分野における俯瞰調査活動を通じ、生体組織・臓器の適応・修復（リモデリング）現象の研究推進が国内外のライフサイエンスに大きく欠如した視点であり、同時に我が国の強みを糾合することで世界をリード可能であると考え、約50名の有識者との意見交換、2回のワークショップ等を通じ、我が国において推進すべき研究開発戦略を取りまとめた。また、調査内容について文部科学省に情報提供等した結果、日本医療研究開発機構（AMED）革新的先端研究開発支援事業における研究開発目標の検討に貢献した。 ➤ 「医療研究開発プラットフォーム—大学附属病院における研究システムの海外事例比較—」（平成30年3月発行） 医療研究体制整備についての示唆が得られる国（米国、ドイツ、オランダ、韓国）を中心に、大学病院における医療研究開発がどのように推進されているかを、事例分析を通じて明らかにすることを旨とし、各国における医療研究開発の状況や、大学病院における研究開発に関わる制度、予算、人的資源配分等について、文献調査および現地調査を行い取りまとめた。 <p>・海外での重要トピックに関する緊急調査・発信 特に注目度が高い重要な海外での科学技術トピックについて、現地での緊急調査を含め迅速な調査・分析に加えて、機構の海外事務所等との綿密な連携によって、以下のレポートを速やかに作成し、一部はホームページでも公開した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 「米国・フランス・韓国新政権の科学技術政策と英国のEU離脱の影響」（平成29年8月公開） ➤ 「米国2017年度予算成立に関する速報記事」（平成29年5月） ➤ 「2018年度米国大統領予算教書 研究開発予算の概要」（平成29年6月） ➤ 「2019年度研究開発優先事項に関する伝達事項についての記事」（平成29年9月） ➤ 「米国の公的機関の閉鎖に係る速報記事」（平成30年1月） ➤ 「トランプ大統領就任2年目における一般教書演説に関する速報記事」（平成30年1月） ➤ 「2019年度米国大統領予算教書 研究開発予算の概要」（平成30年3月公開） <p>・上記の海外トピックに関する調査結果は、作成後、関係各所に速報として情報共有した他、CRDSのホームページで公開、JSTフェア2017（平成29年8月開催）での発表や関係府省等での説明会開催等による情報発信を積極的に行った。</p> <p>（社会シナリオ・戦略の提案）<LCS></p> <p>・文部科学省 環境エネルギー課との打合せ、同課の活動への貢献</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 文部科学省環境エネルギー課の「MEXT EED—JST研究開発推進会議」（親会議・実務者会議）にて、社会シナリオ研究の成果を発信した。 ➤ 文部科学省環境エネルギー課の要請に基づき、次世代半導体の実装・普及に必要な研究開発項目の整理を行う調査研究を実施している。GaN系半導体はその薄膜およびバルク結晶の成長技術が急速に進展しつつあり、その大きなバンドギャップと光学物性や電気特性、また組成変調した多層構造のもたらす機能によって、様々な応用展開が期待されている。平成29年度は、GaN単結晶の代表的な製造方法として、HVPE（Hydride Vapor Phase Epitaxy）法、アモノサ 	
--	--	--	--	--	--

				<p>・成果の発信数</p>	<p>ーマル法、フラックス法をとりあげ、現状技術レベル、実用化に至る課題、課題を克服した場合の将来コストなどについて検討し、イノベーション政策立案提案書「GaN系半導体デバイスの技術開発課題とその新しい応用の展望 (Vol.2)」としてとりまとめ・発信した。本提案書については文部科学省を通じて「省エネルギー社会の実現に資する次世代半導体研究開発」事業のPD等に情報提供する。さらに、ここでの調査・分析は、情報量やコンピュータによる計算量が爆発的に増大し、消費電力量の急増が深刻な課題になると懸念される2030・2050年の社会の電力量解析に必要な知見を与えている。併せて、太陽電池技術、炭素循環利用等の科学技術的知見等について、文部科学省環境エネルギー課からの問合せ等に対応。</p> <p>■各種媒体（HP・報告書・書籍・シンポジウム等）による成果の発信 （研究開発戦略の提案）</p> <p><CRDS></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ CRDS における調査結果等は戦略プロポーザルや各種報告書、書籍等の形で取りまとめて発信を行った（報告書の発行数は下表参照）。 ・ また、各種媒体（HP、SNS（Facebook）などのメディア）も活用し、CRDS 成果の展開活動や情報発信を積極的に行った。CRDS の成果の情報発信を強化し、その活動や人の見える化を促進した。 ・ 主な事例は以下の通りである。 <ul style="list-style-type: none"> ➢ CRDS ウェブサイトに「CRDS フェローが解説！最新のサイエンス」を新設（平成29年7月）、「研究開発の俯瞰報告書」での注目すべき研究開発領域について、一般向けに分かりやすい解説コラムを発信し、17件のコラムを掲載した。また、機構の「科学と社会」推進部が運営するサイエンスポータルにおけるコラム「研究開発戦略ローンチアウト」に5件の記事を寄稿し、CRDS 各フェローの活動状況を発信することでフェロー活動のさらなる見える化を推進した。 ➢ CRDS ウェブサイト「野依センター長室から」にて科学技術政策に関するCRDS トップのメッセージとして野依センター長の問題意識や関心事等をコラムとして発信し、平成29年度は計14件のコラムを掲載した。 ➢ CRDS ウェブサイト「フェローの活動状況」のコーナーにてCRDS フェローによる外部講演や寄稿、取材対応などの日々のフェロー活動を紹介し、平成29年度は計27件の記事を掲載した。 ➢ CRDS ウェブサイト「デイリーウォッチャー」では、機構の海外事務所とも連携し、海外の科学技術関連ニュース等について日本語で作成した記事をほぼ日次で発信した。平成29年度は計550件を超えるニュース記事を一般向けにわかりやすく配信した。 ➢ SciREX ポータルサイトにおいて、「政策のための科学」に関連する最新の海外動向について、海外の科学関連雑誌、新聞、政府広報等から抽出し、毎週10～15記事程度をとりまとめて一般公開しており、平成29年度は計52回の情報発信を行った。 ➢ JST フェア2017において、CRDS セミナーを3年連続で開催し、平成29年度は「世界のトレンドから見えてくるイノベーションのチャンス」と題した講演を行った（平成29年8月開催）。各国新政権の最新の科学技術政策や英国 EU 離脱の影響等に加えて、各分野の俯瞰活動に基づき、参加者の多くを占める企業関係者向けにカスタマイズした各分野の科学技術の政策動向とホットトピックスに関する解説を行った。約300名が聴講し、産業界に向けてCRDS の活動や成果の発信を行った。 ➢ 第78回応用物理学会 秋季学術講演会において、特別シンポジウム「物質中のトポロジー 応用にどのように結びつくのか？」を応用物理学会とCRDS で共催し（平成29年9月開催）、約 		
--	--	--	--	----------------	--	--	--

450名が参加した。戦略プロポーザル「トポロジカル量子戦略 ～量子力学の新展開がもたらすデバイスイノベーション～」(平成29年3月発行)の展開活動の一環として企画されたものであり、物質中のトポロジーの工学応用へ向けた最新研究動向の紹介及びエレクトロニクス、スピントロニクス、フォトニクス、エネルギー、量子コンピューティングについて議論が行われた。CRDSの提言をきっかけとして関係学会にも議論が波及し、本テーマにおける各分野へのさらなる応用展開の可能性が示されつつある。

➤ 書籍(2件)を発行した。一般向けにもわかりやすく記述し、広く流通することも目的とした成果の発信を行った。

① 「中国科学院 — 世界最大の科学技術機関の全容 優れた点と課題」(丸善プラネット、平成29年10月発行)

中国科学院の全容を解説することを目的とし、同院の3つの大きな役割として、研究開発、教育・人材育成、科学者顕彰・助言について述べ、その上で同院の優れた点と課題を記述した。

② 「米国国立科学財団NSF」(丸善プラネット、平成30年3月発行)

幅広い科学・工学分野の知識の探求に大きな役割を果たしてきた、米国を代表するファンディング機関であるNSFについて、NSF関係者へのインタビューなどの現地調査を通じて取りまとめた。

・戦略プロポーザル、研究開発の俯瞰報告書、海外調査報告書等の発行数

参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
49	26				

※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。

※より質の高い報告書作成に向けて、「科学と社会」横断グループ設置等の新たな試みや学協会への働きかけ強化によるネットワーク構築など活動の基盤強化に注力したこと、海外調査については注目すべきトピックに基づき各国状況をまとめた報告書(「海外の研究開発型スタートアップ支援」とした)こと、また速報性が重要な案件については報告書形式に限らず迅速な発信を行ったことにより、参考値を下回った。

<CRCC>

・「少子高齢化」「環境・エネルギー」「食糧問題」「防災」など、境界領域での日中共通課題の解決に貢献するため、社会科学系の研究者との新たなネットワークを開拓し、CRCC研究会の講師やサイエンスポータルチャイナのコラム等の執筆を通じた連携強化とホームページによる情報発信を強化した。

➤ 中国関連団体データベース

調査実施等での各機関の訪問・意見交換を通じて、日本国内で日中交流や中国に関する研究などを行う機関の情報の収集・整理、またこれらの国内中国研究関連機関を取りまとめるデータの発信など、中国研究、国際交流を実施する者による有効活用のための基盤を強化した。

➤ 中国・アジア研究論文データベース

中国/アジア研究を行う人文・社会科学系の研究活動が、予算や研究者の減少により活動が沈滞化しており、日中の交流活動にも影響を与えているため、日本で行われているアジアに関する人文・社会科学の研究成果を電子化してデータベースを構築。中国/アジア研究の基

盤を強化した。現在 20 学会が参加。4,487 本の論文を収録、公開。

➤ 調査報告書の幅広い活用

新規報告書は 6 本出版。過去の調査報告書をふくめた DL 数は 18.8 万件/年と利用が多。定点調査やタイムリーな調査を行う。産業界、マスコミ、公的機関から幅広く活用されている。

➤ 情報発信ホームページのPV数の増加

情報発信では、中国の科学技術を平易に紹介する日本向けの「サイエンスポータルチャイナ」(SPC)のPV数が大幅に増加。日本の科学技術等の姿を中国語で客観的に伝える「客観日本」のPV数も大幅に増加し、大手民間サイトのアクセス数にひけをとらない。

《PV 件数》

ホームページ	参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
サイエンスポータルチャイナ	11,033,548	19,354,656				
客観日本	20,249,105	30,650,296				

※参考値は、第 3 期中期目標期間実績値の平均値。

➤ メールマガジン登録者等の拡大

メールマガジンは、登録アドレスが約 18,000 件(日本語)、約 16,000 件(中国語)に達し、情報発信の強力なツールに成長(日本語は 1,000 件増加、中国語は 3,000 件増加/年)。科学技術分野での日中間の相互理解に基づく連携強化のための環境醸成に大きく貢献した。また、新たな取り組みである微信による発信は特に大きく登録者数を伸ばした。

ホームページ	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
サイエンスポータルチャイナ	約 18,000				
客観日本	約 16,000				
客観日本微信 (wechat)登録者	約 12,300				

(社会シナリオ・戦略の提案) <LCS>

- ・低炭素社会戦略センターシンポジウム「低炭素社会実現に向けた道筋」を開催(計 1 件)。
- ・プレスリリース、シンポジウム等

参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
2	1				

※参考値は、第 3 期中期目標期間実績値の平均値。

- ・低炭素社会戦略センターシンポジウム「低炭素社会実現に向けた道筋」の開催

日時・場所：平成 29 年 12 月 12 日(火) 13:30-17:00@東京・伊藤謝恩ホール

概要：本シンポジウムでは「低炭素社会実現に向けた道筋」をテーマに、LCS の社会シナリオ研究の最新の研究成果について、特に低炭素技術・エネルギーシステムに関する取り組みについて紹介するとともに、「将来のゼロエミッション実現に向けた 2050 年の低炭素社会の展望」及び「農林業における気候変動の影響と低炭素化の取組について」の講演、「エネルギーシステムの低炭素化に向けた課題とイノベーション」について議論した。併せて、LCS の最新の研究成果についてポスター発表で紹介(参加者 255 名)。参加者アンケートからは、「2050 年の温室効果ガス 80%削減の可能性が見えたように感じた」「農林業にお

				<p>ける緩和等と適応等について具体的な取組、問題点などを分かりやすく説明いただいた」 「再生可能エネルギー導入と系統安定化の話はポイントが絞られていて分かりやすかった。具体的な解決策が示される形になっていた」等のコメントがあった。</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 主催者講演：山田興一（LCS 副センター長） ➤ 基調講演：別所智博〔農林水産省 農林水産技術会議事務局長〕 ➤ パネルディスカッション：「エネルギーシステムの低炭素化に向けた課題とイノベーション」をテーマにアカデミア・産業界等で意見交換。 ➤ モデレータ：松橋隆治（LCS 研究統括） ➤ パネリスト： 浅野浩志（一般財団法人電力中央研究所 エネルギーイノベーション創発センター 研究参事 / LCS 評価委員）、 貞野 計（株式会社本田技術研究所 四輪 R&D センター EV 開発室 第1ブロック 主任研究員・マネージャー）、 羽藤一仁（パナソニック株式会社 先端研究本部 水素・エネルギープロジェクト室 主幹研究員）、 松橋隆治（LCS 研究統括 ※モデレータ） <p>http://www.jst.go.jp/lcs/sympo20171212/（プレゼン資料の一部を HP 上で紹介）</p> <p>■機構、関係府省、外部機関等への情報提供 （研究開発戦略の提案）</p> <p><CRDS></p> <ul style="list-style-type: none"> ・CRDS の提言内容・俯瞰活動の成果について、平成 29 年度は機構内外での情報提供・協力をさらに強化した。各機関における新規施策や戦略立案等への貢献を図るとともに、CRDS での検討テーマに対する各所からの参画・意見の取り入れによる提言等の質の向上を図るべく、各機関とのさらなる連携・協力を推進した。 ・各機関及び機構の各事業との具体的な情報提供・協力事例は以下の通りである。 <p>【文部科学省】</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 「第 9 期 環境エネルギー科学技術委員会（第 2 回）」での環境・エネルギー分野の俯瞰報告書について発表（平成 29 年 10 月）。 ➤ 「情報科学技術委員会（第 98 回）」におけるシステム・情報科学技術分野の俯瞰報告書や第 31 回アメリカ人工知能学会報告に関して発表（平成 29 年 6 月）。 ➤ 「第 9 期ナノテクノロジー・材料科学技術委員会（第 1 回）」においてナノテクノロジー・材料分野の俯瞰報告書について発表（平成 29 年 4 月）。 ➤ 「ライフサイエンス委員会」において、ライフサイエンス・臨床医学分野の俯瞰報告書に関して発表（平成 29 年 6 月）。 ➤ 「量子科学技術委員会（第 11 回）」において戦略プロポーザル「トポロジカル量子戦略」の概要および国内外の研究開発状況について発表（平成 29 年 4 月）。 ➤ 戦略プロポーザル「我が国の拠点形成事業の最適展開に向けて」に関して、「第 67 回科学技術・学術審議会学術分科会」において発表（平成 29 年 8 月）及び文部科学省審議官等関係者との意見交換会を実施（平成 29 年 7 月）。 ➤ 文部科学省 企画評価課等に対して、海外各国の科学技術政策に関する基礎資料の更新に関して国ごとの科学技術関連の情報提供（随時）。 		
--	--	--	--	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> ➤ 「科学技術要覧」や「科学技術白書」の作成にあたって、諸外国の科学技術行政体制の最新情報や各国の人材育成政策等に関する情報提供（随時）。 ➤ 文部科学審議官に対して、ロシア、EU、インドの科学技術情勢に関して個別説明を実施（平成29年8月、9月、平成30年2月）。 ➤ NISTEPからの依頼により、同研究所科学技術予測センターが主催の「第8回予測国際会議ワークショップ」（平成29年11月・12月）及び「NISTEP科学技術予測調査ビジョンワークショップ」に参加し、他の参加者との議論やとりまとめ等を行った（平成30年1月）。 <p>【内閣府】</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 有識者議員への革新的コンピューティング骨子案の説明（平成29年8月）。 ➤ 政策統括官（科学技術・イノベーション担当）社会システム基盤グループに対して、俯瞰報告書2017年システム・情報科学技術分野に関して説明し意見交換（随時）。 ➤ 科学技術・イノベーション政策強化推進検討チームが進める研究力向上に向けた議論に関して、近年の研究費を巡る動きや課題について情報提供（平成29年9月）。 ➤ PRISM「フィジカル空間技術」や「フィジカル空間基盤技術」に関する次期SIP検討への革新的コンピューティング骨子案を説明（平成29年9月、12月）。 ➤ 先進的なファンディング情報管理を行っている海外（米国、英国、中国、ドイツ、フランス、オーストラリア）の関連機関について情報提供（随時）。 <p>【経済産業省】</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ エネルギー・環境イノベーション戦略室及び地球環境連携室の依頼により、エネルギー分野の俯瞰報告書を基にした意見交換を実施（平成29年12月）。 ➤ 関係各課室と先進設計・製造基盤技術（デジタルツイン）チームの検討内容を基にした意見交換を実施（年間を通じて複数回）。 ➤ エネルギー・環境イノベーション戦略室ほか関係課と今後のエネルギー分野の研究開発の方向性についての意見交換を実施（平成30年3月）。 <p>【農林水産省】</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 農林水産技術会議事務局において、俯瞰報告書のセミナーを実施。ライフサイエンス・臨床医学ユニットから「作物増産技術」、「持続型農業」、「高機能高付加価値作物」及び「スマート農業」について、環境・エネルギーユニットから「気候変動」、「生物多様性」について発表、意見交換（平成29年5月）。 ➤ 「国際農林水産業研究に関する連絡会議」において発表を行った。（平成29年10月、平成30年3月）。 <p>【その他外部機関】</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 国土交通省 海事局海洋・環境政策課と先進設計・製造基盤技術（デジタルツイン）チームの検討内容を基にした意見交換を実施（平成30年1月以降随時）。 ➤ 内閣官房 健康・医療戦略室の来訪に応じ、米・英・仏・中の医療分野の研究体制、予算、関連機関等について情報提供（随時）。 ➤ AMEDにおいて俯瞰報告書の説明会を実施し、ライフサイエンス・臨床医科学分野やナノテク・材料分野のうち医療等に関連する内容について発表と意見交換を実施（平成29年6月）。 ➤ 国会図書館調査及び立法考査局からの依頼に基づき、説明聴取会において「最近の科学技術政策の動向と論点」と題した発表（平成29年7月）。 ➤ 工学アカデミーに対して、次世代コンピューティング技術プロジェクトへの革新的コンピューティング骨子案を説明（平成29年9月）。 		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>【海外機関】</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 米国 NSF Directorate Computer & Information Science and Technology の E. Gianchandani, David Corman, Meghan Houghton と面談し、CRDS システム・情報ユニットの俯瞰と今後のテーマである Disruptive Computing に関して説明を行い、関連するテーマの米国における動向や方向性、さらにセキュリティの重要性などについて議論を実施（平成 29 年 6 月）。 ➤ 機構のワシントン事務所からの依頼で、日本の研究動向調査をしている米国国務省コルドウェル博士に対してシステム・情報技術分野の俯瞰について説明。（平成 29 年 6 月） ➤ ケンブリッジ大学 Institute for Manufacturing の「Policy Links」チームの来訪に応じ、平成 29 年 9 月に在京英国大使館で開催の製造業分野の日英ワークショップに関して、ワークショップのテーマやスピーカー等についての情報提供・アドバイスをを行った（平成 29 年 5 月）。 ➤ 在日ドイツ連邦共和国大使館から日本における気候研究政策および研究状況に関するアンケート依頼があり対応（平成 29 年 12 月）。 ➤ 在京フランス大使館に対して、日本のイノベーション支援スキームに関するアンケート調査に回答し、日本に関する情報提供を行った（平成 30 年 1 月）。 ➤ アジア経済研究所研究企画部研究企画課および研究連携推進課の来訪に応じ、海外動向ユニットの海外調査手法等に関する情報提供を行った（平成 30 年 2 月）。 <p>【機構の各事業】</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 戦略研究推進部と CRDS からの平成 30 年度戦略目標アンケート回答案について意見交換を実施（平成 29 年 5 月）。「さきがけ研究者アンケート」のキーワード検討やアンモニア合成触媒の研究開発における工業化に向けての位置づけ等の調査依頼等に対応（随時）。 ➤ 未来社会創造事業「持続可能な社会の実現」領域より、テーマ検討に係る意見交換の要請があり対応。環境分野の俯瞰報告書の結果概要を紹介した上で意見交換を行った。（平成 29 年 8 月） ➤ 「科学と社会」推進部の African Science, Society & Policy Indaba 2017（ケープタウン、平成 29 年 6 月）に協力。Public Health についてライフサイエンス・臨床医学分野、環境・エネルギー分野からコメント（平成 29 年 5 月） ➤ 国際部に対して、台湾との協力に関し、俯瞰報告書の内容および最近の政策動向を情報提供（平成 30 年 3 月）。台湾呉政務院らの機構への来訪対応に同席（平成 29 年 8 月）。内閣府 CSTI と ImPACT 室が米国を視察するに当たって依頼を受け、訪問先の紹介や意見交換を実施。（平成 29 年 9 月） ➤ 科学技術プログラム推進部の PD・PO 会議において、依頼に基づき、「拠点形成事業の最適展開に向けて一組織の持続的な強みの形成とイノベーションの実現のために」と題した発表を行った。（平成 29 年 5 月） ➤ サイエンスアゴラ 2017 にて公開 WS「イマドキ世代、野依を超える!?!~これからを生き抜く科学者になろう~」を科学コミュニケーションセンター（現「科学と社会」推進部）と共催、若手人材活躍に向けた議論を実施（平成 29 年 11 月）。 <p>・外部機関の委員会への委嘱等による参画事例 関係府省の委員会等の構成員として、各機関からの依頼に基づき CRDS フェローが参画し、これまで CRDS で蓄積してきた知見の情報提供等を行った。具体的な主な事例は、以下の通りで</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>ある。</p> <p>【文部科学省】</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ナノテクノロジー・材料科学技術委員会 委員、元素戦略プロジェクト プログラムオフィサー (技術参与)、ナノテクノロジー利用環境研究開発プログラムオフィサー (技術参与)、ナノテクノロジープラットフォーム事業 プログラムディレクター/プログラムオフィサー (技術参与)、ナノテクノロジー・材料科学技術委員会ナノテクノロジー・物質・材料分野 将来検討 WG 委員、ナノテクノロジー・材料科学技術委員会 ナノテクノロジー・材料分野研究開発戦略検討部会 主査、革新的エネルギー・環境科学技術検討会 委員、原子力科学技術委員会 原子力施設廃止措置等作業部会 専門委員、情報科学技術委員会 委員、人材育成補助事業 ナノテックキャリアアップアライアンス (Nanotech CUPAL) 諮問委員会 委員、科学技術・学術政策研究所 科学技術専門家ネットワーク 専門調査員、先端研究基盤共用促進事業 審査委員、「北極域研究推進プロジェクト」推進委員会 委員、量子科学技術委員会ロードマップ検討グループ 専門有識者、科学技術・学術政策研究所「データ・情報基盤構築とデータ提供事業の総合的推進」関係機関ネットワーク会合 委員、NISTEP : 客員研究官 等 <p>【内閣府】</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Society 5.0 重要課題ワーキンググループ構成員、システム基盤検討会 ナノテクノロジー・材料基盤技術分科会 構成員、ボトルネック課題研究会 メンバー、SIP 自動走行システム推進委員、SDGs ワーキンググループ 委員 <p>【各府省・関係機関等】</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 経済産業省 : 自動走行ビジネス検討会 委員、ISO/TC 268/SC 1/WG 3 Secretary Support ➤ 防衛省 : 安全保障技術研究推進委員 ➤ 外務省 : 科学技術外交推進委員 ➤ NEDO : 技術委員、エネルギー・環境新技術先導プログラム 脳型推論研究開発システム研究開発推進委員、戦略省エネプログラム 技術委員会 委員 ➤ NIMS : 情報統合型物質・材料研究拠点 データプラットフォーム委員会 委員、統合型材料開発・情報基盤部門 (MaDIS) リサーチアドバイザー ➤ 宇宙航空研究開発機構 (JAXA) : 宇宙探査イノベーションハブ諮問会議 専門評価員 ➤ 産業技術総合研究所 : 研究ユニット評価委員会 委員 ➤ 日本学術会議 : 特任連携会員 ➤ 日本学術振興会 : シリコン超集積システム第 165 委員会 委員、「食による生体恒常性維持」に関する先導的研究開発委員会 委員 ➤ 経済協力開発機構 (OECD) GSF 専門家会合「緊急時における科学的助言」、「競争的資金制度」専門家委員、GSF 専門家会合「研究インフラの社会経済インパクト」 専門家委員 <p>【学協会等】</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 国際ナノエレクトロニクス戦略会議 (INS) Executive Committee メンバー/プログラム 委員 ➤ 電子情報技術産業協会 (JEITA) INC-WG (International Nanotechnology Conference) 委員 ➤ 半導体産業人協会 企画委員 ➤ 化学工学会 化学工学会 web サービス委員会委員長 ➤ The International Society of Service Innovation Professionals (ISSIP) Board of 		
--	--	--	--	---	--	--

Director

- 人工知能学会 理事、人工知能学会第31回全国大会実行委員長
- 情報処理学会 デジタルプラクティス論文誌編集委員・セミナー推進委員・メディア知能情報領域 ビッグデータ・データサイエンス研究グループ 委員
- 情報メディア学会 編集委員
- 応用物理学会 集積化 MEMS 技術研究会 運営委員
- IEEE VLSI-TSA プログラム委員・EDTM Government Relations Chair・VLSI Technology and Circuits Committee Publicity Chair
- バイオインダストリー協会植物バイオ研究会 幹事
- 東京大学政策ビジョン研究センター：顧問
- 高輝度光科学研究センター：GIGNO、SOLUTUS プロジェクト研究課題審査委員、新分野創成利用研究課題審査委員

(社会シナリオ・戦略の提案) <LCS>

・委員等としての情報提供

参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
42	53				

※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。

・LCS 研究員等が機構、関係府省、及び外部機関等の委員会委員等の委嘱を受け、関連分野の有識者・委員等として情報提供を行っている（計 53 件）。代表的な事例は以下の通りである。

【関係府省】

- 文部科学省 科学技術・学術審議会 環境エネルギー科学技術委員会 委員
- 内閣府 エネルギー環境イノベーション戦略推進ワーキンググループ 構成員(～2017.6.30)
- 内閣府 総合科学技術・イノベーション会議 重要課題専門調査会 委員(2018.2.1～)
- 内閣府 総合科学技術・イノベーション会議 評価専門調査会 専門委員
- 経済産業省 産業構造審議会 産業技術環境分科会 研究開発・イノベーション小委員会 評価ワーキンググループ 委員
- 経済産業省 産業構造審議会 産業技術環境分科会 地球環境小委員会 委員
- 経済産業省 水素・燃料電池戦略協議会 CO2 フリー水素ワーキンググループ委員
- 環境省 CO2 排出削減対策技術評価委員会 社会システム革新低炭素化技術開発分野分科会 委員
- 環境省 再エネ等を活用した水素社会推進検討会 委員、再エネ水素ステーション分科会 委員長
- 環境省 長期大幅削減道筋検討会 委員
- 経済産業省・環境省 J-クレジット制度認証委員会 委員長
- 国土交通省 「平成 29 年度まち・住まい・交通の創蓄省エネルギー化モデル構築支援事業」タスクフォース 有識者委員
等

【国立研究開発法人】

- NEDO 分野横断的公募事業提案書等書面審査員

				<ul style="list-style-type: none"> ➤ NEDO 技術委員 ➤ 国立環境研究所 環境研究総合推進費 2-1702(*) アドバイザリボード (*「パリ協定気候目標と持続可能開発目標の同時実現に向けた気候政策の統合分析」) 等 【自治体】 ➤ 東京都 平成 29 年度行動科学を活用した家庭部門における省エネルギー対策検討会 座長 ➤ 足立区 環境審議会 公募委員選考委員会 委員 ➤ さいたま市 さいたまグリーンニューディール検討会 委員 (座長代理) ➤ 北九州市 低炭素新メカニズムコミッティ 委員長 等 【国際組織・海外機関との連携等】 ➤ 気候変動に関する政府間パネル(IPCC) 第三作業部会 幹事会 委員 ➤ 気候変動に関する政府間パネル(IPCC) 国内連絡会 メンバー ➤ ISO/TC301 国内審議委員会 委員長 (* ISO/TC301 : Energy management and energy savings) ➤ フランス国立応用科学院リヨン校 (INSA de Lyon, リヨン大学) 「高効率タンデム太陽電池の共同開発」への意見・討議 等 【学会・企業等】 ➤ エネルギー・資源学会 会長、企画実行委員、編集実行委員 ➤ RITE 地球温暖化対策国際戦略技術委員会 委員 ➤ 株式会社国際協力銀行 (JBIC) 地球環境保全業務における温室効果ガス排出削減量の測定・報告・検証に係るガイドライン (J-MRV ガイドライン) に関するアドバイザリー・コミッティ 委員長 ➤ 東日本旅客鉄道株式会社 (JR 東日本) 水素有識者懇談会 委員 等 <p>■講演・学会発表・寄稿等による情報発信 (研究開発戦略の提案)</p> <p><CRDS></p> <p>・CRDS フェローの学会発表・講演による情報発信や各関係府省・大学・学協会・民間企業等からの数多くの講演依頼に対応した。また、学会誌や専門誌において、CRDS フェローによる多くの寄稿・執筆を行ったほか、新聞社・出版社などの各メディアからの取材対応を行った。主な事例は以下の通りである。</p> <p>・講演等</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 第 32 回研究・イノベーション学会年次学術大会では、「研究開発基盤に関する政策提言に向けた検討」「我が国における拠点形成事業の最適展開に向けて」「2050 年超を見据えたエネルギー社会ビジョン検討」や各国の「スタートアップ支援政策に関する調査結果」など、CRDS から計 13 件の発表を行った。 ➤ 電子情報通信学会 エレクトロニクスソサイエティ システムナノ技術 (SNT) 研究会「半導体技術でフォトン・フォノン・エレクトロンを制御する」にて「フォノンエンジニアリン 		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>グ（ナノスケール熱制御）の必要性和半導体技術者への期待」と題した講演（平成30年1月）。</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 内閣府 ボトルネック課題研究会公開ワークショップ「CO2 からの化学製品生産～ボトルネックと展望～」において、CRDS フェローが「高度炭素・水素循環に資する革新的反応・分離のための CxHyOz 制御科学」と題した講演（平成30年2月）。 ➤ 東北大学 材料科学高等研究所（AIMR）主催 Mini Workshop: Mathematical Aspects of Topological Phases of Matter and Quantum Computing」にて Opening Remarks（平成29年7月）。 ➤ 自動車技術会における第4回次世代自動車動力システム特設委員会で「CRDS の活動ご紹介とエネルギー社会ビジョン検討」と題した講演（平成30年1月）。 ➤ 政策研究大学院大学で講師として「環境エネルギー分野の研究開発戦略」に関する講義（平成29年5月）。 ➤ モノづくり日本会議（日刊工業新聞社主催、NEDO 共催）第19回新産業技術促進検討会「ヒートポンプ技術が拓くモノづくり日本の省エネルギー型産業プロセス革命」で、「ピンチテクノロジーを用いた産業用ヒートポンプ導入の進め方」と題した講演（平成30年3月）。 ➤ 第78回応用物理学会秋季学術講演会特別シンポジウム「物質中のトポロジー：応用にどのように結びつくのか？」にて講演（平成29年9月）。 ➤ 電子情報通信学会 エレクトロニクスソサイエティ システムナノ技術（SNT）研究会「半導体技術でフォトン・フォノン・エレクトロンを制御する」にて「フォノンエンジニアリング（ナノスケール熱制御）の必要性和半導体技術者への期待」と題した講演（平成H30年1月）。 ➤ 東京都立科学技術高等学校において、「イントロダクション：科学技術を支援する組織」及び「台湾の科学技術情勢」と題した講演（平成30年3月）。 ➤ ジェトロ広州が主催する、日本企業関係者向けの報告会にて、「スタートアップ支援における中国の大学の役割について」と題した招待講演（平成30年3月）。 ➤ アジア経済研究所-広東省発展センター共催する研究交流ワークショップにて、「スタートアップ支援における中国の大学の役割について」と題した招聘講演（平成30年3月） ➤ 「SciREX Quarterly vol.5」に寄稿「科学的助言とは何か」（平成29年4月） ➤ リサーチアドミニストレーター（RA）協議会からの依頼により、第3回年次大会企画セッション「ファンディングエージェンシー担当者との対話」において、「JST 研究開発戦略センター（CRDS）の活動及びエビデンスに基づく政策形成の実現に向けた取り組み（SciREX 事業と SPIAS）」と題した講演（平成29年8月）。 ➤ 発明推進協会における知的財産プロデューサー会議においてライフサイエンス・臨床医科学分野の研究動向に関する講演（平成29年10月）。 ➤ 「MEXT-JST 元素戦略合同シンポジウム～元素戦略研究の歩みと今後～」にて「これまでの元素戦略研究を踏まえた今後の材料開発の方向性と課題」と題した講演（平成30年2月）。 ➤ バイオインダストリー協会政策情報セミナー「バイオ戦略の議論に活用すべき調査のご紹介」と題した講演（平成29年10月）。 ➤ 広島バイオフィォーラムにおいて「デジタル統合アグリバイオ技術 ～1次産業の飛躍的發展と高付加価値生産に向けて」と題した講演（平成29年11月） 		
--	--	--	--	--	--	--

➤ 電子顕微鏡若手ワークショップにおいて「あなたの視野に見えるものは —電子顕微鏡の研究者が科学技術政策提言の仕事に関わって思うことあれこれ—」と題した講演（平成 29 年 11 月）。

・寄稿等

- 「情報管理」（2017, vol. 60, no. 8）に、「ビッグデータ×機械学習の展望：最先端の技術的チャレンジと広がる応用」と題した寄稿（平成 29 年 11 月）、同じく「情報管理」（2017, vol. 60, no. 9）に、「IJCAI-17 第 26 回国際人工知能学会」と題した寄稿（平成 29 年 12 月）。
- 石油学会情報誌「ペトロテック」5月号「特集 データ駆動型の材料研究開発の推進」に寄稿「物質・材料探索・設計に関する新しい研究開発手法（データ駆動型材料研究）の潮流」と題した寄稿（平成 29 年 5 月）。
- 『科研管理』（中国科学技術管理分野 A ランク学術誌）に共同執筆論文「破壊型イノベーションに資する人材の評価基準について」を寄稿（平成 30 年 4 月刊行予定）
- 「羊土社『実験医学』（増刊号）」生体バリア～粘膜や皮膚を舞台として健康と疾患のダイナミクスに寄稿（平成 29 年 5 月）。
- 『うしとら』（東北アジア学術交流懇話会ニューズレター）第 74 号に「ロシア科学アカデミーの大改革」を寄稿（平成 29 年 12 月）。
- 電子情報通信学会誌 2 月号に「インドの科学技術情勢—IT 人材育成を中心」と題した記事形成（平成 30 年 2 月）。
- 日刊工業新聞に「ライフサイエンス分野の研究動向」と題した記事掲載（平成 29 年 8 月）。
- 南山堂『薬局』（10 月号）に「プロバイオティクス～小児領域を中心とした基礎と実践のポイント～」と題した記事掲載（平成 29 年 10 月）。
- NHK のウェブサイト「まるわかりノーベル賞 2017」医学・生理学賞、物理学賞について CRDS 各フェローが取材協力。NHK の特集サイトに解説記事掲載（平成 29 年 10 月）。

(社会シナリオ・戦略の提案) <LCS>

・講演件数

参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
17	18				

※参考値は、第 3 期中期目標期間実績値の平均値。

講演の主な事例は以下の通り。

- 国際エネルギー機関(IEA)主催の「Experts' Group on R&D Priority-setting and Evaluation」(EGRD)にて「Innovation Research in Japan and Negative CO2 Emissions Technology」と題した講演(平成 29 年 6 月)
- ドイツ航空宇宙研究所(DLR)熱力学工学研究所にて開催された「2nd German-Japanese Workshop on Renewable Energies」にて、「Current status and future prospects of low carbon technology and power system」と題した招待講演(平成 29 年 7 月)
- 英国ブラッドフォード大学にて「低炭素技術・システムのコストエンジニアリング」について講演(平成 29 年 9 月)

				<ul style="list-style-type: none"> ➤ 公益社団法人新化学技術推進協会(JACI)主催のCO2 マネジメントWG 勉強会にて「明るい低炭素社会(CO2 排出量 80%、100%削減に向かって、電源、鉄鋼、石油化学工業はどうなるか)」と題した講演(平成 29 年 9 月) ➤ 三菱電機株式会社技術部会講演会にて「低炭素社会構築に向けた取組ー温暖化の知見から国際的取り組みまでー」と題した講演(平成 29 年 9 月) ➤ 経済産業省 水素・燃料電池戦略協議会 CO2 フリー水素 WG にて「電源構成の低炭素化に向けた技術革新と社会実装の課題」と題した講演(平成 29 年 10 月) ➤ 東京大学総括寄付講座「太陽光を機軸とした持続可能グローバルエネルギーシステム」(GS+I)公開技術セミナーにて「水素キャリアの現状と技術的課題」と題した講演(平成 29 年 10 月) ➤ 東京都環境局「行動科学を活用した家庭部門における省エネルギー対策検討会」にて「電気代そのまま払いとその社会実装ー限定合理性の考慮と省エネルギーの推進ー」と題した講演(平成 29 年 10 月) ➤ 産業技術総合研究所「固体酸化物エネルギー変換先端技術コンソーシアム」(ASEC)にて「水素社会と連携した将来の SOFC-SOEC 技術の絵姿・シナリオ構築」と題した講演(平成 29 年 12 月) ➤ 九州大学 COI 共進化社会システム創成拠点主催の「共進化社会システム創成拠点シンポジウムーエネルギー脱炭素化施策が描く未来社会ー」にて「エネルギーシステムの脱炭素化のためのイノベーション」と題した講演(平成 30 年 1 月) ➤ 中部鋼鉄株式会社の講演会にて「低炭素社会構築に向けた取組ー温暖化の知見から国際的取り組みまでー」と題した講演(平成 30 年 3 月)、等 <p>・国際論文 (12 件)、国内論文 (3 件)、国際学会発表 (13 件)、国内学会発表 (31 件) 他を行い、社会シナリオ研究成果の発信に努めた。</p> <p>■研究開発の俯瞰報告書 (2017 年) の積極的な発信 (研究開発戦略の提案)</p> <p><CRDS></p> <ul style="list-style-type: none"> ・第一線の研究者や社会の様々なステークホルダーと対話し、分野を広く俯瞰することは研究開発の戦略を立てる上で必須の取り組みであると考え、CRDS では平成 15 年の設立以来、科学技術分野を広く俯瞰し、重要な研究開発戦略を立案する能力を高めるべく、その土台となる分野俯瞰の活動に取り組んできた。通常 2 年に 1 度、「研究開発の俯瞰報告書」として取りまとめており、平成 29 年度は延べ 1,298 名の外部有識者の協力のもと取りまとめた「研究開発の俯瞰報告書 2017 年」(平成 29 年 3 月発行) についてのアウトリーチ活動を精力的に行った。 ・様々なステークホルダーに向けた俯瞰報告書の積極的な発信 <ul style="list-style-type: none"> ➤ 文部科学省におけるプレス発表 (平成 29 年 4 月) に端を発し、関係府省・関係機関に対しては以下のように精力的な情報発信を行った。 ➤ 文部科学省 : 科学技術・学術政策局長等への個別説明、科学技術・学術審議会等の関係委員会等での説明に加えて担当課における政策立案担当者等への個別説明を実施。 ➤ 内閣府・CSTI : CSTI 幹部説明会、科学技術政策担当副大臣、有識者議員、審議官・参事官等への個別説明、関係委員会等での発表に加えて担当課における政策立案担当者等への個別説明を実施。 		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>・研究開発戦略や社会シナリオ等に基づいて実施された機構内外の研究開発成果</p>	<p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ その他、農林水産省、防衛装備庁、AMED、産総研、NIMS、農研機構等における説明会の開催及び個別説明を実施。 ▶ 大学、学会、産業界等に向けては、JST フェア 2017(平成 29 年 8 月)にて CRDS セミナー「世界のトレンドから見えてくるイノベーションのチャンス」を開催（一般参加者約 300 名） ▶ その他、大学、企業研究所、産業界等においても説明会を実施した。 <p> ■機構の研究開発事業における研究開発成果 (研究開発戦略の提案) </p> <p><CRDS></p> <ul style="list-style-type: none"> ・前述の通り、CRDS の研究開発戦略提案が施策化された事業については、CRDS フェローが評価会等に出席するなどして、当該事業において採択された研究課題の進捗等について情報収集を行っている。 ・特に、戦略的創造研究推進事業（CREST、さきがけ）においては、平成 29 年に進行中の研究領域の内、27 研究領域（CREST15、さきがけ 12）が CRDS 発の研究開発戦略提案に基づき立ち上げたもので、それぞれの研究領域において多くの研究成果が生じている。平成 29 年度の成果事例は以下の通り。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ CRDS 戦略イニシアティブ「分子技術」（平成 22 年 3 月発行）に基づき発足した CREST「新機能創出を目指した分子技術の構築」（平成 24 年度～平成 31 年度）における研究開発成果として、「量子力学が予言した化学反応理論を初めて実験で証明」（平成 29 年 11 月 27 日プレスリリース）がなされ、化学、生物、材料研究における超微量、超高分解能の構造決定の革新的分析手法としての可能性が実証された。 ▶ CRDS 戦略プロポーザル「マテリアルズ・インフォマティクス」（平成 25 年 8 月発行）に基づき発足した JST-さきがけ「理論・実験・計算科学とデータ科学が連携・融合した先進的マテリアルズインフォマティクスのための基盤技術の構築」（平成 27 年度～平成 32 年度）における研究開発成果として、「液体中の原子の一つ一つの運動の観察」（平成 29 年 12 月 15 日プレスリリース）に成功し、高性能電池や溶媒の開発につながる成果であるとして注目されている。 <p> (社会シナリオ・戦略の提案) <LCS> </p> <ul style="list-style-type: none"> ・前述の通り、機構の関連事業等と連携し、積極的に情報発信しているところであり、特に今後、未来社会創造事業（低炭素社会領域）・先端的低炭素化技術開発（ALCA）の「ボトルネック課題」の提案に基づく研究推進など 機構のファンディング事業を通じた成果創出が期待される。 <p> ■関係府省、外部機関等における研究開発成果 (研究開発戦略の提案) </p> <p><CRDS></p> <ul style="list-style-type: none"> ・前述の通り、研究開発戦略の提案が施策化された事業については、機構外の事業においては、CRDS フェローが評価会等に出席するなどして、当該事業において採択された研究課題の進捗等について情報収集を行っている。 ・関係府省や外部機関においては、日本医療研究開発機構（AMED）で 7 研究開発領域（CREST5、PRIME2）が進行中であるほか、文部科学省事業（「元素戦略プロジェクト」）や NEDO（「CO2 分離 </p>		
--	--	--	--	---	---	--	--

				<p>回収技術の研究開発事業」、「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」、内閣府（SIP「エネルギーキャリア」）等で CRDS 発の研究開発戦略提案に基づいた研究課題が推進されており、それぞれの事業において多くの研究開発成果が生じている。平成 29 年度の成果事例は以下の通り。</p> <p>▶ CRDS 戦略イニシアティブ「元素戦略」（平成 19 年 10 月発行）をきっかけに設立された高効率モーター用磁性材料技術研究組合（MagHEM）における研究成果として、「ジスプロシウム不使用の省ネオジム耐熱磁石を開発」（平成 30 年 2 月 20 日プレスリリース）が創出され、今後のレアアース資源の需給バランスへの貢献が期待される。</p> <p>（社会シナリオ・戦略の提案）＜LCS＞</p> <ul style="list-style-type: none"> 研究成果については、証券会社の調査部門から、電気自動車に関する業界調査レポートで LCS のイノベーション政策立案提案書「蓄電池システム－要素技術の構造化に基づく定量的技術シナリオと科学・技術ロードマップ（2014 年 3 月）」のデータ利用の申請を受けるなど、各方面から LCS の研究成果が着目され、活用されつつある。 <p>＜文部科学大臣評価（平成 28 年度及び期間実績評価）における今後の課題への対応状況＞ （研究開発戦略の提案）</p> <p>＜CRDS＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ■政策提言の内容の関係府省における施策化について一定の成果が見られるが、さらなる施策化の実現が望ましい。そのためには、関係省庁との連携を密にとり、関係省庁のニーズをより迅速に把握するよう関係省庁の施策決定の過程から一体的に協力することが望ましい。（平成 28 年度・期間実績） ■また、施策化の実現可能性をより高めるために、作成した研究開発の俯瞰報告書や戦略プロポーザルについても、作成時には関係者として認識していなかった産学官のステークホルダーにも広く周知したり、説明の場を積極的に設けたりすることで、提言の認知度や理解を深め、機運を醸成するなどの事後の広報も重要と考えられる。（平成 28 年度・期間実績） ・CRDS の提言の主な受け手である政策立案関係者等を含むステークホルダーとは戦略プロポーザル作成の早期段階から議論に巻き込んで密なやり取りを行うことで、関連府省でのさらなる施策化を図った。 具体例として、戦略プロポーザル「革新的コンピューティング ～計算ドメイン志向による基盤技術の創出～」(平成 30 年 3 月発行)に関する検討を文部科学省の政策立案担当者も交えて検討を開始し、緊密な連携の基に施策検討の段階から議論を重ねた結果、提言発行と同時に平成 30 年度戦略目標「Society 5.0 を支える革新的コンピューティング技術の創出」が決定し、提言内容が即座に施策化への貢献へとつながった。 ・行政ニーズを正確に把握・理解するため、特に文部科学省の各担当課の政策担当者と CRDS 各ユニットでは月 1 回程度の定例会議のほか、個別案件等について日常的なコミュニケーションとディスカッションを活発に行うなど、機動的・即応的な対応に努めている。平成 29 年度は文部科学省 環境エネルギー課・機構環境エネルギー研究開発推進部・LCS・CRDS の 4 者による「MEXT EED-JST 研究開発推進会議」を新たに設置するなど、機構の関係部署も含めて関係府省との連携を強化した。 ・NISTEP や NEDO 技術戦略研究センター（NEDO-TSC）との定期的な情報共有、情報交換を行うなど、 		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>それぞれの機関の強みを相互に活かした連携を図っている。具体的には、NISTEP の各種調査結果を CRDS で発表・意見交換する機会を複数回設ける等の共有・活用を増やすとともに、平成 29 年度は NEDO 技術戦略研究センター (TSC) との「エネルギー・環境技術会議」を定期的開催するなど、各シンクタンクとは双方のリソース共有の促進を図った。また、JST フェアでは 3 年連続で CRDS セミナーを開催するなど、社会実装への鍵となる産業界への発信や積極的な意見の取り込みなど、引き続き提言の着実な施策化・社会実装に向けた取組を強化した。</p> <ul style="list-style-type: none"> 平成 29 年度には「研究開発の俯瞰報告書 2017 年」に関して、文部科学省や関係府省等での説明会 (平成 29 年 6 月等) を年間通じて積極的に行った。また、平成 29 年度の戦略プロポーザル作成テーマに関しても CRDS における検討初期の段階において、文部科学省等を中心とした関係府省の政策立案担当者が一堂に集まった意見交換会を 2 回にわたって開催し (平成 29 年 6 月、文部科学省)、検討の早期段階から検討状況の共有や意見交換の場を積極的に設けることで、提言の認知度や理解を深めるとともに行政サイドのニーズや意見も取り入れることで、提言の着実な施策化に向けた活動を推進した。 <p>■自然科学と人文・社会科学の連携について、各界を先導する取組として、場の形成のみならず、具体のテーマに基づき実質的な議論をより深め、戦略プロポーザルの発行などにより政策の実装化に向けた取組を期待する。</p> <p>JST の他部署が持つ論文データなどとの整合性を比較・検討するなど、JST 内のリソースを駆使した調査分析体制の構築が望ましい。(期間実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 自然科学と人文・社会科学の連携については、平成 29 年度は戦略プロポーザルの作成に向けて、他ユニットや機構内各部署からのメンバー参画も得て検討チームを発足させ (平成 29 年 4 月活動開始)、具体的方策の提言に向けた調査・検討活動を加速させた。平成 29 年度は、国内外の関連動向の調査、有識者へのインタビュー、産学官の有識者が参加のワークショップでの議論等を通じて、連携方策に関する骨子を取りまとめ、提言発行に向けた最終的な取りまとめに向けた活動を行った。なお、戦略プロポーザルとしての発行は平成 30 年上期を予定している。 機構の情報事業等が持つリソースを十分に利活用し、具体的には各分野の俯瞰活動において、同事業が保有する論文データベースを活用することで各分野の研究動向のトレンドの把握やさらなる分析を行うことで、機構としての総合力を発揮すべく調査・分析活動を推進した。 <p><CRCC></p> <p>■成果が我が国における研究開発戦略の立案に資するようにするため、作成した報告書等については関係行政機関への送付にとどまらず、説明する場を積極的に設けるなど、関係行政機関との密な連携を図り、政策の実装化に向けた取組を期待する。(平成 28 年度・期間実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 関係行政機関との密な連携を図り、政策の実装化に向けた取組を実施するため、作成した報告書等についてはホームページでの公表や関係行政機関への送付を行った。それに加え、文部科学省と中国科学院が科学技術政策に関する意見交換を通じて両国の政策立案並びに科学技術振興基盤整備の促進に役立てるために開催する「日中科学技術政策セミナー」を CRCC が日本側の中心事務局となって開催したほか、松野博一文部科学大臣及び万鋼中国科学部長をはじめとする日中両国の科学技術・学術政策を主導する要人が意見を交わすシンポジウム・ワークショップを実施し、CRCC の取り組みへの理解と政策の実装化に向けた取組を積極的に行った。 <p>(社会シナリオ・戦略の提案) <LCS></p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>■COP21 でのパリ協定の採択等を踏まえて、2050 年を見据えた低炭素社会の実現に向け、これまでの取組を継続的に進展させるとともに、JST 関係事業、関係府省、地方自治体、企業等との連携をより一層進め、国民への成果発信のみならず、国や地方自治体を実施する政策決定に貢献できる社会シナリオ・戦略の具体的な提案を加速する。(平成 28 年度・期間実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2050 年の「明るく豊かな低炭素社会」の実現に向け、平成 29 年度は「次期 5 年間事業計画案」の 3 年度目として、定量的技術システム研究と定量的経済・社会システム研究を相互に関連づけて統合的に推進し、低炭素社会システムの構築を図り、社会実装に向けて展開し、国、地方自治体、大学・研究機関、企業等の協力を得て社会シナリオ研究を推進した。 ・社会シナリオ研究の成果を、「水素製造技術における燃料電池 (SOFC・PEFC) の役割」「バイオマスのガス化ガスおよび捕集 CO2 を利用したメタノール、液体燃料の生産」「カーボンフリー水素の経済性と CO2 排出量 (Vol. 2)」「低炭素電源システムの安定化と技術・経済性評価 (Vol. 2)」をはじめとする技術開発編 (14 冊)、「エネルギー・環境分析に資する産業部門別エネルギー消費・CO2 排出量データの作成」を含む技術普及編 (3 冊)、社会システム編 (4 冊)、国際戦略編 (1 冊) の「イノベーション政策立案提案書」(平成 29 年度、計 22 冊) としてとりまとめ・公表した。シンポジウムなどで社会シナリオ研究の成果を広く国民に向けて発信するとともに、COI-S との WS 共催、文部科学省・内閣府 CSTI 等の関連する委員会で発信、海外の関連機関・組織との調査研究・研究交流など、国内外の情報発信・意見交換を行っている。 ・特に再生可能エネルギーの分野では、電力システム等の「日本としての課題」を解決するのに日本国内の活動だけではまったく充分ではなく、我が国の課題解決に向けた「海外とのネットワーク」「海外と協働した課題への取組み」が不可欠である。グローバル・エネルギー・システム等の視点でドイツ工学アカデミー (acatech)、太陽光発電技術等の視点からスイス連邦工科大学ローザンヌ校、バイオマスガス化技術の視点から KIT (カールスルーエ工科大学)、低炭素社会における産業界およびその発展の在り方の視点から BDI (ドイツ産業連盟) 等、「明るく豊かな低炭素社会」の構築に向けたテーマ毎にネットワーク構築を図っている。平成 29 年に T20 (G20 シンクタンク会議) の取組の一つであるポリシー・ブリーフ作成にメンバーが共著者として貢献、LCS の社会シナリオ研究の成果を発信した。 		
--	--	--	--	--	--	--

4. その他参考情報

特になし。

2. 知の創造と経済・社会的価値への転換

1. 当事務及び事業に関する基本情報			
I-2	知の創造と経済・社会的価値への転換		
関連する政策・施策	<p>政策目標7 イノベーション創出に向けたシステム改革</p> <p>施策目標7-1 産学官における人材・知・資金の好循環システムの構築</p> <p>施策目標7-2 科学技術の国際活動の戦略的推進</p> <p>施策目標7-3 科学技術イノベーションの創出機能と社会との関係の強化</p> <p>政策目標8 科学技術イノベーションの基盤的な力の強化</p> <p>施策目標8-1 科学技術イノベーションを担う人材力の強化</p> <p>施策目標8-3 研究開発活動を支える研究基盤の戦略的強化</p> <p>政策目標9 未来社会に向けた価値創出の取組と経済・社会的課題への対応</p> <p>施策目標9-1 未来社会を見据えた先端基盤技術の強化</p> <p>施策目標9-2 環境・エネルギーに関する課題への対応</p> <p>施策目標9-3 健康・医療・ライフサイエンスに関する課題への対応</p>	当該事業実施に係る根拠	<p>国立研究開発法人科学技術振興機構法第18条第1号から第7号まで、第9号及び第10号</p> <p>「革新的研究開発推進プログラム運用基本方針」（平成26年2月14日総合科学技術会議）</p>
当該項目の重要度、難易度	—	関連する研究開発評価、政策評価・行政事業レビュー	平成30年度行政事業レビューシート番号 0180 平成30年度基金シート 2

2. 主要な経年データ												
① 主な参考指標情報							② 主要なインプット情報（財務情報及び人員に関する情報）					
	基準値等	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度		H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
応募数（件）※	—	4,436					予算額（千円）※	128,219,343				
採択数（件）※	—	592					決算額（千円）※	126,186,802				
論文数（報）※	—	8,326					経常費用（千円）※	121,342,329				
特許出願数（件）※	—	1,281					経常利益（千円）※	40,586				
JST 保有特許数（件）	4,801	3,604					行政サービス実施コスト（千円）※	117,363,502				
特許権実施等収入件数（外国特許出願支援）	807	930					従事人員数（うち研究者数）（人）※	686(61)				
マッチング率（SATREPS）（%）	81.0%	70.7%					※応募数、採択数、論文数、特許出願数は本項目の単純合計数。 ※財務情報及び人員に関する情報は、受託等によるものを含む数値。					

招へい者数 (さくらサイエンスプラン)(人)	—	6,611					
データベースの利用件数 (J-GLOBAL)	目標期間で 42,000 万件	10,380 万					
論文ダウンロード件数 (J-STAGE)	目標期間で 35,000 万件	25,073 万					
NBDC データベースカタログ統合数 (件)	1,597	1,644					
NBDC 統合 DB アクセス数 (千件)	3,965	7,044					
ImPACT レビュー会開催回数 (件)	—	9					
ImPACT 実施規約に基づく契約数 (機関数)	—	378					

3. 中長期目標、中長期計画、年度計画、主な評価軸、業務実績等、年度評価に係る自己評価及び主務大臣による評価

中長期目標	中長期計画	年度計画	主な評価軸(評価の視点)、指標等	法人の業務実績等・自己評価		主務大臣による評価	
				主な業務実績等	自己評価	評価	
2. 知の創造と経済・社会的価値への転換 機構は、ネットワーク型研究所としての特長を生かし、変容する社会に対応し、イノベーションにつながる独創的・挑戦的な研究開発を主体的に推進することで、未来の産業構造と社会変革に向けた	2. 知の創造と経済・社会的価値への転換 機構は、ネットワーク型研究所としての特長を生かし、変容する社会に対応し、イノベーションにつながる独創的・挑戦的な研究開発を主体的に推進することで、未来の	2. 知の創造と経済・社会的価値への転換 機構は、ネットワーク型研究所としての特長を生かし、変容する社会に対応し、イノベーションにつながる独創的・挑戦的な研究開発を主体的に推進することで、未来の	[評価軸] ・イノベーションに繋がる独創的・挑戦的な研究開発マネジメント活動は適切か。	<p><主要な業務実績></p> <p>2. 知の創造と経済・社会的価値への転換</p> <p>2. 1. 未来の産業創造と社会変革に向けた研究開発の推進</p> <p>【対象事業・プログラム】</p> <p>(未来社会に向けたハイインパクトな研究開発の推進)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・未来社会創造事業 <ul style="list-style-type: none"> ・探索加速型 ・大規模プロジェクト型 (戦略的な研究開発の推進) ・戦略的創造研究推進事業 <ul style="list-style-type: none"> ・新技術シーズ創出 (CREST、さきがけ、ERATO、ACCEL) ・先端的低炭素化技術開発 (ALCA) ・社会技術研究開発 (RISTEX) (産学が連携した研究開発成果の展開) ・研究成果展開事業 <ul style="list-style-type: none"> ・研究成果最適展開支援プログラム (A-STEP I (産業ニーズ対応、戦略テーマ重点)) ・産学共創基礎基盤研究プログラム (産学共創) 	<p><評定と根拠></p> <p>評定：A</p> <p>・国立研究開発法人の目的・業務、中長期目標等に照らし、法人の活動による成果、取組等について諸事情を踏まえて総合的に勘案した結果、適正、効果的かつ効率的な業務運営の下で「研究開発成果の最大化」に向けて顕著な成果の創出や将来的な成果の創出の期待等が認められるため、評定をAとする。</p> <p>(A 評定の根拠)</p>	<p>評定</p> <p>A</p> <p><評定に至った理由></p> <p>以下に示すとおり、国立研究開発法人の中長期目標等に照らし、成果等について諸事情を踏まえて総合的に勘案した結果、顕著な成果の創出や将来的な成果の創出の期待等が認められるため。</p>	

<p>新たな価値の創出と経済・社会的課題への対応を行う。研究開発の推進にあたっては、産学官で将来のビジョン・課題を共有した上で文部科学省が示す全体戦略の下、従来の細分化された研究開発プログラム別の運用制度を本中長期目標期間中に抜本的に再編し、プログラム・マネージャーの下で基礎研究から実用化支援、知的財産化まで一貫して実施可能な体制を構築する。その際、イノベーションが基礎研究段階からも非連続的に創出されることに留意しつつ、研究開発の進展段階に合わせて産学官連携への橋渡し支援、ベンチャー起業支援、知的財産の創出等、イノベーション創出に</p>	<p>産業構造と社会変革に向けた新たな価値の創出と経済・社会的課題への対応を行う。そのために、未来社会に向けたハイインパクトな研究開発の推進、戦略的な研究開発の推進、産学が連携した研究開発、共創の「場」の形成支援、企業化開発・ベンチャー支援・出資、知的財産の活用支援を進めるとともに、これらの細分化された研究開発プログラム別の運用体制を本中長期目標期間中に抜本的に再編を行う。具体的には、より効果的・効率的に研究開発を推進するため、産学官で将来のビジョン・課題を共有した上で文部科学省が示す全体戦略に</p>	<p>産業構造と社会変革に向けた新たな価値の創出と経済・社会的課題への対応を行う。そのために、未来社会に向けたハイインパクトな研究開発の推進、戦略的な研究開発の推進、産学が連携した研究開発、共創の「場」の形成支援、企業化開発・ベンチャー支援・出資、知的財産の活用支援を進めるとともに、これらの細分化された研究開発プログラム別の運用体制を本中長期目標期間中に抜本的に再編を行う。具体的には、より効果的・効率的に研究開発を推進するため、産学官で将来のビジョン・課題を共有した上で文部科学省が示す全体戦略に</p>	<p>〈評価指標〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研究開発マネジメントの取組の進捗 	<ul style="list-style-type: none"> ・戦略的イノベーション創出推進プログラム (S-イノベ) ・先端計測分析技術・機器開発プログラム (先端計測) ・地域産学バリュープログラム (VP) <p>(未来社会に向けたハイインパクトな研究開発の推進)</p> <p><未来社会創造事業></p> <p>■先行事業の特徴を引き継いだ制度設計</p> <ul style="list-style-type: none"> ・機構の科学技術研究開発の支援方策の経験や教訓を集約し、既存事業の統合・再編を行うことにより未来社会創造事業を創設した。 ・事業目的に沿った革新的な研究開発課題の採択や重点的な加速に適した運営方式、評価方法としてALCAで実績のあるスモールスタート、ステージゲート評価を導入した。 ・戦略的創造研究推進事業や先端計測において、研究開発課題に対する助言や柔軟な軌道修正で高い効果を上げている P0 (未来社会創造事業では運営統括) による密な領域マネジメントの仕組みを導入した。 ・大規模プロジェクト型では、長期間にわたる研究開発における途中段階での体制等の見直し、段階を踏んだ研究費規模の拡大、及び社会実装の加速を実現するため、S-イノベやA-STEPに学んで10年間を複数ステージに分けた設計として、第2ステージからは委託研究費に加えて民間資金も導入する設計とした。 ・柔軟な予算編成や体制の構築を自らの指揮で行うことができるように、ImPACTやACCELを参考に、大規模プロジェクト型の研究開発代表者はプログラムマネージャー (PM) として大胆なマネジメントができるように設計した。 <p>■新たな運営方式の実践</p> <ul style="list-style-type: none"> ・テーマ提案募集という広聴の仕組みを確立し、未来社会を描く多数の価値提案 (1,220件) をもとに、社会・産業界の課題や新産業創出を見据えたテーマ (重点公募テーマ) を設定する新しい仕組みを確立した。 ・社会・産業界が望む価値を実現する重点公募テーマを達成目標として、実用化が可能かどうかを見極められる段階 (概念実証: POC) を具体的な到達事項とすることで、基礎研究や応用研究開発、成果の社会実装までに必要な ELSI への対応などの様々な取り組みを一体化・一貫通貫できる枠組みを設定した。策定した募集テーマに対して621件の研究提案があった。 ・併せて、研究代表者の途中交代を可能とすることや、重点公募テーマ毎の研究開発費・研究期間の多様化、スモールスタートを本格研究のための計画・体制・技術等の検証と位置づけることで、より挑戦的な取り組みを受け入れる設定とした。また、採択課題には他課題との融合等厳しい採択条件を課すことや、POC実現に向けて運営統括等と密なディスカッションや提案・指示等を実施するなど、実践性・柔軟性を確保しつつ、運営統括の裁量の最大化を図った。 ・事業レベルの知財マネジメントを基本方針として策定。さらに委託研究機関のみならず、研究課題に参加する機関間の包括同意を形成する共同知財協定の締結義務化などにより、従来、主に課題単位で対応していた知財運営の高度化を図った。また、知的財産マネジメント部と協働する等、機構の組織的なノウハウ形成にも貢献し、機関毎の様々な経験差・体制の違いなどを越えて円滑な実践に繋がるよう策定した。 <p>■事業統括会議による全体マネジメント</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・機構自身の科学技術研究開発の支援方策を集約等した未来社会創造事業を創設し、優れた運営方式の取り込みや新しい運営方式の実践など、我が国のイノベーションエコシステムの構築・強化に向けた挑戦を開始した。 ・挑戦的な事業マネジメントとして、新技術シーズ創出研究における海外有力研究者の短期招へいの取り組みやフランス ANR との共同公募による国際共同研究の促進、SATREPS における研究成果の社会実装やSDGsへの貢献に向けた取り組み、SICORP における日本初のリーダーシップ方式の採用などがあり、国際的な潮流にも対応する制度改革を推進した。 ・COI における若手人材の活躍促進にかかる取り組み、SCORE としてアントレプレナー育成のための仕組みを構築するなど、若手等の人材育成を推進した。 ・顕著な研究成果として新しい機能性材料の開発などにもつながる「カーボンナノベルトの合成」の他、「新たな炭素繊維複合材の展開」など多数の次フェーズや実用化につながった成果事例が確認された。 ・イノベーション推進マネージャーによる課題創成
--	--	--	---	---	--

<p>向けて必要な支援を有機的に組み合わせることで実施することとし、そのために必要な切れ目のない一貫した支援が可能なマネジメント体制とする。また、「1. 未来を共創する研究開発戦略の立案・提言」の研究開発戦略立案機能との連動性を強化し、活用する。</p> <p>また、機構は自然科学と人文社会科学の知見を活用し、ステークホルダーと共創する社会技術研究開発、国際共同研究や研究開発プログラム等の国際化による国際共創、大学及び技術移転機関等における知的財産活動の支援、情報基盤の強化を推進し、知の創造と経済・社会的価値への転換を促進する。</p> <p>さらに、機構</p>	<p>基づき、プログラム・マネージャー（以下「PM」という。）の下で基礎研究から実用化支援、知的財産化まで一貫して実施可能な体制を構築する。その際、イノベーションが基礎研究段階からも非連続的に創出されることに留意しつつ、研究開発の進展段階に合わせて産学官連携への橋渡し支援、ベンチャー起業支援、知的財産の創出及びマネジメント支援等、イノベーション創出に向けて必要な支援を有機的に組み合わせることで実施することとし、そのために必要な切れ目のない一貫した支援を可能とするマネジメント体制とする。また、「1. 未来を共創する研究</p>	<p>基づき、プログラム・マネージャー（以下「PM」という。）の下で基礎研究から実用化支援、知的財産化まで一貫して実施可能な体制を構築する。その際、イノベーションが基礎研究段階からも非連続的に創出されることに留意しつつ、研究開発の進展段階に合わせて産学官連携への橋渡し支援、ベンチャー起業支援、知的財産の創出及びマネジメント支援等、イノベーション創出に向けて必要な支援を有機的に組み合わせることで実施することとし、そのために必要な切れ目のない一貫した支援を可能とするマネジメント体制とする。また、「1. 未来を共創する研究</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・事業統括 (PD) を座長とする事業統括会議において、運営統括の設定や重点公募テーマの設定を適切に実施した。 ・事業統括会議はメンバーの半数を企業出身者とし、POC の創出に相応しい体制を構築した。 <p>■探索加速型、大規模プロジェクト型のマネジメント</p> <ul style="list-style-type: none"> ・運営統括を座長とする研究開発運営会議を各領域および大規模プロジェクト型に設置した。探索加速型では委員や外部専門家に人文社会科学系の有識者も配置することで、多様な視点での評価体制を構築した。 ・探索加速型・大規模プロジェクト型では運営統括を中心に、研究開発課題の採択時に研究開発計画を精査し、必要に応じて研究費や研究実施内容の見直し、修正を行った。 ・運営統括の指導の下、サイトビジットや領域会議等を通じた研究者との綿密なコミュニケーションを行いながら、研究進捗の把握や助言等を実施した。 ・大規模プロジェクト型の「高温超電導線材接合技術の超高磁場 NMR と鉄道き電線への社会実装」において、新しいアイデアを外部からも取り入れて超伝導接合法の接続性能や汎用性を高めるため、公募を通じて挑戦的な提案を積極的にプロジェクトに取り込んだ。 ・大規模プロジェクト型・探索加速型の研究開発代表者、及び研究員に向けた研究倫理に係る e ラーニング・プログラムの履修の義務づけ、領域毎のキックオフミーティングでの研究不正や公的研究費の不正な使用に関する研究倫理講習の実施など、不合理な重複・過度の集中への対処に加え、研究不正の防止に努めた。 <p>(戦略的な研究開発の推進)</p> <p><新技術シーズ創出></p> <p>■研究主監による制度改善・事業運営等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研究主監 (PD) 会議 (月 1 回程度開催) において、事業全体の方針立案・マネジメント改善・改革を継続して行っている。また、文部科学省から提示される戦略目標のもとに適切な研究領域・研究総括 (PO) を設定すべく、機構の研究領域、及び研究総括についての調査結果に基づく議論を行っている。さらに、PD-PO 意見交換会を継続的に行っているほか、PD が ERATO における有力候補者探索のための検討会、ACT-C 全体会議等に出席し、事業趣旨や領域マネジメント方法などを PD・PO 間で共有化している。 ・平成 28 年度に文部科学省 AIP プロジェクトの取り組みの 1 つとして構築された AIP ネットワークラボに、CREST 「人間と情報環境の共生インタラクション基盤技術の創出と展開」、さきがけ 「人とインタラクションの未来」研究領域を加え、ラボ傘下における CREST とさきがけの研究領域間連携を促進する一体的な運営体制をさらに強化した。 ・研究者情報のデータベースである researchmap の利用を通じた研究活動の付帯作業の効率化を目的に、募集要項にて researchmap の積極的な活用を呼びかけ、平成 29 年度新規採択研究者 (主たる共同研究者も含む) については、researchmap への登録を義務づけた。加えて、知識基盤情報部と連携し、戦略的創造研究推進事業ウェブページに採択研究者の researchmap 登録情報を表示するための機能を開発し、一部領域のウェブページに実装した。 ・文献情報データベースを活用した分析に基づく研究成果・研究動向等の把握がより正確に可能となり、施策効果のよりの確な把握のための一手段となることを目的として、個別課題に対して Grant 番号の付与を行い、成果論文の謝辞に事業名と合わせて記載するように定めた。 ・ERATO において、将来有力候補者となり得る研究者の経年的な情報把握や、より客観的な情報収集による網羅性の確保を目的として、論文データや過去の受賞歴、主要他制度助成受給状況等の調査、 	<p>の取組を推進し、戦略的創造研究推進事業から他事業へ多数の課題が採択された (未来社会創造事業 32 件、A-STEP8 件採択)。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・START においては創出ベンチャーによる 50 億円以上の民間資金の呼び込みが確認された。SUCCESS において、VC との連携により多くの出資相談があり 11 件の出資を実行した。また、過去に出資した企業では機構出資額に対し、約 8.5 倍の民間資金呼び込み効果が確認された。 ・機構事業の研究成果 (アンモニアの新合成手法) について、特許群の構築、集約・パッケージ化を進め、設立されたベンチャー企業にライセンスすることで成果展開を促進した。 ・さくらサイエンスプランでは、6,611 名の青少年の招へいを実現、再来日希望率はほぼ 100% と高く、イノベーション人材の獲得に寄与している。また、各国要人からの評価も高く、両首相共同声明に本事業が盛り込まれた。 ・熊本地域の早期復興に寄与するため、地域産学バリュープログラムの枠組みを活用して復興支援にかかる公募を実施し、27 件を採択した。 	
---	---	---	--	---	--

<p>は、オープンイノベーションを促進するため、国益に留意した上でのオープンサイエンス(注)の推進や、戦略的な情報発信の強化を図る。また、機構は、研究成果の活用促進のため、機構が保有する知的財産について戦略的なマネジメントを行う。加えて、機構は、若手研究者が参画する研究開発プログラムの推進、産学官の共創の「場」の活用による多様な研究人材の育成及び対話・協働で得られた社会的期待や課題の研究開発への反映を行う。</p> <p>注 オープンアクセスと研究データのオープン化(オープンデータ)を含む概念。</p> <p>2. 1. 未来の産業創造と社会変革に向け</p>	<p>開発戦略の立案・提言」の研究開発戦略立案機能との連動性を強化し、活用する。機構は、自然科学と人文社会科学の知見を活用し、ステークホルダーと共創する社会技術研究開発、国際共同研究や研究開発プログラムの国際化による国際共創、大学及び技術移転機関等における知的財産活動の支援、情報基盤の強化を推進し、知の創造と経済・社会的価値への転換を促進する。さらに、機構は、オープンイノベーションを促進するため、国益に留意した上でのオープンサイエンス(注)の推進や、戦略的な情報発信の強化を図る。また、機構は、研究成果</p>	<p>開発戦略の立案・提言」の研究開発戦略立案機能との連動性を強化し、活用する。以上の再編に向け、平成 29 年度には現在の事業等にかかる状況を点検するとともに、検討を実施し、事業の運営・改善や次年度予算の要求等に反映させる。機構は、自然科学と人文社会科学の知見を活用し、ステークホルダーと共創する社会技術研究開発、国際共同研究や研究開発プログラムの国際化による国際共創、大学及び技術移転機関等における知的財産活動の支援、情報基盤の強化を推進し、知の創造と経済・社会的価値への転換を促進する。さらに、機構</p>		<p>及び大学での制度説明会を実施し、ERATO 選考における有力候補者の質と量の更なる向上を図った。</p> <ul style="list-style-type: none"> 平成 29 年度に、産業界の視点を有する PD を新たに委嘱した。特に戦略的創造研究推進事業の産学連携や国際活動等にご意見をいただくことで、研究成果最大化に資する産業や社会実装への展開促進に向けた活動の推進に反映している。 さきがけで支援している若手研究者を対象に、研究者間での研究領域を超える研究構想や新しく挑戦的な研究構想の実現を支援することを目的として、さきがけネットワークを試行した。4 分野(情報科学、化学、エネルギー、ライフサイエンス)で公募を行い、各分野で 1 課題ずつを採択した。本取り組みを通じて、将来的に CREST などの各種大型グラントでの本格研究の実施を目指す。 <p>■研究領域等のマネジメントの具体的事例</p> <ul style="list-style-type: none"> CREST・さきがけでは P0 を中心に、研究課題の採択時に研究計画を精査し、必要に応じて研究費の増減、研究実施内容の見直し、修正を行った。 同様に採択後の研究課題も P0 が中心となり、研究実施場所に訪問し研究の進捗状況を確認するサイトビジットや、各研究課題の進捗報告を行う領域会議などを通じた研究者との綿密なコミュニケーションにより、研究の進捗を把握し、研究者に対して助言・指示を行った。また、状況に応じて研究費の機動的な見直し、配分を行った。 さきがけの公募では、平成 27 年度から引き続き、異なる研究分野の組み合わせにより高いレベルで協働することが求められる研究領域において、異分野の研究者同士が連携する研究内容を提案書に追加することを可能とした「連携提案」を実施している。平成 29 年度は「量子を適用した生命科学基盤の創出」研究領域において実施し、7 組からの連携提案があり、うち 1 組が面接選考まで進んだものの、採択には繋がらなかった。 CREST・ERATO・さきがけ・ACCEL の研究代表者及び研究員に向けた研究倫理に係る e ラーニング・プログラムの履修の義務づけ、新規採択者向けの説明会や研究領域毎のキックオフミーティングでの研究不正や公的研究費の不正な使用に関する研究倫理講習の実施など、不合理な重複・過度の集中への対処に加え、研究不正と公的研究費の不正防止に努めた。加えて、さきがけ専任研究者(機構雇用)の論文投稿時に剽窃検知ソフトでのチェックの義務付けを継続し、実施した。 機構が支援する研究課題の成果等の情報を網羅的に集約した機構内のデータベース FMDB に、引き続き新技術シーズ創出の研究課題のデータを提供した。FMDB に収録されたデータを活用し、研究成果の把握・説明等を行った。 ACCEL において、プログラムマネージャー(PM)の育成を図るなどにより、よりの確に制度を運営するため、以下の取組を実施した。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ ワークショップ形式による PM 研修として「共有する情報を増やす」という、普段とは異なる視点で研究開発の成果を展開する手法を体験し、PM のマネジメントスキル向上を図った。 ▶ 各研究課題で発生する知的財産の展開に向け、PM に対して知財支援事業および関係機関の制度の周知を図るとともに、各種知財制度の活用を促進し、積極的な知財サポートを実施した。 ▶ 全研究開発課題の研究開発内容を紹介する A1 サイズのポスターを作成し、各種シンポジウム、展示会等で活用できる体制を整備した。 ▶ PM、研究代表者が研究開発のビジョン、及び研究成果を紹介するとともに、PM 間で討論をおこなうシンポジウムを開催。イノベーション志向の研究開発の困難な点等について、一般市民や関係者との共有を図った。 ▶ PM、研究代表者に対して、成果展開に資する機構内外の諸制度・機関の紹介をおこなうとともに 	<p>2. 1. 未来の産業創造と社会変革に向けた研究開発の推進</p> <p>補助評定：a</p> <p><補助評定に至った理由></p> <p>中長期目標等に照らし、総合的に勘案した結果、適正、効果的かつ効率的な業務運営の下で、以下に示すとおり、顕著な成果の創出や将来的な成果の創出の期待等が認められるため、a 評定とする。</p> <p>(a 評定の根拠)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・濱口プランを具現化し、日本の社会に新たな価値を産み出す活力とシステムを構築するため、機構自身の科学技術研究開発の支援方策を集約等した未来社会創造事業を創設した。 ・立ち上げにあたっては、既存の諸事業の統廃合とともに優れた運営方式の取り込みや、新しい運営方式の実践など、我が国のイノベーションエコシステムの構築・強化に向けた挑戦を開始した。 ・「戦略的な研究開発の推進」では、「海外有力研究者の短期招へい」、「ANR との共同公募」、「さきがけネットワークの試行」などの事業運営・国際活動支援を実施した。 ・「産学が連携した研究開発」では、全国から多くの課題を発掘し、産学間や事業間の情報交換等によ 	<p>2. 1. 未来の産業創造と社会変革に向けた研究開発の推進</p> <p><評価すべき実績></p> <p>(未来社会に向けたハイインパクトな研究開発の推進)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ImPACT、ALCA、ACCEL 等を参考にしたスモールスタート・ステージゲート方式、PM 方式など、他の制度における優れた運営方式の取り込みや、テーマ提案募集の実施、事業レベルでの知財・ELSI への対応などの新しい運営方式の導入に挑戦している点は評価できる。特にテーマの検討に当たっては、社会ニーズを踏まえるため RISTEX と連携するとともに、様々な産業分野の企業等にテーマ提案を依頼し 1,220 件の提案を集めた。テーマの選定に当たっては、経済社会的インパクトが大きいものの技術的難易度が高く民間企業では実施できないハイリスク・ハイインパクトなテーマ選定が行われている。事業全体で 621 件の研究提案があり、産学官の様々な主体から高い関心が寄せられている。(戦略的な研究開発の推進) —新技術シーズ創出研究— ・研究主監会議が中心となって研究総括とも密に連携しながらマネジメント
---	---	--	--	---	--	---

<p>た研究開発の推進 機構は、ネットワーク型研究所としての特長を生かし、変容する社会に対応し、イノベーションにつながる独自の・挑戦的な研究開発を主体的に推進することで、未来の産業構造と社会変革に向けた新たな価値の創出と経済・社会的課題への対応を行う。研究開発の推進に当たっては、産学官で将来のビジョン・課題を共有した上で文部科学省が示す全体戦略の下、従来の細分化された研究開発プログラム別の運用制度を本中長期目標期間中に抜本的に再編し、プログラム・マネージャーの下で基礎研究から実用化支援、知的財産化まで一貫して実施可能な体制を</p>	<p>の活用促進のため、機構が保有する知的財産について戦略的マネジメントを行う。加えて、機構は、若手研究者が参画する研究開発プログラムの推進や産学官の共創の「場」の活用による多様な研究人材の育成及び対話・協働で得られた社会的期待や課題の研究開発への反映を行う。 注 オープンアクセスと研究データのオープン化（オープンデータ）を含む概念。</p> <p>2. 1. 未来の産業創造と社会変革に向けた研究開発の推進 機構は、ネットワーク型研究所としての特長を生かし、変容する社会に対応し、イノベーションにつな</p>	<p>は、オープンイノベーションを促進するため、国益に留意した上でオープンサイエンス（注）の推進や、戦略的な情報発信の強化を図る。また、機構は、研究成果の活用促進のため、機構が保有する知的財産について戦略的マネジメントを行う。加えて、機構は、若手研究者が参画する研究開発プログラムの推進や産学官の共創の「場」の活用による多様な研究人材の育成及び対話・協働で得られた社会的期待や課題の研究開発への反映を行う。平成29年度には、機構は、「オープンサイエンス促進に向けた研究成果の取扱いに関する JST の基本方針」を研究開発プ</p>		<p>に、それら関係者との橋渡しをおこない、今後の社会実装に向けての強化を図った。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・女性研究者の積極的な応募を促すため、公募説明会にて応募・選考についての説明に加え、本事業におけるライフイベント支援制度について説明を行っている。 ・平成28年度に引き続き、ACT-I「情報と未来」領域において、面接選考、及び領域会議でテキストチャットツール Slack を導入した。平成29年度は ACT-I「情報と未来」研究領域に加え、CREST「イノベーション創発に資する人工知能基盤技術の創出と統合化」、さきがけ「人とインタラクションの未来」研究領域にも展開しており、短時間でも充実した議論がなされ、通常の質疑時間で得られる量の数倍にもわたるフィードバックを多様な人から得ることができた。 ・CREST「人間と情報環境の共生インタラクション基盤技術の創出と展開」研究領域において、応募する研究提案に対してロボット等の製品・試作品やデータ等の提供にご協力いただける企業を公募したところ、トヨタ自動車から生活支援ロボット（HSR）の提供を受けた。HSRの活用を含めた提案は2件あったものの、いずれも採択には至らなかったが、来年度以降も継続して実施し、対象企業を更に募る予定である。 ・CREST・さきがけ複合領域「微小エネルギーを利用した革新的な環境発電技術の創出」研究領域において、CREST チーム体制の強化とさきがけ課題との連携を図ったチームを再構築するため、研究進捗・将来展望に関するステップアップ評価を実施する。平成29年度には提案書の申請を受け付け、平成30年度に審査・採択を行い、基礎学理や新物質の創製にとどまらず、利用価値のある基礎研究として有力と判断される研究課題をステップアップさせる。 ・CREST・さきがけ複合「微小エネルギーを利用した革新的な環境発電技術の創出」研究領域において、早稲田大学の教員が複数名採択されたことを契機として、エネルギーハーベスティング分野が早稲田大学で独自に取り組む重点研究分野に選出された。戦略的創造研究推進事業のファンディングが同学における研究の戦略的推進にも貢献した事例となった。 ・ACT-I「情報と未来」研究領域において、アドバイザーが2～3名の研究者を担当する「担当アドバイザー制度」を導入している。また、平成29年度に有望な研究課題を速やかに加速支援するための加速フェーズ審査会を実施。1期生の30名のうち12名（うち5名は学生）が通過した。研究進捗状況の確認やサイトビジットを通じて助言・指導を直接行うこと、より一層大きな成果が期待できる課題を継続して加速支援することで、研究者としての個の確立を支援している。 ・AIP ネットワークラボ傘下の CREST 研究に参加する、大学院生を含む若手研究者から研究課題を募り、優れた提案に研究費を支援することで研究者としての自立性を促すことなどを目的として、AIP チャレンジプログラムを導入している。平成28年度は29名が参加し、5名がラボ長賞を受賞しており、平成29年度は40名が参加している。 <p>■国際共同研究の拡大や海外 FA との連携・深化</p> <p><新技術シーズ創出></p> <ul style="list-style-type: none"> ・CREST、さきがけ、ERATO 等において、海外の研究機関や研究者等のポテンシャルを活用して、研究を加速・推進すること、また、研究成果を広く世界に発信することで、日本の戦略目標の達成に向けた取り組み状況の国際的認知度を高め、事業の推進に有益な海外研究者の協力を得やすい環境作りを行っている。 ・CREST・さきがけにおいて、外国人研究者の参画を促すため、募集要項の英語版を作成するとともに英語による募集説明会を行っており、平成29年度においても機構内及び沖縄で実施した。また、JSPS の協力により、JSPS 外国人特別研究員に対し CREST・さきがけの公募情報の周知を行った。さらに、平成27年度に作成した研究者向けの CREST 実施マニュアル（CREST ガイド）の英語版を 	<p>り支援成果の最大化を図る等、優良課題の確保や次ステージにつなげるための適切な研究開発マネジメントが認められた。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「夢の筒状炭素分子「カーボンナノベルト」の合成に成功」、「高速でき裂が完治する自己治癒セラミックスの開発」、「脳磁場を簡便に低コストで計測する高感度センサの開発」などのイノベーション創出に貢献することが期待される顕著な研究成果が多数得られている。 <p><各評価指標等に対する自己評価></p> <p>【関連するモニタリング指標】</p> <p>（戦略的な研究開発の推進）</p> <p><新技術シーズ創出研究></p> <ul style="list-style-type: none"> ・数値は前中期目標期間と同水準。 <p><先端的低炭素化技術開発（ALCA）></p> <ul style="list-style-type: none"> ・数値は以下を除き、前中期目標期間と同水準。 ・外部専門家による評価により、研究課題の目標の達成に向け優れた進捗が認められる課題数については、平成29年度から選定基準を見直し、事業趣旨である「低炭素社会の実現」への貢献可能性に絞るよう改善したためである。 	<p>を行うことにより、CREST・さきがけ複合領域において CREST とさきがけ課題の連携を図ったチームを再構築するための「ステップアップ評価」を新たに実施するとともに、若手研究者の研究領域を超える研究構想や新しく挑戦的な研究構想の実現を支援する「さきがけネットワーク」を試行する等、研究分野毎に適切なマネジメントの実施・改善・改革を継続して実施したことは評価できる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・また、プロジェクトにおける国際共同研究の機会創出等を目的とした「海外有力研究者の短期招へい」の実施により、約80名（21か国）を招へいし、国際共著論文の執筆、国際的な研究ネットワークの構築等につながったことや、日仏トップ研究者らによる共同研究の推進・相互支援を目的とした「ANR との共同公募」の枠組みを新たに設定したことにより、これまでの共同研究を超える大規模な国際共同研究を可能としたこと、社会的ニーズを考えながら研究を推進する意識の醸成等を目的とし、本事業に参画する若手研究者が企業等を訪問して研究の社会的価値を検証する「SciFoS 活動」を実施したことや、
---	--	---	--	--	---	---

<p>構築する。なお、第5期科学技術基本計画において、経済・社会的インパクトが大きい挑戦的な研究開発プロジェクトの普及拡大が求められていることから、成功率は低いながらも成功すれば大きなインパクトが得られる挑戦的な課題にも果敢に取り組む。また、社会問題の解決や新たな科学技術の社会実装に関して倫理的・法制的・社会的課題へ対応するため、人文社会科学及び自然科学の様々な分野やステークホルダーが参画する社会技術研究開発を推進する。</p> <p>(未来社会に向けたハイインパクトな研究開発の推進) 未来社会での大きな社会変革に対応する</p>	<p>がる独創的・挑戦的な研究開発を主体的に推進することと、未来の産業構造と社会変革に向けた新たな価値の創出と経済・社会的課題への対応を行う。研究開発の推進に当たっては、未来社会に向けたハイインパクトな研究開発の推進、戦略的な研究開発の推進、産学が連携した研究開発を進めるとともに、産学官で将来のビジョン・課題を共有した上で文部科学省が示す全体戦略の下、従来の細分化された研究開発プログラム別の運用制度を次項2.2.に位置付けられる制度も含めて本中長期目標期間中に抜本的に再編し、PMの下で基礎研究から実用化</p>	<p>プログラムに適用するとともに、広報戦略を策定し、機構全体で効果的に実施する。機構が保有する知的財産については、引き続き活用見込みの低い特許の放棄を行うとともに、大学知財の集約・機構の研究開発事業からの新規出願を積極的に推進し、機構の保有する知的財産の権利化・維持管理を適切に行う。また、これら特許の多様な活用方策を検討し実行に移すことにより収入増を図り、限られた予算での成果最大化に向けた活動を推進する。さきがけ、ACT-I といった若手研究者の参画を促すプログラムを継続して実施するとともに、ポストク等を含めた</p>		<p>改訂し、CREST に参画する外国人研究者の利便性向上に活用している。</p> <ul style="list-style-type: none"> CREST、さきがけ、ERATO 等において、①海外の研究機関や研究者等のポテンシャルを活用して、研究を加速・推進する、②研究成果を広く世界に発信することで、戦略目標の達成に向けた取組状況についての国際的認知度を高め、事業の推進に有益な海外研究者の協力を得やすい環境作りを行う、などの目的で、研究費の追加支援（国際強化支援策）を講じている。支援内容は、シンポジウム開催、国際共同研究等である。平成 29 年度の国際強化支援策において、CREST では 29 件の国際共同研究と 10 件の国際的な研究集会を支援、さきがけでは 7 件の国際共同研究と 3 件の国際的な研究集会を支援、ERATO では 3 件の国際的な研究集会を支援した。 ERATO においては、英語での構想提案書類の提出、外国人有識者を必須とした選考パネルの設置、英語でのプレゼン及び質疑応答を実施している。 CREST 「分散協調型エネルギー管理システム構築のための理論及び基盤技術の創出と融合展開」研究領域では、海外の FA (NSF、DFG、RCN) と連携して、平成 29 年度に第 4 回国際ワークショップを開催した。ワークショップを通じて、これまでに 15 件程度の新たな国際共同研究に発展した。 平成 27 年度から始まった国際科学技術共同研究推進事業 (SICORP) にて実施しているアメリカ国立科学財団 (NSF) との共同支援「ビッグデータと災害」について、CREST・さきがけ「ビッグデータ統合利活用のための次世代基盤技術の創出・体系化」領域の喜連川 優 研究総括 (国立情報学研究所 所長/東京大学 教授) が研究主幹を、同領域の柴山 悦哉 副研究総括 (東京大学 教授) が副研究主幹を兼任。SICORP・CREST・さきがけが連携する体制を構築し、平成 29 年度に最終報告会を行った。 CREST・さきがけ「ビッグデータ統合利活用のための次世代基盤技術の創出・体系化」領域では、平成 28 年度から NSF との連携活動を実施しており、平成 29 年度はアトランタで日米共同ワークショップを開催し、これまでに 15 件程度の新たな国際共同研究に発展した。 フランス国立研究機構 (ANR) との間で、日仏トップ研究者らによる共同研究の推進・相互支援を目的とする、CREST での連携公募および共同研究課題の支援実施に関するスキームを策定し、枠組み合意を締結した。平成 30 年度の公募においては「人間と情報環境の共生インタラクション基盤技術の創出と展開」研究領域及び「量子状態の高度な制御に基づく革新的量子技術基盤の創出」研究領域を連携公募の対象とすることで合意した。 AIP ネットワークラボのイベントとして、12 月 20 日に NSF と合同でシンポジウムを開催した。220 名の参加があり、NSF 関係者の講演やネットワークラボ傘下の CREST・さきがけ領域の研究者による講演、各テーマについてのパネルディスカッションを通じて、日米国際連携の強化を図った。 さきがけ「情報科学との協働による革新的な農産物栽培手法を実現するための技術基盤の創出」と CREST 「環境変動に対する植物の頑健性の解明と応用に向けた基盤技術の創出」研究領域において、平成 29 年 12 月 8 日～9 日に合同での国際ワークショップを開催した。海外の最新研究動向に関する情報収集や海外研究者との人的ネットワークの構築に繋がったことに加え、若手研究者にセッションの座長を任せ、座長自らが当該分野のトップ研究者にコンタクトをとることで、国際経験を得る機会とした。 平成 29 年度からの新たな取り組みとして、プロジェクトに係る新たな知見の獲得等を目的に、海外有力研究者の短期招へいを実施した。合計で約 80 人 (21 カ国) を招へいし国際共同研究の実施により、国際共著論文の執筆を開始しているほか、国際的な研究ネットワークの構築等、研究成果の最大化に大きく貢献した。平成 30 年度は、先端的研究施設を有する海外研究機関での共同研究の実施、研究技術の習得等も想定し、プロジェクト参加者の短期海外派遣も実施する予定である。 	<p>＜社会技術研究開発 (RISTEX) ＞</p> <ul style="list-style-type: none"> 数値は前中期目標期間と同水準。 <p>(産学が連携した研究開発成果の展開)</p> <ul style="list-style-type: none"> 数値は前中期目標期間と同水準。 <p>【研究開発マネジメントの取組の進捗】</p> <p>(未来社会に向けたハイインパクトな研究開発の推進)</p> <ul style="list-style-type: none"> 濱口プランを具現化し、日本の社会に新たな価値を生み出す活力とシステムを構築するため、先行事業の長所を適切に引き継いだ制度設計を行い、実用化が可能かどうかを見極められる段階の達成に向けたマネジメント体制を構築して研究開発を推進したことは評価できる。 <p>(戦略的な研究開発の推進)</p> <p>＜新技術シーズ創出研究＞</p> <ul style="list-style-type: none"> 「さきがけネットワークの試行」、「ステップアップ評価の導入」、「加速フェーズ審査会の実施」などの制度改善や柔軟な研究領域マネジメントの実施、「海外有力研究者の短期招へい」、「ANR との共同公募」などの国際共同研究の拡大や海外 FA との連 	<p>企業との共同研究等を目的として本事業の成果を対象とした「新技術説明会」を実施したことなどにより、成果展開に向けた活動を積極的に推進し、効果的かつ効率的な事業運営を継続的に実施したことは評価できる。</p> <ul style="list-style-type: none"> 初めて文献に登場してから約 60 年、さまざまな構造が提唱され、世界中の化学者が合成に挑戦してきた夢の分子である「カーボンナノベルト」の合成に成功 (Science 誌に掲載)、「洗濯可能な超薄型有機太陽電池の開発に成功」 (Nature Energy 誌に掲載) などの顕著な研究成果や、低温・低圧条件下で高効率なアンモニア合成触媒の発明による世界初となるオンサイトアンモニア生産の実用化を目指す新会社設立など、社会的インパクトのある成果が創出されている。 <p>— 先端的低炭素化技術開発 (ALCA) —</p> <ul style="list-style-type: none"> 温室効果ガス排出量の大幅削減につながる技術開発という明確なミッションのもと、PD 及び P0 の強いリーダーシップにより、ステージゲート評価による継続・中止の判断や実用技術化プロジェクトへの再編、メリハリのある予算配分等を実施し、①従来の航空機エン
--	--	---	--	--	--	--

<p>ため、文部科学省が示す方針の下、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（出口）を明確に見据えた技術的・チャレンジな目標を設定し、機構が持つ研究開発マネジメントのノウハウや、他の研究開発事業等の有望な成果の活用を通じて、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。研究開発の推進においては、その途中段階において目標達成の見通しを客観的に評価し、研究開発の継続・拡充・中止などを決定する。</p> <p>（戦略的な研究開発の推進）我が国が直面する重要課題の達成に貢献</p>	<p>支援、知的財産化まで一貫して実施可能な体制を構築する。また、機構は、戦略的なマネジメントを行う仕組みを構築することとし、その状況を点検し、適宜改善を行う。さらに、第5期科学技術基本計画において、経済・社会的インパクトが大きい挑戦的な研究開発プロジェクトの普及拡大が求められていることから、成功率は低いながらも成功すれば大きなインパクトが得られる挑戦的な課題にも果敢に取り組み。加えて、社会問題の解決や新たな科学技術の社会実装に関して生じる倫理的・法制度的・社会的課題へ対応するため、人文社会科学及び自然科学の様々</p>	<p>各プログラムに参画する若手研究者の育成に努める。共創の場の形成支援においても、科学技術イノベーションを担う人材育成に資する取組を推進する。</p> <p>注 オープンアクセスと研究データのオープン化（オープンデータ）を含む概念</p> <p>2. 1. 未来の産業創造と社会変革に向けた研究開発の推進</p> <p>機構は、ネットワーク型研究所としての長を生かし、変容する社会に対応し、イノベーションにつながる独創的・挑戦的な研究開発を主体的に推進することで、未来の産業構造と社会変革に向けた新たな価値の創出と経</p>	<p>■戦略目標</p> <ul style="list-style-type: none"> 文部科学省が提示した平成29年度戦略目標は以下のとおりである。 <table border="1"> <tr><td>戦略目標名</td></tr> <tr><td>ナノスケール熱動態の理解と制御技術による革新的材料・デバイス技術の開発</td></tr> <tr><td>実験とデータ科学等の融合による革新的材料開発手法の構築</td></tr> <tr><td>ネットワークにつながれた環境全体とのインタラクションの高度化</td></tr> <tr><td>量子技術の適用による生体センシングの革新と生体分子の動態及び相互作用の解明</td></tr> <tr><td>細胞外微粒子により惹起される生体応答の機序解明と制御</td></tr> </table> <p><先端的低炭素化技術開発（ALCA）></p> <p>■研究開発マネジメントの概要</p> <ul style="list-style-type: none"> 低炭素社会構築に資するゲームチェンジングテクノロジーの創出を目指す研究開発を推進し、優れた研究の方向を正しく意識づけるとともに、効果的に引き上げ、伸ばすことを目的としたステージゲート評価により、早期に成果の実用化を進めるべき研究開発課題を実用技術化プロジェクトにおいて加速するなど、2030年までの社会実装を進めるための制度運用を行った。なお、より革新的な研究開発であり、2050年をゴールとして実装すべき課題については、ALCA事業運営のノウハウ継承、相乗効果を狙うため、未来社会創造事業（低炭素社会領域）において採択・推進した。 平成29年度に実施したステージゲート評価における通過率は76.0%（対象50課題中通過課題38課題）となった。この評価結果に基づき、重点的・効果的な研究開発の推進のための措置を実施した。また既存の課題群を社会実装に向けさらに加速させるため、これまでに発足していた10の実用技術化プロジェクトに加え、1つの新規プロジェクトを新設した（「炭素循環化学システムの高効率化」）。実用技術化ステージゲート評価によって、提案のあった17課題のうち5課題が実用技術化プロジェクトへ移行した。 太陽電池関連課題に関して、受託事業で整備した国有設備の有効活用による成果の最大化を図るため、当該研究環境を未来社会創造事業（低炭素社会領域）における太陽電池関連のプラットフォームと位置づけ、ALCA既存課題も研究加速等の目的でこれを利用可能とする事業スキームとした。 ステージゲート評価対象課題を中心に、運営総括（PO）及び領域アドバイザー、機構職員が研究実施場所を訪問し、ヒアリングによる研究状況の把握や助言等を行うサイトビジットや、POが研究開発代表者と面談を行い研究計画の検討を直接行うなどのマネジメントを行った。 PO及び領域アドバイザーからの助言や進捗把握を行うとともに、研究開発課題間の連携や相乗効果を期待し、POが担当するプロジェクトや領域別に研究成果報告会を行った。 平成27年度より開始した実用技術化ステージゲート評価を引き続き実施し、これまでの技術領域に立脚した体制から、明確な開発目標を定めた実用技術化プロジェクト体制への再編を進め、社会実装に向け、更なる加速を図った。 著しい進展が認められた場合、あるいは不測の事態に際して、POの申請に基づき、PDが適時的な予算措置を行うことで効率的に研究開発を進めた。 <p><社会技術研究開発（RISTEX）></p> <p>■実社会の具体的な問題解決等に資するマネジメントの具体例</p> <ul style="list-style-type: none"> 領域総括（PO）を中心に、研究開発課題の採択時に研究開発計画を精査し、必要に応じて研究開発費の増減、研究開発実施内容の見直し、修正を行った。同様に採択後の研究開発課題も領域総括が中心となり、研究開発実施場所や地域の実装活動現場を訪問するサイトビジット、及び研究開発課題の進捗報告等を通じた研究者との綿密なコミュニケーションにより、研究開発の進捗を把握し、 	戦略目標名	ナノスケール熱動態の理解と制御技術による革新的材料・デバイス技術の開発	実験とデータ科学等の融合による革新的材料開発手法の構築	ネットワークにつながれた環境全体とのインタラクションの高度化	量子技術の適用による生体センシングの革新と生体分子の動態及び相互作用の解明	細胞外微粒子により惹起される生体応答の機序解明と制御	<p>携、「SciFoS活動」などの産業や社会実装への展開促進に向けた活動など、研究分野ごとの適切な領域マネジメントを行っていることは評価できる。</p> <p><先端的低炭素化技術開発（ALCA）></p> <ul style="list-style-type: none"> 地球規模の温室効果ガス削減につながる技術開発という明確なミッションのもと、ステージゲート評価による継続・中止の判断や実用技術化プロジェクトへの再編、メリハリのある予算配分などPD及びPOの強いリーダーシップを発揮させたことは評価できる。 <p><社会技術研究開発（RISTEX）></p> <ul style="list-style-type: none"> 今後のRISTEXの方向性として社会的問題の調査分析・課題抽出及び科学技術の倫理的・法制度的・社会的課題（ELSI）に関する調査・ネットワークの構築や、「持続可能な開発のための目標（SDGs）」やELSI等に関する社会技術研究開発の推進等を開始し、関連する取り組みとして、社会的問題の俯瞰調査等を実施したほか、各研究開発領域の中間・事後評価において、領域の関与者に対するアンケート及びインタビュー調査を実施する等、実社会の具体的な問題解決等に資するマネジメントは評価できる。 	<p>ジンの金属材料を代替することで軽量化し、エンジンの効率の大幅な向上（約15%の燃費向上）・低炭素化に繋がることを期待される、高速で亀裂が完治する自己治癒セラミックスの開発に成功、②藻類を用いた燃料や医薬品原料等有用物質の低コスト・大量培養を実現する、下水処理施設における実験的培養設備の開発に成功など、中長期的な温室効果ガスの排出削減に貢献することが期待される顕著な研究成果が得られている。</p> <p>・スモールスタート・ステージゲート評価方式及びその実運用等、ALCAの制度運営が高く評価され、平成29年度開始の未来社会創造事業の設計の中核となった。</p> <p>—社会技術研究開発（RISTEX）—</p> <p>・今後のRISTEXの方向性として社会的問題の調査分析・課題抽出及び科学技術の倫理的・法制度的・社会的課題（ELSI）に関する調査・ネットワークの構築や、「持続可能な開発のための目標（SDGs）」やELSI等に関する社会技術研究開発の推進等を開始し、関連する取組として、社会的問題の俯瞰調査等を実施したほか、各研究開発領域の中間・事後評価において、領域</p>
戦略目標名											
ナノスケール熱動態の理解と制御技術による革新的材料・デバイス技術の開発											
実験とデータ科学等の融合による革新的材料開発手法の構築											
ネットワークにつながれた環境全体とのインタラクションの高度化											
量子技術の適用による生体センシングの革新と生体分子の動態及び相互作用の解明											
細胞外微粒子により惹起される生体応答の機序解明と制御											

<p>する新技術を創出するという観点から、経済・社会的ニーズ等を踏まえて示す戦略目標等の達成に向けて、組織の枠を超えて時限付で最適な研究開発推進体制を構築し、効果的・効率的に戦略的な研究開発を推進する。戦略的な基礎研究の推進に当たっては、戦略目標の達成に向け、国際的に高い水準で出口を見据えた基礎研究を推進し、科学技術イノベーションの創出に資する新技術のシーズとなる研究成果を得る。加えて、科学技術イノベーションを創出し、実用化を目指す観点から、有望な成果について、イノベーション指向のマネジメントによって研究を加速・深化する取組</p>	<p>な分野やステークホルダーが参画する社会技術研究開発を推進する。</p> <p>[推進方法]</p> <p>(未来社会に向けたハイインパクトな研究開発の推進)</p> <p>機構は、社会・産業ニーズを踏まえた経済・社会的にインパクトのあるターゲット(出口)を明確に見据え、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。具体的には、文部科学省が示す方針の下、現在の技術体系を変え、将来の基盤技術となる技術にかかる研究開発、及び戦略的創造研究推進事業等で創出された技術シーズや社会・産業ニーズを踏まえ挑</p>	<p>済・社会的課題への対応を行う。研究開発の推進に当たっては、未来社会に向けたハイインパクトな研究開発の推進、戦略的な研究開発の推進、産学が連携した研究開発を進めるとともに、産学官で将来のビジョン・課題を共有した上で文部科学省が示す全体戦略の下、従来の細分化された研究開発プログラム別の運用制度を次項2.2.に位置付けられる制度も含めて本中長期目標期間中に抜本的に再編し、PMの下で基礎研究から実用化支援、知的財産化まで一貫して実施可能な体制を構築する。また、機構は、戦略的なマネジメントを行う仕組みを構築する</p>		<p>研究者に対して助言・指導を行った。</p> <ul style="list-style-type: none"> 文部科学省科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 科学技術社会連携委員会での新たな科学技術の社会実装に係る議論に際して、RISTEXのこれまでの取り組み、成果等の情報を提供した。そこでの検討を踏まえ、今後のRISTEXの方向性として社会的問題の調査分析・課題抽出及び科学技術の倫理的・法制的・社会的課題(ELSI)に関する調査・ネットワークの構築や、「持続可能な開発のための目標(SDGs)」やELSI等に関する社会技術研究開発の推進等を開始した。関連する取り組みとして、平成29年度内には、社会的問題を共有し、JST内外の事業との連携を推進するための社会的問題の俯瞰調査等を実施した。 有識者によって構成される社会技術研究開発主監会議を3回開催し、センターの運営にかかわる重要事項についての審議・報告を行った。 平成28年度に運営評価委員会による「社会技術研究開発センターの運営改善に向けた提言」(社会実装をさらに重視した領域・プログラム単位の成果創出、多様なステークホルダーを巻き込んだストーリーの明確化、人材育成)を受けて策定したアクションプランへの対応の一環として、平成28年度に引き続き、俯瞰・戦略ユニットにおいて、研究開発領域マネジメントの在り方に関する検討や過去の実施プロジェクトの分析によるトランスディシプリナリー(TD)研究の方法論の抽出を行った。 「安全な暮らしをつくる新しい公／私空間の構築」研究開発領域の中間評価と「コミュニティがたなく安全・安心な都市・地域の創造」研究開発領域の事後評価において、研究開発領域マネジメントにより社会実装が適切に推進されたかどうかをステークホルダーの視点から把握するため、領域の関与者(領域アドバイザー、プロジェクト関係者および協力者)に対するアンケート及びインタビュー調査を実施した。実施領域のマネジメントや意義等について適切に情報を収集したことで、領域の自己分析や運営評価委員会による評価の質の向上に貢献したと同時に、運営改善に資する有用な知見を得た。 「安全な暮らしをつくる新しい公／私空間の構築」研究開発領域において、複数のプロジェクトが個人情報の利活用に関連するテーマを扱っており、領域として検討を深めたところ、判断能力が不足する者の同意取得等が共通の問題としてあることを認識した。そこで各プロジェクトが研究開発成果を効果的に創出するために、個人情報の保護と利活用の在り方について検討することを目的に、領域総括、領域アドバイザー、採択プロジェクト関係者および有識者が参加する「個人情報保護法制の見直しをめざす研究会」を組織した(平成29年発足以降、7回開催)。 「安全な暮らしをつくる新しい公／私空間の構築」研究開発領域における新規課題採択において、より効果的な成果創出につながる判断から、領域側から働きかけ、2件の提案を1件の研究開発プロジェクトとして統合・採択した。 「研究開発成果実装支援プログラム(公募型)」において、これまでに終了したプロジェクトの分析結果から、社会実装に至るためにはプロジェクト開始当初より社会問題に取り組む当事者が含まれていることが有効であったことから、提案段階において「自らの研究開発成果の実証を行う者の代表(実装責任者(研究代表者))」と「社会の問題に取り組む当事者の代表(共同実施者)」による共同応募を必須とし、社会実装に至る有効性を高めた。 「人と情報のエコシステム」研究開発領域と「安全な暮らしをつくる新しい公／私空間の構築」研究開発領域において、領域とプロジェクトに関する活動を広く周知するため、領域紹介冊子を作成した。 国際部と協力し、ベルモント・フォーラムにおいて、新規Collaborative Research Action(CRA)2015「Transformations to Sustainability(T2S)」の公募において、採択候補の選考を行った。 	<p>(産学が連携した研究開発成果の展開)</p> <ul style="list-style-type: none"> 各地での公募説明会の開催や申請相談への対応を通じて全国から多くの産学連携に向けた課題を発掘し、サイトビジットや中間評価、産学間での情報交換、事業運営関係者間での情報共有等により、効率的な事業運営と支援成果の最大化を図るとともに、熊本地震からの復興のため、被災地域に所在する大学等もしくは企業等の産学共同研究に向けた研究開発支援を行う等、優良課題の確保や次ステージにつなげるための適切な研究開発マネジメントを行っていることは評価できる。 <p>【研究開発成果の展開活動の進捗】</p> <p>(未来社会に向けたハイインパクトな研究開発の推進)</p> <ul style="list-style-type: none"> 研究成果の展開を見据えて、RISTEXとの連携や出口思考を醸成するための実践研修に取り組んだことは評価できる。 <p>(戦略的な研究開発の推進)</p> <p><新技術シーズ創出研究></p> <ul style="list-style-type: none"> 研究成果の展開のため、機構の産学連携部署との意見交換会の開催、企業向けの成果説明会等の実 	<p>の関与者に対するアンケート及びインタビュー調査を実施する等、実社会の具体的な問題解決等に資するマネジメントは評価できる。</p> <ul style="list-style-type: none"> 2015年と2040年の全市町村の「人口分布」や「年齢構成」、「主要産業の就業者人口割合」、「保育・教育」、「医療・介護」、「財政状況」等の10分野における状況を網羅的に把握できる「未来カルテ」発行プログラムを開発・公開し、各地方自治体の政策・総合計画の検討への活用が期待され、公開開始2週間で1万回以上のダウンロード数があり、すでに千葉県市原市等で活用される等、実社会の具体的な問題解決に資する成果を創出したことは評価できる。 <p>(産学が連携した研究開発成果の展開)</p> <ul style="list-style-type: none"> 先端計測分析技術・機器開発プログラムについて、「宇宙線ミュオンを利用した透視技術によるクフ王のピラミッド内の巨大な未知な空間の発見」はNatureにも論文掲載され、また「Altmetric Top 100」の30位に選出されるなど世界的に注目度の高い成果が創出されていることは評価できる。さらに、これまでに製品化された機器製品の売上高が累計800億円の
---	--	--	--	--	--	---

<p>を行うことにより、基礎研究から研究成果の展開に至るまでを切れ目なく推進する。温室効果ガスの削減を中長期にわたって着実に進めていくため、削減に大きな可能性を有し、かつ、従来技術の延長上にない新たな科学的・技術的知見に基づく革新的技術の研究開発を関連機関とも密接に連携しながら推進するとともに、その途中段階において目標達成の見通しを評価し、研究開発の継続・拡充・中止などを決定する。なお、その取組を他事業においても参考にする。社会技術研究開発の推進に当たっては、機構は、取り組むべき社会的問題の調査分析・課題の抽出を行い、目標を設</p>	<p>戦的かつ明確なターゲットを設定し、斬新なアイデアを絶え間なく取り入れる仕組みを導入した研究開発を推進する。 ・機構は、文部科学省が示す方針の下、外部有識者・専門家の参画を得て、研究開発課題のテーマ、PM、研究開発課題等を選定する。 ・機構は、PMの活動を支援する体制を構築する。 ・機構は、研究開発の推進に当たっては、PMのマネジメントのもとで、研究開発の加速、減速、中止、方向転換、課題の統合等を柔軟に実施する。 ・機構は、PM及びPMの推進する研究開発課題を評価する。 ・機構は、随時公募、スモールスタート・</p>	<p>こととし、その状況を点検し、適宜改善を行う。さらに、第5期科学技術基本計画において、経済・社会的インパクトが大きい挑戦的な研究開発プロジェクトの普及拡大が求められていることから、成功率は低いが成功すれば大きなインパクトが得られる挑戦的な課題にも果敢に取り組む。加えて、社会問題の解決や新たな科学技術の社会実装に関して生じる倫理的・法制的・社会的課題へ対応するため、人文社会科学及び自然科学の様々な分野やステークホルダーが参画する社会技術研究開発を推進する。平成29年度には、現在の事業等にかかる状況を点検す</p>	<p>・研究開発成果の</p>	<p>・「領域内プロジェクト連携並びにプロジェクトの国際展開促進イニシアティブ」を推進し、領域内連携および国際展開促進を行う11プロジェクトに追加的予算措置を実施した。</p> <p>(産学が連携した研究開発成果の展開)</p> <p>■優良課題の発掘</p> <p><VP></p> <ul style="list-style-type: none"> ・全国に配置されたマッチングプランナーが3,588件に及ぶ企業との面談や関連機関への訪問等により、企業ニーズを把握するとともに、申請相談への対応や産学連携活動の展開に向けた助言を行った。 ・地方経済産業局等と合同で公募説明会を開催し、事業説明とともに申請案件の個別相談会を行い、地方での優良課題の発掘を図った。 ・マッチングプランナーによる地域に密着した活動や事業スキームの見直しを通じて、産学連携に向けた数多くの課題の応募を促進した結果、全国から1,100件を超える申請を得た。 <p>■研究開発の進捗に応じたマネジメント</p> <p><S-イノベ></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ステージⅢ移行予定課題について、プログラム・オフィサーや機構職員が実用化に向けた研究開発体制の変更に関するヒアリングを行い、企業主体の研究開発チーム作りを支援した。 ・事業化計画・戦略や追加予算の使途・効果に関するヒアリングを通じて企業の本気度を判断し、早期実用化が期待できる課題に対して研究開発費を追加配賦した。 <p><A-STEP I、産学共創、S-イノベ></p> <ul style="list-style-type: none"> ・各課題のサイトビジットにプログラム・オフィサー、アドバイザーの参加に加えて機構職員も同行し、進捗状況の把握に努めた。 ・産学間の情報交換を実施し、大学での研究開発への産業界の視点や知見のフィードバック、研究開発チーム間の情報共有等を通じて、産学による相乗効果の最大化を図るプログラム運営に努めた。 <p><先端計測></p> <ul style="list-style-type: none"> ・各課題について開発総括による年間2回以上のサイトビジットや中間評価の結果により、開発費の増額や前倒しによる開発の加速等を行った。 ・開発が終了する課題については、本プログラムの募集が終了したことから、未来社会創造事業や出資型新事業創出支援プログラム(SUCCESS)を紹介する等、開発が継続的に実施できるように支援した。 <p><VP></p> <ul style="list-style-type: none"> ・各課題についてマッチングプランナーによる310件以上のサイトビジットや企業・大学双方の研究者を交えた意見交換を通じて、研究開発の進捗を把握するとともに、支援終了後の次フェーズに向けた研究開発の継続・発展に向けた助言や情報提供を行った。 ・プログラム・オフィサーを交えた会議やマッチングプランナーを集めた全体会議、各地方オフィス合同での会議を頻繁に開催し、地域の枠を超えた機動的かつ一体的な事業運営を行った。 ・熊本地震からの復興のため、被災地域に所在する大学もしくは企業等の産学共同研究に向けた研究開発支援を実施した。熊本県内外から94件の応募を受けて、27件を採択し、そのうち23件については、POの判断の下、平成30年度も研究開発を継続できるよう柔軟に対応した。 <p>(未来社会に向けたハイインパクトな研究開発の推進)</p>	<p>施、CREST終了課題の追加支援、SciFoS活動の継続などの取り組みを行ったことは評価できる。</p> <p><先端的低炭素化技術開発(ALCA)></p> <ul style="list-style-type: none"> ・LIBTEC、NEDOへの成果橋渡しのための連携活動や産業界とのマッチングイベントの開催、創出した成果の分野に適したイベントでの情報発信といった幅広い活動により、研究開発成果の産業界や社会への展開に向けて様々な取り組みを行ったことは評価できる。 <p><社会技術研究開発(RISTEX)></p> <ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトの活動現場を実際に訪れるスタディツアーを外部団体とともに企画し、また「個人情報保護法制の見直しをめざす研究会」において作成した中間総括をもとに、主務官庁等の関係者との議論を開始したほか、広報戦略に基づく成果事例紹介ページの改修、成果発信プラットフォーム「POLICY DOOR」の運用開始、研究開発成果に関するプレスリリース(4件)を実施する等、実社会の具体的な問題解決等に資する成果展開を促進したことは評価できる。 <p>(産学が連携した研究開発成果の展開)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各種イベントへの出展や 	<p>実績は評価できるとともに、限られた予算にも限らず継続的に成果が創出されていることは評価できる。</p> <p><今後の課題・指摘事項></p> <p>(未来社会に向けたハイインパクトな研究開発の推進)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国内外の経済社会情勢や研究開発動向を踏まえたハイリスク・ハイインパクトなテーマ設定となるよう、継続的にテーマ検討プロセスや課題審査プロセスの改善に取り組むことを期待する。また、最適な研究開発ポートフォリオになるよう、研究の進捗や社会ニーズの変化に応じた柔軟な予算配分が行われることが望ましい。特に、ステージート審査においては、引き続き外部専門家を入れた厳格な審査体制を構築することが必要。 ・平成30年度から開始する共通基盤領域については、先端計測・機器開発プログラムで得られた知見を活用しつつ効果的に運営することを期待する。 ・POCの実現に向けて、研究開発課題に対して適切な助言・評価・支援を行うことが出来るマネジメント体制について、更に検討を進め、改善を図っていく必要がある。
--	---	--	-----------------	---	---	--

<p>定するとともに、自然科学と人文・社会科学の双方の知識を活用し、広く社会のステークホルダーの参画を得て、社会が抱える様々な問題の解決に資する成果を得る。その成果は社会で有効に活用できるものとして還元する。また、新たな科学技術の社会実装に関して生じる倫理的・法制度的・社会的課題へ対応するため、人文社会科学及び自然科学の様々な分野やステークホルダーが参画する研究開発を推進する。</p> <p>(産学が連携した研究開発成果の展開)</p> <p>機構及び大学等における基礎研究等により生み出された新技術を産業界へシームレスに橋渡しすることによ</p>	<p>ステージゲート評価等の斬新なアイデアを絶え間なく取り入れる仕組みを導入し、競争環境の下で挑戦性・独創性を確保するとともに、他の研究開発事業等の有望な成果の取り込みを図る。</p> <p>(戦略的な研究開発の推進)</p> <p>機構は、我が国が直面する重要な課題の達成に向けて、文部科学省が定めた社会的・経済的ニーズを踏まえた戦略目標や文部科学省が策定した研究開発戦略、実社会の具体的な問題解決を目指した目標、といった戦略的な目標等(以下「領域」という。)を組織の枠を超えて時限的に設定</p>	<p>るとともに、検討を実施し、事業の運営・改善や次年度予算の要求等に反映させる。</p> <p>[推進方法]</p> <p>(未来社会に向けたハイインパクトな研究開発の推進)</p> <p>機構は、社会・産業ニーズを踏まえた経済・社会的にインパクトのあるターゲット(出口)を明確に見据え、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。具体的には、文部科学省が示す方針の下、現在の技術体系を変え、将来の基盤技術となる技術にかかる研究開発、及び戦略的創造研究推進事業等で創出された技術シーズや社会・産業ニ</p>	<p>展開活動の進捗</p>	<p><未来社会創造事業></p> <p>■他事業との連携</p> <ul style="list-style-type: none"> 社会課題の解決の側面を踏まえたテーマ選定や研究運営のため、未来社会創造事業における平成30年度重点公募テーマの設定に関し RISTEX と連携。外部有識者を交えた ELSI に関する意見交換会を開催以降、テーマのヒアリングや検討において協力を得た。 一部の重点公募テーマでは、技術のみでは到達できない社会課題の解決も一体的に進めるため、研究課題の選考やその後の領域・課題運営へ RISTEX 事業関係者の協力を得るなど連携を進めている。 <p>■研究課題の成果が他事業から繋がった事例</p> <ul style="list-style-type: none"> 他事業から未来社会創造事業に23件繋がった。 <p>過去5年※以内の諸事業の研究課題から、未来社会創造事業の研究公募へ応募したものは103課題、採択は23課題である。</p> <p>※対象範囲は、研究終了前1年、終了後4年の合計5年間を対象とし、代表研究者を対象とした。例として、未来社会創造事業の重点公募テーマ「ゲームチェンジングテクノロジー」による低炭素社会の実現」に採択された「二酸化炭素からの新しい Gas-to-Liquid 触媒技術」(研究開発代表者：椿 範立 氏(富山大学 教授))が挙げられる。本課題は ACT-C で創出した、CO2 の資源化・有効利用を目的として開発した新規触媒を更に発展させ、通常は複数の反応工程で実施している合成反応(吸熱/発熱)を一括して行うことで、既存プロセスより CO2 転換効率を倍増させることを目指すハイインパクトな社会実装を狙う課題として、研究を進めている。</p> <p>■出口志向を醸成する活動支援や成果創出へ向けた活動強化等</p> <ul style="list-style-type: none"> 超スマート社会領域では3月の情報処理学会において、有識者を招いて会場と一体となって Society5.0 のイメージについて議論し、公募テーマ検討をはじめとする本事業の超スマート社会領域の取り組みについて情報発信を実施した。 「世界一の安全・安心社会の実現」領域では、運営統括の領域マネジメントの一環として、「サービス」という産業化が果たせるような研究成果の創出を目指すべく、当該領域で採択した全研究開発代表者に対して、出口志向を醸成するための実践研修やワークショップを企画・開催した。 このような事例を含め本事業のマネジメント活動では POC 実現に向けて研究や技術開発に留まらない様々な取り組みを進めていく予定。 <p>(戦略的な研究開発の推進)</p> <p><新技術シーズ創出></p> <p>■研究開発成果の産業や社会実装への展開促進に向けた活動の実績</p> <ul style="list-style-type: none"> 機構の産学連携事業と協力し、CREST、さきがけ、ERATO、ACCEL、ACT-C の課題を対象とした新技術説明会を平成29年12月21日、平成30年1月18日、2月1日、3月1日に開催し、企業との共同研究や特許のライセンス等に向けた成果展開を図った。また、平成28年度に実施した新技術説明会のフォローアップも行っており、共同研究から試薬販売に発展した事例や招待講演や研究室訪問の問い合わせが増えた事例などの成果展開が確認された。 企業への研究成果の展開等を目的に機構の研究成果を展示する JST フェア 2017 に CREST、さきがけ、ERATO、ACCEL から25件出展した。 CSJ 化学フェスタ 2017 において、特別企画「ACT-C プログラムが生み出す未来の化学技術」、及び「分子技術が創り出す新しい世界と材料～さきがけ若手研究者たちの挑戦～」において、研究成果を 	<p>ウェブサイトへの事例掲載等による支援成果の広報を通じて、新たな連携先や製品ユーザーを探索する等、次ステージへの展開活動を行っていることは評価できる。</p> <p>【事業の制度設計書(公募テーマの設定プロセス、研究開発課題の選定プロセス、ステージゲート、評価等)</p> <p>(未来社会に向けたハイインパクトな研究開発の推進)</p> <ul style="list-style-type: none"> 公募テーマの設定方法、課題の選定・評価方法、知的財産マネジメントなどの設計を行い、6月に研究公募を開始したことは評価できる。 <p>【研究成果の創出及び成果展開(見直し含む)</p> <p>(未来社会に向けたハイインパクトな研究開発の推進)</p> <ul style="list-style-type: none"> 「薄型で伸縮自在なスキンドisplayの開発に成功」といった実用化が可能かどうかを見極められる段階の達成に向けた成果が得られていることは評価できる。 <p>(戦略的な研究開発の推進)</p> <p><新技術シーズ創出研究></p> <ul style="list-style-type: none"> 洗濯可能な超薄型有機太陽電池の開発に成功」、「夢の筒状炭素分子「カ 	<p>(戦略的な研究開発の推進)</p> <p>—新技術シーズ創出—</p> <ul style="list-style-type: none"> 研究成果最大化に向けて、引き続き研究主監会議を通じた制度改善・見直し、適切な事業運営、課題・領域間連携や研究者の多様性の確保、国際連携、産業や社会実装への展開促進活動等に向けた適切な領域マネジメント等を積極的に推進する必要がある。 —先端的低炭素化技術開発(ALCA) — PD および PO のマネジメントによって課題間連携をさらに進めるとともに、JST 他事業・他省庁事業との連携や国際連携、対外的アピールを進め、研究成果の早期創出及び成果展開をより積極的に推進することが必要。 —社会技術研究開発(RISTEX) — 引き続き、これまでの知見や方法論を活用し、JST 他事業等とも連携しつつ、新たな科学技術の社会実装に関して生じる倫理的・法制度的・社会的課題への対応を推進する必要がある。 (産学が連携した研究開発成果の展開) 研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP I (産業ニーズ対応、戦略テーマ重点))、産学共創基礎基盤研究プログラム(産
--	--	--	----------------	---	--	---

<p>り、科学技術イノベーションの創出に貢献する。</p> <p>具体的には、機構の基礎研究等の成果の中から新産業の創出に向けて設定した研究開発テーマについて、切れ目のない貫した研究開発を戦略的に推進し、科学技術イノベーションの創出につながる研究開発成果を得るとともに、産学の対話を行いながら企業単独では対応困難だが産業界全体で取り組むべき技術課題の解決に資する基礎研究を競争的環境下で推進し、当該研究の成果を通じた産業界の技術課題の解決及び産業界の視点や知見の大学等へのフィードバックを促進する。</p> <p>また、既存の産学官金連携ネ</p>	<p>し、関連機関とも密接に連携して、科学技術イノベーションにつながる創造的な新技術の創出のための研究開発を推進する。具体的には、戦略目標の実現に資する創造的な新技術の創出に向けた基礎研究(以下「新技術シーズ創出研究」という。)、中長期にわたって温室効果ガスの削減を実践するための従来技術の延長線上にない新たな科学的・技術的知見に基づいた革新的技術の研究(以下「先端的低炭素化技術開発」という。)、社会を直接の対象として、自然科学と人文社会科学の双方の知見を活用した、ステークホルダーとの協働による社会技術研究開</p>	<p>ズを踏まえ挑戦的かつ明確なターゲットを設定し、斬新なアイデアを絶え間なく取り入れる仕組みを導入した研究開発を推進する。</p> <p>・機構は、文部科学省が示す方針の下、外部有識者・専門家の参画を得て、研究開発課題のテーマ、PM、研究開発課題等を選定する。平成29年度には、外部有識者・専門家の協力を得ながらPMを選定し、領域毎の研究開発課題のテーマを決定する。また、研究開発課題等は同テーマ並びに文部科学省が定める技術テーマ及び他の研究開発事業等の有望な成果を基に、外部有識者・専門家の参画による事前評価を行い、研究開発課題等</p>	<p>広く社会に対して発信するとともに、成果のさらなる展開等について、多数の参加者と議論した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・サイエンスアゴラ 2017 において、「人工知能（AI）との共生～人間の仕事はどう変化していくのか?～」と題して、本事業の人工知能を専門とする研究者に加え人文社会科学系の研究者など、人工知能に関連して第一線で活躍されている先生方を招き、人間の暮らしに最も密接なもの1つである「仕事」を中心にトークセッションを実施した。 ・nano tech2018 において、CREST、さきがけ、ERATO、ACCEL の研究者がブース出展を行い、ナノテクノロジー分野に関する研究成果をポスターや実物で紹介した。26 名の研究者本人によるプレゼンテーションも行い、多数の参加者と意見交換を実施した。更に、CREST「二次元機能性原子・分子薄膜の創製と利用に資する基盤技術の創出」研究領域の研究チームが nanotech 大賞の産学連携賞を受賞した。 ・日本科学未来館では、研究者が自身の研究について社会の側から多角的に捉え直す機会を得るプログラムとして、一般来館者とのコミュニケーションの場を提供する「サイエンティスト・クエスト」を実施している。この取り組みにさきがけ研究者が参加するための体制を整え、平成 29 年度は 10 名のさきがけ研究者が登壇した。 ・平成 25 年度から引き続き実施している研究者のコミュニケーション能力の向上、社会的ニーズを考えながら研究を推進する意識の醸成等を目的とした「SciFoS (Science For Society)」活動について、平成 29 年度は CREST・さきがけに加えて ERATO の研究参加者まで対象を拡張し、31 名が SciFoS を実施した。 ・CREST の研究成果を次のフェーズに展開するため、平成 28 年度終了課題について、4 課題に対し 1 年間追加支援を行った。うち 1 課題は追加支援後、未来社会創造事業に採択されるなど研究に大きな進展が見られた。平成 29 年度終了課題についても 10 課題の 1 年の追加支援を決定した。 ・さきがけ「社会と調和した情報基盤技術の構築」研究領域において、さきがけ研究者の視野拡大と社会実装に向けた共同研究の加速等を目的として、米国シリコンバレーのスタートアップ企業等へのサイトビジットを実施した。平成 29 年度は 4 名の研究者が 15 カ所を訪問した。また、訪問後に訪問先の有識者 3 名を日本に招へいし、AIP ネットワークラボのさきがけ、ACT-I の 15 名の研究者と Society5.0 を題材にワークショップを開催した。 ・さきがけ「社会と調和した情報基盤技術の構築」研究領域において、社会的課題の解決に向けたシナリオを描くという新しい研究手法に対し、広範な研究分野で活躍する若い研究者たちの果敢な挑戦の成果発表及び意見交換を目的として、20 数名の研究者と一般の方々とのトークイベントを実施した。 ・ACT-C において、基幹化学企業を会員に有する公益社団法人新化学技術推進協会(JACI)と連携し、「JACI/JST 交流セミナー」を開催。研究者計 10 名の口頭発表・ポスター発表によって研究シーズを紹介し、企業とのマッチングや新たな研究展開を図る活動等を実施した。 ・機構の産連事業と連携して、研究成果の社会展開を目的に、全国の企業ニーズと大学等のシーズとのマッチングを推進することを主な業務としているマッチングプランナー向けに、戦略的創造研究推進事業の事業説明及び成果展開の紹介を実施した。 ・海外研究者ネットワークの構築及び活用や研究動向調査などを目的として、UJA（海外日本人研究者ネットワーク）との意見交換会を実施した。 	<p><先端的低炭素化技術開発（ALCA）></p> <p>■研究開発成果の産業や社会実装への展開促進に向けた活動の実績</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研究開発成果の産業や社会への展開に向け、以下のような取組をそれぞれ行った。 	<p>ーボンナノベルト」の合成に成功」、アンモニア合成触媒の発明による新会社設立など、顕著な研究成果や実用化等、社会的インパクトのある成果が創出されていることは評価できる。</p> <p><先端的低炭素化技術開発（ALCA）></p> <ul style="list-style-type: none"> ・「高速でき裂が完治する自己治癒セラミックスの開発」や「藻類を用いた燃料や医薬品原料等有用物質の低コスト・大量培養を実現させるパイロットプラントの開発」に成功するなど、中長期的な温室効果ガスの排出削減に貢献することが期待できる革新的研究成果が得られたことは評価できる。 <p><社会技術研究開発（RISTEX）></p> <ul style="list-style-type: none"> ・2015 年と 2040 年の全市町村の「人口分布」や「年齢構成」、「主要産業の就業者人口割合」、「保育・教育」、「医療・介護」、「財政状況」等の 10 分野における状況を網羅的に把握できる「未来カルテ」発行プログラムを開発・公開し、中学生・高校生が 2040 年の未来市長として今の市長に政策提言を行う「未来ワークショップ」や各地方自治体の政策・総合計画の検討への活用等が期待されるとともに、公開開始後 2 週間でダウンロード数が 1 万回以上と 	<p>学共創)、戦略的イノベーション創出推進プログラム(S-イノベ)について、事業運用の効率化、創出成果・効果の最大化を高めるため、個別のステージや課題等に関わらず事業全体を一体的にマネジメントする体制を構築し、俯瞰的な事業運営上の課題の洗い出し、検証及び改善を図ることが望ましい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域産学バリュープログラム(VP)に関しては、今後、A-STEP の機能検証フェーズの中の先鋭的なテーマについては、研究開発活動の支援の中で、A-STEP の次フェーズや他の産学連携プログラムへのつなぎ込みを行うとともに、各プログラム並びに各地域に根付いているコーディネーター等との連携を強化し、研究成果の最大化を図る取組を期待する。 ・先端計測分析技術・機器開発プログラムについて、優良な課題は、本プログラムの終了後も開発が継続的に実施され、優れた成果が創出されるように引き続き他の事業・プログラム等への展開を支援することが望ましい。本プログラムにおいて得られた知見を、未来社会創造事業(探索加速型「共通基盤」領域)に活かしていくことを期待
--	--	---	--	---	--	---

<p>ットワーク等と協力して地域企業のニーズをくみ取り、機構の知見や強みを最大限活用して、全国の大学等の研究成果の企業化に向けた戦略的な支援を行い、地域経済社会の活性化に資する新規事業・新産業の創出を推進する。</p> <p>さらに、我が国の科学技術の共通基盤を支えるとともに、最先端かつ独創的な研究成果を生み出し、社会的に重要な科学技術イノベーションを実現するため、競争的環境下で、オンライン・ナンバーワンの先端計測分析技術・機器及びその周辺システムの開発、開発された機器の利用促進や実用化・企業化を推進する。</p>	<p>発をそれぞれ推進する。加えて、新技術シーズ創出研究の推進に当たっては、科学技術イノベーションを創出し、実用化を目指す観点から、有望な成果について、イノベーション指向のマネジメントによって研究を加速・深化する取組を行うことにより、基礎研究から研究成果までの展開に至るまでを切れ目なく推進する。</p> <p>・機構は、文部科学省が示す戦略的な目標等に基づき、外部有識者・専門家の参画を得て、領域及びプログラム・オフィサー（以下「PO」という。）等を選定する。なお、領域、PO等の選定に当たっては、手順、選定の背景等の理由や経緯</p>	<p>を決定する。</p> <p>・機構は、PMの活動を支援する体制を構築する。平成 29 年度には、PMの方針の下、PMを補佐する外部有識者・専門家・研究開発運営会議委員の他、常勤で補佐する機構職員等による支援体制を構築する。</p> <p>・機構は、研究開発の推進に当たっては、PMのマネジメントのもとで、研究開発の加速、減速、中止、方向転換、課題の統合等を柔軟に実施する。平成 29 年度には、年度後半より PMのマネジメントの下で研究開発を開始する。また、機構は、PMによる研究開発計画の精査（必要に応じた機動的な研究開発の計画・体制・予算の変更などを含む）、研究開</p>	<p>▶特別重点技術領域「次世代蓄電池」において、平成 28 年度に引き続き成果の橋渡しを目的として、技術研究組合リチウムイオン電池材料評価研究センター（LIBTEC）と合同で「LIBTEC/ALCA-SPRING 連携会議」を行い、全固体電池に加えてリチウム-硫黄電池の実用化に向けた連携を進めた。また、NEDO との合同ワークショップを開催し、実用化に向けた大学等研究者のマインド醸成を図った。</p> <p>▶特別重点技術領域「ホワイトバイオテクノロジー」において、NEDO との合同シンポジウムを 1 回開催したほか、合同連絡会議を行うなどにより両者の研究計画や進捗などを共有し、社会実装への展開の促進を図った。</p> <p>▶新技術説明会（ALCA）を開催し、8 研究開発課題の技術シーズに関する発表を実施し、6 社からの個別相談の申し出に応じた。</p> <p>▶ALCA の研究成果を、事業運営を俯瞰しながら一般に向けてわかりやすく発信するために、成果集を作成して各種イベントで配布した。</p> <p>その他、各種展示会・イベント（ファインケミカルジャパン 2017、バイオマスエキスポ 2017、JST フェア 2017、バイオジャパン 2017、nano tech2018、ENEX2018、等）への出展を行い、企業等の来場者との交流により成果の展開を図った。これらの展示会等により、59 課題の研究開発における成果の展開活動を行った。</p>	<p><社会技術研究開発（RISTEX）></p> <p>■実社会の具体的な問題解決等に資する成果展開の促進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「持続可能な多世代共創社会のデザイン」研究開発領域において社会実装の推進を目的に、プロジェクトの活動現場を実際に訪れるスタディツアーを外部団体とともに平成 30 年度に向けて企画した。対象者を企業中心とすることで、社会実装への可能性を高めることが期待される。 ・「コミュニティがつなぐ安全・安心な都市・地域の創造」研究開発領域が平成 29 年度に終了することを踏まえ、これまでプロジェクトが創出した成果や領域としてのアウトプットを展開・普及させるために、領域側でシラバス等を作成する等で放送大学に防災科目に関する具体的な提案をしたことが採用され、平成 32 年より TV 科目としての開講が決定された。 ・平成 28 年熊本地震への対応として、平成 28 年度に創設した社会実装推進制度を引き続き活用し、「コミュニティがつなぐ安全・安心な都市・地域の創造」研究開発領域出身の 1 プロジェクトから創出された研究開発成果を社会実装する取り組みを推進した。具体的には、対象地域において復興に向けた具体的な方針が定まっていなかったことに対し、コミュニティを基盤とした復興を目指し、復興の初期段階から行政、及び住民と協力しつつ、復興計画の策定や文化的景観の保全・再生等の支援に取り組んだ。 ・「安全な暮らしをつくる新しい公／私空間の構築」研究開発領域において組織した「個人情報保護法制の見直しをめざす研究会」において、本領域の成果を社会実装する際に障害となりうる、判断能力が不足する者の同意取得等の問題に対して、法的な手当てがなされていないことを踏まえ、法整備にかかわる方向性を示した中間総括を作成した。これをもとに、主務官庁等の関係者との議論を開始した。 ・「研究開発成果実装支援プログラム（公募型）」において、平成 29 年度には 27 件の応募から 3 件を採択した。うち 2 件は RISTEX の研究開発領域における研究開発成果に関する実装プロジェクトであった。また、これまでの本プログラムの成果やそこに至る過程をまとめたものとして、「社会実装の手引書（仮題）」の作成を決定した。 ・「研究開発成果実装支援プログラム（成果統合型）」において、平成 28 年度に引き続き、「コミュニ 	<p>なり、社会的な反響を呼ぶ等、実社会の具体的な問題解決等に資する成果を創出したことは評価できる。</p> <p>（産学が連携した研究開発成果の展開）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・脳磁場を簡便に低コストで計測する高感度センサの開発、鶏卵を用いた菓の成分を安価に製造できる新手法の開発、宇宙線ミュオンを利用した透視技術によるクフ王のピラミッド内の巨大な未知な空間の発見等、フェーズに応じた適切な研究開発成果の創出や次ステージへの展開をしていることは評価できる。 ・プロトタイプの作成や他法人制度の支援獲得等、次のフェーズにつながった事例が 155 件、製品の販売開始や起業等、実用化に至った事例が 15 件、北海道新技術・新製品開発賞ものづくり部門大賞をはじめとする受賞が 38 件、平成 29 年度に確認され、支援終了から一定期間経過後も、研究成果の展開や社会還元につながる活動は評価できる。 <p><今後の課題></p> <p>（未来社会に向けたハイインパクトな研究開発の推進）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・運営統括等による柔軟な研究開発マネジメント、 	<p>する。</p> <p><審議会及び部会からの意見></p> <ul style="list-style-type: none"> ・研究開発の推進において、国際的な視点を評価に含めることも重要である。従って、個々の事業レベルで国際的な視点を取り入れた評価を行う体制を実現可能と考えられるところから構築することについて検討することが望ましい。 ・個々の事業の評価については、年度ごとに生じる個別の成果（一流論文誌への掲載等）だけでなく、中期的にどのようなアウトカムがもたらされたかを期間実績評価時に評価できるような仕組みを検討することが望ましい。
--	---	---	---	--	---	---

<p>等を具体的かつ詳細に公表するとともに、それらの選定が適切であったかどうかの事後評価を厳格に行い、透明性を確保する。</p> <p>・機構は、PO等の方針の下、研究者及び研究開発課題を選抜する。このために、自らの目利き能力を高め、優れた技術につながる先導的・独創的な研究構想を有する意欲ある研究者の発掘に努める。</p> <p>・機構は、PO等の運営方針の下、研究開発課題の特性や進展状況等に応じた効果的な研究開発を推進するため、研究開発課題採択時に研究開発計画を精査するとともに、研究開発の進捗に応じた研究開発計画の機動的な見直し、</p>	<p>発課題の進捗状況について適切に把握し、次年度の計画に反映する。</p> <p>・機構は、随時公募、スモールスタート・ステージゲート評価等の斬新なアイデアを絶え間なく取り入れる仕組みを導入し、競争環境の下で挑戦性・独創性を確保するとともに、他の研究開発事業等の有望な成果の取り込みを図る。平成 29 年度には、随時公募を導入し、スモールスタート研究として探索研究を実施する。また、他の研究開発事業等の有望な成果を踏まえた経済・社会的インパクトが大きい挑戦的なテーマ設定等を図る。</p> <p>(戦略的な研究開発の推</p>	<p>・事業の制度設計書(公募テーマの設定プロセス、研究開発課題の選定プロセス、ステージゲート、評価等)</p>	<p>ティで創る新しい高齢社会のデザイン」研究開発領域による実装プロジェクトを推進した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・広報戦略に基づき、ステークホルダーの持つ種々のニーズを踏まえた広報活動・成果発信とするために、RISTEX 職員によるワークショップにおいて、マーケティング手法として利用されるペルソナ分析およびカスタマージャーニーマップ分析を実施した。この結果を受けて、成果の説明の分かりやすさ等の視点から、成果事例紹介ページの改修に取り組んだ。 ・「科学技術イノベーション政策のための科学」研究開発プログラムにおいて、研究開発成果の社会・政策への実装の観点から、成果発信プラットフォーム「POLICY DOOR～研究と政策と社会をつなぐメディア～」を公開した。 ・研究開発成果に関するプレスリリースを組織目標として掲げ、研究開発領域担当毎にプレスリリースを発信する取り組みを推進した(プレスリリース4件)。 <p>(産学が連携した研究開発成果の展開)</p> <p>■成果展開のための支援</p> <p><A-STEP I、産学共創、S-イノベ></p> <ul style="list-style-type: none"> ・研究開発・試作中の先進的な素子、装置等をウェブサイト公表し、他の研究開発グループが利用できる仕組みを構築することにより、機器への実装や産業応用の検証を支援した。 <p><先端計測></p> <ul style="list-style-type: none"> ・アジア最大級の分析・科学機器展示会(JASIS2017)に、製品化した成果だけでなく、開発中の成果を積極的に出展し、ユーザーの意見を収集して開発に反映した。 ・終了課題の成果の展開状況について追跡調査等によりフォローアップを行うとともに、新技術説明会を利用して展開の促進を支援した。 <p><VP></p> <ul style="list-style-type: none"> ・マッチングプランナーがイノベーション推進マネージャーと連携して、A-STEP シーズ育成タイプへのつなぎ込みに向けた個別相談会を31回実施した。 ・ウェブサイトへの成果事例の掲載や各種イベントへの出展を通じて、支援成果の広報と新たな連携先の探索に努めた。 <p>(未来社会に向けたハイインパクトな研究開発の推進)</p> <p><未来社会創造事業></p> <ul style="list-style-type: none"> ・事業のガバニング体制、公募テーマの設定プロセス、選考評価の基準などを定めた制度設計書を作成し、平成29年6月より公募を開始した。 <p>■公募テーマの設定プロセス</p> <ul style="list-style-type: none"> ・探索加速型においては、テーマの設定のための「新たな価値」の提案を募集することで、真の社会ニーズの顕在化を図り、広い範囲の要望をくみ取り、個人・若手研究者の新鮮で鋭いアイデアを集めることを試みた。 ・大規模プロジェクト型においては、研究動向分析・有識者ヒアリングを行い、文部科学省で技術テーマを設定し、集中的に投資を行った。 <p>■研究開発課題の選定プロセス</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎研究から一気通貫で研究開発を進め、研究成果を実用化が可能かどうかを見極められる段階(概念実証:POC)に仕上げる。そのために、柔軟な運営(体制・予算・期間等)を構築した。 ・探索加速型では、探索研究(Small Start)から、本格研究へつなげていく。研究開発代表者が責任と裁量を持って研究開発を推進し、スモールスタートから開始し、挑戦的な研究開発を実施する。 	<p>知的財産マネジメントを積極的に推進することでPOCに向けた成果の創出を図る。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・探索加速型においては、探索研究のステージゲート評価を通じた選択と集中を行い、本格研究に移行させることでPOCの実現に向けた研究開発を加速する。 <p>(戦略的な研究開発の推進)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研究成果最大化に向けて、引き続き研究主監会議を通じた制度改善・見直し、適切な事業運営、課題・領域間連携や研究者の多様性の確保、国際連携、産業や社会実装への展開促進活動等に向けた適切な領域マネジメント等を積極的に推進する。 <p>(産学が連携した研究開発成果の展開)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・優良課題の確保と進捗に応じた研究開発マネジメントを推進して、実用化が期待される成果の創出を図る。 ・有望な研究開発成果に対する支援終了後の次のフェーズに向けたつなぎ込みを強化して、産学共同研究開発への発展を支援する。 	
---	--	--	--	--	--

研究開発費の柔軟な配分を行う。

- 先端的低炭素化技術開発については、研究開始から10年程度経過時点で実用化の見通しが得られるようにするため、研究進捗段階毎（1～3年）に行われる目標達成の見通しの評価（ステージゲート評価）において、研究開発の継続・拡充・中止等を決定する。なお、その取組を他事業においても参考に参考にする。効率的・効果的な推進のため、機構の他の関連業務の成果を活用する。
- 社会技術研究開発の推進に当たっては、機構は、取り組むべき社会的問題の調査分析・課題の抽出を行い、目標を設定する。

進）機構は、我が国が直面する重要な課題の達成に向けて、文部科学省が定めた社会的・経済的ニーズを踏まえた戦略目標や文部科学省が策定した研究開発戦略、実社会の具体的な問題解決を目指した目標、といった戦略的な目標等の下、研究領域等（以下「領域」という。）を組織の枠を超えて時限的に設定し、関連機関とも密接に連携して、科学技術イノベーションにつながる創造的な新技術の創出のための研究開発を推進する。具体的には、戦略目標の実現に資する創造的な新技術の創出に向けた基礎研究（以下「新技術シーズ創出研究」とい

〈モニタリング指標〉

・公募テーマ応募件数

・公募テーマ設定に係るワークショップ開催数、参画専門家数、ヒアリング実施数

・応募件数／採択件数

■ステージゲートの実装

- 研究開発中に「ステージゲート評価」を実施し、POCの達成可能性の観点から、研究開発の継続／中止について厳密な評価を実施する取組を構築した。

■知的財産マネジメントとの基本方針の提示

- 研究開発成果をインパクトのある価値へと結びつけるため、成果を着実かつ効果的に権利化することとその信頼性と優位性を確保・維持する。

（未来社会に向けたハイインパクトな研究開発の推進）

<未来社会創造事業>

	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
公募テーマ応募件数	1,220				

（未来社会に向けたハイインパクトな研究開発の推進）

<未来社会創造事業>

	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
ワークショップ開催数	15				

	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
参画専門家数	155				

	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
ヒアリング実施数	286				

（未来社会に向けたハイインパクトな研究開発の推進）

<未来社会創造事業>

	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
応募数（女性）（件）	621（35）				
採択数（女性）（件）	55（3）				
採択率（女性）（%）	8.9% (8.6%)				

（戦略的な研究開発の推進）

<新技術シーズ創出>

■応募件数／採択件数

CREST

	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度

(産学が連携した研究開発成果の展開) 機構は、大学等の知見を活用して、企業が単独では実施しづらい基盤的かつ挑戦的な研究開発を推進し、産業界へシームレスにつなげることにより科学技術イノベーションの創出に貢献する。

・機構は、POを選定し、外部有識者や専門家の参画を得つつ、実用化を見据えて、研究開発課題を選抜する。

・機構は、POの運営方針の下、研究開発課題の段階や特性などに応じた効果的な研究開発を推進するため、研究開発の進捗に応じて研究開発計画を機動的に見直し、研究開発費の柔軟な配分を行う。

う。)、中長期にわたって温室効果ガスの削減を实践するための従来技術の延長線上にない新たな科学的・技術的知見に基づいた革新的技術の研究(以下「先端的低炭素化技術開発」という。)、社会を直接の対象として、自然科学と人文社会科学の双方の知見を活用した、ステークホルダーとの協働による社会技術研究開発をそれぞれ推進する。加えて、新技術シーズ創出研究の推進に当たっては、科学技術イノベーションを創出し、実用化を目指す観点から、有望な成果について、イノベーション指向のマネジメントによって研究を加速・深化する取組を行

応募数(女性)(件)	550(32)				
採択数(女性)(件)	57(1)				
採択率(女性)(%)	10%(3.1%)				
採択者平均年齢(歳)	47.9				

さきがけ

	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
応募数(女性)(件)	1,448(136)				
採択数(女性)(件)	176(22)				
採択率(女性)(%)	12%(16%)				
採択者平均年齢(歳)	34.7				

平成29年度の採択数が上位の研究機関

CREST	さきがけ
東京大学	東京大学
京都大学	東京工業大学
東北大学	京都大学
東京工業大学	大阪大学
名古屋大学	筑波大学
大阪大学	物質・材料研究機構
九州大学	理化学研究所
慶應義塾大学	名古屋大学
自然科学研究機構	慶應義塾大学
情報通信研究機構	早稲田大学

<社会技術研究開発(RISTEX)>

	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
応募数(件)	139				
採択数(件)	19				
採択率(%)	14%				

(産学が連携した研究開発成果の展開)

	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
応募/採択件数	-	1,132/185	-	-	-	-
採択率(%)	24%	16%	-	-	-	-

※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。

・機構は、産学の対話の場において、大学の知見や研究開発の進捗に関わる様々な情報を共有し相乗効果を促すことにより、研究課題の効果的な推進や、産業界における技術課題の解決に資する知見の創出、企業における研究成果の活用を促進する。

・機構は、大学等の知見を活用して、研究開発テーマを設定し、産学の研究者から構成される複数の研究開発チームを形成して、産業創出の礎となりうる技術の確立に向けた研究開発を実施する。

・機構は、専門人材を配置し、既存の産学官金連携ネットワーク等と協力しつつ、地域の企業ニーズを戦

うことにより、基礎研究から研究成果の展開に至るまでを切れ目なく推進する。

【新技術シーズ創出研究】

・機構は、文部科学省が示す戦略的な目標等に基づき、外部有識者・専門家の参画を得て、領域及びプログラム・オフィサー（以下「PO」という。本項目では研究総括。）等を選定する。なお、領域、PO等の選定に当たっては、手順、選定の背景等の理由や経緯等を具体的かつ詳細に公表するとともに、それらの選定が適切であったかどうかの事後評価を厳格に行い、透明性を確保する。平成29年度には、新規領域及びPOの事前調査を行

・事業説明会等実施回数

・サイトビジット等実施回数

（未来社会に向けたハイインパクトな研究開発の推進）

<未来社会創造事業>

	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
公募説明会の実施回数	11				

（戦略的な研究開発の推進）

<新技術シーズ創出>

	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
公募説明会の実施回数	14				

<社会技術研究開発（RISTEX）>

	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
公募説明会の実施回数	2				

（産学が連携した研究開発成果の展開）

	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
事業説明会等の実施回数	67	166	-	-	-	-

※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。

（未来社会に向けたハイインパクトな研究開発の推進）

<未来社会創造事業>

	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
サイトビジット実施回数	17				

（戦略的な研究開発の推進）

<新技術シーズ創出>

	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
POとPIの意見交換回数（課題あたり）	2.6	2.5				

※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。

<先端的低炭素化技術開発（ALCA）>

	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
PO面談、サイトビジット、成果報告会の合計数（課題あたり）	2.0	1.9				

略的に把握し、地域の枠組みを越えて全国の大学等発シーズと結びつけ、共同研究から実用化に導く取組を推進する。

- ・機構は、先端計測分析技術・機器及びその周辺システムの開発、開発された機器の利用促進や実用化・企業化に当たり、その効果的推進を図る。

[達成すべき成果（達成水準）]
 関連するモニタリング指標の数値が順調に推移し、下記が認められること。
 （未来社会に向けたハイインパクトな研究開発の推進）

- ・研究期間（8～10年）終了時に、採択された挑戦的な研究開発課題のうち約2割

い、事前評価により適切な時期までに研究領域及びPOを選定する。研究総括が自ら研究を実施する場合の研究領域と研究総括については、概ね年内を目処に決定する。

- ・機構は、PO等の方針の下、研究者及び研究開発課題を選抜する。このために、自らの目利き能力を高め、優れた技術につながる先導的・独創的な研究構想を有する意欲ある研究者の発掘に努める。平成29年度には、POが示す研究領域運営及び研究課題の選考に関する方針の下、研究提案の公募を行う。PO及び外部有識者・専門家が事前評価を行い、採択課題を決定する。
- ・機構は、PO等

・産学（コンソーシアム等も含む）における情報交換実施回数

・国際的な研究交流の場の設定回数や国際的頭脳循環への参画に関する場の設定回数進捗

※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。

<社会技術研究開発（RISTEX）>

	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
PO/PIの意見交換回数（課題数）	210（80）				

（産学が連携した研究開発成果の展開）

	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
サイトビジット等の実施回数	325	444	-	-	-	-
（1課題あたり）	1.1	1.5	-	-	-	-

※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。

<先端的低炭素化技術開発（ALCA）>

	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
他省庁やFA(NEDO等)とのクローズドな情報交換会の開催数	6.4	11				

※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。

（産学が連携した研究開発成果の展開）

	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
情報交換等回数	14	20	-	-	-	-

※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。

（未来社会に向けたハイインパクトな研究開発の推進）

<未来社会創造事業>

■国際的な研究交流の場の設定回数（国際シンポジウム等）

	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
JSTが主催・共催する国際シンポジウムの件数	0				

■国際的頭脳循環への参画に関する場の設定回数進捗（国際共同研究を行っている課題の割合等）

	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
国際共同研究契約を締結している課題数	0				

（戦略的な研究開発の推進）

<新技術シーズ創出>

■国際的な研究交流の場の設定回数（国際シンポジウム等）

が、実用化が可能かどうかを見極められる段階を達成すると期待される研究開発活動を行っていること。

- ・顕著な研究成果や実用化等、社会的インパクトのある成果が創出されていること。
- ・研究開発過程で得られた知見等の活用がみられること。副次的効果、波及効果が見られる場合には当該効果について評価する。

関連するモニタリング指標の数値が前中期目標期間と同水準であり、下記が認められること。
(新技術シーズ創出研究)

- ・課題・領域間連携や研究者の多様性の確保、産業や社会実装への展開促進に向けた活動等の研

の運営方針の下、研究開発課題の特性や進展状況等に応じた効果的な研究開発を推進するため、研究開発課題採択時に研究開発計画を精査するとともに、研究開発の進捗に応じた研究開発計画の機動的な見直し、研究開発費の柔軟な配分を行う。平成 29 年度には、継続 80 研究領域 732 課題について、年度当初より研究を実施し、新規課題及び研究総括が自ら研究を実施する新規領域については年度後半を目処に研究を開始する。また、研究領域の特色を活かした運営形態を構築するとともに、新規課題の採択決定後適切に研究に着手できるように、説明会等を開

・産業界からの参画規模

	参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
JST が主催・共催する国際シンポジウムの件数	5.2	13				

※参考値は、第 3 期中期目標期間実績値の平均値。

■国際的頭脳循環への参画に関する場の設定回数進捗（国際共同研究を行っている課題の割合等）

	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
国際共同研究契約を締結している課題数	31				

<先端的低炭素化技術開発（ALCA）>

■国際的な研究交流の場の設定回数（国際シンポジウム等）

P0 の推薦に基づき PD が国際強化に資すると認めた取組について、国際シンポジウムの開催を支援。

	参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
国際シンポジウム開催数、および国際強化支援でシンポジウムを実施した課題数	3.0	1				

※参考値は、第 3 期中期目標期間実績値の平均値。

■国際的頭脳循環への参画に関する場の設定回数進捗（国際共同研究を行っている課題の割合等）

P0 の推薦に基づき PD が国際強化に資すると認めた取組について、共同研究の実施を支援。平成 29 年度中に支援対象 1 課題が決定しており、活動の本格化が平成 30 年度であるためカウントはしなかったが、前中期目標と同水準の活動が行われている。

	参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
国際強化支援で共同研究を実施した課題数	3.2	0				

※参考値は、第 3 期中期目標期間実績値の平均値。

(未来社会に向けたハイインパクトな研究開発の推進)

<未来社会創造事業>

	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
企業（企業内研究者を含む）の参画している研究課題の割合	60% (57 件中 34 件)				

<先端的低炭素化技術開発（ALCA）>

	参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
企業と契約している	35	39				

究分野ごとの適切な領域マネジメントを行っていること。

- ・国際共同研究の拡大や海外FAとの連携・深化を行っていること。
- ・プログラム・ディレクター（以下「PD」という。）会議を通じて、研究者等からの改善要望等も踏まえた制度改善・見直しを行い、適切な事業運営をしていること。
- ・顕著な研究成果（新技術シーズ）や、実用化等、社会的インパクトのある成果が創出されていること。

（先端的低炭素化技術開発）

- ・課題・領域間連携や研究者の多様性の確保、産業や社会実装への展開促進に向けた活動等の研

催し、研究契約の締結等に係る業務を迅速に行う。研究開発費が有効に使用されるよう、研究開発の進捗及び研究開発費の使用状況を把握する。

- ・課題・領域間連携や研究者の多様性の確保、産業や社会実装への展開促進に向けた活動等の研究分野ごとの適切な領域マネジメントを行う。また、プログラム・ディレクター（以下「PD」という）会議を通じて、研究者等からの改善要望等も踏まえた制度改善・見直しを行う。
- ・顕著な研究成果（新技術シーズ）や、実用化等、社会的インパクトのある成果の創出に向け、知的財産の形成に努めるとともに、機構

- ・研究課題及びPMの概念実証の達成に向けた進展や、マネジメントに係る外部有識者による評価結果（研究の進捗状況に応じた柔軟な事業運営、開発体制）
- ・事業統括会議や研究開発運営会議の取組の進捗、目標達成への貢献（会議の回数、国内外の最新の動向やサイトビジット等を踏まえて軌道修正を行った課題の割合、探索研究から本格研究への移行割合などステージゲート方式によって課題の整理統合、集中投資を行った割合等）

課題数						
-----	--	--	--	--	--	--

※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。

（未来社会に向けたハイインパクトな研究開発の推進）
 <未来社会創造事業>

■研究課題及びPMの概念実証の達成に向けた進展

	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
本格研究に移行した課題数	0				

■マネジメントに係る外部有識者による評価結果（研究の進捗状況に応じた柔軟な事業運営、開発体制）

	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
運営統括による課題マネジメントの評価結果が一定水準以上であった課題数	53				

（未来社会に向けたハイインパクトな研究開発の推進）
 <未来社会創造事業>

■会議の回数

	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
事業統括会議の回数	5				
研究開発運営会議の回数	35				

■国内外の最新の動向やサイトビジット等を踏まえて軌道修正を行った課題の割合

	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
軌道修正を行った課題の割合(%)	25% (55件中14件)				

■探索研究から本格研究への移行割合などステージゲート方式によって課題の整理統合、集中投資を行った割合

	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
課題の整理統合、集中投資を行った割合(%)	1.8% (55件中1件)				

（未来社会に向けたハイインパクトな研究開発の推進）
 <未来社会創造事業>

究分野ごとの適切な領域マネジメントを行っていること。

- ・国際共同研究の拡大や海外 FA との連携・深化を行っていること。
- ・PD 会議を通じて、研究者等からの改善要望等も踏まえた制度改善・見直しを行い、適切な事業運営をしていること。
- ・中長期的な温室効果ガスの排出削減に貢献することが期待できる革新的な技術の創出につながる研究成果が創出されていること。

(社会技術研究開発)

- ・実社会の具体的な問題解決や新たな科学技術の社会実装に関して生じる倫理的・法制的・社会的課題への対応に資す

の技術移転制度等を積極的に活用して成果の展開を促進する。研究から創出された特に有望で革新的な成果について、イノベーション指向の適切な課題進行管理が可能となるように編成された体制により研究開発を推進し、当該成果の展開を加速・深化させる。

- ・事業の推進にあたり、国際共同研究の拡大や海外 FA との連携・深化に向けた取組を行う。
- ・研究活動の効果的推進と研究者の多様性の確保に向け、研究に参画しライフイベント(出産・育児・介護)に直面している研究者の支援を目的に、当該研究者の研究促進又は負担軽減のための研究費支援

・基礎研究から実用化支援、知的財産化まで一貫した事業運営に資する活動(各事業間の成果の共有のための活動)

・社会・産業界への展開に向けた活動の回数

	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
各事業間で成果を共有した会議の回数	3				

(戦略的な研究開発の推進)

<新技術シーズ創出>

	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
各事業間で成果を共有した会議の回数	38				

<先端的低炭素化技術開発 (ALCA) >

	参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
各事業間で成果を共有した会議の回数	2	2				

※参考値は、第 3 期中期目標期間実績値の平均値。

<社会技術研究開発 (RISTEX) >

■他事業との連携推進に関する活動、JST 内への成果発信に関する活動

- ・研究開発戦略センター (CRDS)、研究開発改革推進部と情報共有しつつ、他事業におけるテーマ設定等に使用可能なものとして、社会的課題の俯瞰調査を実施した。
- ・未来社会創造事業における平成 30 年度重点公募テーマの設定に関して、研究開発改革推進部と連携し、外部有識者を交えた倫理的・法制的・社会的課題 (ELSI) に関する意見交換会を 7 月に開催した。それ以降、テーマのヒアリング・検討に協力した。
- ・これまでの RISTEX の知見を活かし、CRDS における「科学と社会」に関する検討活動、および社会システムデザインに関する戦略プロポーザルの検討に協力した。
- ・平成 30 年度の CREST・さきがけ戦略目標における ELSI に対応するため、戦略研究推進部と具体的な連携に向けた検討を開始した。

(産学が連携した研究開発成果の展開)

	参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
各事業間の成果共有のための活動回数	81	106	-	-	-	-

※参考値は、第 3 期中期目標期間実績値の平均値。

(未来社会に向けたハイインパクトな研究開発の推進)

<未来社会創造事業>

- ・サイエンスアゴラ、JST フェアなどの展示会への出展回数

	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
展示会への出展回数	2				

(戦略的な研究開発の推進)

<新技術シーズ創出>

	参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度

る研究成果を得るため及びそれらの成果の展開を促すためのマネジメントを行っていること。

・実社会の具体的な問題解決や新たな科学技術の社会実装に関して生じる倫理的・法制的・社会的課題への対応に資する成果を生み出していること。

(産学が連携した研究開発成果の展開)

・フェーズに応じた優良課題の確保や次のステージにつなげるための適切な研究開発マネジメントを行っていること。

・フェーズに応じた適切な研究開発成果の創出や次のステージへの展開をしていること。

・追跡調査等により課題終了から一定期

等の取組を実施する。

・平成 29 年度には、適切な外部有識者・専門家の参画により、14 研究領域及び 59 課題の中間評価、16 研究領域及び 239 課題の事後評価、14 研究領域の追跡評価を実施し、必要に応じて事業の運営に反映させるとともに、評価結果を速やかに公表する。

【先端的低炭素化技術開発】

・機構は、PD 等の運営方針の下、研究開発課題の特性や進展状況等に応じた効果的な研究開発を推進するため、研究開発課題採択時に研究開発計画を精査するとともに、研究開発の進捗に応じた研究開発計画の機動的な見直し、

SciFoS 実施研究者数	18	31				
---------------	----	----	--	--	--	--

※参考値は、第 3 期中期目標期間実績値の平均値。

< 先端的低炭素化技術開発 (ALCA) >

	参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
新技術説明会、および展示会等への出展回数	6.4	13				

※参考値は、第 3 期中期目標期間実績値の平均値。

< 社会技術研究開発 (RISTEX) >

・公開シンポジウム・社会技術フォーラム等のイベントの開催回数(領域以上の規模のもの)、その他イベントへの出展回数(サイエンスアゴラ、JST フェア等)の合計

	参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
イベントの開催回数 イベントへの出展回数	5.8	6				

※参考値は、第 3 期中期目標期間実績値の平均値。

- ・上記の通り領域主催のシンポジウムを開催し、広報活動の一環として社会へ成果を発信した。
 - 「持続可能な多世代共創社会のデザイン」研究開発領域 公開シンポジウム『多世代による地域資源のつなぎなおしと文化多様性-SDGs の実現に向けて-』(平成 30 年 3 月 2 日)
 - 「コミュニティがつなぐ安全・安心な都市・地域の創造」研究開発領域 公開シンポジウム『RISTEX の研究開発をコミュニティがどう受け止めたか「コミュニティがつなぐ安全・安心な都市・地域の創造」研究開発領域の 15 の現場が語る』(平成 30 年 3 月 7 日)
 - 「安全な暮らしをつくる新しい公/私空間の構築」研究開発領域 公開シンポジウム『社会的弱者を支える個人情報の活用～新たな制度の可能性』(平成 30 年 3 月 12 日)
 - 「人と情報のエコシステム」研究開発領域 公開シンポジウム『人と AI が共進化する社会のデザイン～人文・社会科学の自然科学への関与』(平成 30 年 3 月 14 日)
- ・JST フェア 2017 において、「研究開発成果実装支援プログラム(成果統合型)」において採択した「コミュニティで創る新しい高齢社会のデザイン」研究開発領域による実装プロジェクトから創出された研究開発成果に関して展示を行った。
- ・サイエンスアゴラ 2017 において、平成 28 年度に続き、発達障害をテーマとした第 2 弾として、これまで支援した研究開発プロジェクト等による、最新の研究成果や具体的な取組みに関する報告とパネルディスカッションを行うシンポジウムを開催。様々な支援場面に横たわる障壁やその改善方法を分野横断的に考えることを目的にし、計 154 名の参加を得た。

(産学が連携した研究開発成果の展開)

	参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
国内外の展示会への出展回数	21	75	-	-	-	-

※参考値は、第 3 期中期目標期間実績値の平均値。

<p>間経過後も、制度の趣旨を踏まえつつ研究成果の展開や社会還元につながる活動が見られること。</p>	<p>研究開発費の柔軟な配分を行う。平成 29 年度には、中長期的な温室効果ガスの排出削減に貢献することができる革新的な技術の創出に向けて、昨年度に引き続き、実用技術化プロジェクト、革新技术領域及び特別重点技術プロジェクトの再編を継続するとともに、研究開発成果に基づく知的財産の形成に努める。また、研究開発費が有効に使用されるよう、研究開発の進捗及び研究開発費の使用状況を把握する。</p> <p>・先端的低炭素化技術開発については、研究開始から 10 年程度経過時点で実用化の見通しが得られるようにするため、研究進捗段階毎(1~3年)に</p>	<p>[評価軸]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・未来の産業創造と社会変革に向けた新たな価値創出や経済・社会課題への対応に資する成果が生み出されているか。 <p>〈評価指標〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研究成果の創出及び成果展開（見直しを含む） 	<p>(未来社会に向けたハイインパクトな研究開発の推進)</p> <p><未来社会創造事業></p> <p>■顕著な研究成果や実用化等、社会的インパクトのある成果の創出状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・未来社会創造事業探索加速型本格研究 ACCEL 型「スーパーバイオイメージャーの開発」において、薄型で伸縮自在なスキンディスプレイの開発に成功した。皮膚に貼り付け、生体信号の計測から情報の表示までを自然な形で負担なく実現することができ、これを医療、介護等に应用することであらゆる世代の生活の質の向上に寄与すると期待される。 <p>(戦略的な研究開発の推進)</p> <p><新技術シーズ創出></p> <p>■顕著な研究成果や実用化等、社会的インパクトのある成果の創出状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・機構において実施した研究課題の成果が次フェーズに繋がった事例は以下のとおりである。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 戦略的創造研究推進事業（新技術シーズ創出）から未来社会創造事業に 32 件、研究成果展開事業（A-STEP II）に 8 件展開した。例えば、未来社会創造事業には、淡水産の好酸性紅藻類に遺伝的改変を施すことで、海水適性付与による安価培養と藻体の高付加価値化を目指す課題、電極・電解質界面におけるイオン移動を活性化することで、500 度以下で発電できる高寿命かつ安価な燃料電池の開発を目指す課題などがあり、研究成果展開事業では水処理インフラ遠隔水質管理システム構築に向けた IoT 技術基盤の開発を目指す課題などがある。 ▶ さきがけ「素材・デバイス・システム融合による革新的ナノエレクトロニクスの創成」研究領域において実施していた 1 課題の成果展開として、ベンチャー企業が設立された。環境に効率的に適応する粘菌アメーバのユニークな並列処理法に学んだアメーバモデルを応用し、小型・低消費電力のアメーバ型歩行ロボットの研究開発を目指す。 ▶ ERATO「染谷生体調和エレクトロニクス」プロジェクト、CREST「先端光源を駆使した光科学・光技術の融合展開」研究領域において実施していた 2 課題が、未来社会創造事業（ACCEL）に採択された。さまざまな生体情報を計測できる伸縮性イメージセンサーの開発や、交通機関などの公共の場でのセキュリティの強化、工場などで生産される製品の安全性の向上技術の確立を目指す。 ▶ CREST「炎症の慢性化機構の解明と制御に向けた基盤技術の創出」研究領域において実施していた 1 課題、ERATO「染谷生体調和エレクトロニクス」プロジェクト、ACCEL「触原色に立脚した身体性メディア技術の基盤構築と応用展開」プログラムにおいて設立されたベンチャー企業が、平成 29 年度には研究加速強化として、出資型新事業創出支援プログラム（SUCCESS）によ 		
---	---	---	--	--	--

行われる目標達成の見通しの評価（ステージゲート評価）において、研究開発の継続・拡充・中止等を決定する。効率的・効果的な推進のため、機構の他の関連業務の成果を活用する。平成 29 年度には、41 課題についてステージゲート評価を行い、研究開発の継続・拡充・中止等を決定する。

- ・先端的低炭素化技術開発推進委員会を通じて、研究者等からの改善要望等も踏まえた制度改善・見直しを行う。
- ・課題・領域間連携や研究者の多様性の確保、産業や社会実装への展開促進に向けた活動等の研究分野ごとの適切な領域マネジメントを行う。

る追加出資が実行された。

- ▶ERATO「佐藤ライブ予測制御プロジェクト」の成果展開として設立されたベンチャー企業が、医薬品作用のデータベースを開発した。世界的にメジャーな医薬品の全身に対する作用を、体内ほぼ全遺伝子の発現パターンとしてデータ化し、このデータから、医薬品の未知の効能や隠れた副作用リスクの発見が期待できる。データは購入者が自由に研究・教育に利用可能であり、創薬分野におけるオープンサイエンスを推進している。
- ▶ACCEL「エレクトライドの物質科学と応用展開」プログラムにおいて、低温・低圧条件下で高効率のアンモニア合成が可能な触媒を発見・発明した。この研究成果をもとに企業等と連携して新会社を設立し、これまでのアンモニア生産の課題であった高いエネルギー負荷・高い物流コスト等の解決に資する世界初のオンサイトアンモニア生産の実用化を目指す。

・平成 29 年度には以下のような顕著な成果が得られた。

成果	研究者名	制度名	詳細
10 分ごとに更新する気象予測～「京」と気象衛星ひまわり 8 号による天気予報の革新～	三好 建正 (理化学研究所 チームリーダー)	CREST	ひまわり 8 号の赤外放射輝度データを、これまで困難とされてきた雲の領域も含めた全天候で数値天気予報に直接利用することに成功し、台風や集中豪雨、それに伴う洪水の予測への有効性を確認した。本研究により、10 分ごとに刻々と得られる新しい予測データを有効に活用するための防災体制などの技術的・社会的課題を解決することにつながり、豪雨や洪水のリスクを一刻も早く捉えることが可能となり、将来の天気予報に革新をもたらすと期待される。
AI を活用したリアルタイム内視鏡診断サポートシステム開発～大腸内視鏡検査での見逃し回避を目指す～	浜本 隆二 (国立がん研究センター 分野長)	CREST	大腸内視鏡検査時の病変見逃しを改善するため、人工知能 (AI) を用い、大腸がんおよび前がん病変 (大腸腫瘍性ポリープ) を内視鏡検査時にリアルタイムに発見するシステムの開発に成功した。本 AI 技術を用いて新たな内視鏡画像を解析したところ、がん発見率は 98%という非常に高い結果であった。今後さらに、肉眼での認識が困難な平坦・陥凹病変を AI に学習させシステムの精度を上げ、日本のみならずグローバルでの実用化を目指す。
洗濯可能な超薄型有機太陽電池の開発に成功～衣服貼り付け型の電源としての応用に期待～	福田 憲二郎 (理化学研究所 研究員)	さきがけ	従来の有機太陽電池において、高エネルギー変換効率、伸縮性、耐水性という 3 つの重要な要素を同時に達成することは困難であった。本研究により、洗濯可能な超薄型有機太陽電池を作製に成功し、大気中・水中の保管でも劣化なく動作出来ることを確認した。ウェアラブルデバイスやスマー

<p>・国際共同研究の拡大や海外 FA との連携・深化を行う。</p> <p>【社会技術研究開発】</p> <p>・機構は、外部有識者・専門家の参画を得て、取り組むべき社会的問題の調査分析・課題の抽出を行い、目標を設定し、領域及び PO（領域総括・プログラム総括）等を選定する。なお、領域、PO 等の選定に当たっては、手順、選定の背景等の理由や経緯等を具体的かつ詳細に公表するとともに、それらの選定が適切であったかどうかの事後評価を厳格に行い、透明性を確保する。外部有識者の参画を得た業務改善を推進するため、平成 29 年度には、内部</p>					トテキスタイルに向けた長期安定電源応用の未来に大きく貢献すると期待される。
	CRISPR-Cas9 が DNA を切断する瞬間の撮影に成功	西増 弘志 (東京大学 助教)	さきがけ		同領域のさきがけ研究者である古寺 哲幸氏（金沢大学 教授）が開発している高速原子間力顕微鏡を用いて、ゲノム編集ツール CRISPR-Cas9 による DNA 切断を動画として撮影することに成功した。DNA 切断の際、Cas9 は大きな構造変化を起こすことが明らかになり、今後、CRISPR-Cas9 を利用したゲノム編集技術の高度化の基盤となることが期待される。
	夢の筒状炭素分子「カーボンナノベルト」の合成に成功 ～単一構造のカーボンナノチューブの実現に道を拓く～	伊丹 健一郎 (名古屋大学 教授)	ERATO		文献に提唱されてから約 60 年、以来さまざまな構造が提唱され、世界中の化学者が合成に挑戦してきた夢の分子「カーボンナノベルト」の合成に世界で初めて成功した。各種分光学的分析を行い、合成されたカーボンナノベルトがカーボンナノチューブと非常に近い構造や性質を持つことを確認した。単一構造のカーボンナノチューブ合成や新しい機能性材料の開発など、ナノカーボン科学への幅広い応用が期待される。
	空間を飛び回るミリメートルサイズの LED 光源を実現 ～手で触れる空中ディスプレイ向けの発光画素への応用に期待～	川原 圭博 (東京大学 教授)	ERATO		超音波集束ビームを用いて空中浮遊・移動する直径 4 ミリメートルの極小 LED 光源を開発した。無線給電を使用した電池の不要化と、LED 点灯に必要な無線給電受信回路の専用 IC 化の 2 点を工夫したことで小型・軽量化を実現し、超音波による微弱な力でも浮き上がらせることに成功した。将来的には、手で触れる空中ディスプレイ向けの発光画素への応用が期待される。
	ナノ合金の画期的な結晶構造制御法の開発に成功 ～革新的材料の創製へ～	北川 宏 (京都大学 教授)	ACCEL		ナノ合金材料は磁性体、触媒、光学材料など幅広く研究されており、金属元素の種類、組成、粒子サイズ、形状などが主な設計指針であり、結晶構造は制御できないと認識されていた。本研究では、金とルテニウムのナノ合金について、同一組成でも異なる結晶構造の作り分けに世界で初めて成功した。この手法の応用により、新規材料の設計や既存材料の性能向上が期待される。
< 先端的低炭素化技術開発 (ALCA) >					

の体制を整備し、次年度以降の目標及び新規研究開発領域の設定に向けて、NPOや地域の大学と協働して、取り組むべき社会的問題の調査分析・課題の抽出を行うとともに、研究開発マネジメントの方法論の分析・体系化を行う。

・ 機構は、PO等の方針の下、研究者及び研究開発課題を選抜する。このために、自らの目利き能力を高め、優れた技術につながる先導的・独創的な研究構想を有する意欲ある研究者の発掘に努める。平成29年度には、研究開発領域の運営及び研究開発課題の選考方針の下、研究開発提案の公募を行う。PO及び外部有識者・専門家

- 中長期的な温室効果ガスの排出削減に貢献することが期待できる革新的研究成果の創出状況
- ・革新技術領域の研究開発課題の内、平成29年度は5課題がステージゲート評価により「低炭素社会実現への貢献」という前提の下、実現可能性等が認められたため、実用技術化プロジェクトにステージアップした。これらは、低炭素社会の実現に向けて明確な目標を設定し、実用化の担い手となる企業と連携しながら、実用技術化の研究開発の加速を図る。
 - 「自律分散型次世代スマートコミュニティ」へ1件
 - 「生物資源の制御によるバイオマス・有用成分の増産」へ2件
 - 「高効率エネルギー機器システム実現のための先進的産業用電気機器の開発」へ1件
 - 「炭素循環化学システムの高効率化」へ1件

・平成29年度に以下のような顕著な成果が得られた。

成果	研究者名	制度名	詳細
高容量および長寿命を兼ね備えたリチウム-硫黄二次電池用正極の開発に成功	辰巳 砂 昌 弘 (大阪府立大学 教授)	ALCA	リチウム-硫黄二次電池の正極材料として硫化リチウムベース固溶体、電解質として硫化物固体電解質を組み合わせた正極を開発した。硫化リチウムベース固溶体を用いた正極は、硫化リチウム単体を用いたときよりも2倍以上大きな容量を示し、可逆に作動し、2000回充放電を繰り返しても劣化はなく安定に作動できるようになった。リチウムイオン電池を凌駕する次世代型蓄電池の実現の可能性が期待される。
高速でき裂が完治する自己治癒セラミックスの開発に成功	中尾 航 (横浜国立大学 教授)	ALCA	セラミックスの治癒を促進する物質を結晶の境目に配置することで、航空機エンジンが作動する1000℃において、最速1分で、き裂を完治できる自己治癒セラミックスの開発に成功した。本研究成果をもとに、治癒活性相の種類を適切に選定することで、優れた自己治癒機能を自在に付与し、耐熱性や自己治癒機能による耐久性が確保されれば、従来の航空機エンジンの金属材料に代わることが期待される。セラミックスは金属より軽量であるため、エンジンの効率の大幅な向上・低炭素化に繋がる。
藻類を用いた燃料や医薬品原料等有用物質の低コスト・大量培養を実現させるパイロットプラントの開発に成功	菓子野 康 浩 (兵庫県立大学 准教授)	ALCA	バイオ燃料、医薬品原料、養殖用餌料などの有用物質を生産する珪藻を低コストかつ大量培養するための要素実験の結果に基づき、下水処理施設の一画にパイロットプラントを設計し実際に完成させた。産業的培養を視野に、昼夜の光強度変動、それに伴う温度変化、台風等による塩濃度変化といった実環境下でも増殖を維持できるという

		<p>が事前評価を行い、採択課題を決定する。</p> <p>・ 機構は、PO等の運営方針の下、研究開発課題の特性や進展状況等に応じた効果的な研究開発を推進するため、研究開発課題採択時に研究開発計画を精査するとともに、研究開発の進捗に応じた研究開発計画の機動的な見直し、研究開発費の柔軟な配分を行う。平成29年度には、継続4研究開発領域・1プログラム43課題については年度当初より研究開発を実施し、新規課題については年度後半より研究開発を実施する。研究開発費が有効に使用されるよう、研究開発の進捗及び研究開発費の使</p>					<p>強健な性質も確認した。コスト高が最大の課題であるが、下水に含まれる窒素分などを珪藻培養の肥料とすることで、培養コストを大幅に下げるシステムの確立が期待される。</p>															
<p>< 社会技術研究開発 (RISTEX) ></p>																						
<p>■ 実社会の具体的な問題解決等に資する成果の創出状況</p>																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">成果</th> <th style="width: 15%;">研究者名</th> <th style="width: 10%;">制度名</th> <th style="width: 55%;">詳細</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>2015年と2040年の全国の市町村の姿が一瞬で分かる「未来カルテ」を公開</p> </td> <td> <p>倉阪 秀史 (千葉大学大学院 教授)</p> </td> <td> <p>RISTEX</p> </td> <td> <p>2015年と2040年の全市町村の状況を網羅的に把握できる「未来カルテ」発行プログラムを開発・公開した。未来カルテは、国勢調査等の各種統計データを用いて、現在の傾向が継続した場合の、全市町村の「人口分布」や「年齢構成」、「主要産業の就業者人口割合」、「保育・教育」、「医療・介護」、「財政状況」等の10分野における5年ごとの推移を2040年までシミュレーションすることができる。そのため、利用者は各地域の将来の課題に気づくことができる。</p> <p>本カルテの情報は、中学生・高校生が2040年の未来市長として今の市長に政策提言を行う「未来ワークショップ」や各地方自治体の政策・総合計画の検討への活用等が期待されており、実際に活用された例として千葉県市原市や八千代市等がある。なお、公開開始後2週間でダウンロード数が1万回以上となり、社会的な反響を呼んだ。</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>子育て中の養育者の抑うつ気分を見える化し、子育て困難の予防につなげる</p> </td> <td> <p>友田 明美 (福井大学 教授)</p> </td> <td> <p>RISTEX</p> </td> <td> <p>子育て中の養育者の抑うつ気分が高まると相手の気持ちを推測する能力に関与する脳部位(右下前頭回)の働きが低下することが判明。またその中で、子育て中の養育者の抑うつ気分が深刻化する前の兆候を把握できる新たな評価法を見出した。</p> <p>養育者の抑うつ気分が高まりすぎると、子育て困難や最悪の事態として虐待につながる懸念がある。しかし、本評価法を取り入れた「養育困難リスク評価」により、養育者の脳の画像を通じてストレス状態を客観</p> </td> </tr> </tbody> </table>											成果	研究者名	制度名	詳細	<p>2015年と2040年の全国の市町村の姿が一瞬で分かる「未来カルテ」を公開</p>	<p>倉阪 秀史 (千葉大学大学院 教授)</p>	<p>RISTEX</p>	<p>2015年と2040年の全市町村の状況を網羅的に把握できる「未来カルテ」発行プログラムを開発・公開した。未来カルテは、国勢調査等の各種統計データを用いて、現在の傾向が継続した場合の、全市町村の「人口分布」や「年齢構成」、「主要産業の就業者人口割合」、「保育・教育」、「医療・介護」、「財政状況」等の10分野における5年ごとの推移を2040年までシミュレーションすることができる。そのため、利用者は各地域の将来の課題に気づくことができる。</p> <p>本カルテの情報は、中学生・高校生が2040年の未来市長として今の市長に政策提言を行う「未来ワークショップ」や各地方自治体の政策・総合計画の検討への活用等が期待されており、実際に活用された例として千葉県市原市や八千代市等がある。なお、公開開始後2週間でダウンロード数が1万回以上となり、社会的な反響を呼んだ。</p>	<p>子育て中の養育者の抑うつ気分を見える化し、子育て困難の予防につなげる</p>	<p>友田 明美 (福井大学 教授)</p>	<p>RISTEX</p>	<p>子育て中の養育者の抑うつ気分が高まると相手の気持ちを推測する能力に関与する脳部位(右下前頭回)の働きが低下することが判明。またその中で、子育て中の養育者の抑うつ気分が深刻化する前の兆候を把握できる新たな評価法を見出した。</p> <p>養育者の抑うつ気分が高まりすぎると、子育て困難や最悪の事態として虐待につながる懸念がある。しかし、本評価法を取り入れた「養育困難リスク評価」により、養育者の脳の画像を通じてストレス状態を客観</p>
成果	研究者名	制度名	詳細																			
<p>2015年と2040年の全国の市町村の姿が一瞬で分かる「未来カルテ」を公開</p>	<p>倉阪 秀史 (千葉大学大学院 教授)</p>	<p>RISTEX</p>	<p>2015年と2040年の全市町村の状況を網羅的に把握できる「未来カルテ」発行プログラムを開発・公開した。未来カルテは、国勢調査等の各種統計データを用いて、現在の傾向が継続した場合の、全市町村の「人口分布」や「年齢構成」、「主要産業の就業者人口割合」、「保育・教育」、「医療・介護」、「財政状況」等の10分野における5年ごとの推移を2040年までシミュレーションすることができる。そのため、利用者は各地域の将来の課題に気づくことができる。</p> <p>本カルテの情報は、中学生・高校生が2040年の未来市長として今の市長に政策提言を行う「未来ワークショップ」や各地方自治体の政策・総合計画の検討への活用等が期待されており、実際に活用された例として千葉県市原市や八千代市等がある。なお、公開開始後2週間でダウンロード数が1万回以上となり、社会的な反響を呼んだ。</p>																			
<p>子育て中の養育者の抑うつ気分を見える化し、子育て困難の予防につなげる</p>	<p>友田 明美 (福井大学 教授)</p>	<p>RISTEX</p>	<p>子育て中の養育者の抑うつ気分が高まると相手の気持ちを推測する能力に関与する脳部位(右下前頭回)の働きが低下することが判明。またその中で、子育て中の養育者の抑うつ気分が深刻化する前の兆候を把握できる新たな評価法を見出した。</p> <p>養育者の抑うつ気分が高まりすぎると、子育て困難や最悪の事態として虐待につながる懸念がある。しかし、本評価法を取り入れた「養育困難リスク評価」により、養育者の脳の画像を通じてストレス状態を客観</p>																			

		<p>用状況を把握する。また、国（公的研究開発資金）等による研究開発により創出された成果を活用・展開して、社会における具体的な問題を解決する取組として支援する対象を公募し、外部有識者・専門家の参画により透明性と公平性を確保した上で、支援する取組の事前評価を行う。各取組において設定した社会問題の解決が図れるよう、効果的に支援を行う。</p> <p>さらに、機構における複数の研究開発成果等を集約・統合し、社会における具体的な問題の解決に向けて効果的に社会に実装する取組の支援を行う。</p> <p>・平成29年度には、適切な外部有識者・</p>				<p>的・定量的に計測でき、家族だけでなく周囲の子育て支援者らとの間で心の疲れを共有することができるとともに、抑うつ気分が軽くなる経過も把握できる。これにより、リスクが高い養育者が支援を拒否することなく、積極的に受ける事例が増えることが期待される。</p>												
			<p>スクールソーシャルワーク事業の政策への実装に成功</p>	<p>山野 則子 (大阪府立大学大学院教授)</p>	<p>RISTEX</p>	<p>効果的なスクールソーシャルワーカー配置プログラムの社会実装と切れ目のない支援システムの構築を目指し、全国6拠点で普及を行うとともに、関連省庁での審議会等においてスクールソーシャルワーク事業モデルの活用等に関して提案を続けてきた。その結果、中央教育審議会答申に本モデルが取り入れられた。また、スクールソーシャルワーカーに関するガイドライン「児童生徒の教育相談の充実について」が、本プロジェクトの内容に沿った形で作成されるとともに、平成29年4月の学校教育法施行規則の改正において、スクールソーシャルワーカーの位置づけに関する法定化に貢献した。</p>												
<p>(産学が連携した研究開発成果の展開)</p> <p><A-STEP I ></p> <p>■優れた成果の創出</p>																		
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>成果</th> <th>研究者名</th> <th>制度名</th> <th>詳細</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>室温で簡便に動作する、高感度かつ高分解能のトンネル磁気抵抗素子生体磁気センサの開発</td> <td>安藤 康夫氏 (東北大学 教授)・コニカミノルタ株式会社</td> <td>S-イノベ</td> <td>室温で簡便に動作する、高感度かつ高分解能のトンネル磁気抵抗素子生体磁気センサを開発し、脳活動の1つであるα波の検出に成功した。液体ヘリウムを使用しない、室温で簡便に動作可能な素子で脳磁信号を、世界で初めて検出した。診療からヘルスケアに至るまで、幅広く脳磁測定技術が普及することが期待される。(「トンネル磁気抵抗素子を用いた心磁図および脳磁図と核磁気共鳴像の室温同時測定装置の開発」(平成23~32年度))</td> </tr> <tr> <td>宇宙線ミュオンを利用した透視技術による、クフ王のピラミッド内の巨大な未知</td> <td>中村 光廣氏 (名古屋大学 教授)</td> <td>先端計測</td> <td>開発した宇宙線ミュオンを利用した透視技術により、クフ王のピラミッドに巨大な未知な空間を発見した。本成果論文はNatureに掲載され、英国調査会社オルトメ</td> </tr> </tbody> </table>	成果	研究者名	制度名	詳細	室温で簡便に動作する、高感度かつ高分解能のトンネル磁気抵抗素子生体磁気センサの開発	安藤 康夫氏 (東北大学 教授)・コニカミノルタ株式会社	S-イノベ	室温で簡便に動作する、高感度かつ高分解能のトンネル磁気抵抗素子生体磁気センサを開発し、脳活動の1つであるα波の検出に成功した。液体ヘリウムを使用しない、室温で簡便に動作可能な素子で脳磁信号を、世界で初めて検出した。診療からヘルスケアに至るまで、幅広く脳磁測定技術が普及することが期待される。(「トンネル磁気抵抗素子を用いた心磁図および脳磁図と核磁気共鳴像の室温同時測定装置の開発」(平成23~32年度))	宇宙線ミュオンを利用した透視技術による、クフ王のピラミッド内の巨大な未知	中村 光廣氏 (名古屋大学 教授)	先端計測	開発した宇宙線ミュオンを利用した透視技術により、クフ王のピラミッドに巨大な未知な空間を発見した。本成果論文はNatureに掲載され、英国調査会社オルトメ			
成果	研究者名	制度名	詳細															
室温で簡便に動作する、高感度かつ高分解能のトンネル磁気抵抗素子生体磁気センサの開発	安藤 康夫氏 (東北大学 教授)・コニカミノルタ株式会社	S-イノベ	室温で簡便に動作する、高感度かつ高分解能のトンネル磁気抵抗素子生体磁気センサを開発し、脳活動の1つであるα波の検出に成功した。液体ヘリウムを使用しない、室温で簡便に動作可能な素子で脳磁信号を、世界で初めて検出した。診療からヘルスケアに至るまで、幅広く脳磁測定技術が普及することが期待される。(「トンネル磁気抵抗素子を用いた心磁図および脳磁図と核磁気共鳴像の室温同時測定装置の開発」(平成23~32年度))															
宇宙線ミュオンを利用した透視技術による、クフ王のピラミッド内の巨大な未知	中村 光廣氏 (名古屋大学 教授)	先端計測	開発した宇宙線ミュオンを利用した透視技術により、クフ王のピラミッドに巨大な未知な空間を発見した。本成果論文はNatureに掲載され、英国調査会社オルトメ															

		<p>専門家の参画により、1 研究開発領域の中間評価、及び1 研究開発領域及び17 課題の事後評価、研究開発課題の追跡調査を実施し、必要に応じて事業の運営に反映させるとともに、評価結果を速やかに公表する。</p> <p>(産学が連携した研究開発成果の展開)</p> <p>機構は、大学等の知見を活用して、企業が単独では実施しづらい基盤的かつ挑戦的な研究開発を推進し、産業界へシームレスにつなげるにより科学技術イノベーションの創出に貢献する。具体的には、産業界に共通する技術的な課題の解決に資する研究開発、テーマを設定した、コンソー</p>		<p>な空間の発見</p>			<p>トリックが発表した平成29年に最も影響力のあった学術論文のランキング「Altmetric Top 100」の30位にも選出された。平成27年3月には本技術により東京電力福島第一原子力発電所2号機の炉心溶融が初めて解明された。(「大型構造物を高速に透視するための原子核乾板要素技術の開発」(平成23～27年度) / 「原子核乾板を用いた高精度宇宙線ラジオグラフィシステムの開発」(平成28～32年度))</p>		
				<p>従来技術では実現困難な大きな電流密度と高い制御性を持った電子ビーム発生装置の開発</p>	<p>西谷 智博氏 (名古屋大学 特任准教授)</p>	<p>A-STEP I・先端計測</p>	<p>従来技術では実現困難な大きな電流密度と高い制御性を持った電子ビーム発生装置を開発した。本技術を実用化する株式会社 Photo electron Soul がベンチャーキャピタルと SUCCESS から総額2億7000万円を調達し、半導体検査分野への適用を目指して電子銃の小型化と製造コスト削減の研究を推進している。(「量子効果を利用した高耐久半導体電子源による高輝度電子ビームの実現」(平成23年度) / 「高速1ショット観測を実現するフォトカソード電子源の開発」(平成26～29年度))</p>		
				<p>UV レーザを利用した、木材の表面硬度向上技術の開発</p>	<p>福田 聡史氏 (あいち産業科学技術総合センター 主任研究員)</p>	<p>VP</p>	<p>UV レーザによる微細加工を応用することにより、木材の表面硬度を向上させる技術を開発した。特許を出願し、愛知県が事業化に取り組む企業の募集を開始した。スギ材では表面硬さを約4倍、耐衝撃性を約3倍に向上させることができ、家具や室内外の床材・壁材など、これまでスギ材が不得意だった部分にも利用できる。(「UV レーザを用いた微細加工による木材の化学加工技術の開発」(平成28年度))</p>		
				<p>新発想の原理に基づいた画期的な作物への高温耐性付与剤の開発</p>	<p>山内 靖雄氏 (神戸大学 助教)</p>	<p>VP</p>	<p>従来型の農業資材とは異なる新発想の原理に基づいた画期的な作物への高温耐性付与剤「すずみどり」を産学共同で開発した。平成29年の一部地域限定(北海道、九州)での試験販売の開始に続き、平成30年春より本格的に全国規模で販売を開始する予定である。(「植物の高温耐性誘導剤の実用化に向けた実証試験」(平成27～28年度))</p>		
				<p>■支援終了後の成果展開</p>					

シム形式による大規模かつ長期的な研究開発、機構が配置する専門人材が戦略的に地域の企業ニーズを把握し、地域の枠組みを越えて全国の大学等発シーズと結びつけ、共同研究から事業化に導く取組、最先端かつ独創的な研究開発成果の創出に資する先端計測分析技術・機器の研究開発等を推進する。

【産業界に共通する技術的な課題の解決に資する研究開発】

・機構は、産業界の技術的課題に基づき設定した技術テーマについて、産学の対話の場において、大学の知見や研究開発の進捗に関わる様々な情報を共有し相乗効果を促すこ

〈モニタリング指標〉

・研究開発の進捗状況に応じた、成果の展開や社会実装、波及効果に関する進捗（外部専門家による終了評価や追跡評価・研究者自身へのアンケート等により社会的インパクトなど顕著な研究成果や実用化等が創出されている又は創出される可能性がある）と認められる課題の件数、成果の展開や社会還元につながる活動が行われたと認められる課題の件数や割合、挑戦的な研究開発（目標に到達しなかったものを含む）で社会において研究成果を活用・実装する主体との協働や成果

〈先端計測〉

・追跡調査により、これまでに開発された機器製品の売上が平成 28 年度に累計 800 億円以上を達成したことが確認できた。

〈VP〉

・平成 28～29 年度終了課題の 80%（615 課題のうち 490 課題）が企業との連携活動（共同研究・受託研究・学術指導）を継続した。

・マッチングプランナーがイノベーション推進マネージャーと連携して、A-STEP シーズ育成タイプへのつなぎ込みを行い、相談のあった 81 課題のうち 7 課題が採択につながった。

〈産学共創、A-STEP I（産業ニーズ対応）〉

・産学共創の場において、企業と大学の対話を密に図り、産学共創では終了課題の 50%（2 課題のうち 1 課題）、A-STEP I（産業ニーズ対応）では終了課題の 100%（1 課題のうち 1 課題）が企業との共同研究等に発展した。

➤ この結果、終了課題（平成 24～29 年度）の 86%以上が企業との共同研究等に発展した。

（未来社会に向けたハイインパクトな研究開発の推進）

〈未来社会創造事業〉

■外部専門家による終了評価や追跡評価・研究者自身へのアンケート等により社会的インパクトなど顕著な研究成果や実用化等が創出されている又は創出される可能性がある）と認められる課題の件数

	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
顕著な研究成果や実用化等が創出されている又は創出される可能性がある）と認められる課題の件数	-				

■成果の展開や社会還元につながる活動が行われたと認められる課題の件数や割合

	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
成果展開が行われたと認められる課題数	-				

■挑戦的な研究開発（目標に到達しなかったものを含む）で社会において研究成果を活用・実装する主体との協働や成果の活用などの社会還元（副次的効果、波及効果を含む）につながる活動が行われている課題の件数や割合

	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
社会還元（副次的効果、波及効果を含む）につながる活動が行われたと認められる課題数	1				

（戦略的な研究開発の推進）

とにより、研究課題の効果的な推進や、産業界における技術課題の解決に資する知見の創出、企業における研究成果の活用を促進する。

・機構は、POの運営方針の下、研究開発課題の段階や特性などに応じた効果的な研究開発を推進するため、研究開発の進捗に応じて研究開発計画を機動的に見直し、研究開発費の柔軟な配分を行う。平成29年度には、研究開発課題の目標の達成に向けて、継続48課題について年度当初より研究開発を実施し、研究開発リスクや研究開発の段階等課題の特性に応じた効果的な研究開発を推進する。その際、フェー

の活用などの社会還元（副次的効果、波及効果を含む）につながる活動が行われている課題の件数や割合

<新技術シーズ創出>

■成果の展開や社会還元につながる活動が行われたと認められる課題の件数や割合

	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
成果展開が行われたと認められる課題数／対象課題数の割合(%)	71%	84%				

※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。

<先端的低炭素化技術開発（ALCA）>

■成果の展開や社会還元につながる活動が行われたと認められる課題の件数や割合

	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
成果の展開や社会還元につながる活動が行われたと認められる課題の件数	30	59				
割合(%)	30%	69%				

※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。

<社会技術研究開発（RISTEX）>

■成果の展開や社会還元につながる活動が行われたと認められる課題の件数や割合

	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
課題終了後1年を目処に社会において研究成果を活用・実装する主体との協働や成果の活用などの社会還元につながる活動が行われたと認められる課題の件数		11				
割合(%)	90%	92%	%	%	%	

※参考値は、これまでの実績に鑑みつつ第3期中期計画における達成すべき成果（7割以上）を超える値として、90%に設定。

（産学が連携した研究開発成果の展開）

■外部専門家による終了評価や追跡評価・研究者自身へのアンケート等により社会的インパクトなど顕著な研究成果や実用化等が創出されている又は創出される可能性があるとして認められる課題の件数

	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
実用化に至った件数	20	15	-	-	-	-

※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。

※各プログラムについて製品販売、起業等が確認できた件数を記載。

■成果の展開や社会還元につながる活動が行われたと認められる課題の件数や割合

	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度

ズに応じた優良課題の確保や次ステージにつなげるための適切な研究開発マネジメントを行うため、研究開発の進捗に応じて、サイトビジット、産学共創の場を開催し、研究開発計画を機動的に見直し、研究開発費の柔軟な配分を実施する。さらに、フェーズに応じた適切な研究開発成果の創出や次ステージへの展開に向け、また、終了後も、制度の趣旨を踏まえつつ研究成果の展開や社会還元につながる活動が行われるよう、知的財産の形成に努める等の取組を行う。

・平成 29 年度には、外部有識者・専門家の参画により、今年度終了予定の 3 課

・外部専門家による評価により、一価値の高い基本特許、周辺特許の取得がなされたと見なされたものインパクトのある論文が出されたと見なされたものなど、研究課題の目標の達成に向け優れた進捗が認められる課題数

次のフェーズにつながった件数	83	155	-	-	-	-
----------------	----	-----	---	---	---	---

※参考値は、第 3 期中期目標期間実績値の平均値。
 ※各プログラムについてプロトタイプ作成、他機関制度や金融機関による支援等が確認できた件数を記載。

■挑戦的な研究開発（目標に到達しなかったものを含む）で社会において研究成果を活用・実装する主体との協働や成果の活用などの社会還元（副次的効果、波及効果を含む）につながる活動が行われている課題の件数や割合

	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
挑戦的な研究開発で社会還元につながる活動が認められた件数	18	-	-	-	-

（未来社会に向けたハイインパクトな研究開発の推進）

<未来社会創造事業>

	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
運営統括推薦による顕著な成果の数	1				

（戦略的な研究開発の推進）

<新技術シーズ創出>

・領域事後評価において戦略目標の達成に資する十分な成果が得られた件数の割合
 終了する研究領域ごとに、外部有識者からなる評価委員会を設け、研究成果及び研究領域マネジメントの観点から、研究領域の厳格な事後評価を行った。その結果、評価対象である 14 研究領域全てについて、「戦略目標の達成に資する十分な成果が得られた」と評価された。個々の研究成果のみならず、研究総括の先見的・的確なマネジメントや、科学技術上の新たな流れを先導・形成したこと等が高く評価された。

	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
「戦略目標の達成に資する十分な成果が得られた」領域数／終了領域数（割合）	100%				

<先端的低炭素化技術開発（ALCA）>

顕著な成果が見られる課題を年度末に各担当 PO が選定した。

	参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
PO 推薦による顕著な成果の数	16	10				

題の事後評価を実施し、必要に応じて事業の運営に反映させるとともに、評価結果を速やかに公表する。

【テーマを設定した、コンソーシアム形式による大規模かつ長期的な研究開発】

・機構は、大学等の知見を活用して設定した研究開発テーマにおいて、産学の研究者から構成される複数の研究開発チームを形成して、産業創出の礎となりうる技術の確立に向けた研究開発を実施する。

・機構は、P0の運営方針の下、研究開発課題の段階や特性などに応じた効果的な研究開発を推進するため、研究開発の進捗に応じて研究開発計画を

・論文数

・論文被引用数

※P0が選定する本取組は平成28年度より開始したため、参考値は平成28年度の件数を記載。
 ※平成29年度から選定基準を見直し、事業趣旨である「低炭素社会の実現」への貢献可能性に絞るよう改善したため、参考値を下回った。

(未来社会に向けたハイインパクトな研究開発の推進)

<未来社会創造事業>

	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
論文数(報)	108				

(戦略的な研究開発の推進)

<新技術シーズ創出>

	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
論文数(報)	5,195				

<先端的低炭素化技術開発(ALCA)>

	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
論文数(報)	618	489				
(1課題あたり)	5.9	5.7				

※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。

※H28年度を以て新規採択を行っていないため、支援課題数の減少により、総数は参考値を下回ったが、1課題あたりでは第3期中期目標期間と同水準である。

(産学が連携した研究開発成果の展開)

	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
論文数(報)	615	459	-	-	-	-
(1課題あたり)	0.6	1.6	-	-	-	-

※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。

※支援課題数の減少により、総数は参考値を下回ったが、1課題あたりでは第3期中期目標期間と同水準である。

(未来社会に向けたハイインパクトな研究開発の推進)

<未来社会創造事業>

	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
1論文あたりの平均被引用数	-				

(戦略的な研究開発の推進)

<新技術シーズ創出>

	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
1論文あたりの平均被引用数	15.0	16.2				

※参考値は、第3期中期目標期間の最終年度の実績値。

機動的に見直し、研究開発費の柔軟な配分を行う。平成 29 年度には、研究開発課題の目標の達成に向けて、継続 27 課題について年度当初より研究開発を実施し、研究開発リスクや研究開発の段階等課題の特性に応じた効果的な研究開発を推進する。その際、フェーズに応じた優良課題の確保や次ステージにつなげるための適切な研究開発マネジメントを行うため、研究開発の進捗に応じて、サイトビジット、テーマ推進会議を開催し、研究開発計画を機動的に見直し、研究開発費の柔軟な配分を実施する。さらに、フェーズに応じた適切な研究開発成果の創

・国際共著論文数

<先端的低炭素化技術開発 (ALCA) >

	参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
1 論文あたりの平均被引用数	12.7	14.8				

※参考値は、第 3 期中期目標期間の最終年度の実績値。

※論文被引用数については、各年度における過去 5 年間に出版された論文を対象として、エルゼビア社「Scopus」を元に集計。

(未来社会に向けたハイインパクトな研究開発の推進)

<未来社会創造事業>

	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
国際共著論文数	26				

(戦略的な研究開発の推進)

<新技術シーズ創出>

	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
国際共著論文数	875				

<先端的低炭素化技術開発 (ALCA) >

	参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
国際共著論文数	108	54				

※参考値は、第 3 期中期目標期間実績値の平均値。

(未来社会に向けたハイインパクトな研究開発の推進)

<未来社会創造事業>

	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
特許出願件数	23				
特許登録件数	0				

(戦略的な研究開発の推進)

<新技術シーズ創出>

	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
特許出願件数	577				
特許登録件数	216				

<先端的低炭素化技術開発 (ALCA) >

	参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
特許出願件数	107	74				

・特許出願・登録件数

出や次ステージへの展開に向け、また、終了後も、制度の趣旨を踏まえつつ研究成果の展開や社会還元につながる活動が行われるよう、知的財産の形成に努める等の取組を行う。

・平成 29 年度には、外部有識者・専門家の参画により、今年度終了予定の 1 課題の事後評価を実施し、必要に応じて事業の運営に反映させるとともに、評価結果を速やかに公表する。

【機構が配置する専門人材が戦略的に地域の企業ニーズを把握し、地域の枠組みを越えて全国の大学等発シーズと結びつけ、共同研究から事業化に導く取組】

・機構は、専門

・成果の発信数

(1 課題あたり)	1.0	0.9				
特許登録件数	9.8	32				

※参考値は、第 3 期中期目標期間実績値の平均値。
 ※H28 年度を以て新規採択を行っていないため、支援課題数の減少により、特許出願件数の総数は参考値を下回ったが、1 課題あたりでは第 3 期中期目標期間と同水準である。

(産学が連携した研究開発成果の展開)

	参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
特許出願件数	317	128	-	-	-	-
(1 課題あたり)	0.3	0.4	-	-	-	-
特許登録件数	37	44	-	-	-	-

※参考値は、第 3 期中期目標期間実績値の平均値。
 ※支援課題数の減少により、特許出願件数の総数は参考値を下回ったが、1 課題あたりでは第 3 期中期目標期間と同水準である。

(未来社会に向けたハイインパクトな研究開発の推進)

<未来社会創造事業>

	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
プレス発表数、新聞・雑誌等への記事掲載数、テレビ番組等での成果の放映件数	237				

(戦略的な研究開発の推進)

<新技術シーズ創出>

	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
新聞掲載数 (プレス発表 1 件あたり)	2.1				

・下記の通り公開シンポジウムを開催し、研究成果を発信した。

制度名	タイトル	参加者数	開催日程	開催場所
CREST さきがけ	JST・NSF 国際連携シンポジウム 未来への挑戦～AI をとりまくフロンティア研究～	220 名	平成 29 年 12 月 20 日	東京
CREST さきがけ	数学関連領域合同シンポジウム ～数学パワーが世界を変える 2018～	170 名	平成 30 年 1 月 21 日	東京
CREST	CREST International Symposium on Big Data Application	140 名	平成 30 年 1 月 16 日～ 17 日	東京

人材を配置し、既存の産学官金連携ネットワーク等と協力しつつ、地域の企業ニーズを戦略的に把握し、地域の枠組みを越えて全国の大学等発シーズと結びつけ、共同研究から実用化に導く取組を推進する。

・機構は、POを選定し、外部有識者や専門家の参画を得つつ、研究開発課題を選抜する。平成29年度には、地域の企業のニーズに適合し得る大学等研究機関の技術シーズについて実用化可能性の探索に必要な研究開発課題を公募する。また、提案課題に対し外部有識者・専門家の参画を得て、専門人材も活用しつつ、研究開発課題を選考する。

・企業等からのコンタクト数

CREST	MEXT-JST 元素戦略合同シンポジウム ～元素戦略研究の歩みと今後～	160名	平成30年 2月20日	東京
ERATO	International ERATO Itami Molecular Nanocarbon Symposium 2017	230名	平成29年 8月3日	名古屋
ACCEL	エレクトライドに関する JST-ACCEL シン ポジウム -触媒と OLED-	225名	平成30年 1月20日	東京
ACCEL	第2回 ACCEL シンポジウム	176名	平成30年 3月9日	東京

< 先端的低炭素化技術開発 (ALCA) >

数値が前中期目標と同水準であることを確認した。

	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
プレス発表件数	6.4	17				

※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。

< 社会技術研究開発 (RISTEX) >

	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
プレスリリース件数 (件)	6				
主なイベントの回数 (件)	6				
合計 (件)	12				

(産学が連携した研究開発成果の展開)

	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
プレス発表件数	27	25				
学会等発表数	1925	2069				
成果報告会開催回数	7.4	3	-	-	-	-

※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。

(未来社会に向けたハイインパクトな研究開発の推進)

< 未来社会創造事業 >

	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
企業等からのコンタ クト数	138				

(戦略的な研究開発の推進)

< 先端的低炭素化技術開発 (ALCA) >

	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
企業等からのコンタ	95	104				

・機構は、POの運営方針の下、研究開発課題の段階や特性などに応じた効果的な研究開発を推進するため、研究開発の進捗に応じて研究開発計画を機動的に見直し、研究開発費の柔軟な配分を行う。平成29年度には、専門人材を活用し、地域の企業のニーズに適合し得る大学等の研究機関の技術シーズについて実用化可能性の探索に向けた研究開発を推進する。その際、フェーズに応じた優良課題の確保や次ステージにつながるための適切な研究開発マネジメントを行う。新規課題について採択後速やかに研究開発を推進する。さらに、フェーズに応じた適切

・人材輩出への貢献

・受賞数

クト数						
-----	--	--	--	--	--	--

※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。

(未来社会に向けたハイインパクトな研究開発の推進)

<未来社会創造事業>

	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
大学等で昇任した研究者数、テニユアを獲得した研究者数	4				

(戦略的な研究開発の推進)

<新技術シーズ創出>

- ・さきがけ「細胞構成の機能的な理解と制御」研究領域の武部 貴則 氏（採択時：横浜市立大学 助手）が学内現役最年少となる31歳で教授に就任した。
- ・さきがけ「統合的1細胞解析のための革新的技術基盤」研究領域の遠藤 求 氏（採択時：京都大学 助教）が30代後半で奈良先端科学技術大学院大学の教授に就任した。
- ・さきがけ「素材・デバイス・システム融合による革新的ナノエレクトロニクスの創成」研究領域の岡田 直也 氏（採択時：筑波大学 大学院生）が産業技術総合研究所の主任研究員に就任した。

<先端的低炭素化技術開発（ALCA）>

	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
大学等で昇任した研究者数、テニユアを獲得した研究者数	2.6	31				

※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。

(未来社会に向けたハイインパクトな研究開発の推進)

<未来社会創造事業>

	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
主な受賞件数	26				

(戦略的な研究開発の推進)

<新技術シーズ創出>

	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
国際的な科学賞の受賞数	103				

- ・藤田 誠 氏（東京大学 教授）が国際的に権威のあるウルフ賞の化学部門賞を受賞した。ノーベル賞の前哨戦とも言われており、化学部門での日本人の受賞は野依 良治 氏（平成13年受賞）以来2人目となった。
- ・北川 進 氏（京都大学 教授）が2017 Chemistry for the Future Solvay Prizeを受賞した。
- ・三好 建正 氏（理化学研究所 チームリーダー）、林 克彦 氏（九州大学 教授）が科学技術分野で優れた業績を上げた若手研究者を表彰する第24回ゴールドメダル賞を受賞した。

な研究開発成果の創出や次ステージへの展開に向け、また、終了後も、制度の趣旨を踏まえつつ研究成果の展開や社会還元につながる活動が行われるよう、知的財産の形成に努める等の取組を行う。

・平成29年度には、外部有識者・専門家の参画により、前年度までに終了した621課題の事後評価を実施し、必要に応じて事業の運営に反映させるとともに、評価結果を速やかに公表する。

【先端計測分析技術・機器の研究開発】

・機構は、将来の創造的・独創的な研究開発に資する先端計測分析技術・機器及びその周辺システムの開発、

- ・細野 秀雄 氏（東京工業大学 教授）が英国王立協会(The Royal Society)の外国人会員に選出された。
- ・さきがけの現役研究者について、2名が日本学振興会賞（全表彰者25名中）を、14名が文部科学大臣表彰 若手科学者賞（全表彰者99名中）をそれぞれ受賞した。

<先端的低炭素化技術開発（ALCA）>

	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
主な受賞件数	29	76				

※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。

（産学が連携した研究開発成果の展開）

	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
件数	14	38	-	-	-	-

※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。

※モニタリング指標等については、研究開発課題ごとの実績値の延数を記載（特記があるものを除く。）

<文部科学大臣評価（平成28年度及び期間実績評価）における今後の課題への対応状況>
（戦略的な研究開発の推進）

<新技術シーズ創出>

■研究成果最大化に向けて、引き続き研究主監会議が中心となった制度改善・見直し、研究総括等による研究領域ごとの特性に応じた柔軟・機動的なマネジメント、国際連携、研究成果の展開に向けた取組を積極的に推進する。加えて、第5期科学技術基本計画等の国の政策に速やかに対応する必要がある（期間実績）。

■研究成果最大化に向けて、引き続き研究主監会議が中心となった制度改善・見直し、研究総括等による研究領域ごとの特性に応じた柔軟・機動的なマネジメント、国際連携、研究成果の展開に向けた取組を積極的に推進する。加えて、第5期科学技術基本計画等の国の政策に速やかに対応する必要がある。加えて、平成29年度から開始される第4期中長期計画に速やかに対応する必要がある（平成28年度）。

- ・前述の通り、「さきがけネットワークの試行」、「ステップアップ評価の導入」、「加速フェーズ審査会の実施」などの制度改善や柔軟な研究領域マネジメントの実施、「海外有力研究者の短期招へい」、「ANRとの共同公募」、「SciFoS活動」などの国際連携強化・成果展開に向けた取組を積極的に継続して行い、課題・領域間連携や研究者の多様性の確保、産業や社会実装への展開促進に向けた活動等の研究分野ごとの適切な領域マネジメントを行った。

<先端的低炭素化技術開発（ALCA）>

■PD および PO のマネジメントによって課題間連携をさらに進めるとともに、他省庁・他事業との連携や国際連携を深め、研究成果の早期創出及び成果展開をより積極的に推進することが必要である。（平成28年度、期間実績）

- ・運営総括（PO）及び領域アドバイザーによる進捗把握のみならず、研究開発課題間の連携や相乗効果を期待し、運営総括（PO）が担当するプロジェクトや領域別に研究成果報告会を行った。また、POの推薦に基づきPDが国際強化に資すると認めた取組について、国際シンポジウムの開催を支援

		<p>開発された機器の利用促進や実用化・企業化に当たり、その効果的推進を図る。</p> <p>・機構は、PO（開発総括）の運営方針の下、研究開発課題の段階や特性などに応じた効果的な研究開発を推進するため、研究開発の進捗に応じて研究開発計画を機動的に見直し、研究開発費の柔軟な配分を行う。平成29年度には、継続29課題について年度当初より研究開発を実施し、将来の創造的・独創的な研究開発に資する先端計測分析技術・機器の研究開発を推進する。その際、研究開発の進捗に応じて、サイトビジット等を実施するなど次のステージにつなげ</p>	<p>するなど国際連携を促し、研究成果の早期創出及び成果展開を積極的に行った。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・また、文部科学省と経済産業省との合同検討会、あるいはガバニングボードにおける関係省庁・機関間の連携の一貫として、ALCA「次世代蓄電池」の成果を橋渡しすべく、LIBTEC、NEDOとの連携を推進した。 ・さらに産業界とのマッチングイベントの開催、創出した成果の分野に適した展示イベントでの情報発信活動等により、対外的アピールを行った。加えて一貫した事業運営に資する活動として関連事業間で成果を共有するための会議を開催するなどの方法により連携を深めた。 <p>■ALCA 成果の橋渡しのために、対外的アピールや JST 事業間の連携等について、今後もさらなる注力が必要。(平成28年度)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・産業界とのマッチングイベントの開催、創出した成果の分野に適したイベントでの情報発信といった幅広い活動により、対外的アピールを行った。また、一貫した事業運営に資する活動として関連事業間で成果を共有するための会議を開催するなど連携を深めた。 <p><社会技術研究開発 (RISTEX) ></p> <p>■社会技術研究開発 (RISTEX) については、これまでの知見・方法論・成果等を基にした JST 内外の事業との連携を深め、研究成果の社会実装を加速するための先導的な役割を期待する。(期間実績)</p> <p>■社会技術研究開発 (RISTEX) については、新たな科学技術の社会実装に関して生じる倫理的・法制的・社会的課題へ対応するために、JST 他事業等との連携を推進することが必要である。(平成28年度)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研究開発成果の社会実装を推進するため、研究開発成果実装支援プログラムの活用に加え、内外の事業との連携を進めた。具体的には、平成28年度に引き続き、「人と情報のエコシステム」研究開発領域において、AIP ネットワークラボ等との連携深化に向けた活動を行った。また、研究開発戦略センター (CRDS)、研究開発改革推進部と情報共有しつつ、他事業におけるテーマ設定等に使用可能なものとして、社会的問題の俯瞰調査を実施した。さらに、未来社会創造事業における平成30年度重点公募テーマの設定に関し、研究開発改革推進部と連携し、外部有識者を交えた倫理的・法制的・社会的課題 (ELSI) に関する意見交換会を7月に開催し、それ以降、テーマのヒアリング・検討に協力した。加えて、これまでの RISTEX の知見を活かし、CRDS における「科学と社会」に関する検討活動、および社会デザインシステムに関する戦略プロポーザルの検討に協力した。そして、平成30年度の CREST・さきがけ戦略目標における ELSI に対応するため、戦略研究推進部と具体的な連携に向けた検討を開始した。 <p>(産学が連携した研究開発成果の展開)</p> <p>(A-STEP I、産学共創、S-イノベ)</p> <p>■事業継続の説得性を高めるため、事業全体をマネジメントするための体制を強化することが望ましい。(平成28年度)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・複数テーマを担当する機構職員が各テーマの進捗状況やテーマ間の連携の可能性を把握し、各テーマをマネジメントするプログラム・オフィサーにフィードバックすることで、事業全体のアクティビティ向上や体制強化に努めている。 <p>■過去に設定され継続中のテーマ・課題について、時代の進歩、競合技術、企業動向を踏まえて、現時点でも真に適切といえるのかを検証・更新した上で、随時、研究開発目標に反映することが望ましい。(平成28年度)</p> <p><産学共創、A-STEP I (産業ニーズ対応) ></p>		
--	--	---	--	--	--

		<p>るための適切な研究開発マネジメントを行う。さらに、フェーズに応じた適切な研究開発成果の創出や次ステージへの展開に向け効果的な研究開発を推進するとともに、展示会等を活用するなど研究成果の展開や社会還元につながる取組みを行う。</p> <p>・平成 29 年度には、外部有識者・専門家の参画により、前年度に採択した 10 課題の中間評価、終了した 14 課題の事後評価及び追跡調査を実施し、必要に応じて事業の運営に反映させる。また、中間評価及び事後評価の結果については、速やかに公表する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・各テーマ年 1 回以上産学共創の場を開催し、産業界のニーズを研究開発目標に反映するよう努めている。 <S-イノベ、A-STEP I (戦略テーマ重点) > ・プログラム・オフィサー、アドバイザー、参画企業が把握する競合技術や企業動向等を研究開発目標に反映するよう努めている。 (VP) ■ 今後はマッチングプランナーのみならず、大学や地域、企業等の適切な人材も巻き込みつつ、支援終了後の次のフェーズに向けたつなぎ込み等についても充実させていくとともに、それを見据えたマッチングを図っていくような制度設計や運用を行っていく必要がある。その際、地域が自ら科学技術振興を図っていくことを前提とした上で、国の役割や国が支援すべき対象等を明確にしておくことが必要である。(平成 28 年度) ・公募の実施にあたっては、大学や関係機関(地方自治体、地方の経済産業局、地方の産業振興財団、NEDO、中小機構等)と連携して説明会や個別相談会を開催している。また、大学等のコーディネータや関係機関が中心となり、支援終了の次のフェーズに向けたつなぎ込みを充実させるよう、地域の科学技術振興を振興する視点に立った事業運営を行っている。 (産学が連携した研究開発成果の展開・旧：復興促進プログラム(放射線計測)) ■ 事業成果について、国費による支援期間終了後に民間資金を呼び込む効果が上がっているかを引き続き追跡調査により検証することとし、他のプログラムでも同様の取組をすることが期待される。(期間実績) ・先端計測については追跡調査により、これまでに開発された機器製品の売上が確認できた。他のプログラムも含めて、支援終了後一定の期間が経過した課題については今後も追跡調査を実施して、民間資金を呼び込む効果をはじめとする成果の展開状況の把握に努める。 (産学が連携した研究開発成果の展開) ■ 研究開発成果の実用化や社会実装を効果的・効率的に促進するため、他事業との連携を強化するなどして、これまで以上に開発当初から社会実装を見据えた研究開発を実施する必要がある。(期間実績) ・先端計測では支援終了課題に対する未来社会創造事業や SUCCESS 等の制度紹介、VP ではマッチングプランナーとイノベーション推進マネージャーの連携による A-STEP シーズ育成タイプへのつなぎ込みや各地域の関係機関と連携強化を行っている。引き続き他事業・制度との連携や関係機関との協力を図り、開発当初から社会実装を見据えた研究開発を推進する。 ■ さらに、基礎研究等により生み出された成果を企業のイノベーション活動につなげるのみならず、オープンイノベーションの本格的に推進するための仕組みの構築に向け、中核的な役割を果たすことが期待される。(期間実績) ・VP ではマッチングプランナーによる地域に密着した活動を通じて、各地域関係機関とのネットワークを構築するとともに、地域の枠を超えた情報共有を強化して、オープンイノベーションの推進を図っている。引き続き各地域での研究開発状況を把握しつつ、全国規模で情報を共有することにより、オープンイノベーションを本格的に推進するための仕組みの構築に向けた事業運営を行う。 (VP(旧：復興促進プログラムマッチング促進)) ■ 本事業で蓄積した事業手法等について、検証を行うとともに、本事業の取組を全国展開した「地域産学バリュープログラム(旧：マッチングプランナープログラム)」に反映し、より事業化率・成功確率の高い研究開発成果を創出するとともに、様々な地域の関係機関とのネットワーク、システム構築によるニーズ収集機能、事業化に向けた課題に対する進捗管理、支援機能を強化していく必 		
--	--	---	---	--	--

				<p>要がある。(期間実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・マッチング促進プログラムにおいて培われたノウハウ等を地域産学バリュープログラムに展開するため、社内 SNS の活用、全国に配置されたマッチングプランナーが一同に会する場での勉強会の開催等、地域の枠を超えて全国規模で実施している。 ・平成 28 年熊本地震の発生を受けて、平成 29 年度は熊本復興支援(地域産学バリュープログラムタイプ)を実施し、マッチング促進プログラムで蓄積した知見と地域産学バリュープログラムのスキームを生かした事業運営を行っている。 		
<p>2. 2. 人材、知、資金の好循環システムの構築</p> <p>大学や公的研究機関の研究成果が産業界・社会へ橋渡しされ、持続的にイノベーションを生み出す環境を形成するためには、産学官の人材、資金を結集させ、共創を誘発する「場」の形成が重要である。そのため、機構は、ネットワーク型研究所としての特長を生かし、組織対組織の本格的産学官連携を強化するためのシステム改革に資する取組を推進することにより、大学・公的研究機関</p>	<p>2. 2. 人材、知、資金の好循環システムの構築</p> <p>大学や公的研究機関の研究成果が産業界・社会へ橋渡しされ、持続的にイノベーションを生み出す環境を形成するためには、産学官の人材、資金を結集させ、共創を誘発する「場」の形成が重要である。そのため、機構は、ネットワーク型研究所としての特長を生かした組織対組織の本格的産学官連携を強化するためのシステム改革に資する取組を推進することにより、大学・公的研究</p>	<p>2. 2. 人材、知、資金の好循環システムの構築</p> <p>大学や公的研究機関の研究成果が産業界・社会へ橋渡しされ、持続的にイノベーションを生み出す環境を形成するためには、産学官の人材、資金を結集させ、共創を誘発する「場」の形成が重要である。そのため、機構は、ネットワーク型研究所としての特長を生かした組織対組織の本格的産学官連携を強化するためのシステム改革に資する取組を推進することにより、大学・公的研究</p>	<p>〔評価軸〕</p> <ul style="list-style-type: none"> ・優良課題の確保、適切な研究開発マネジメントを行っているか。 ・研究開発成果の実用化促進(出資・ベンチャー支援、知財支援等)の取組は適切に機能しているか。 ・場において本格的産学官連携のためのシステム改革に向けた取組が進捗しているか。 <p>〈評価指標〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研究開発マネジメントの取組の進捗(優良領域・課題の作りこみ・選定の取組状況、成果の橋渡しや場における本格的産学官連携に向けたマネジメントの状況を含む) 	<p>2. 2. 人材、知、資金の好循環システムの構築</p> <p>【対象事業・プログラム】 (共創の「場」の形成支援)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研究成果展開事業 <ul style="list-style-type: none"> ・センター・オブ・イノベーション(COI)プログラム ・世界に誇る地域発研究開発・実証拠点(リサーチコンプレックス)推進プログラム(リサコン) ・産学共創プラットフォームによる共同研究推進プログラム(OPERA) ・イノベーションハブ構築支援事業(イノベハブ) (企業化開発・ベンチャー支援・出資) ・研究成果展開事業 <ul style="list-style-type: none"> ・研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP II、III) ・大学発新産業創出プログラム(START) ・産学共同実用化開発事業(NexTEP) ・出資型新事業創出プログラム(SUCCESS) (知的財産の活用支援) ・知財活用支援事業 <p>(共創の「場」の形成支援)</p> <p>■優良領域・課題の選定</p> <p><OPERA></p> <ul style="list-style-type: none"> ・公募説明会を3回開催し、プログラムの理念と公募内容に対する参加者の理解と関心の向上に努めた。また、より多くの提案を呼び込むため、個別相談を行った。 ・応募大学等の要望や支援中の研究領域の活動実績等を踏まえ、民間資金の受入規模や研究開発課題数に関する応募要件を一部緩和し、プログラムの運営改善を図った。 ・5件の応募に対して書類審査、面接審査、及びサイトビジットを行い、研究開発及び産学連携マネジメント改革に係わる提案内容を審査し、3件の研究領域を採択した。 <p>■場における本格的産学官連携に向けたマネジメント</p> <p><COI></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ビジョナリーチームによる各拠点へのサイトビジット、及び面談を100回実施し、各拠点の進捗状況を把握するとともに所見を拠点へ通知して、研究開発テーマの再編・変更や研究開発体制の見直し、外部資金の獲得を助言する等、イノベーションプラットフォームの構築に向けて適切な進捗管 	<p>2. 2. 人材、知、資金の好循環システムの構築</p> <p>補助評定：a</p> <p><補助評定に至った理由></p> <p>中長期目標等に照らし、総合的に勘案した結果、適正、効果的かつ効率的な業務運営の下で、以下に示すとおり、顕著な成果の創出や将来的な成果の創出の期待等が認められるため、a評定とする。</p> <p>a評定の根拠</p> <ul style="list-style-type: none"> ・従事率20%まで自由な活動が可能な「COI20.0」制度の設立等の支援終了後の拠点活動を担う若手研究者の育成の取り組みを実施した。 ・他事業と協力連携した応募課題の作り込みを行った結果、他事業からA-STEPへの応募が増加し、実際に採択に繋がった。 ・アントレプレナー育成のための仕組みの構築、有望な出資先の開拓等が認められる。 ・次のフェーズへつながった、あるいは実用化に至った多数の事例、創出ベ 	<p>2. 2. 人材、知、資金の好循環システムの構築</p> <p><評価すべき実績></p> <p>(共創の「場」の形成支援)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成29年度において約70億円(参考値:約50億円)の民間資金を呼び込んでいることは評価できる。 ・センター・オブ・イノベーション(COI)プログラム ・ビジョナリーリーダー等が頻繁にサイトビジット等を行い、緻密に拠点の進捗状況を把握することにより適切な進捗管理を行った点は高く評価できる。 ・事業参画研究員等の意見を踏まえて新たに実施した若手連携ファンドとCOI20.0といった取組については、非常に斬新である。また、①耐震補強材としては世界最軽量であり、国内で初めて耐震補強材としてJIS化が予定されている炭素繊維複合材料を開発している「革新材料による次世代インフラシステムの構

<p>た場の形成と活用を図り、大学・公的研究機関の産学官連携のマネジメント強化を支援するとともに、企業化開発やベンチャー企業等への支援・出資、知的財産の活用支援等を行い、民間資金の呼び込み等を図る。これらを通して、機構は、イノベーション創出に向けた人材、知、資金の好循環システムの構築に貢献し、未来の産業構造と社会変革に向けた新たな価値の創出と経済・社会的課題への対応を行う。</p> <p>(共創の「場」の形成支援)</p> <p>オープンイノベーションを本格的に推進するための仕組みの構築に向け、大学・公的研究機関、企業等の多様な主体が集い、共通の目標を設</p>	<p>機関等を中心とした場の形成と活用を図り、大学・公的研究機関の産学官連携のマネジメント強化を支援するとともに、企業化開発やベンチャー企業等への支援・出資、知的財産の創出支援等を行い、民間資金の呼び込み等を図る。これらを通して、機構は、イノベーション創出に向けた人材、知、資金の好循環システムの構築に貢献し、地域の優位性も生かしつつ、未来の産業構造と社会変革に向けた新たな価値の創出と経済・社会的課題への対応を行う。</p> <p>[推進方法]</p> <p>(共創の「場」の形成支援)</p> <p>機構は、産学官の人材、知、資金を結集さ</p>	<p>機関等を中心とした場の形成と活用を図り、大学・公的研究機関の産学官連携のマネジメント強化を支援するとともに、企業化開発やベンチャー企業等への支援・出資、知的財産の創出支援等を行い、民間資金の呼び込み等を図る。これらを通して、機構は、イノベーション創出に向けた人材、知、資金の好循環システムの構築に貢献し、地域の優位性も生かしつつ、未来の産業構造と社会変革に向けた新たな価値の創出と経済・社会的課題への対応を行う。</p> <p>[推進方法]</p> <p>(共創の「場」の形成支援)</p> <p>機構は、産学官の人材、知、資金を結集さ</p>	<p>理を実施した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ビジョナリーリーダー (VL) 補佐等をはじめ、職員による拠点との面談を 99 回実施し、制度趣旨に基づいた研究開発の推進と成果の最大化に向けた進捗管理を行った。 ・プログラム終了後の拠点の研究開発を担う人材を育成するため、構造化チームによる若手の活躍促進に資する取組を加速した。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 委託研究開発費で雇用している若手人材が、人件費対象従事率 20%まではイノベーション創出に資する活動を自由に行うことができる制度「COI20.0」を設立した。 ▶ 若手人材の共創の場として「第 3 回 COI2021 会議」を開催し、COI 全 18 拠点から革新的な研究開発や事業化のアイデアを募ってピッチコンテストを行い、優れた提案を表彰した。 ▶ 若手研究者が企画段階から主体となって行う研究開発を支援する「COI 若手連携研究ファンド」を設立し、12 件採択した。 <p><リサコン></p> <ul style="list-style-type: none"> ・プログラムオフィサーがアドバイザーの協力を得て、平成 27 年度採択課題の中間評価と平成 28 年度本採択課題の年度評価を実施し、リサーチコンプレックス構築に向けた活動の進捗状況、推進体制、資金計画等に関する評価結果を拠点へ通知して、実施計画の見直し、実施予算の追加配賦等を行い、各課題の活動の加速を図った。 ・専門委員を委嘱し、各課題への高度な専門知識に基づく指導・助言の支援体制を強化した。 ・アドバイザーボードによるサイトビジットを定例化して 4 回実施するとともに、支援終了後の自立的な活動の継続を見据えて、各拠点において関係者間で制度趣旨を改めて共有し、適切な KPI・KGI を設定した。 ・平成 28 年度本採択課題に戦略ディレクターを配置し、密接な指導や助言、進捗管理ができる体制を構築した。 ・アドバイザーボードによる進捗管理に加えて戦略ディレクター等、職員による拠点への訪問や面談を 65 回実施し、KPI・KGI に基づいた活動の推進と成果の最大化に向けた進捗管理を行った。 <p><OPERA></p> <ul style="list-style-type: none"> ・産学共創プラットフォーム推進委員によるサイトビジットや面談を 11 回実施し、各研究領域・コンソーシアムの研究開発の進捗を把握するとともに、平成 29 年度採択した研究領域・コンソーシアムについては体制整備状況を確認し、評価結果を領域へ通知して、研究開発計画改善の指示等、適切な進捗管理を実施した。 ・平成 28 年度採択の研究領域を対象とした事務担当者意見交換会を開催し、産学連携マネジメント改革の取組に係わる各大学等の取組や成果、懸案事項等を共有した。 <p><イノバハブ></p> <ul style="list-style-type: none"> ・イノベーションハブ構築支援事業評価委員による中間評価を実施し、イノベーションハブの構築状況、法人のシステム改革の状況、支援終了後の継続性等に関する評価結果を各ハブへ通知して、研究開発計画の見直し等を行った。 ・プログラムオフィサーによるサイトビジットや面談等を 115 回、その他職員による各ハブとの面談を 105 回実施し、制度趣旨に基づいた研究開発の推進と成果の最大化に向けた進捗管理を行った。 ・支援対象外の 5 つの研究開発法人を訪問し、これまでの取組状況や支援成果、中間評価結果を共有して、イノベーションハブ構築に資するノウハウの展開を図った。 <p>(企業化開発・ベンチャー支援・出資)</p> <p>■優良課題の確保</p>	<p>ンチャーによる民間資金の呼び込み、計画を上回る出資件数等の成果が認められる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・機構事業の研究成果(アンモニアの新合成手法)について、特許群の構築、集約・パッケージ化を進め、設立されたベンチャー企業にライセンスすることで成果展開を促進した。 <p><各評価指標等に対する自己評価></p> <p>【関連するモニタリング指標】</p> <p>(共創の「場」の形成支援)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・数値は以下を除き、前中期目標期間と同水準。 ・応募件数/採択件数については、OPERA のみの公募を実施し、応募要件を高く設定したため、応募者が絞り込まれた結果、採択率としては参考値を上回った。 ・中間評価等実施回数については、中間評価対象拠点が少なかったため、参考値を下回った。 <p>(企業化開発・ベンチャー支援・出資)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・数値は以下を除き、前中期目標期間と同水準。 ・出資の応募件数/採択件数については、機構内他事業や大学内関連部門、民間 VC 等との連携を進めた結果、相談件数は一定の水準を確保しつつ、多 	<p>築」拠点 (中核機関：金沢工業大学)、②「血液脳関門 (BBB) 通過型ナノマシン」の開発成果が Nature Communications 誌に論文を掲載 (平成 29 年 10 月) され、事業の海外展開のためにボストンに研究所の設置が予定されている「スマートライフケア社会への変革を先導するものづくりオープンイノベーション」拠点 (中核機関：川崎市振興財団)、③岩見沢市と連携し研究成果の社会実証を行っている「食と健康の達人」拠点 (中核機関：北海道大学) をはじめとして、多くの拠点で本格的な社会実装や自立化に向けた積極的な取組が行われ、成果が上がりつつあることは高く評価できる。</p> <p>—世界に誇る地域発研究開発・実証拠点 (リサーチコンプレックス) 推進プログラム—</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プログラムオフィサーやアドバイザーによる中間評価や年度評価及びサイトビジットを実施し、状況確認を行い、その都度各拠点へ適切な指導を行った。また、中間評価やサイトビジットによる指摘事項への対応においても、各拠点に配置されている戦略ディレクターが適宜確認するなど一体的な運営を行ったことは評
--	---	---	---	---	---

<p>定し、組織・分野を越えて統合的に運用される産学官の共創の「場」の形成を支援する。その際、大学・公的研究機関、企業等の集積、人材、知、資金の糾合、自律的・持続的な研究環境・研究体制の構築、人材育成といった多様な支援の形態が考えられることに留意しつつ、大学・公的研究機関のマネジメント改革をはじめとした組織対組織の本格的産学官連携を強化するためのシステム改革に貢献する。</p> <p>(企業化開発・ベンチャー支援・出資)</p> <p>イノベーションを結実させる主体である企業の意欲をさらに喚起し多様な挑戦が連鎖的に起こる環境を整備するとともに、</p>	<p>せ共創を誘発する「場」の形成等を図ることで、産学官の人材、知、資金の好循環システムを構築し、科学技術イノベーションの創出に貢献する。具体的には、以下の推進方法を実施する。</p> <p>・機構は、PDの運営方針の下、大学・公的研究機関等を中核とした共創の「場」の形成と活用を図るため、成果の社会実装に資する産学共同研究、人材育成等を統合的に運用する取組を支援する。</p> <p>・機構は、POを選定し、外部有識者や専門家の参画を得つつ、社会実装を見据えて、研究開発課題を選抜する。</p> <p>・機構は、POの運営方針の下、研究開発課題の段階や</p>	<p>せ共創を誘発する「場」の形成等を図ることで、産学官の人材、知、資金の好循環システムを構築し、科学技術イノベーションの創出に貢献する。具体的には、以下の推進方法を実施する。</p> <p>・機構は、PDの運営方針の下、大学・公的研究機関等を中核とした共創の「場」の形成と活用を図るため、成果の社会実装に資する産学共同研究、人材育成等を統合的に運用する取組を支援する。</p> <p>・機構は、POを選定し、外部有識者や専門家の参画を得つつ、社会実装を見据えて、研究開発課題を選抜する。平成29年度には、複数企業・複数大学による組織対組織の本格的</p>	<p>・研究開発成果の実用化促進の取組の進捗(ベンチャー支援、大学等における知的財産マネジメント強化、大学等による研究</p>	<p><A-STEP II></p> <ul style="list-style-type: none"> 平成29年度の公募において、イノベーション推進マネージャーを中心として、平成28年度とほぼ同等である115件の課題の作り込みを実施した。そのうち平成28年度より6件多い57件が応募に至り、15件が採択され、採択率は26.2%と全体平均(178件中35件、19.7%)よりも高い評価を得た。 事業間の協力連携を深めた結果、戦略的創造研究推進事業の研究成果に基づく応募が平成28年度より11件多い27件あり、8件を採択した。そのうち課題の作り込みを実施した課題の応募は17件、採択は3件あった。 <p><A-STEP III、NexTEP></p> <ul style="list-style-type: none"> 優良課題の確保に向けて、公募説明会の開催や各種イベントへの出展を24回実施し、制度趣旨の周知に努めた。 <p><START></p> <ul style="list-style-type: none"> 大学等発ベンチャーとその支援制度に関する説明会を事業プロモーターとともに実施し、プロジェクト支援型に対する技術シーズ提案内容の充実を図った。 <p><SUCCESS></p> <ul style="list-style-type: none"> 他制度との合同説明会での事業説明や研究者のミーティングの場への参加等、様々な機会を捉えて制度の認知度を高めた。 <p>■成果の橋渡しに向けたマネジメント</p> <p><A-STEP II></p> <ul style="list-style-type: none"> 研究開発開始後1年程度経過した課題を中心とした19課題について、優良課題への支援の選択と集中を意識した中間評価を行い、継続14課題、条件付き継続4課題、中止1課題との結果を得た。 平成28年度に応募申請のうち、1年間のフィージビリティスタディを行うことを目的に採択された5件について、現地調査や面談等を通じて再応募と採択に向けた働きかけや助言を行った結果、再応募申請が4件あり、全て採択された。 <p><A-STEP III、NexTEP></p> <ul style="list-style-type: none"> 開発実施計画について大きな変更申請があったのべ15課題について、成果の効果的創出と最大化の観点から計画変更の妥当性を評価委員会において評価し、14課題について計画変更を認めることとした。1課題については変更の内容が採択した前提を欠くに至ったと判断せざるを得ないことから、継続が適切でないと判断し、開発を中止することとした。 サイトビジットや面談等を60回実施して、開発の実施状況を把握するとともに、計画の見直しや加速等の助言を行った。 延べ17課題について評価委員会による中間評価や面談等を実施。中間目標の達成状況を評価し、継続12課題、条件付き継続4課題、目標未達1課題との結果を得た。 <p>(企業化開発・ベンチャー支援・出資)</p> <p>■ベンチャー支援による成果の実用化促進</p> <p><START></p> <ul style="list-style-type: none"> 社会還元プログラム(SCORE)を開始。研究者やアントレプレナー志望者等が、ベンチャー起業・成長に有益な知識を実践的に学習し、技術の顧客評価を受けビジネスモデルを策定していく機会を提供した。 SCOREの成果をプロジェクト支援型へ展開するため、事業プロモーターとのマッチング会を開催。 	<p>くの有望な出資先に出資を実行することができたため、採択率としては参考値を上回った。</p> <p>(知的財産の活用支援)</p> <ul style="list-style-type: none"> 数値は前中期目標期間と同水準。 <p>【研究開発マネジメントの取組の進捗】</p> <p>(共創の「場」の形成支援)</p> <ul style="list-style-type: none"> POによるサイトビジットや面談を通じて産学官の人材、知、資金の循環システムの状況を把握し、研究開発計画や体制の見直し、外部資金獲得のための助言等、適切な進捗管理を実施するとともに、支援終了後の拠点活動を担う若手研究者の育成支援、各拠点のKPI・KGIの設定、支援対象としていない研究開発法人へのハブ構築に資するノウハウの横展開等、「場」に応じた取組を行っており、産学官共創の場の構築を促進するための研究開発マネジメントが適切に実施されていることは評価できる。 <p>(企業化開発・ベンチャー支援・出資)</p> <ul style="list-style-type: none"> 制度説明会や各種イベントへの出展を通じた制度の広報、応募課題の作り込み等を他事業とも協力連携して行うとともに、支援期間中の計画変更、 	<p>価できる。</p> <p>—産学共創プラットフォームによる共同研究推進プログラム(OPERA)—</p> <ul style="list-style-type: none"> 非競争領域での共同研究参画機関数と共同研究費が増加し、博士人材55名を雇用するとともに、信州大学では博士課程学生の雇用を全学的な制度化につなげるなど、大学における多様な主体が協創する場の形成・活性化を推進したことは評価できる。 <p>—イノベーションハブ構築支援事業—</p> <ul style="list-style-type: none"> 中間評価において、各ハブが抱える課題の具体化と今後に向けた助言が適切に行われた。 各ハブの状況に応じてJSTがハンズオンで支援を行ったことや、本事業の支援対象外の法人へも本事業で得られた取組手法を共有したことは高く評価できる。 <p>(企業化開発・ベンチャー支援・出資)</p> <p>—研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP II、III)、産学共同実用化開発事業(NexTEP)—</p> <ul style="list-style-type: none"> 優良課題の確保に向けて、公募説明会の開催や各種イベントへの出展を実施し広く事業を周知するとともに、他事業との連携による応募課題の探索、イノベーション推進マネージャを中心とした
---	---	--	---	--	---	---

<p>機動的な意思決定の下、迅速かつ大胆な挑戦が可能なベンチャー企業の支援等を通じて民間資金の呼び込み等を図る。</p> <p>具体的には、機構及び大学等の研究開発成果について、企業等への橋渡しを促進するため、競争的環境下で課題や研究開発分野の特性、研究開発ステージに応じた最適な支援形態による研究開発及び企業化開発を推進し、機構及び大学等の研究開発成果のシームレスな実用化につなげるとともに、企業等が行う、大学等の優れた研究成果の企業化の加速の支援に当たっては、企業化が著しく困難な新技術の企業化開発の不確実性を踏まえ、事業の目的、採択方針、</p>	<p>特性などに応じた効果的な研究開発及び社会実装に向けた取組を推進するため、研究開発の進捗に応じて研究開発計画を機動的に見直し、研究開発費の柔軟な配分を行う。</p> <p>・機構は、マッチングファン ド方式等により、基礎研究段階も含め研究開発段階に応じた企業負担を促進し、民間資源の積極的な活用を図る。</p> <p>・機構は、大学、公的研究機関、企業等の多様な主体を引き寄せ、産学共同で設定した共通の目標に基づき、基礎研究段階から社会実装を目指した産学連携による最適な体制を構築し、各研究開発段階に応じた産学共同研究を推進する。</p>	<p>的産学連携の推進に資する研究開発課題を公募する。提案課題に対し外部有識者・専門家の参画を得て、研究開発課題を選考する。</p> <p>・機構は、POの運営方針の下、研究開発課題の段階や特性などに応じた効果的な研究開発及び社会実装に向けた取組を推進するため、研究開発の進捗に応じて研究開発計画を機動的に見直し、研究開発費の柔軟な配分を行う。その際、産学官共創の場の構築を促進するための研究開発マネジメントを適切に実施する。</p> <p>・機構は、マッチングファン ド方式等により、基礎研究段階も含め研究開発段階に応じた企業負担を促進し、</p>	<p>成果の保護・活用のための取組)</p>	<p>プロジェクト支援型に対する技術シーズ提案内容の充実を図った。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクト支援型の公募に際して技術シーズPR会を開催し、研究者と事業プロモーターとの効果的なマッチングを図った。 ・プロジェクト支援型継続課題について、ヒアリング審査会を開催。推進委員による厳格な評価の下、研究開発費の増額による事業化の加速や前倒し、継続のための条件の付与、支援の中断等、厳密な進捗管理と事業化に向けた助言を行った。 ・プロジェクト支援型継続課題の進捗に関する評価後、改善を求めた課題から提出された資料に基づき、推進委員による面談を行い、さらなる助言や対応の要求等を通じて、きめ細かい進捗管理を行った。 ・事業プロモーター支援型において、事業プロモーターメンバーの追加及び交代を検討するため、推進委員による面接を行い、候補者の資質や将来性を含めて、責任ある活動が出来るかどうか評価して認否を判断した。 <p><A-STEP III、NexTEP></p> <ul style="list-style-type: none"> ・開発が順調に進捗し、開発中に顧客からの引き合いがあった課題については、開発期間を短縮して計画を前倒し、早期実用化を促進した。 ・ユーザーや市場の開拓、市場ニーズ把握のため、開発実施中から試作品サンプルを提供して、ユーザーの意見を収集して開発に反映するよう努めた。 <p><NexTEP></p> <ul style="list-style-type: none"> ・未来創造ベンチャータイプの支援対象を研究開発フェーズがより遅いベンチャーまで広げるため、「原則、設立10年以内の未上場企業」としていた応募要件を見直し、平成30年度公募から「原則、設立10年以内の企業」と変更することとした。 ・業界関係者が多く集まるイベントにおいて、ベンチャーによる関連分野の開発成果の展示を行い、支援成果の効果的な広報による実用化の促進を図った。 <p><SUCCESS></p> <ul style="list-style-type: none"> ・大学発ベンチャー表彰2017の実施に際して、アーリーエッジ（若手）賞の創設をはじめ制度の魅力の向上を図った。平成29年度は平成28年度より9件多い53件の応募があり、そのうち文部科学大臣賞（1社）、経済産業大臣賞（1社）、科学技術振興機構理事長賞（1社）、新エネルギー・産業技術総合開発機構理事長賞（1社）、日本ベンチャー学会会長賞（1社）、アーリーエッジ賞（1社）を表彰した。表彰式には235名の出席を得た。 <p>（知的財産の活用支援）</p> <p>■大学等における知的財産マネジメント強化</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大学等の知財マネジメント強化を促進するため、引き続き以下の制度改革を実施した。 <ul style="list-style-type: none"> ➢ 権利化やライセンス活動に参考となる知見や助言等を得る機会を大学等へ提供するため、外国特許出願支援の審議を行う知的財産審査委員会への発明者や知財担当者等の参加を促進した。 ➢ 大学発ベンチャーの設立の基盤となり、かつ設立したベンチャーを通じた技術移転を目指す発明に対して、特許性及び有用性に加えて、特許による事業保護の確実性等を評価した上で、長期的な視点で支援するベンチャー創出型知財支援枠を設置した。 ➢ 大学等に出願特許の取捨選択を促すために、外国特許出願に係る費用の一部を大学等が自己負担するよう支援を見直した。 ・大学等の自律的な知財マネジメント活動を強化する一環として、以下の取組を行った。 	<p>支援中止等の評価により、優良課題への支援の選択と集中による成果の効果的創出と最大化を図る等、フェーズに応じた優良課題の確保及び次ステージにつなげるためのマネジメントが適切に実施されていることは評価できる。</p> <p>【研究開発成果の実用化促進の取組の進捗】</p> <p>（企業化開発・ベンチャー支援・出資）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・支援対象の拡大のための応募要件の見直し、大学発ベンチャー表彰制度の魅力向上等に取り組むとともに、アントレプレナーを育成する新たな仕組みの構築、技術シーズ内容の充実化、支援期間中の事業化の加速や支援の中断等の評価結果に基づいたさらなる助言や要求、事業プロモーターメンバーの追加及び交代等、厳密な制度運営を行っており、機構の研究開発成果の実用化を目指すベンチャー企業を支援するマネジメントが適切に実施されていることは評価できる。 <p>（知的財産の活用支援）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・外国特許出願支援の審議を行う知的財産審査委員会への発明者や知財担当者等の参加の促進、ベンチャー創出型知財支援枠 	<p>課題の作りこみ等を実施し、実際にこれらの取り組みにより申請候補案件の高度化がなされたことは評価できる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・中間評価等により課題の継続、条件付き継続、中止等の判断をするなど、優良課題への支援の選択と集中による成果の効果的創出と最大化を図ったことは評価できる。 <p>—大学発新産業創出プログラム（START）—</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研究者やアントレプレナー志望者等が、起業に必要な実践的な学習やビジネスモデルの策定を行う社会還元プログラムを開始し、これまで31社が設立されて60億円以上の民間投資が行われたことは評価できる。 ・技術シーズPR会を開催するなど、研究者と事業プロモーターとの効果的なマッチングを図ったことも評価できる。 <p>—出資型新事業創出プログラム（SUCCESS）—</p> <ul style="list-style-type: none"> ・出資先の研究開発・事業進展状況のきめ細かい確認や適切な人的・技術的支援を実施していること、また民間からの資金調達（呼び水効果）が官民ファンドで定めるKPI（2倍超）を大きく上回った（8.5倍）ことは評価できる。 <p>（知的財産の活用支援）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・出願特許の取捨選択を促
--	---	---	------------------------	--	---	---

<p>審査方針等を定めるなど適切な実施体制を構築する。その際、マッチングファンド等研究開発段階に応じた民間企業負担を促進し、金融機関等とも連携しつつ、民間資源の積極的な活用を図る。また、ベンチャー企業の支援に当たっては、リスクが高く既存企業が研究開発を行うことができないが、市場に大きく展開する可能性を持つ大学等の技術を事業化するため、新規事業創出のノウハウを持つ民間の人材を活用し、革新的なベンチャー企業創出に資する研究開発を推進する。さらに、出資に伴うリスクを適切に評価した上で、機構の研究開発成果を活用するベンチャー企業の設</p>	<p>・機構は、民間資金に加えて各種外部資金ともマッチングさせ、国内外の大学・公的研究機関等の人材、知、資金が糾合する場の形成を促進する。 ・機構は、科学技術イノベーションを担う人材育成に係る産学パートナーシップの拡大に資する取組を推進する。 (企業化開発・ベンチャー支援・出資)イノベーションを結実させる主体である企業の意欲をさらに喚起し多様な挑戦が連続的に起こる環境を整備するとともに、機動的な意志決定の下、迅速かつ大胆な挑戦が可能なベンチャー企業の支援等を通じて民間資金の呼び込み等を図</p>	<p>民間資源の積極的な活用を図る。 ・機構は、大学、公的研究機関、企業等の多様な主体を引き寄せ、産学共同で設定した共通の目標に基づき、基礎研究段階から社会実装を目指した産学連携による最適な体制を構築し、各研究開発段階に応じた産学共同研究を推進する。平成29年度には、産学官の人材、知、資金を結集させ共創を誘発する「場」の形成に向けて、継続29課題について年度当初より研究開発を実施、また新規課題については採択後速やかに研究開発を推進し、専門人材および外部有識者・専門家による研究開発マネジメントの下、各研</p>	<p>・出資事業に係わるマネジメントの進捗</p> <p>〈モニタリング指標〉</p> <p>・応募件数(出資の場合、出資への相談件数) / 採択</p>	<p>➤ より強い権利とするための出願戦略や技術移転を検討する等、知財マネジメント強化に積極的に取り組む大学からの特許戦略相談に重点的に対応した。</p> <p>➤ 技術移転の中核を担う人材をTL0が受け入れ、座学およびOJT形式の研修により人材を育成するため、大学等の技術移転人材育成研修を新たに開始した。</p> <p>■大学等による研究成果の保護・活用のための取組</p> <ul style="list-style-type: none"> ・有望な特許については国内外の企業へのライセンスにより効果的な活用を促進するとともに、保有特許の棚卸しにより効率的な管理を図った。 ・新技術説明会を86回開催して、大学等研究者自らが発明した特許を企業関係者に直接説明する機会を提供するとともに、イノベーション・ジャパンにおいて実用化が期待される優れた研究開発成果の展示を行う等、研究開発成果の社会実装に向けた大学等と企業のマッチングを促進した。 ・機構事業参画研究者等に対して知財研修を実施し、研究開発成果の権利化に必要な知識取得の機会を提供することにより、知財マネジメント力の向上を図った。 ・未来社会創造事業と連携して、知的財産マネジメント基本方針、研究開発計画様式等を共同で策定した。 <p>(企業化開発・ベンチャー支援・出資)</p> <p><SUCCESS></p> <p>■出資事業に係わる効果的なマネジメント</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大学発ベンチャーに出資を行うベンチャーキャピタル等との連携強化に努めるとともに、内部調査やメディア情報に基づいて積極的なアプローチを行い、有望な大学発ベンチャーの開拓を図った。その結果、平成29年度は58件の出資に関する相談があり、事業開始以来の相談件数累計は236件に達した。 ・推進プログラムオフィサー(民間企業等出身のベンチャー支援に精通した外部専門家)と機構職員がベンチャーからの相談に随時対応し、出資に向けて事業計画や体制の改善を促した。 ・出資や研究開発等の経験を有する民間出身外部有識者等8名で構成される投資委員会を設置。相談を受けた案件のうち投資検討対象として適当と判断されるものについて、技術や事業の将来性を審査し出資の可否や出資条件を審議するとともに、研究開発計画の見直しや経営方針の改善等の助言を行った。 ・取締役会・株主総会出席やサイトビジット等、延べ217回に及ぶ出資先への訪問・コンタクトを行い、研究開発・事業進展状況を確認。推進プログラムオフィサーのアドバイスも得ながら、共同研究先や販売見込み先の紹介、金融機関の紹介、事業推進のアドバイス等、適切な人的・技術的支援を実施した。 ・出資先企業の月次決算や事業の進捗状況等を把握し、投資委員会へ四半期毎に延べ69社について報告した。 ・出資事業は他の事業とは事業構造が大きく異なるため、推進方法やコンプライアンス等について必要に応じて不断の改善を図ることが重要であることから、平成29年度も出資事業独自に定める「出資事業ガイドライン」や「コンプライアンス内規」の改正を図った。 <p>(共創の「場」の形成支援)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>参考値</th> <th>H29年度</th> <th>H30年度</th> <th>H31年度</th> <th>H32年度</th> <th>H33年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>応募/採択件数</td> <td>-</td> <td>5/3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度	応募/採択件数	-	5/3	-	-	-	-	<p>の設置、知財マネジメント強化に係る特許戦略相談への重点的な対応、大学等の技術移転人材育成研修等、大学等による研究成果の保護・活用のための取組が適切に実施されていることは評価できる。</p> <p>【出資事業に係わるマネジメントの進捗】(企業化開発・ベンチャー支援・出資)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・関係機関からの情報や内部調査に基づき有望な出資先の開拓を行い、出資の可否や条件を外部有識者等から構成される委員会に厳格に判断するとともに、延べ217回に及ぶ出資先への訪問・コンタクトを行い、共同研究先や販売見込み先の紹介、金融機関の紹介、事業推進のアドバイス等のきめ細やかな支援を実施しており、出資判断プロセスや出資先企業への人的・技術的援助等のマネジメントが適切に実施されていることは評価できる。 <p>【産学官共創の場の形成の進捗】(共創の「場」の形成支援)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・産学からの人材の糾合人数は6,255名、参画機関数は1,014機関に達するとともに、若手連携研究ファンドや健康・医療デ 	<p>すための外国特許権利化支援における取組や新たに開始した技術移転人材のOJT形式による育成研修など、大学等における知財マネジメントの強化・高度化の促進が図られる取組が適切に実施されていることは評価できる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・保有している特許のライセンス活動を、侵害が疑われる企業、国外の企業へ広げる等によって促進するとともに、これまでの着実なライセンス活動が実を結んだ結果、約16億円(参考値:約2億円)の収入を得たことは評価できる。 <p><今後の課題・指摘事項>(共創の「場」の形成支援)</p> <ul style="list-style-type: none"> —センター・オブ・イノベーション(COI)プログラム ・拠点の活動の長所短所の分析を行い、プログラムの効果を大学本体にも波及させるべく、イノベーションプラットフォームの構築に向けた中間評価の指標の充実に努めることが必要。 —世界に誇る地域発研究開発・実証拠点(リサーチコンプレックス)推進プログラム ・各拠点に配置している戦略ディレクターの経験と知識をより活用し、進捗管理だけでなく、事業
	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度														
応募/採択件数	-	5/3	-	-	-	-														

<p>立・増資に際して出資を行い、又は人的・技術的援助を実施することにより、当該企業の事業活動を通じて研究開発成果の実用化を促進する。機構は、出資した企業の経営状況を適切に把握し、出口戦略を見据えつつ、事業資金の効率的使用に最大限努める。研究開発成果の実用化及びこれによるイノベーションの創出の促進のため、関係機関との間の情報交換など連携協力を促進する。</p> <p>(知的財産の活用支援)</p> <p>我が国の国際競争力を強化し、経済社会を活性化していくため、大学及び国立研究開発法人、技術移転機関等における知的財産活動を支援するとともに、金</p>	<p>る。具体的には、以下の推進方法を実施する。</p> <p>・機構は、PDの運営方針の下、大学等における新産業の芽となりうる技術シーズの実用化、事業化ノウハウを持った専門人材を活用したベンチャー企業の創出に資する研究開発等、地域の優位性ある研究開発資源を、組織・分野を越えて統合的に運用する。</p> <p>・機構は、POを選定し、外部有識者や専門家の参画を得つつ、実用化や事業化を見据えて、研究開発課題を選抜する。</p> <p>・機構は、POの運営方針の下、研究開発課題の段階や特性などに応じた効果的な研究開発を推進するため、研究開発の進</p>	<p>究開発段階に応じた産学共同研究を推進する。その際、組織対組織の本格的産学官連携の強化につながる活動を行う。</p> <p>・機構は、民間資金に加えて各種外部資金ともマッチングさせ、国内外の大学・公的研究機関等の人材、知、資金が糾合する場の形成を促進する。</p> <p>・機構は、科学技術イノベーションを担う人材育成に係る産学パートナーシップの拡大に資する取組を推進する。</p> <p>・平成29年度には、外部有識者・専門家の参画により、5課題の中間評価を実施し、必要に応じて事業の運営に反映させるとともに、評価結果を速やかに公表する。</p>	<p>件数</p> <p>・応募件数／採択件数のうち機構の基礎研究等に由来する技術シーズに基づく件数</p> <p>・事業説明会等実施回数</p> <p>・サイトビジット等実施回数</p>	<table border="1"> <tr> <td>採択率 (%)</td> <td>25%</td> <td>60%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table> <p>※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。</p> <p>※OPERAのみ公募を実施し、応募要件を高く設定したため、応募者が絞り込まれた結果、採択率としては参考値を上回った。</p> <p>(企業化開発・ベンチャー支援・出資(出資を除く))</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>参考値</td> <td>H29年度</td> <td>H30年度</td> <td>H31年度</td> <td>H32年度</td> <td>H33年度</td> </tr> <tr> <td>応募／採択件数</td> <td>-</td> <td>324/68</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>採択率 (%)</td> <td>20%</td> <td>21%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table> <p>※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。</p> <p>(企業化開発・ベンチャー支援・出資(出資))</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>参考値</td> <td>H29年度</td> <td>H30年度</td> <td>H31年度</td> <td>H32年度</td> <td>H33年度</td> </tr> <tr> <td>応募／採択件数</td> <td>-</td> <td>58/9</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>採択率 (%)</td> <td>8%</td> <td>16%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table> <p>※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。</p> <p>※機構内他事業や大学内関連部門、民間VC等との連携を進めた結果、相談件数は一定の水準を確保しつつ、多くの有望な出資先に出資を実行することができたため、採択率としては参考値を上回った。</p> <p>(企業化開発・ベンチャー支援・出資(出資を除く))</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>参考値</td> <td>H29年度</td> <td>H30年度</td> <td>H31年度</td> <td>H32年度</td> <td>H33年度</td> </tr> <tr> <td>応募／採択件数</td> <td>54/15</td> <td>83/31</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>(対応募／採択総数比率)</td> <td>23%/31%</td> <td>22%/40%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table> <p>※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。</p> <p>(共創の「場」の形成支援)</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>H29年度</td> <td>H30年度</td> <td>H31年度</td> <td>H32年度</td> <td>H33年度</td> </tr> <tr> <td>事業説明会等実施回数</td> <td>3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table> <p>(企業化開発・ベンチャー支援・出資)</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>H29年度</td> <td>H30年度</td> <td>H31年度</td> <td>H32年度</td> <td>H33年度</td> </tr> <tr> <td>事業説明会等実施回数</td> <td>54</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table> <p>(共創の「場」の形成支援)</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>H29年度</td> <td>H30年度</td> <td>H31年度</td> <td>H32年度</td> <td>H33年度</td> </tr> <tr> <td>サイトビジット等実施回数</td> <td>230</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table> <p>(企業化開発・ベンチャー支援・出資)</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>H29年度</td> <td>H30年度</td> <td>H31年度</td> <td>H32年度</td> <td>H33年度</td> </tr> <tr> <td>サイトビジット等実施回数</td> <td>313</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	採択率 (%)	25%	60%	-	-	-	-		参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度	応募／採択件数	-	324/68	-	-	-	-	採択率 (%)	20%	21%	-	-	-	-		参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度	応募／採択件数	-	58/9	-	-	-	-	採択率 (%)	8%	16%	-	-	-	-		参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度	応募／採択件数	54/15	83/31	-	-	-	-	(対応募／採択総数比率)	23%/31%	22%/40%	-	-	-	-		H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度	事業説明会等実施回数	3	-	-	-	-		H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度	事業説明会等実施回数	54	-	-	-	-		H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度	サイトビジット等実施回数	230	-	-	-	-		H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度	サイトビジット等実施回数	313	-	-	-	-	<p>一タの利活用、ジョイントシンポジウムの開催等を通じて、プログラム間・拠点間の協力連携による共創の場の発展を図る等、産学官共創の場において、人材や資金の糾合等により、組織対組織の本格的産学官連携の強化につながる活動が行われていることは評価できる。</p> <p>【研究成果の創出及び成果展開】</p> <p>(共創の「場」の形成支援)</p> <p>・プロトタイプの作成や他省庁等制度の支援獲得等、次のフェーズにつながった事例が42件、製品の国内標準化予定や販売開始等、実用化に至った事例が11件、JECイノベーション・アワード、全国発明表彰21世紀発明奨励賞をはじめとする受賞が5件、平成29年度に確認され、フェーズに応じた適切な研究開発成果の創出や次ステージへの展開をしていることは評価できる。</p> <p>(企業化開発・ベンチャー支援・出資)</p> <p>・プロトタイプの作成や他機関制度の支援獲得等、次のフェーズにつながった事例が67件、製品の販売開始や起業等、実用化に至った事例が23件、日本クリエイション大賞</p>	<p>終了後に、各拠点が自立的運営を行えるよう適宜、戦略的に拠点をサポートする体制を強固にし、適切な助言等を継続して行う必要がある。</p> <p>—産学共創プラットフォームによる共同研究推進プログラム(OPERA)—</p> <p>・提案内容、審査過程、大学等の状況を踏まえ、引き続き、より多くの提案を呼び込むための取り組みを実施することが望ましい。</p> <p>—イノベーションハブ構築支援事業—</p> <p>・本事業終了後も各ハブが自立して運営を継続できるよう、持続的な体制構築に向けたマネジメントが必要である。</p> <p>(企業化開発・ベンチャー支援・出資)</p> <p>—産学共同実用化開発事業(NexTEP)—</p> <p>・研究開発成果の実用化を目指すベンチャー企業を支援するマネジメントを適切に実施し、将来性のあるベンチャー企業の創出を推進することが望ましい。</p> <p>(知的財産の活用支援)</p> <p>・技術移転人材のOJT形式による育成研修の充実など、国全体の知財戦略を踏まえ、大学等における知財マネジメントの強化・高度化の促進に向けて、より一層加速することを期待する。</p>
採択率 (%)	25%	60%	-	-	-	-																																																																																																																						
	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度																																																																																																																						
応募／採択件数	-	324/68	-	-	-	-																																																																																																																						
採択率 (%)	20%	21%	-	-	-	-																																																																																																																						
	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度																																																																																																																						
応募／採択件数	-	58/9	-	-	-	-																																																																																																																						
採択率 (%)	8%	16%	-	-	-	-																																																																																																																						
	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度																																																																																																																						
応募／採択件数	54/15	83/31	-	-	-	-																																																																																																																						
(対応募／採択総数比率)	23%/31%	22%/40%	-	-	-	-																																																																																																																						
	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度																																																																																																																							
事業説明会等実施回数	3	-	-	-	-																																																																																																																							
	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度																																																																																																																							
事業説明会等実施回数	54	-	-	-	-																																																																																																																							
	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度																																																																																																																							
サイトビジット等実施回数	230	-	-	-	-																																																																																																																							
	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度																																																																																																																							
サイトビジット等実施回数	313	-	-	-	-																																																																																																																							

<p>ントを促進させるとともに、機構の研究開発事業と連携しつつ、事業の終了後も含めて、適切な成果の特許化に貢献する。また、金融機関等との連携により、企業ニーズに留意し、我が国の重要なテーマについて、市場動向を踏まえつつ、特許群の形成を支援し、戦略的に価値の向上を図る。</p> <p>さらに、大学等の研究開発成果の技術移転に関しては、大学及び技術移転機関等と連携を図りつつ、企業と大学等の連携を促進させること、特許情報の収集、共有化、分析、提供を戦略的に実施すること、特許の価値向上のための支援を行うこと、企業に対して研究開発成果のあっせん・実施許諾を行</p>	<p>る可能性を持つ大学等の技術シーズを効果的に選定するとともに、ベンチャー企業創出に向けた研究開発及び企業化活動を促進する。</p> <p>・機構は、機構の研究開発成果を実用化する事業を行うベンチャー企業への出資を行うに際しては、各ベンチャー企業の事業計画を適切に評価する。出資先企業における研究開発成果の実用化の進捗状況の把握や、適切な人的・技術的援助の実施により、当該企業の事業活動を通じてハイリスクではあるがポテンシャルを秘めた研究開発成果の実用化を促進する。機構は、出資先企業の経営状況を適切に把握し、出口戦略を見据え</p>	<p>有識者や専門家の参画を得つつ、実用化や事業化を見据えて、研究開発課題を選抜する。平成29年度には、P0の方針の下、研究開発提案の公募を行う。P0及び外部有識者・専門家が事前評価を行い、採択課題を決定する。</p> <p>・機構は、P0の運営方針の下、研究開発課題の段階や特性などに応じた効果的な研究開発を推進するため、研究開発の進捗に応じて研究開発計画を機動的に見直し、研究開発費の柔軟な配分を行う。平成29年度には、継続79課題について、年度当初より研究開発を実施し、また新規課題については採択後速やかに研究開発を推進す</p>	<p>[評価軸]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・産学官共創の場が形成されているか。 ・未来の産業創造と社会変革に向けた新たな価値創出や経済・社会課題への対応に資する成果が生み出されているか。 ・研究開発成果の実用化・社会還元が促進されているか(出資・ベンチャー支援、知財支援等)。 <p>〈評価指標〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ・産学官共創の場の形成の進捗 	<table border="1"> <tr> <td>連携回数</td> <td>11</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table> <p>(共創の「場」の形成支援)</p> <p>■場の形成の促進</p> <p><COI></p> <ul style="list-style-type: none"> ・構造化チームの活動を加速し、若手連携研究ファンドや健康・医療データの利活用に資する取組等、拠点間の協力連携を促進した。 ・中核となる大学等18機関、その他産学官から456機関が参画するとともに、企業から研究者等約1,500名の参画、設備利用をはじめとする4,809百万円のリソース提供を受けて、産学官の共創の場の充実を図った。 <p><リサコン、イノベハブ></p> <ul style="list-style-type: none"> ・リサコン川崎拠点の中核機関である慶應義塾大学とイノベハブが支援する理化学研究所がジョイントシンポジウムを開催。Society 5.0時代の新たなヘルスケアや医療の実現に向けた取組を共有するとともに、日本の新時代のヘルスケアのあり方について議論を行い、プログラム間・拠点間の協力連携による共創の場の発展を図った。 <p><OPERA></p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成29年度採択の3研究領域を含む7研究領域において、非競争領域での共同研究課題数は66件となり、参画機関数と共同研究費が増加するとともに、博士人材55名を雇用して、多様な主体が共創する場の活性化を推進した。 <p><リサコン></p> <ul style="list-style-type: none"> ・地方自治体、民間企業、大学等を含む161機関が参画し、地域(地方自治体、民間企業、大学等)からリソース提供を受けて、産学官の共創の場の活性化を促進した。 <p><イノベハブ></p> <ul style="list-style-type: none"> ・企業等からのクロスアポイントメント制度等による流動化人材が86名に達し、参画229機関と 	連携回数	11	-	-	-	-	<p>の高度化、大学等による研究成果の保護・活用に向けた取組は評価できる。</p> <p><今後の課題></p> <p>(共創の「場」の形成支援)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・産学官共創の場の構築を促進するための研究開発マネジメントを適切に実施して、人材や資金の糾合等により、組織対組織の本格的産学官連携の強化につながる活動を推進する。 <p>(企業化開発・ベンチャー支援・出資)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・フェーズに応じた優良課題の確保及び次ステージにつなげるための研究開発マネジメントを適切に実施して、フェーズに応じた適切な研究開発成果の創出や次ステージへの展開を推進する。 ・機構の研究開発成果の実用化を目指すベンチャー企業を支援するマネジメントを適切に実施して、将来性のあるベンチャー企業の創出を推進する。 ・出資判断プロセスや出資先企業への人的・技術的援助(ハンズオン支援)等のマネジメントを推進して、ベンチャー企業の成長に貢献する。 <p>(知的財産の活用支援)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大学等における知的財産 	
連携回数	11	-	-	-	-							

<p>うことなどにより、促進する。加えて、知的財産が多様化している状況の変化に柔軟に対応し、新たな知的財産マネジメント手法を開発するなど必要な措置を講じる。</p>	<p>て本事業を行う。本事業の運営に当たっては、外部有識者等からなる委員会等の意見を聴取し、適切な業務運営を行う。また、研究開発成果の実用化及びこれによるイノベーション創出を促進するため、関係機関との間の情報交換など連携協力を促進する。</p> <p>なお、平成 24 年度補正予算（第 1 号）により追加的に措置された政府出資金については、「日本経済再生に向けた緊急経済対策」(平成 25 年 1 月 11 日閣議決定)の「民間投資の喚起による成長力強化」のために措置されたことを認識し、企業等が行う、大学等の優れた研究成果の企業化</p>	<p>る。その際、フェーズに応じた優良課題の確保及び次ステージにつながるためのマネジメントを適切に実施する。</p> <p>・機構は、有望な技術シーズの発掘から事業化に至るまでの研究開発段階や目的に応じた、最適な支援タイプの組み合わせによる中長期的な研究開発を行う。平成 29 年度には、フェーズに応じた適切な研究開発成果の創出や次ステージへの展開を促進する。</p> <p>・機構は、研究開発の推進に当たり、基礎研究段階も含め、マッチングファンド方式等により、研究開発段階に応じた企業負担を促進し、金融機関等とも連携しつつ、民間資源の積極的な</p>	<p>・研究成果の創出及び成果展開（見通しや成果の実用化に向けた取組の状況を含む）</p>	<p>もに、オープンイノベーションを推進するハブの構築を着実に推進した。</p> <p>・支援する各研究開発法人の中長期計画において、法人自身がオープンイノベーションを推進するハブの運営体制を構築していくことが明記された。</p> <p>(共創の「場」の形成支援)</p> <p>■顕著な成果の創出</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>成果</th> <th>研究者名</th> <th>制度名</th> <th>詳細</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>熱可塑性炭素繊維複合材の日本初の耐震補強材としての国内標準化</td> <td>金沢工業大学・小松精練株式会社</td> <td>COI</td> <td>開発・製品化した熱可塑性炭素繊維複合材が、平成 30 年をめぐりに日本で初めて耐震補強材として国内標準化（日本工業規格：JIS）される見込みである。西日本旅客鉄道株式会社のホーム柵や富岡製糸場の耐震補強に採用される等、用途が拡大している。国際的にも高く評価され、世界最大の複合材料の展示会「JEC World 2018」において JEC イノベーション・アワード（建築・インフラ部門）を受賞した。（金沢工業大学・小松精練株式会社「革新材料による次世代インフラシステムの構築」（平成 25～33 年度））</td> </tr> <tr> <td>BBB 通過型ナノマシンの開発</td> <td>川崎市産業振興財団</td> <td>COI</td> <td>血中グルコース濃度の変化に応答して、脳への薬剤の送達を妨げる血液脳関門（BBB）を効率よく通過し、脳内へ集積する「BBB 通過型ナノマシン」の開発に成功した。東京大学・東京医科歯科大学発ベンチャーである株式会社ブレイゾン・セラピューティクスが事業化に向けて本格稼働した。（川崎市産業振興財団「スマートライフケア社会への変革を先導するものづくりオープンイノベーション拠点」（平成 25～33 年度））</td> </tr> <tr> <td>酸化グラフェン／グラフェンハイブリッド積層膜で構成される水分離膜の開発</td> <td>信州大学・株式会社日立製作所</td> <td>COI</td> <td>酸化グラフェン／グラフェンハイブリッド積層膜で構成される水分離膜を開発した。高度な塩化ナトリウムや色素の除去特性を有し、簡便なスプレー法により製膜できるため、大面積化も容易にできる。海水淡水化処理、随伴水処理、各種産業分野における処理膜など広範な応用展開が期待される。（信州大学・株式会社日立製作所「世界の豊かな生活環境と地球規模の持続可能性に貢献するアクア・イノベーション拠点」（平成 25～33 年度））</td> </tr> <tr> <td>幼児用脳磁計を用い</td> <td></td> <td>COI</td> <td>幼児用脳磁計を用いて 3～5 歳の自閉ス</td> </tr> </tbody> </table>	成果	研究者名	制度名	詳細	熱可塑性炭素繊維複合材の日本初の耐震補強材としての国内標準化	金沢工業大学・小松精練株式会社	COI	開発・製品化した熱可塑性炭素繊維複合材が、平成 30 年をめぐりに日本で初めて耐震補強材として国内標準化（日本工業規格：JIS）される見込みである。西日本旅客鉄道株式会社のホーム柵や富岡製糸場の耐震補強に採用される等、用途が拡大している。国際的にも高く評価され、世界最大の複合材料の展示会「JEC World 2018」において JEC イノベーション・アワード（建築・インフラ部門）を受賞した。（金沢工業大学・小松精練株式会社「革新材料による次世代インフラシステムの構築」（平成 25～33 年度））	BBB 通過型ナノマシンの開発	川崎市産業振興財団	COI	血中グルコース濃度の変化に応答して、脳への薬剤の送達を妨げる血液脳関門（BBB）を効率よく通過し、脳内へ集積する「BBB 通過型ナノマシン」の開発に成功した。東京大学・東京医科歯科大学発ベンチャーである株式会社ブレイゾン・セラピューティクスが事業化に向けて本格稼働した。（川崎市産業振興財団「スマートライフケア社会への変革を先導するものづくりオープンイノベーション拠点」（平成 25～33 年度））	酸化グラフェン／グラフェンハイブリッド積層膜で構成される水分離膜の開発	信州大学・株式会社日立製作所	COI	酸化グラフェン／グラフェンハイブリッド積層膜で構成される水分離膜を開発した。高度な塩化ナトリウムや色素の除去特性を有し、簡便なスプレー法により製膜できるため、大面積化も容易にできる。海水淡水化処理、随伴水処理、各種産業分野における処理膜など広範な応用展開が期待される。（信州大学・株式会社日立製作所「世界の豊かな生活環境と地球規模の持続可能性に貢献するアクア・イノベーション拠点」（平成 25～33 年度））	幼児用脳磁計を用い		COI	幼児用脳磁計を用いて 3～5 歳の自閉ス	<p>マネジメント強化、大学等による研究成果の保護・活用のための取組を適切かつ着実に推進する。</p>	
成果	研究者名	制度名	詳細																							
熱可塑性炭素繊維複合材の日本初の耐震補強材としての国内標準化	金沢工業大学・小松精練株式会社	COI	開発・製品化した熱可塑性炭素繊維複合材が、平成 30 年をめぐりに日本で初めて耐震補強材として国内標準化（日本工業規格：JIS）される見込みである。西日本旅客鉄道株式会社のホーム柵や富岡製糸場の耐震補強に採用される等、用途が拡大している。国際的にも高く評価され、世界最大の複合材料の展示会「JEC World 2018」において JEC イノベーション・アワード（建築・インフラ部門）を受賞した。（金沢工業大学・小松精練株式会社「革新材料による次世代インフラシステムの構築」（平成 25～33 年度））																							
BBB 通過型ナノマシンの開発	川崎市産業振興財団	COI	血中グルコース濃度の変化に応答して、脳への薬剤の送達を妨げる血液脳関門（BBB）を効率よく通過し、脳内へ集積する「BBB 通過型ナノマシン」の開発に成功した。東京大学・東京医科歯科大学発ベンチャーである株式会社ブレイゾン・セラピューティクスが事業化に向けて本格稼働した。（川崎市産業振興財団「スマートライフケア社会への変革を先導するものづくりオープンイノベーション拠点」（平成 25～33 年度））																							
酸化グラフェン／グラフェンハイブリッド積層膜で構成される水分離膜の開発	信州大学・株式会社日立製作所	COI	酸化グラフェン／グラフェンハイブリッド積層膜で構成される水分離膜を開発した。高度な塩化ナトリウムや色素の除去特性を有し、簡便なスプレー法により製膜できるため、大面積化も容易にできる。海水淡水化処理、随伴水処理、各種産業分野における処理膜など広範な応用展開が期待される。（信州大学・株式会社日立製作所「世界の豊かな生活環境と地球規模の持続可能性に貢献するアクア・イノベーション拠点」（平成 25～33 年度））																							
幼児用脳磁計を用い		COI	幼児用脳磁計を用いて 3～5 歳の自閉ス																							

の加速を支援する。また、平成28年度補正予算(第2号)により追加的に措置された政府出資金については、「未来への投資を実現する経済対策」(平成28年8月2日閣議決定)の「生産性向上へ向けた取組の加速」のために措置されたことを認識し、企業等が行う、大学等の優れた研究成果の企業化の加速を支援する。その際、ベンチャー企業に重点を置いて支援するとともに、文部科学省から優先的に支援すべき技術分野の提示があった場合には当該分野を中心に支援する。この際、あらかじめ、事業の目的、採択方針、審査方針等を定めた事業計画を策定し、適切な活用を図る。

・平成29年度には、外部有識者・専門家の参画により、前年度及び今年度に終了した41課題の事後評価、終了後原則として約3年を経過した601課題の追跡調査を実施し、必要に応じて事業の運営に反映させるとともに、評価結果を速やかに公表する。

【事業化ノウハウを持った専門人材を活用したベンチャー企業の創出に資する研究開発等の推進】

・機構は、PDの運営方針の下、事業化ノウハウを持った専門人材を活用したベンチャー企業の創出に資する研究開発を推進する。

・機構は、POを選定し、外部有識者・専門

た自閉スペクトラム症児の脳活動の計測

ペクトラム症児の特異的な脳活動を捉えることに成功した。自閉スペクトラム症児の脳活動のメカニズムの解明や支援法、治療薬の開発などにつながることを期待される。(金沢大学「人間力活性化によるスーパー日本人の育成拠点」(平成25~33年度))

■成果の次ステージへの展開

成果	研究者名	制度名	詳細
COI 発ベンチャーの資金調達	株式会社 Lily MedTech、メディカルデータカード株式会社	COI	COI 等の成果により起業した大学発ベンチャー2社が、SUCCESS より出資を受け、成果の社会実装に向けた取組を加速。(「自分で守る健康社会拠点」、「健康長寿の世界標準を創出するシステム医学・医療拠点」(平成25~33年度))
日本科学未来館常設展示「メディアラボ」での展示	立命館大学・オムロンヘルスケア株式会社	COI	日本科学未来館常設展示「メディアラボ」において、日々の暮らしの中に自然と運動を始めたいくなるような技術を取り入れた研究開発の取組を紹介。センサーを組み込んだ衣服や、指向性、直進性に優れた超音波スピーカー、筋電計のプロトタイプについて社会実装に向けた実証試験を行った。(「運動の生活カルチャー化により活力ある未来をつくるアクティブ・フォー・オール拠点」(平成25~33年度))
長距離空間光通信の技術確立と光通信モジュールのフライトモデル開発	宇宙航空研究開発機構・株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究所・ソニー株式会社	イノベハブ	衛星間または地上との大容量データ通信の実現を目指し、長距離空間光通信の技術確立と光通信モジュールのフライトモデル開発を行い、平成30年度後半に国際宇宙ステーション・「きぼう」日本実験棟を利用した軌道における動作実証と性能確認を実施する予定。(「太陽系フロンティア開拓による人類の生存圏・活動領域拡大に向けたオープンイノベーションハブ」(平成27~31年度))

(企業化開発・ベンチャー支援・出資)

■顕著な成果の創出

成果	研究者名	制度名	詳細
光出力 150mW を超える世界最高出力の深紫外 LED の開発	株式会社トクヤマ・井上 振一郎	A-STEP II	光出力 150mW を超える世界最高出力の深紫外 LED の開発に成功。世界初の深紫外 265nm 帯 LED での実用域 (100mW) を超える

<p>実施体制の下で計画的に実施する。</p> <p>(知的財産の活用支援)</p> <p>機構は、大学及び国立研究開発法人、技術移転機関等における研究開発により生み出された新技術の実用化を促進するため、大学等の研究開発成果の特許化を支援するとともに、産学マッチングの「場」の提供等を行う。特に、特許化の支援については、大学等に対する知的財産取得の支援にとどまらず、大学等の知的財産・技術移転のマネジメント力の強化を促す支援に転換を図る。</p> <p>また、機構自らが保有する知的財産についても、市場動向やライセンスのための交渉力を踏ま</p>	<p>家の参画を得つつ、大学・独立行政法人等の技術シーズに対して、効果的・効率的に研究開発及び事業化の支援を実施しうる事業化ノウハウをもった機関(事業プロモーターユニット)を決定する。具体的には、事業プロモーターユニットについて公募を行い、POの方針の下、事業育成モデル、大学・独立行政法人等との連携、連携機関のコミットメント、提案実現可能性等の視点から、PO及び外部有識者・専門家が事前評価を行い、事業プロモーターユニットを決定する。</p> <p>・機構は、新規事業創出のノウハウを持つ民間の専門人材を事業プロモーターとし</p>		氏(情報通信研究機構センター長)		出力で、産業実用化が期待される。「高品位窒化アルミニウム単結晶バルク基板上的高効率深紫外LED開発」(平成25~27年度)								
		排水中の1,4-ジオキサンの安定的な処理プロセスの構築	大成建設株式会社・池道彦氏(大阪大学教授)	A-STEP II	1,4-ジオキサン分解菌を用いて、排水中の1,4-ジオキサンを排水基準以下まで安定的に処理するプロセスを構築。稼働中の工場排水を用いた長期実証実験を進行しており、平成30年度中に実用化する予定である。「難分解性化学物質1,4-ジオキサン含有排水の効率的生物処理技術の確立」(平成27~29年度)								
		骨の無機成分と同組成の人工骨の開発	株式会社ジーシー・石川邦夫氏(九州大学教授)	A-STEP III	骨の無機成分と同組成の人工骨を開発。国内初の歯科用インプラントの周囲を含む領域でも使用可能な人工骨として薬事承認を取得。国内3医療機関で治験を実施し、有効性及び安全性を確認する予定。「骨置換型人工骨」(平成20~26年度/平成27~29年度(AMED移管))								
		高研磨レートと低表面粗さ・平坦性を両立する研磨パッドの開発	帝人株式会社・谷泰弘氏(立命館大学教授)	NexTEP	ナノファイバー繊維を用いた不織布と高硬度樹脂含浸技術を組み合わせ、高研磨レートと低表面粗さ・平坦性を両立する研磨パッドの開発に成功。加工プロセスの高速化、低コスト化を実現。3年以内の実用化を目指す。「高生産性精密研磨パッドの開発」(平成25~29年度)								
		世界最大クラスの室温金属酸化膜原子層コーティング装置の開発	廣瀬文彦氏(山形大学教授)・野村ホールディングス株式会社	START	世界最大クラスの室温金属酸化膜原子層コーティング装置を開発。平成31年1月をめどに電子部品や金属部品をコーティングするベンチャーの設立を目指す。「室温原子層堆積法による金属酸化物ナノコーティング技術の事業化」(平成28~30年度)								
<p>■成果の次ステージへの展開</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>成果</th> <th>研究者名</th> <th>制度名</th> <th>詳細</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>支援成果に基づく大学発ベンチャー設立</td> <td>堀克敏氏(名古屋大学教授)</td> <td>A-STEP II</td> <td>支援成果に基づき、株式会社フレンドマイクロブを設立。油脂分解微生物製剤を用いた排水処理から、バイオコントロール理論に基づく環境・衛生技術開発まで、微生物関連技術で新市場の開拓を目指す。「油脂分解微生物を利用する低コスト・ハイパフォーマンス排水処理システム」(平成26~</td> </tr> </tbody> </table>						成果	研究者名	制度名	詳細	支援成果に基づく大学発ベンチャー設立	堀克敏氏(名古屋大学教授)	A-STEP II	支援成果に基づき、株式会社フレンドマイクロブを設立。油脂分解微生物製剤を用いた排水処理から、バイオコントロール理論に基づく環境・衛生技術開発まで、微生物関連技術で新市場の開拓を目指す。「油脂分解微生物を利用する低コスト・ハイパフォーマンス排水処理システム」(平成26~
成果	研究者名	制度名	詳細										
支援成果に基づく大学発ベンチャー設立	堀克敏氏(名古屋大学教授)	A-STEP II	支援成果に基づき、株式会社フレンドマイクロブを設立。油脂分解微生物製剤を用いた排水処理から、バイオコントロール理論に基づく環境・衛生技術開発まで、微生物関連技術で新市場の開拓を目指す。「油脂分解微生物を利用する低コスト・ハイパフォーマンス排水処理システム」(平成26~										

<p>え、必要に応じて大学等が保有する特許の集約等により強い特許群を形成するなどして、戦略的な活用を行う。具体的には以下を推進する。</p> <p>・機構は、大学等の研究開発成果について、大学等が自ら行う知的財産マネジメント活動により、技術移転が期待される外国特許出願を支援するとともに、大学等の知的財産・技術移転マネジメント力の強化に向けたマーケティングモデルの導入促進等を行う。</p> <p>・大学等の研究開発成果の技術移転に関しては、金融機関等の外部機関と連携を図り、企業－大学等間の連携促進、特許情報の収集、共有化、分析、</p>	<p>て活用することで、市場に大きく展開する可能性を持つ大学等の技術シーズを効果的に選定するとともに、ベンチャー企業創出に向けた研究開発及び企業化活動を促進する。具体的には、機構は、PO・外部有識者・専門家の参画を得つつ、大学・独立行政法人等の研究成果の起業による実用化に資する技術シーズを公募する。応募された技術シーズについては事業プロモーターユニットに開示し、研究者及び事業プロモーターユニットとの二者の共同提案による研究開発プロジェクトを募集する。POの方針の下、プロジェクトの推進体制、技術シーズ、事業育成、民</p>	<p>・研究開発成果の実用化に向けた取組の進展(出資・ベンチャー支援、大学等における知的財産マネジメントの高度化、大学等による研究成果の保護・活用)</p>	<table border="1"> <tr> <td>支援先大学発ベンチャーの資金調達</td> <td>株式会社ジェノミックス・玉井 克人氏(大阪大学 寄附講座教授)</td> <td>A-STEP II</td> <td>株式会社ジェノミックスが、ベンチャーキャピタル8社、事業会社1社から総額10億円の資金調達を実施。大阪大学との共同研究を通じて取り組んできた再生誘導医薬の実用化に向けて、パイプライン拡充と用途拡大を推進する。(「骨髄間葉系幹細胞動員ペプチドによる難治性皮膚潰瘍治療薬の開発」(平成24～26年度/平成27～29年度(AMED移管)))</td> </tr> <tr> <td>開発品の個人向け販売開始</td> <td>株式会社 Xenoma</td> <td>SUCCESS</td> <td>カメラなしでユーザーの動きを認識するスマートアパレル「e-skin」の個人向け販売を開始。家電見本市「CES 2018」ではドイツアパレル大手 HUGO BOSS と共同開発した体のひねりを測定するゴルフウェアを発表した。(平成28年度)</td> </tr> </table>	支援先大学発ベンチャーの資金調達	株式会社ジェノミックス・玉井 克人氏(大阪大学 寄附講座教授)	A-STEP II	株式会社ジェノミックスが、ベンチャーキャピタル8社、事業会社1社から総額10億円の資金調達を実施。大阪大学との共同研究を通じて取り組んできた再生誘導医薬の実用化に向けて、パイプライン拡充と用途拡大を推進する。(「骨髄間葉系幹細胞動員ペプチドによる難治性皮膚潰瘍治療薬の開発」(平成24～26年度/平成27～29年度(AMED移管)))	開発品の個人向け販売開始	株式会社 Xenoma	SUCCESS	カメラなしでユーザーの動きを認識するスマートアパレル「e-skin」の個人向け販売を開始。家電見本市「CES 2018」ではドイツアパレル大手 HUGO BOSS と共同開発した体のひねりを測定するゴルフウェアを発表した。(平成28年度)	<p>(企業化開発・ベンチャー支援・出資)</p> <p>■出資・ベンチャー支援による成果の実用化</p> <p><START></p> <ul style="list-style-type: none"> 支援終了課題及び支援中の課題について、ベンチャーの設立とその経営状況を調査した結果、これまでに31社のベンチャー設立、50億円以上のリスクマネーの呼び込みが確認され、さらに数社では売上等の経営実績も認められた。 平成29年度は、支援を受けて設立されたベンチャーが開発の加速や製品の販売に向けて資金調達を実施した事例が、6件認められた。 <ul style="list-style-type: none"> 只野 耕太郎氏(東京工業大学 准教授)・株式会社ジャフコ「気体の超精密制御技術を基盤とした低侵襲手術支援ロボットシステムの開発」<START(プロジェクト支援)>(平成26～28年度) / リバーフィールド株式会社(平成26年5月20日設立) 平成27年度技術シーズ選抜育成プロジェクト採択課題が、事業プロモーターとのマッチング、プロジェクト支援型による支援を経て、ベンチャー設立に至った。 <ul style="list-style-type: none"> 山手 創一郎氏(立命館大学 博士前期課程(当時))<START(技術シーズ選抜育成プロジェクト[ロボティクス分野])>(平成27年度) / 川村 貞夫氏(立命館大学 教授)・株式会社チトセロボティクス「視覚相対位置によるロボットアーム作業戦略理論とその実用」<START(プロジェクト支援型)>(平成28～30年度) 支援終了後約1年が経過したプロジェクト支援型課題について事後評価を実施し、ベンチャーの創出、次のフェーズへの展開状況等を把握し、今後の更なる成長に向けた助言を行った。 <p><SUCCESS></p> <ul style="list-style-type: none"> 平成29年度は、年間2～5件の投資計画を大きく上回る11件の出資を実行することができた。その結果、投資実績(追加投資を含む)が累計21社、23件に達した。 機構の出資額に対する民間出融資の呼び水効果の実績が累計約8.5倍となり、機構によるベンチャー出資をきっかけとした民間資金の呼び込み効果が認められた。 	
支援先大学発ベンチャーの資金調達	株式会社ジェノミックス・玉井 克人氏(大阪大学 寄附講座教授)	A-STEP II	株式会社ジェノミックスが、ベンチャーキャピタル8社、事業会社1社から総額10億円の資金調達を実施。大阪大学との共同研究を通じて取り組んできた再生誘導医薬の実用化に向けて、パイプライン拡充と用途拡大を推進する。(「骨髄間葉系幹細胞動員ペプチドによる難治性皮膚潰瘍治療薬の開発」(平成24～26年度/平成27～29年度(AMED移管)))										
開発品の個人向け販売開始	株式会社 Xenoma	SUCCESS	カメラなしでユーザーの動きを認識するスマートアパレル「e-skin」の個人向け販売を開始。家電見本市「CES 2018」ではドイツアパレル大手 HUGO BOSS と共同開発した体のひねりを測定するゴルフウェアを発表した。(平成28年度)										

提供及び集約を実施し、特許価値向上のための支援を行い、企業に対して研究開発成果のあっせん・実施許諾を行う。

・機構は、研究対象の領域や連携形態等に応じたマネジメントを促進させるべく活動強化を図るとともに、機構が実施する研究開発事業と連携しつつ、事業の終了後も含めた適切な成果の特許化に貢献すべく活動強化を図るほか、知的財産が多様化している状況の変化に柔軟に対応し、必要に応じて新たな知的財産マネジメント手法の開発などを行う。

・機構は、機構が実施する事業や大学等の研究開発成果を、迅速かつ効果的に産業

間資金調達計画、研究開発プロセス、利益相反に関する検討状況、資金計画（民間調達資金を除く）等の視点から、PO及び外部有識者・専門家が事前評価を行い、採択課題を決定する。また、機構は、POの運営方針の下、研究開発プロジェクトの目標の達成に向けて、研究開発リスクや研究開発の段階等課題の特性に応じた効果的な研究開発を推進し、ベンチャー企業の創出等に努める。平成29年度には、継続21研究開発プロジェクトについて、年度当初より研究開発を実施し、また新規研究開発プロジェクトについては採択後速やかに研究開発を推進する。

〈モニタリング指標〉

・論文数

・特許出願・登録件数

(知的財産の活用支援)

■大学等における知的財産マネジメントの高度化

- ・大学等の質の高い特許を外国出願することにより、技術移転活動や特許利用を高めるための支援を行った結果、支援案件の特許化率は90.4%であり、日米欧三極特許庁の平均63.4%の1.4倍となった。
- ・大学等の技術移転機能強化に貢献するため、関西ティール・エル・オー株式会社、株式会社テクノネットワーク四国、株式会社東京大学TLO、株式会社東北テクノアーチの4機関において研修を実施し、大学の技術移転を担う中核人材7名が、技術移転の第一線で活躍するTLO担当者から座学およびOJT形式により、発明の抽出、特許性・市場性調査、企業探索、企業との契約交渉等のノウハウを取得した。

■大学等による研究成果の保護・活用

- ・ハーバー・ボッシュ法級の大型発明として、世界の有力企業から注目されるアンモニアの新合成手法について、戦略的創造研究推進事業、大学と連携しつつ、研究開発成果を権利化、特許群を構築し、集約・パッケージ化の上、大学発ベンチャーであるつばめBHB株式会社にライセンスを行い、新技術の上市の推進に、知財面で貢献した。
- ・新技術説明会やイノベーション・ジャパン等の産学マッチングイベントの開催を通じて、大学等が創出した研究開発成果の社会還元への促進に貢献した。
 - 大松 繁 氏（大阪工業大学 教授）・コニカミノルタ株式会社：イノベーション・ジャパン2015への大学の技術シーズの出展をきっかけに企業との共同研究を開始し、体臭測定ソリューション「Kunkun body（クンクン ボディ）」を製品化。
- ・保有している特許のライセンス活動を、侵害が疑われる企業、国外の企業へ広げる等によって促進するとともに、これまでの着実なライセンス活動が実を結んだ結果、約16億円の収入を得ることが出来た。

(共創の「場」の形成支援)

	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
件数	967	1,472	-	-	-	-
(1課題あたり)	35.5	46.0	-	-	-	-

※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。

(企業化開発・ベンチャー支援・出資)

	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
件数	42	11	-	-	-	-
(1課題あたり)	0.2	0.1	-	-	-	-

※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。

(共創の「場」の形成支援)

	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
出願件数	212	280	-	-	-	-
(1課題あたり)	7.8	8.8	-	-	-	-
登録件数	13	59	-	-	-	-

界に繋げるために、産学マッチングの「場」の提供等を実施する。さらに、技術移転促進のための研修等を行う。

[達成すべき成果（達成水準）]

関連するモニタリング指標の数値が前中期目標期間と同水準であり、下記が認められること。

・産学官共創の場の構築を促進するための研究開発マネジメントが適切に実施されていること。

・フェーズに応じた優良課題の確保及び次ステージにつなげるためのマネジメントが適切に実施されていること。

・出資判断プロセスや出資先企業への人的・技術的援

・機構は、POの運営方針の下、研究開発課題の段階や特性などに応じた効果的な研究開発を推進するため、研究開発の進捗に応じて研究開発計画を機動的に見直し、研究開発費の柔軟な配分を行う。その際、フェーズに応じた優良課題の確保及び次ステージにつなげるためのマネジメントを適切に実施する。

・平成29年度には、平成27年度に採択された活動を開始した事業プロモーターユニット2機関について、技術シーズの発掘状況、事業育成計画の作成実績、今後の事業育成戦略及び計画等の視点から外部有識者・専門家の参画により、中間評価を実施し、必

・成果の発信数

・受賞数

※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。

(企業化開発・ベンチャー支援・出資)

	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
出願件数	110	179	-	-	-	-
(1課題あたり)	0.5	1.2	-	-	-	-
登録件数	8.4	40	-	-	-	-

※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。

(共創の「場」の形成支援)

	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
学会等発表数	1,766	3,597	-	-	-	-
プレス発表数	47	132	-	-	-	-
成果報告会開催回数	118	137	-	-	-	-
国内外の展示会への出展回数	110	255	-	-	-	-

※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。

(企業化開発・ベンチャー支援・出資)

	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
学会等発表数	260	139				
プレス発表数	25	55				
成果報告会開催回数	3	1	-	-	-	-
国内外の展示会への出展回数	11	12	-	-	-	-

※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。

(共創の「場」の形成支援)

	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
件数	0.3	5	-	-	-	-

※JECイノベーション・アワード(建築・インフラ部門)：金沢工業大学・小松精練株式会社「革新材料による次世代インフラシステムの構築」<COI>(平成25～33年度)、平成29年度全国発明表彰【第二表彰区分】21世紀発明奨励賞(高精細且つ質感まで再現する文化財復元技術の発明(特許第4559524号))：宮廻正明東京藝術大学教授『『感動』を創造する芸術と科学技術による共感覚イノベーション拠点』<COI>(平成25～33年度)等。

(企業化開発・ベンチャー支援・出資)

	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
件数	11	16	-	-	-	-

助等のマネジメントが適切に実施されていること。

- ・大学等における知的財産マネジメント強化、大学等による研究成果の保護・活用のための取組が適切に実施されていること。
- ・産学官共創の場において、人材や資金の糾合等により、組織対組織の本格的産学官連携の強化につながる活動が見られること。
- ・フェーズに応じた適切な研究開発成果の創出や次ステージへの展開をしていること。
- ・機構の研究開発成果の実用化を目指すベンチャー企業の創出に資する研究開発や出資、出資先ベンチャー企業の成長に資するための人的・技術的

要に応じて結果を事業の運営に反映させる。

【出資事業】

- ・機構は、機構の優れた研究開発成果を活用するベンチャー企業への出資、又は人的・技術的援助を行い、当該企業の事業活動を通じ、機構の研究開発成果の実用化を促進する。
- ・機構は、機構の研究開発成果を実用化する事業を行うベンチャー企業への出資を行う際に、各ベンチャー企業の事業計画を適切に評価する。平成29年度は、投資委員会を開催し、出資可否、出資条件等を審議する。出資先企業における研究開発成果の実用化の進捗状況の把握や、適切な人

・民間資金の誘引状況

・プロトタイプ等の件数

・成果の展開や社会実装に関する進捗（次のフェーズにつながった件数、実用化に至った件数、民間資金等の呼び込み）

※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。
 ※日本クリエイション大賞 2017 大賞（世界初の民間商用超小型衛星を開発）：株式会社アクセルスペース<A-STEP II（旧大学発ベンチャー創出推進）>（平成20～22年度）／<SUCCESS>（平成27年度）等。

（共創の「場」の形成支援）

	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
百万円	4,946	7,032	-	-	-	-

※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。

（企業化開発・ベンチャー支援・出資（出資を除く））

	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
百万円	3,855	2,652	-	-	-	-

※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。

（共創の「場」の形成支援）

	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
件数	13	33	-	-	-	-

※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。

（企業化開発・ベンチャー支援・出資）

	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
件数	18	45	-	-	-	-

※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。

（共創の「場」の形成支援）

	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
次のフェーズにつながった件数	11	42	-	-	-	-
実用化に至った件数	3	11	-	-	-	-

※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。

※各プログラムについてプロトタイプ作成、他機関制度や金融機関による支援等が確認できた件数を上段に、製品販売、起業等が確認できた件数を下段にそれぞれ記載。

■民間資金等の呼び込み

・マッチングファンド、参画する企業等からのリソース提供により、約70億円の民間資金等の呼び込みが認められた。

（企業化開発・ベンチャー支援・出資）

	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
次のフェーズにつながった件数	23	67	-	-	-	-

<p>援助（ハンズオン支援）を行い、その成長に貢献していること。</p> <p>・大学等における知的財産マネジメントの高度化、大学等による研究成果の保護・活用に向けた取組が着実に実施されていること。</p>	<p>的・技術的援助の実施により、当該企業の事業活動を通じてハイリスクではあるがポテンシャルを秘めた研究開発成果の実用化を促進する。機構は、出資先企業の経営状況を適切に把握し、出口戦略を見据えて本事業を行う。平成29年度は、必要に応じて、起業や経営に関する助言やアドバイス、機構の人的ネットワークを活用した人材紹介（人的支援）、機構の研究開発支援の実績に基づく技術情報や研究者紹介（技術的支援）等を行う。また、機構は、研究開発成果の実用化及びこれによるイノベーション創出を促進するため、関係機関との間の情報交換など連携</p>	<p>・産学からの人材の糾合人数</p>	<table border="1"> <tr> <td>実用化に至った件数</td> <td>17</td> <td>23</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table> <p>※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。 ※各プログラムについてプロトタイプ作成、他機関制度や金融機関による支援等が確認できた件数を上段に、製品販売、起業等が確認できた件数を下段にそれぞれ記載。</p> <p>■民間資金等の呼び込み</p> <p>・マッチングファンド、設立を支援したベンチャーや出資先ベンチャーの資金調達等により、約153億円の民間資金の呼び込みが認められた。</p> <p>(共創の「場」の形成支援)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>参考値</th> <th>H29年度</th> <th>H30年度</th> <th>H31年度</th> <th>H32年度</th> <th>H33年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>参画人数(企業、大学等)</td> <td>5,547</td> <td>6,255</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>クロスアポイントメント制度等による人材流動化件数</td> <td>81</td> <td>86</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。</p>	実用化に至った件数	17	23	-	-	-	-		参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度	参画人数(企業、大学等)	5,547	6,255	-	-	-	-	クロスアポイントメント制度等による人材流動化件数	81	86	-	-	-	-		
		実用化に至った件数	17	23	-	-	-	-																									
			参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度																									
		参画人数(企業、大学等)	5,547	6,255	-	-	-	-																									
		クロスアポイントメント制度等による人材流動化件数	81	86	-	-	-	-																									
		<p>・場における人材育成・輩出数</p>	<p>(共創の「場」の形成支援)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>参考値</th> <th>H29年度</th> <th>H30年度</th> <th>H31年度</th> <th>H32年度</th> <th>H33年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>件数</td> <td>6</td> <td>55</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。</p>		参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度	件数	6	55	-	-	-	-																
			参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度																									
		件数	6	55	-	-	-	-																									
		<p>・参画機関数</p>	<p>(共創の「場」の形成支援)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>参考値</th> <th>H29年度</th> <th>H30年度</th> <th>H31年度</th> <th>H32年度</th> <th>H33年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機関数</td> <td>606</td> <td>1,014</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。</p>		参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度	機関数	606	1,014	-	-	-	-																
			参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度																									
機関数	606	1,014	-	-	-	-																											
<p>・参画機関間での非競争領域における共同研究課題数</p>	<p>(共創の「場」の形成支援)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>参考値</th> <th>H29年度</th> <th>H30年度</th> <th>H31年度</th> <th>H32年度</th> <th>H33年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>課題数</td> <td>38</td> <td>66</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。</p>		参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度	課題数	38	66	-	-	-	-																		
	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度																											
課題数	38	66	-	-	-	-																											
<p>・出資件数</p>	<p>(企業化開発・ベンチャー支援・出資)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>参考値</th> <th>H29年度</th> <th>H30年度</th> <th>H31年度</th> <th>H32年度</th> <th>H33年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>件数</td> <td>4</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>※参考値は、第3期中期目標期間実績値の平均値。</p>		参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度	件数	4	9	-	-	-	-																		
	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度																											
件数	4	9	-	-	-	-																											
<p>・出資企業における出資事業の呼び水効果</p>	<p>(企業化開発・ベンチャー支援・出資)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>参考値</th> <th>H29年度</th> <th>H30年度</th> <th>H31年度</th> <th>H32年度</th> <th>H33年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度																									
	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度																											

		<p>協力を推進する。</p> <p>なお、平成 24 年度補正予算(第 1 号)により追加的に措置された政府出資金については、「日本経済再生に向けた緊急経済対策」(平成 25 年 1 月 11 日閣議決定)の「民間投資の喚起による成長力強化」のために措置されたことを認識し、企業等が行う、大学等の優れた研究成果の企業化の加速を支援する。また、平成 28 年度補正予算(第 2 号)により追加的に措置された政府出資金については、「未来への投資を実現する経済対策」(平成 28 年 8 月 2 日閣議決定)の「生産性向上へ向けた取組の加速」のために措置されたことを認識し、企業</p>	<p>・知財支援・特許活用に向けた活動の成果(特許化率・件数、研究費受入額・件数、特許権実施等収入額・件数(総数、対ベンチャー数))</p>	<p>出資以降の外部機関からの投融資額(百万円)</p>	2,398	12,614	-	-	-	-			
<p>※参考値は、第 3 期中期目標期間実績値の平均値。</p>											<p>(知的財産の活用支援)</p>		
		参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度						
特許化率		91.7%	90.4%	-	-	-	-						
特許化件数		542	480	-	-	-	-						
研究費受入額(外国特許出願支援)(百万円)		9,963	13,739	-	-	-	-						
研究費受入件数(外国特許出願支援)		1,241	1,406	-	-	-	-						
特許権実施等収入額(総数)(JST 保有特許)(百万円)		172	1,570	-	-	-	-						
うち、対ベンチャー(百万円)		-	14	-	-	-	-						
特許権実施等収入件数(総数)(JST 保有特許)		23	22	-	-	-	-						
うち、対ベンチャー(件数)		-	3	-	-	-	-						
特許権実施等収入額(総数)(外国特許出願支援)(百万円)		241	335	-	-	-	-						
うち、対ベンチャー(百万円)		-	60	-	-	-	-						
特許権実施等収入件数(総数)(外国特許出願支援)		807	930	-	-	-	-						
うち、対ベンチャー(件数)		-	166	-	-	-	-						
<p>※参考値は、第 3 期中期目標期間実績値の平均値。</p>													

等が行う、大学等の優れた研究成果の企業化の加速を支援する。その際、ベンチャー企業に重点を置いて支援するとともに、文部科学省から優先的に支援すべき技術分野の提示があった場合には当該分野を中心に支援する。この際、あらかじめ、事業の目的、採択方針、審査方針等を定めた事業計画を策定し、適切な実施体制の下で計画的に実施する。

(知的財産の活用支援)
 機構は、大学及び国立研究開発法人、技術移転機関等における研究開発により生み出された新技術の実用化を促進するため、大学等の研究開発成果の特許化を支

・産学マッチング支援成果(参加者数、参加者の満足度、マッチング率)

・機構の研究開発事業との連携成果(連携に基づく特許取得数)

(知的財産の活用支援)

	参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
産学マッチングイベント参加者数	32 千人	40 千人	-	-	-	-
産学マッチングイベント参加者の満足度	87%	88%				
産学マッチングイベントのマッチング率	34%	43%				

※参考値は、第3 期中期目標期間実績値の平均値。

(知的財産の活用支援)

	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
連携に基づく特許取得数	0	-	-	-	-

※モニタリング指標等については、研究開発課題ごとの実績値の延数を記載(特記があるものを除く。)

<文部科学大臣評価(平成28年度及び期間実績評価)における今後の課題への対応状況>
 (COI)

- COI 若手連携研究ファンド等の今年度見直しを行ったスキームについて、効果を最大とする運用を確立し、定着を進めていくことが望ましい。(平成28年度)
- ・平成29年度は、若手連携研究ファンドの提案の質向上等に向けて、第3回COI2021会議を若手によるピッチコンテスト形式で開催した。会議を開催するにあたって、2度の事前ワークショップによる提案内容のブラッシュアップを行った。会議での優秀な発表に対しては、若手連携研究ファンドの書類審査を免除し、若手連携研究ファンドの効果を高める運用を行った。引き続き、COI 若手連携研究ファンド等の効果を最大とする運用を確立し、定着を進めていく。

(リサーチコンプレックス)

- 本採択となった3拠点について、改めて関係者間における事業コンセプト等の共有・理解の徹底を行った上で、各拠点において適切なKPI・KGIを設定するなど、事業終了後も見据えて各拠点の活動に対するサポート体制を強固にし、適切な助言等を継続して行う必要がある。(平成28年度)
- リサーチコンプレックスについては、本採択となった3拠点について、改めて関係者間における事業コンセプト等の共有・理解の徹底を行った上で、各拠点において適切なKPI・KGIを設定するなど、事業終了後も見据えて各拠点の活動に対するサポート体制を強固にし、適切な助言等を継続して行う必要がある。(期間実績)
- ・平成29年度は、アドバイザリーボードによるサイトビジットや面談を通じて、3拠点にKPI・KGIを設定し、中間評価、年度評価における評価指標とした。また、各拠点への指導、助言の支援体制強化のため、高度な専門知識を有する専門委員を委嘱した。引き続き、事業終了後も見据えて各拠点の活動に対するサポート体制を強固にし、適切な助言等を行う。

(OPERA)

	<p>援するとともに、産学マッチングの「場」の提供等を行う。特に、特許化の支援については、大学等に対する知的財産取得の支援にとどまらず、大学等の知的財産・技術移転のマネジメント力の強化を促す支援に転換を図る。</p> <p>また、機構自らが保有する知的財産についても、市場動向やライセンスのための交渉力を踏まえ、必要に応じて大学等が保有する特許の集約等により強い特許群を形成するなどして、戦略的な活用を行う。具体的には以下を推進する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・機構は、大学等の研究開発成果について、大学等が自ら行う知的財産マネジメント活動によ 	<ul style="list-style-type: none"> ■引き続き、より多くの提案を呼び込むための取組を実施することが望ましい。(平成 28 年度) ・平成 29 年度は、JST 他事業とも連携して、公募説明会を複数回開催し、プログラムの理念と公募内容について、参加者の理解と関心の向上に努めるとともに、個別相談を行った。引き続き、より多くの提案を呼び込むための取組を実施する。 <p>(イノベハブ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■JST の支援終了後も各課題が自立してハブの運営を継続することができる体制構築を支援する。(平成 28 年度・期間実績) ・平成 29 年度は、中間評価において、ハブとしての発展性・継続性等、支援終了後のハブの自立化に関連する指標を設定し、評価結果に応じた研究開発計画の見直し等を行った。引き続き、支援終了後も各課題が自立してハブの運営を継続することができる体制構築を支援する。 <ul style="list-style-type: none"> ■各ハブが抱える課題の具体化やその解決に資する中間評価を実施する。(平成 28 年度・期間実績) ・平成 29 年度は、評価指標を細かく設定し、課題の具体化を図るとともに、評価結果を各ハブに文書にて通知し、課題の改善を促した。引き続き進捗管理を通じて、各ハブが抱える課題の具体化やその解決を図る。 <p>(A-STEP II、A-STEP III、NexTEP)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■試行的に開始したステージ II の追跡評価の手法をさらに追求するとともに、他のステージやプログラムへの展開、事業・課題マネジメントの検証及び改善につなげることが望ましい。(平成 28 年度) ・下記のような各制度の取組を推進し、引き続き追跡評価の手法の追及、他制度への展開、事業・課題マネジメントの検証及び改善につなげるよう努める。 ・<A-STEP II>平成 29 年度は、平成 28 年度に開始した 3 段階形式(簡易調査・詳細調査・インタビュー)の追跡調査の第 1 回目のサイクルを完了した。詳細調査に基づき優良事例と思われる 2 課題に対して、産学連携・共同研究開発の経緯と経過、成功要因、企業・大学等にもたらされた波及効果等についての聞き取り調査を行い、A-STEP 成果集の冒頭ページに特集として掲載した。本手法をさらに追求するとともに、他のステージやプログラムへの展開、事業・課題マネジメントの検証及び改善につなげることを検討する。 ・<A-STEP III、NexTEP>開発終了後 3 年を目途に実用化状況について調査することとして、引き続き事業・課題マネジメントへのより効果的なフィードバックに向けた取組を検討していく。 <p>(共創の「場」の形成支援、企業化開発・ベンチャー支援・出資)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■事業成果について、国費による支援期間終了後に民間資金を呼び込む効果が上がっているかを引き続き追跡調査により検証することとし、他のプログラムでも同様の取組をすることが期待される。(期間実績) ・下記のような各制度の取組を推進し、国費による支援期間終了後に民間資金を呼び込む効果が上がっているかを引き続き追跡調査により検証する。 <p><共創の「場」の形成支援、企業化開発・ベンチャー支援・出資></p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成 29 年度は、民間資金の誘引は総額約 224 億円に達した。 <p><A-STEP II></p> <ul style="list-style-type: none"> ・旧タイプ(探索タイプ、170 万円/1 年間の支援)の追跡調査において、平成 28 年度に実施した簡 		
--	--	---	--	--

		<p>り、技術移転が期待される外国特許出願を支援するとともに、大学等の知的財産・技術移転マネジメント力の強化に向けたマーケティングモデルの導入促進等を行う。平成29年度には、大学等における知的財産マネジメント強化、大学等による研究成果の保護・活用の促進に向けて、大学等からの申請発明に対して目利きを行うとともに、外部有識者・専門家による審査を通じて新たにベンチャー創業に資する特許を選定し、その外国特許出願を支援する。また、大学等からの要請に応じて、大学等における知財戦略立案及びそれに基づくマネジメント活動や人</p>	<p>易調査結果（対象：1,873 課題）に基づき、実用化の進んでいる課題を抽出して平成29年度に実施した詳細調査（対象：272 課題）を行った結果、民間企業からの資金獲得の報告が232 課題から147 件あった。そのうち7割は500万円以下であったが、最大6.1億円の資金（起業した会社への出資も含む）を獲得した事例があった。</p> <p>■研究開発成果の実用化や社会実装を効果的・効率的に促進するため、他事業との連携を強化するなどして、これまで以上に開発当初から社会実装を見据えた研究開発を実施する必要がある。（期間実績）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・下記のような各制度の取組を推進し、引き続き、他事業との連携を強化するなどして、これまで以上に開発当初から社会実装を見据えた研究開発の実施を図る。 <p><A-STEP II、A-STEP III、START></p> <ul style="list-style-type: none"> ・他事業との合同公募説明会などの機会を捉えて事業説明を実施し、機構内での認知度を上げる取組を行った。 <p><A-STEP II></p> <ul style="list-style-type: none"> ・産学連携支援事業に配置されたイノベーション推進マネージャーが中心となり、戦略的創造研究推進事業の成果発表会や領域会議等に参加し、実用化に向けた支援プログラムの紹介や申請相談に対応した。 ・地域産学バリュープログラムの研究開発成果をはじめとする地域の技術シーズの実用化や社会実装を促進するため、イノベーション推進マネージャーとマッチングプランナーが連携して、全国6カ所で事業説明会・申請相談会を実施した。 ・研究開発フェーズが早い段階から産学共同研究を促進するため、実用性検証フェーズに加え、より早い段階の可能性検証フェーズも支援対象として新規公募を実施した。平成29年度採択35課題のうち32課題（91.4%）が支援期間内に可能性検証を産学共同で実施する予定である。 <p><A-STEP III、NexTEP></p> <ul style="list-style-type: none"> ・他事業の成果を適時に実用化支援へつなぐため、ACCEL や ALCA 等の報告会や評価委員会に参加して、社会実装を意識した情報収集に努めた。 <p><SUCCESS></p> <ul style="list-style-type: none"> ・「機構の研究開発成果を基にしたベンチャー企業」が出資の対象であるため、戦略的創造研究推進事業や他の産学連携支援制度等との連携強化を推進し、合同説明会での事業説明や、研究者のミーティングの場への参加等、様々な機会を捉えて制度の認知度を高めた。 <p>■さらに、基礎研究等により生み出された成果を企業のイノベーション活動につなげるのみならず、オープンイノベーションの本格的に推進するための仕組みの構築に向け、中核的な役割を果たすことが期待される。（期間実績）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・下記のような各制度の取組を推進し、オープンイノベーションを本格的に推進するための仕組みの構築に向け、機構が中核的な役割を果たせるよう、引き続き、基礎研究等による生み出された成果を企業のイノベーション活動につなげるのみならず、産官学の人材、知、資金を結集させ誘発する「場」の形成等を図る。 <p><共創の「場」の形成支援></p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成29年度は、産学からの人材の糾合人数は延べ6,255人、参画機関数は延べ1,014機関に達し、共創の場の形成が進展している。本格的産学連携の実現に向け、サイトビジットや、進捗管理のためのミーティング・面談等を行い、各課題に対して丁寧な進捗管理を実施している。 		
--	--	--	---	--	--

		<p>材育成（マーケティングモデルを実践する機関での研修等）を支援するとともに、特許相談・発明評価等を行い、特許の質の向上を図る。</p> <p>・大学等の研究開発成果の技術移転に関しては、金融機関等の外部機関と連携を図り、企業－大学等間の連携促進、特許情報の収集、共有化、分析、提供及び集約を実施し、特許価値向上のための支援を行い、企業に対して研究開発成果のあっせん・実施許諾を行う。平成 29 年度には、より多様な活用方策を検討し実行に移すことにより収入増を図る。また、活用の見込みが低い特許は権利放棄を引き続き行うとともに</p>		<p><SUCCESS></p> <ul style="list-style-type: none"> 出資の対象としている研究開発型のシード・アーリーステージのベンチャーの成長のためには、他のベンチャーキャピタルや官民ファンドとの成長ステージに応じた時間軸での連携が重要である。そのため、他の TECH 系ベンチャーキャピタルとの連携を強化し、官民イノベーションプログラム（東北大学、東京大学、京都大学、大阪大学）や株式会社産業革新機構と連携チーム会合を実施するとともに、機構の出資をきっかけとした資金の呼び水効果の拡大を図っている。 <p>(知財活用支援事業)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■大学のイノベーション創出を促進する大学知財マネジメントを実現するため、平成 27 年度に策定した知財構造改革方針に基づき、「知的財産推進計画 2015」における大学自身の知財マネジメント実行の促進、「第 5 期科学技術基本計画」における大学等の特許の実施許諾 5 割増、「日本再興戦略 2016」における企業から大学等に対する投資額 3 倍増の達成に向けて、構造改革を着実に実施していく必要がある。加えて、「知的財産推進計画 2017」を踏まえ、機構のファンディング事業と連携しつつ、研究開発プロジェクトの優れた成果を適切に権利化・維持するために、研究成果である特許の権利化まで、一部直接経費から支出することを含め、知的財産マネジメントの強化に向けた方策の検討を行う。(平成 28 年度) ■「知的財産推進計画 2015」における大学自身の知財マネジメント実行の促進、「第 5 期科学技術基本計画」における大学等の特許の実施許諾 5 割増、「日本再興戦略 2016」における企業から大学等に対する投資額 3 倍増の目標達成に向け、大学自身が知的財産戦略を策定し自律的な知的財産マネジメントを行うことの実現及び機構のファンディング事業の知的財産マネジメントの充実等に向けた取組をより一層強化し、機構がノウハウを蓄積した一貫通貫の知的財産マネジメントに関する大学等へのハンズオン支援の実施も含め知的財産戦略センターの構造改革を着実に実行していく必要がある。加えて、「知的財産推進計画 2017」を踏まえ、機構のファンディング事業と連携しつつ、研究開発プロジェクトの優れた成果を適切に権利化・維持するために、研究成果である特許の権利化まで、一部直接経費から支出することを含め、知的財産マネジメントの強化に向けた方策の検討を行う。(期間実績) 平成 28 年より、大学の知財・技術移転マネジメントの進化に対応する支援への転換、ファンディング事業の知財マネジメントの強化のため、構造改革を進めており、大学の知財戦略立案及びそれに基づくマネジメント活動を支援している。 平成 29 年度は、研究開発実施期間中に成果の社会実装を目指す事業（未来社会創造事業、研究成果展開事業、センター・オブ・イノベーションプログラム等）において、優れた成果を適切に権利化・維持するために、研究成果である特許の権利化まで、一部直接経費から支出を可能とした。 引き続き、大学の自律的な知的財産マネジメントの実現と、機構のファンディング事業の知的財産マネジメントの強化に向けた方策を検討する。 		
--	--	--	--	---	--	--

		<p>に、大学知財の集約・機構の研究開発事業からの新規出願を積極的に推進し、機構の保有する知的財産の権利化・維持管理を適切に行うことで、限られた予算での成果最大化に向けた活動を推進する。</p> <p>・機構は、研究対象の領域や連携形態等に応じたマネジメントを促進させるべく活動強化を図るとともに、機構が実施する研究開発事業と連携しつつ、事業の終了後も含めた適切な成果の特許化に貢献すべく活動強化を図るほか、知的財産が多様化している状況の変化に柔軟に対応し、必要に応じて新たな知的財産マネジメント手法の開発などを行う。平成 29</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>年度には、機構が実施する研究開発事業と連携し、事業担当者の知財マネジメント力向上のための研修、及び事業運営に知財マネジメントの視点を取り込む為の方策検討等を共同して行う。</p> <p>・機構は、機構が実施する事業や大学等の研究開発成果を、迅速かつ効果的に産業界に繋げるために、産学マッチングの「場」の提供等を実施する。さらに、技術移転促進のための研修等を行う。平成29年度には、新技術に関する説明会や展示会を開催し、企業ニーズとシーズのマッチング機会を提供する。大学や企業等からの技術移転に関する質問や相談</p>				
--	--	---	--	--	--	--

	<p>に対応して、技術移転を促進させる。また、研修に対するニーズや要望を踏まえるとともに外部有識者による委員会や先進的なロールモデル等を活用し構築した研修カリキュラムをもとに、大学等における技術移転活動を担う人材に対し必要な研修を行って実践的能力向上を図るとともに、参加者の交流を通じた人的ネットワークの構築を支援する。</p> <p>・平成 29 年度には、知財支援・特許活用に向けた活動の状況・成果、産学マッチング支援状況・成果および機構の研究開発事業との連携状況・成果を把握しつつ、必要に応じて事業の運営に反映させる。</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>2. 3. 国境を越えて人・組織の協働を促す国際共同研究・国際交流・科学技術外交の推進</p> <p>文部科学省の示す方針に基づき、諸外国との共同研究や国際交流を推進し、地球規模課題の解決や持続可能な開発目標（SDGs）等の国際共通の課題への取組を通して、我が国の科学技術イノベーションの創出を推進する。あわせて、我が国の科学技術外交の推進に貢献する。</p> <p>地球規模課題の解決のために文部科学省が戦略的に重要なものとして設定した分野において、政府開発援助（ODA）と連携した国際共同研究を競争的環境下で推進し、地球規模課題の解決並び</p>	<p>2. 3. 国境を越えて人・組織の協働を促す国際共同研究・国際交流・科学技術外交の推進</p> <p>機構は、文部科学省の方針に基づき、諸外国と戦略的なパートナーシップを構築し、国際的な枠組みの下、地球規模課題の解決や持続可能な開発目標（SDGs）等の国際共通の課題への取組を目指した共同研究等を実施する。</p> <p>政府開発援助（ODA）と連携してアジア・アフリカ等の新興国及び途上国との共同研究を推進し、科学技術におけるイノベーションを実践する。政府間合意に基づく欧米等先進諸国や東アジア諸国等との共同</p>	<p>2. 3. 国境を越えて人・組織の協働を促す国際共同研究・国際交流・科学技術外交の推進</p> <p>機構は、文部科学省の方針に基づき、諸外国と戦略的なパートナーシップを構築し、国際的な枠組みの下、地球規模課題の解決や持続可能な開発目標（SDGs）等の国際共通の課題への取組を目指した共同研究等を実施する。</p> <p>政府開発援助（ODA）と連携してアジア・アフリカ等の新興国及び途上国との共同研究を推進し、科学技術におけるイノベーションを実践する。政府間合意に基づく欧米等先進諸国や東アジア諸国等との共同</p>	<p>〔評価軸〕</p> <ul style="list-style-type: none"> 以下に資する国際共同研究マネジメント等への取組は適切か。 <ul style="list-style-type: none"> 国際共通の課題の解決 我が国及び相手国の科学技術水準向上 <p>〈評価指標〉</p> <ul style="list-style-type: none"> 共同研究マネジメントの取組の進捗・イノベーションにつながるような諸外国との関係構築への取組の進捗 	<p>2. 3. 国境を越えて人・組織の協働を促す国際共同研究・国際交流・科学技術外交の推進</p> <p>【対象事業・プログラム】</p> <p>（地球規模課題対応国際科学技術協力及び戦略的国際共同研究）</p> <ul style="list-style-type: none"> 国際科学技術共同研究推進事業 <ul style="list-style-type: none"> 地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム（SATREPS） 戦略的国際共同研究プログラム（SICORP） 国際科学技術協力基盤整備事業（外国人研究者宿舎を除く）（外国人研究者宿舎） <ul style="list-style-type: none"> 国際科学技術協力基盤整備事業 <ul style="list-style-type: none"> 外国人研究者宿舎 <p>（海外との青少年交流の促進）</p> <ul style="list-style-type: none"> 日本・アジア青少年サイエンス交流事業 <p>（地球規模課題対応国際科学技術協力及び戦略的国際共同研究）</p> <p>■研究フェーズ、相手国プログラム等に応じた制度の適用</p> <p><SICORP></p> <ul style="list-style-type: none"> リードエージェンシー方式の採用 <ul style="list-style-type: none"> SICORP の日本－英国自然環境研究会議（NERC）共同研究（「海洋観測のための革新的な生物・生物地球化学センサー」分野）で、リードエージェンシー方式を採用した。リードエージェンシー方式とは、両国のファンディングエージェンシー（FA）間の信頼関係の基づき、公募プロセスの効率化と迅速な研究活動の実施に資するために、選考評価等の事務処理を一方の FA が担う方式のことである。日本－英国（NERC）共同研究ではこの方式を採用しており、これにより公募プロセスの効率化と研究活動の開始の早期化に資するだけでなく、審査プロセスを含む英国側の公募・選考のマネジメント情報も得ることができるというメリットがある。 多国間連携の強化 <ul style="list-style-type: none"> EIG CONCERT Japan（EIG：European Interest Group for Japan, CONCERT Japan：Connecting and Coordinating European Research and Technology Development with Japan）は機構が主体的に運営しており、機構は EIG CONCERT Japan への参加国の拡大を目指している。EIG CONCERT Japan の欧州事務局と機構の国際部が連携して呼びかけを行った結果、ポーランドが参加国に加わった。さらに機構の国際部からの呼びかけを行った結果、ブルガリアも参加国に加わった。参加国が拡大することで国際的な研究者のネットワークが広がり、より EIG CONCERT Japan の価値を高めることにつながった。 e-ASIA 共同研究プログラム（以下 e-ASIA JRP）（「機能性材料」分野）では、タイ側の研究代表者（PI）の協力により、タイ研究財団（TRF）の e-ASIA JRP 参加が実現し、参加機関が拡大した（平成 29 年 4 月）。 e-ASIA JRP では平成 29 年 6 月に実施した理事会においてゲストパートナーというステータスについて合意された。これは参加想定国である東アジア諸国以外の国（スリランカ、バングラデシュ、モンゴル）にも拡大する動きであり、平成 29 年 10 月の理事会においてスリランカ（国立科学財団（NSF））がゲストパートナーとして承認され e-ASIA JRP に参加することになった。 平成 30 年 3 月 1 日、2 日には、「e-ASIA 共同研究プログラム農業分野ワークショップ」がタイ 	<p>2. 3. 国境を越えて人・組織の協働を促す国際共同研究・国際交流・科学技術外交の推進</p> <p>補助評定：a</p> <p><補助評定に至った理由></p> <ul style="list-style-type: none"> 中長期目標等に照らし、総合的に勘案した結果、適正、効果的かつ効率的な業務運営の下で、以下に示すとおり、顕著な成果の創出や将来的な成果の創出の期待等が認められるため、a 評定とする。 <p>（a 評定の根拠）</p> <ul style="list-style-type: none"> SATREPS で発見した課題に多くの民間企業を巻き込みながら取り組み、プロジェクトの成果をビジネスにつなげることにより、SDGs への貢献を目指す新たな試みを開始した。これは研究成果の社会実装化促進と SDGs への取り組みを同時に目指す活動である。 政府の SDGs 推進方針を受けて公募や広報活動においても SDGs への貢献を指向した活動を積極的に行った。 SICORP 日英共同研究公募にて、リードエージェンシー方式を日本で最初に採用した。これは H29 年 8 月 31 日に行われた日英首脳会談における「繁栄協力に関する日英共同宣言」において提言された 	<p>2. 3. 国境を越えて人・組織の協働を促す国際共同研究・国際交流・科学技術外交の推進</p> <p><評価すべき実績></p> <p>（地球規模課題対応国際科学技術協力及び戦略的国際共同研究）</p> <ul style="list-style-type: none"> SICORP の日英共同研究公募にて、リードエージェンシー方式を日本で最初に採用した。平成 29 年 8 月 31 日に行われた日英首脳会談における「繁栄協力に関する日英共同宣言」において宣言されたリードエージェンシー方式の策定を目指すことに合致するものであり、科学技術外交強化に貢献する成果と言える。 リードエージェンシー方式の採用をとおしてファンディング機関間相互の高度な信頼関係を醸成している点、EIG CONCERT Japan・e-ASIA JRP において参加国・機関が拡大している点、国際産学連携共同研究で企業も巻き込んだ形の公募を開始した点（日本－ドイツ）などは評価できる。 平成 28 年度に実施した SATREPS 事業評価での評価結果を踏まえ、より効果的な事業とすべく、研究成果の社会実装や SDGs への貢献に取り組んだ。SATREPS で発見し
--	--	--	---	---	--	--

<p>に我が国及び新興国及び途上国の科学技術イノベーションの創出に資する成果を得る。新興国及び途上国との関係強化のため、社会実装に向けた取組を実施し、科学技術におけるインクルーシブ・イノベーションを実践する。また、政府間合意に基づき文部科学省が戦略的に重要なものとして設定した相手国・地域及び研究分野において、海外の協力相手機関と連携して国際共同研究を競争的環境下で推進することにより、国際共通的な課題達成及び諸外国との連携を通じた我が国の科学技術イノベーションの創出に資する成果を得る。さらに、外国人研究者が我が国で研究活動</p>	<p>研究、拠点を通した共同研究を推進し、課題達成型イノベーションの実現に向けた研究開発を加速する。</p> <p>外国人研究者が我が国で研究活動を行う上で、安心して研究に打ち込めるよう、宿舎等の生活環境を提供することで、外国人研究者の受入れに貢献する。</p> <p>機構は、海外の優秀な科学技術イノベーション人材の将来の獲得に資するため科学技術分野でのアジアとの青少年交流を促進する。</p> <p>[推進方法]</p> <p>・機構は、地球規模課題対応国際科学技術協力及び戦略的国際共同研究について、研究分野あるいは機構が設定する研究領域を統括し運</p>	<p>研究、拠点を通した共同研究を推進し、課題達成型イノベーションの実現に向けた研究開発を加速する。</p> <p>外国人研究者が我が国で研究活動を行う上で、安心して研究に打ち込めるよう、宿舎等の生活環境を提供することで、外国人研究者の受入れに貢献する。</p> <p>機構は、海外の優秀な科学技術イノベーション人材の将来の獲得に資するため科学技術分野でのアジアとの青少年交流を促進する。</p> <p>[推進方法]</p> <p>(地球規模課題対応国際科学技術協力及び戦略的国際共同研究)</p> <p>【地球規模課題対応国際科学技術協力】</p> <p>・機構は、研究</p>		<p>で開催され、タイ研究財団 (TRF) を含め、多国間で、次の公募のテーマについて議論した。今までの e-ASIA JRP では日本が主導する形が多かったが、今回は自らの予算で研究者を派遣する形をとるなど、日本以外の国も主体的に活動する新たな段階に発展した。</p> <p>・国際産学連携共同研究の推進</p> <p>➤ SICORP では予算を効率的に使用すべく、企業を巻き込んだ形での事業運営も実施している。例えば日本ードイツ「オプティクス・フォトニクス」国際産学連携共同研究では、参加する企業に対して、機構から企業に対して支払われる委託研究費以上の負担を求めており、これにより大きな波及効果を狙っている。公募の検討にあたっては相手国機関であるドイツ連邦教育・研究省 (BMBF) と緊密に連携した。また公募内容を周知するために日本国内にて応募者に向けた説明会を実施した。平成 29 年 11 月 30 日に公募を締め切り、課題の採択に向けて、提案書の査読、国内評価会を終了しており、平成 30 年度初頭に採択課題が決定する予定である。</p> <p>■研究成果の海外を含む社会実装推進</p> <p>< SATREPS ></p> <p>・SATREPS で発見した課題に多くの民間企業を巻き込みながら取り組み、プロジェクトの成果をより多く社会実装化してビジネスにつなげることにより、SDGs への貢献を目指す新たな試みを開始。平成 29 年度中には、公募によって SATREPS 成果のビジネス化を行う意思のある 3 つの企業群と支援するプロジェクトを選定した。平成 30 年度の実施フェーズにおいて、ビジネスモデルの作成と検証を支援する。</p> <p>< SICORP ></p> <p>・METESE プロジェクト (国際科学技術共同研究推進事業「日本ーフィンランド共同研究」平成 26 年度採択課題「安全・安心・満足に資する高齢者支援技術ー高齢者と介護関係者をつなぐデジタルーヒューマンネットワークの構築」) では、平成 29 年 11 月 29 日に渡辺 PI 主催のシンポジウムである「METESE シンポジウム」が開催された。介護サービス事業者・自治体の方・機器開発事業者・研究者・介護実務者他、本分野に関係する多くの参加者があり、当該分野における産学連携の推進に貢献した。</p> <p>■SDGs への貢献</p> <p>< SATREPS ></p> <p>・第 4 回 SDGs 推進本部会合 (平成 29 年 12 月 26 日開催) にて発表された「SDGs アクションプラン 2018」では、8 つの優先課題に対する具体的取り組みとして SATREPS が取り上げられている。また同推進本部にて決定された「持続可能な開発目標 (SDGs)」を達成するための具体的施策 (付表) では、SATREPS の実施件数が指標として明記されており、政府の SATREPS への期待は高い。機構が取り組む SDGs への先導的なプログラムとして、以下を実施した。</p> <p>➤ SDGs への貢献に向けて、科学技術の成果を開発協力につなげることを目的に、研究者から開発協力を携わる方へ SATREPS とその研究成果を紹介し、両者が意見交換するブリッジ・ワークショップを開催。平成 29 年度に終了する 8 課題 (感染症含む) から成果発表を行った。</p> <p>➤ 平成 29 年 5 月、国連本部で開催された「第 2 回持続可能な開発目標 (SDGs) の達成に向けたマルチステークホルダー科学技術イノベーションフォーラム (STI フォーラム)」において、科学技術イノベーションがどのように SDGs の達成に貢献しうるか議論された。その中で、機構の STI for SDGs の取組や方向性に関心を示した世界銀行に対して、SATREPS の研究成果を</p>	<p>リードエージェンシー方式の策定を目指すことに合致するものであり、科技外交強化に貢献する成果と言える。</p> <p>・プログラムの質を確保しつつ開始当初比 3,600 人増の 6,611 名もの優秀なアジアの青少年の招へいを実現するなど、科学技術外交を支えるトップツールに急速に進化している。</p> <p>・招聘者の再来日希望率はほぼ 100% と高く、留学生や研究者等としての再来日 (予定含) が 471 人と目標の 2 倍以上となったことなどイノベーション人材の獲得に大きく寄与している。</p> <p>・各国要人からも高い評価を受けており、中国政府 (科学技術部) による「日本の行政官大学関係者招へいプログラム」の拡大や、日印両首相共同声明に本事業が盛り込まれるなどの顕著な成果も出ている。</p> <p>< 各評価指標等に対する自己評価 ></p> <p>【関連するモニタリング指標】</p> <p>(地球規模課題対応国際科学技術協力及び戦略的国際共同研究)</p> <p>・数値は前中期目標期間と概ね同水準。</p> <p>・SATREPS の日本側と相手</p>	<p>た課題に多くの民間企業を巻き込みながら取り組み、プロジェクトの成果をビジネスにつなげることにより、SDGs への貢献を目指す新たな試みを開始した。成果の社会実装促進と SDGs 貢献を同時に目指すアイデアを生み出し、研究成果を SDGs 達成のために活用して欲しい研究者とそれをビジネスにつなげたい企業とのマッチングを行って、企業に対してビジネスモデル作成支援のコンサルティングを提供することにより、事業成果の最大化に向けてチャレンジしている。研究成果に興味のある企業とのマッチングや、研究成果を活用したい企業への開発研究費支援のスキームはあるが、マッチングとコンサルティングを提供し、かつそれに SDGs 達成を関連させたスキームはユニークであり、これは研究成果の社会実装化促進と SDGs への取り組みを同時に目指す活動であり、評価できる。</p> <p>・SATREPS 成果集 (日英) を制作し、プロジェクト成果と SDGs への取り組みを紹介するとともに、パンフレット、ウェブサイトにおいても、各プロジェクトと SDGs の目標項目を結び付けて関連性を明示するなど、SDGs への</p>
---	---	--	--	---	---	---

<p>を行う上で、安心して研究に打ち込めるよう、宿舍等の生活環境を提供することで、外国人研究者の受入れに貢献する。</p> <p>加えて、海外からの優秀な科学技術イノベーション人材の将来の獲得に資するため、科学技術分野でのアジアとの青少年交流を促進する。</p>	<p>営するPOを選定した上で、国内の政府開発援助実施機関あるいは海外の研究費配分機関と連携して参画する研究者及び研究開発課題を選定する。</p> <p>・機構は、共同研究について、POの運営方針の下、研究開発課題の特性や進展状況などに応じた効果的な研究を推進するため、研究開発の進捗に応じて研究開発計画を機動的に見直し、また研究開発費が有効に活用されるよう研究開発費の柔軟な配分を行う。</p> <p>・機構は、海外事務所等を拠点として、地球規模課題対応国際科学技術協力及び戦略的国際共同研究等に係る情報の収集及び提供、並びに海外の関係</p>	<p>分野あるいは機構が設定する研究領域を統括し運営するPO（研究主幹）を選定した上で、国内の政府開発援助実施機関あるいは海外の研究費配分機関と連携して参画する研究者及び研究開発課題を選定する。平成29年度には、地球規模課題の解決のために文部科学省が戦略的に重要なものとして設定した研究分野において、地球規模課題の解決、科学技術水準の向上及び開発途上国の自主的な研究開発能力の向上に資する研究領域として適切なものを抽出する。その際、前年度までに設定した研究領域について再検討を行い新たな公募の実施要否について判断</p>		<p>社会実装の観点で類型化して提示するなど、世界銀行とSATREPSが将来的に協業する可能性を模索した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 上記STIフォーラムにおいて、SDGsに貢献する複数のSATREPSプロジェクトの事例紹介を含む日本のSDGsの達成に向けた産学官の取り組み事例をまとめた「Book of Japan's Practices for SDGs」（英語版）を配付。共同議長の1人であるケニアのカマウ国連大使より具体的な取り組みとして紹介された。更に、STI for SDGsタスクチームが国連大学と共催した公開シンポジウム（9月）やサイエンスアゴラ（11月）、日本化学会論説委員会と共催した論説フォーラム（3月）等では、日本語版を配付した。 ➤ SATREPS 成果集（日本語・英語）を制作し、各プロジェクトの成果とSDGsへの取組について紹介することによりビジビリティを高めた。加えて、事業紹介パンフレット、SATREPS ウェブサイトにおいても、機構のSDGsへの取組の姿勢を表明するとともに、各プロジェクトが貢献するSDGs目標番号を記載し、関係性を明記した。 ➤ 公募要領にSDGsの観点を反映し、平成30年度公募からは領域名にも「SDGsに貢献する研究」との文言を明示した。提案書には「SDGsへの貢献」について記載する様式とした。また選考にあたっては、提案者にSDGsへの貢献についての説明を要件化した。 ➤ SATREPSプロジェクト成果を活用したSDGsビジネス化支援プログラムを公募し、ビジネス化を行う意思のある3つの企業群と支援するプロジェクトを選定した。平成30年度にはビジネスモデルの作成と検証を支援していく。 <p><SICORP></p> <ul style="list-style-type: none"> ・国際共同研究拠点<ASEAN地域「環境・エネルギー、生物資源・生物多様性、防災」分野> ➤ ASEAN地域での地球規模課題・地域共通課題の解決、SDGs達成のため、タイ国立科学技術開発庁（NSTDA）、インドネシア科学院（LIPI）、マレーシア日本国際工科院（MJIIT）に設置した共同研究拠点のネットワークを活用して、日本主導により国際共同研究を実施するとともに、現地コーディネーターにより成果の社会普及・社会実装に向けた取り組みを進めている。 <p>■研究マネジメントの厳格化</p> <p><SATREPS></p> <ul style="list-style-type: none"> ・採択にあたり、研究者の安全への配慮、及び相手国内の活動地域における治安状況も選考で考慮することを公募要領に明記するとともに、長期派遣者の現地在留届の提出や外務省海外旅行登録「たびレジ」への登録の徹底など、研究員をはじめとする事業関係者への安全対策に最大限努めることを周知徹底した。 ・平成29年度に日本が名古屋議定書を締結して国内措置が施行されことを踏まえ、SATREPS ウェブサイトを更新して、遺伝資源の利用について改めて注意喚起を行った。 <p><SICORP></p> <ul style="list-style-type: none"> ・国際共同研究契約の厳格化 ➤ SICORPでは国際共同研究での取り決めに適切に行うことを進めており、契約書の内容を従来よりも厳格なものに変更した。平成28年度に引き続き、平成29年度においてもフォローアップを実施した。機構内の文書法務に係る部署と連携し、募集要項等に記載されている各国の法令遵守・倫理に関する配慮等への対応状況、国内研究では想定できない問題点や、それらに対する研究機関の取組状況を把握するよう努めた。これに関連して、国際部の職員が名古屋議定書に関する講習会に参加し、部内で周知した。同内容をその後の公募のチェックリストにも反映した。 	<p>国側提案とのマッチング率については前期からの低下があったが、ODA要請の受付期間を延長して向上させる予定。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・SICORP 1採択あたりの割合（採択率）は平成29年度では22%であった。引き続き科学技術外交への貢献に向けた取り組みを進めるとともに、公募内容の周知を図る。 <p>【共同研究マネジメントの取組の進捗・イノベーションにつながるような諸外国との関係構築への取組の進捗】</p> <p>（地球規模課題対応国際科学技術協力及び戦略的国際共同研究）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・グローバルに展開されるイノベーション競争を見据えて各国・地域のパートナー機関と協議を重ねて、平成29年度に国際共同研究公募へ日本初となるリードエージェンシー方式や2+2と呼ばれる産学連携共同研究を採用、推進していることは評価できる。 ・SATREPS 課題をとおして得られた成果をSDGs含む課題の解決にむけた社会実装につなぐべく、平成29年度に公募により、SATREPS 成果のビジネス化を行う3つの企業群を含む、支援するプロジェクトを選定したことは評価できる。 	<p>貢献に関する広報に努めた。また公募要領にSDGsの観点を反映し、平成30年度公募からは全ての研究領域について「SDGsに貢献する研究」である旨を記載し、選考にあたっては提案者にSDGsへの貢献についての説明を必須条件とした。これは、政府のSDGs推進方針を受けて、JSTのSDGs達成への取り組みを先導した活動であり、研究者や社会に対して、JSTおよびSATREPS事業の姿勢を示したことは評価できる。</p> <p>（外国人研究者宿舍）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・29年度の外国人研究者宿舍の入居件数は662件となり、目標の600件以上を達成した。 （海外との青少年交流の促進） ・6,611名（前年より約1,000名増加）もの優秀なアジアの青少年の招へいを実現した。再来日希望率はほぼ100%と高い。また、中長期計画において、「本プログラムに参加した青少年について、評価対象年度までの招へい人数の合計に対する評価対象年度までの再来日者数が毎年1%以上になること」としているが、平成29年度においても、2.4%となり、目標の2倍を超えて達成しているなどイノベーション人材の獲得への大きな寄与して
---	---	--	--	--	--	---

<p>機関との連携により、シンポジウム、ワークショップ等の開催や研究開発課題選定等に係る連絡調整を行う。</p> <p>・外国人研究者用の宿舍を運営することにより、外国人研究者が研究に専念できる環境を整備・提供する。</p> <p>・機構は、委託先である運営業者が契約に基づき、適切に外国人研究者宿舍を運営し、各種生活支援サービスを提供しているか常に把握し、必要に応じ改善されるよう努める。</p> <p>・機構は、アジアの特に優秀な青少年を対象に、サイエンス交流を実施するために日本に短期間招へいした青少年に対し、大学等の研究機関での最先</p>	<p>する。公募が必要と判断されたときには、当該公募に係る領域を統括し運営するPO候補者を選任し、次年度の公募の開始が可能となるよう適切な時期までに決定する。上記の研究分野において、国際研究課題の選定に当たっての方針の下、研究課題の公募を行う。また、外部有識者・専門家の参画を得つつ、研究課題を選定する。また、研究課題の公募・選定に当たっては、独立行政法人国際協力機構（JICA）と連携する。</p> <p>・機構は、共同研究について、POの運営方針の下、研究開発課題の特性や進展状況などに応じた効果的な研究を推進するため、研究開</p>	<p>・法令遵守徹底の依頼</p> <p>➤ SICORP では研究計画書の提出や公募の際に、研究代表者に対して「法令等の遵守、人権の保護、知的財産取扱への対応」に関するチェックリストの提出を求めてきたが、平成 29 年度は業務フローとして取り入れ、管理体制を整えることにより、チェックリストの漏れがないように徹底した。また平成 29 年 8 月に我が国において効力を生じた名古屋議定書に合わせ、様式を整えた。戦略研究推進部と連携し、チェックリストのひな形を作成した。</p> <p>・データマネジメントプランの作成依頼</p> <p>➤ 第 5 期科学技術基本計画ではオープンサイエンスの推進が大きなトピックとなっており、機構でもデータマネジメントプランに基づき研究データの保存・公開を実施している。SICORP でも適切に研究データを保存・公開すべく、平成 29 年 4 月以降に開始した公募においては、研究者に対して、研究計画書に加えてデータマネジメントプランの作成依頼を実施した。また戦略研究推進部と連携し「データマネジメントプラン作成の手引き」を作成した。</p> <p>■研究マネジメントの着実な推進と改善</p> <p><SATREPS></p> <p>・選考にあたっては、地域バランスを考慮する旨を公募要領に明記することを継続し、公募説明会等で提案候補者に周知するとともに、各選考会で審査委員にも十分に説明した。</p> <p>・応募・選考の英語対応を継続して実施した結果、英語による 6 件の申請を受理した。</p> <p>・研究の運営方針のもと、平成 29 年度採択課題について、条件付採択から正式に国際共同研究に移行するために必要な技術協力プロジェクトの実施内容合意に係る討議議事録（R/D）が、相手国研究機関等と JICA との間で 7 件署名された。</p> <p>・JICA との連携のもと、研究主幹と外部有識者の参画による課題の中間評価及び事後評価を実施し、新たに追跡評価を設計して実施した（中間評価 7 課題、事後評価 4 課題、追跡評価 2 課題）。</p> <p>➤ JICA が平成 26 年度採択課題から中間レビューと終了時評価の現地調査を原則行わなくなったことに伴い、機構の中間・終了時評価の設計を見直した。中間年度および終了年度に開催される JCC（合同調整委員会）のタイミングに合わせて研究報告会を実施し、それに研究主幹等が出席することで現地調査を行うこととした。</p> <p>➤ 平成 20 年度の事業発足時に採択した課題のうち、研究終了後 5 年を経た 2 課題（防災ブータン、防災インドネシア）の追跡評価の実施方法について取り決め、初めて実施した。</p> <p>・JICA が現地の状況を踏まえてニーズがあると考えた研究テーマのリストを、SATREPS ウェブサイトに公開し、公募要領にその URL を掲載する等、日本の研究者に対して、開発途上国のニーズに則した研究提案の計画の促進に努めた。</p> <p>・平成 28 年度に実施した事業評価（委員長：大垣 眞 一郎 公益財団法人水道技術研究センター理事長）において指摘された事項のうち、「SDGs への積極的な貢献」、「SDGs への取組の見える化」、「公募の際に研究領域名の補足として「食料安全保障」や「健康増進」などを追加した関係者・社会への訴求」、「SATREPS 終了後のビジネス化支援プログラムの開始など次の段階への取組みの支援」、「成果発信の強化」などについては一定の対応ができた。</p> <p><SICORP></p> <p>・機構内部の組織運営</p> <p>➤ SICORP の対象国・対象分野の選定において、より客観的な視点を取り入れるべく、情報分析室と緊密に連携した。具体的には平成 30 年度以降の新規協力相手国をどの国にすべきかという検討プロセスにおいて、データに基づき優先付けを行った。さらに領域設定についても同様</p>	<p>・世界中に研究と実装のフィールドが広がる中で、現地の資源、財産の保護や法令順守を含む研究倫理マネジメントを厳格化、強化していることは評価できる。</p> <p>・グローバル化を受け機構内の各事業国際化が必然となった現在、国際科学技術共同研究推進事業においても事業間の連携を促進していることは評価できる。</p> <p>・ASEAN 国際共同研究拠点課題（JASTIP）の ASEAN 事務局・ASEAN 諸国における知名度が高まっており、オールジャパン、オール ASEAN という枠組みから活動を展開していることは評価できる。</p> <p>【科学技術交流促進の取組の進捗】</p> <p>（外国人研究者宿舍）</p> <p>・入居者へのアンケート結果より、宿舍に対する満足度は非常に高く、宿舍の運営や各生活支援サービスの提供が効果的に実施されていることは評価できる。</p> <p>（海外との青少年交流の促進）</p> <p>・各国との招へいの調整を着実に実施し、交流計画における優秀な人材が選抜されるスキームの重要性等、制度趣旨へのさらなる理解深化をすすめ、</p>	<p>いる。</p> <p>・日中科学技術大臣会合、及び日中科学技術交流シンポジウムのため、平成 29 年 7 月に中国科学技術部万鋼部長が JST を訪問。さくらサイエンスプランは日中の科学技術交流に多大な貢献をしていると評価。中国政府が行う「日本の行政官大学関係者招へいプログラム」も倍増させたいと高く評価し、平成 30 年度は 150 名が招へいされることが決定している。</p> <p>・35 か国地域全ての大使・代表から当事業への応援にご賛同頂いた。また、さくらサイエンスハイスクール事業（高校生特別コース）において各国大使表敬訪問時に各国大使館要人から事業の評価と事業継続の希望が示された。</p> <p>・国内外の関係機関と連携して、高校生向けに、「高校生特別コース」を企画して招へい活動を行った。平成 29 年度はアジア 35 か国・地域の超難関高校から、サイエンスコンテストで金メダルを獲得した生徒等最優秀の生徒が参加した。</p> <p><今後の課題・指摘事項></p> <p>（海外との青少年交流の促進）</p> <p>・科学技術分野におけるアジアとの青少年交流にお</p>
--	---	---	--	--

<p>端研究に触れる機会を提供するとともに、トップクラス研究者との対話、同世代日本人青少年との意見交換を行う等の交流事業を推進する。そのために、機構は各国の科学技術・教育関連の省庁や公的機関等と連携して、アジアのトップクラスの大学・高校等から特に優秀な青少年を選抜するスキームを構築するとともに、日本の大学等の研究機関や企業と連携して、これらの青少年を受け入れるための方策を講じる。</p> <p>[達成すべき成果（達成水準）] （地球規模課題対応国際科学技術協力及び戦略的国際共同研究） 関連するモ</p>	<p>発の進捗に応じて研究開発計画を機動的に見直し、また研究開発費が有効に活用されるよう研究開発費の柔軟な配分を行う。平成29年度には、継続4領域45課題については年度当初から、新規課題については年度前半を目処に、国際共同研究を推進する。また、新規課題の採択決定後速やかに研究に着手できるよう、研究計画の策定や研究契約の締結等に係る業務を迅速に行う。</p> <p>・国際共通的な課題の達成や我が国及び相手国の科学技術水準向上に資する研究成果を得ること及び科学技術外交強化に向け、国際的な枠組みの下実施される共同研究マネジ</p>		<p>の連携を強化しており、従来の有識者へのインタビュー調査に加えて、論文数等のデータに基づいた検討プロセスを重視した上で領域を設定している。</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ SICORPの日米共同研究課題（「ビッグデータと災害」分野）では平成29年12月20日に最終報告会を実施した。その際には戦略研究推進部の主催するシンポジウムと同じ日に同じ会場で開催したため、両部が一体となり、ノウハウを共有するなど、より効率的な会場運営を実施することができた。 ➤ EIG CONCERT Japanの領域設定（超空間制御による機能材料）において、研究開発戦略センター（CRDS）と戦略研究推進部と連携し知見を得ることで、効果的かつ効率的なプロセスにより領域を設定することができた。 ➤ 日本ードイツ「オブティクス・フォトニクス」国際産学連携共同研究では、領域設定等においては機構の情報分析室、戦略研究推進部、産学連携展開部、研究開発戦略センター（CRDS）と連携し、アドバイザーの選定では産学連携展開部と連携し知見を得ることで、適切なプロセスにより効果的に進めることができた。 ➤ SICORPでは日本－フランス共同研究（「分子技術」分野）や日米共同研究課題（「ビッグデータと災害」分野）に続き、日本－英国（NERC）共同研究（「海洋観測のための革新的な生物・生物地球化学センサー」分野）でも研究主幹（PO）がCREST、さきがけの研究総括している。これにより研究主幹（PO）を通じた他事業との知識や経験の共有がなされ、相乗効果を生むことができた。EIG CONCERT Japanでも平成30年3月に研究領域の設定を実施した際には、研究主幹がCRESTのアドバイザーも担当していたため（「超空間制御に基づく高度な特性を有する革新的機能素材等の創製」領域）、効率的に領域を設定することができた。 <ul style="list-style-type: none"> ・国際共同研究拠点の推進（ASEAN地域「環境・エネルギー、生物資源・生物多様性、防災」分野） <ul style="list-style-type: none"> ➤ 前途の通り、タイ国立科学技術開発庁（NSTDA）、インドネシア科学院（LIPI）、マレーシア日本国際工科院（MJIIT）の3機関で協力して、社会普及・社会実装化を進めている。 ・国際共同研究拠点の推進（インド「情報・通信技術」分野） <ul style="list-style-type: none"> ➤ 平成29年1月のJST・DST共催キックオフセミナー（幹事：インド工科大学デリー校）のフォローアップとして、平成30年1月16日に研究成果発表ワークショップをインド工科大学ボンベイ校と共催した。採択3課題（AI、IoT・Big Data、Cyber Security）の研究代表者による課題別ワークショップ・シンポジウムは両国で多数開催されており、日印研究者の交流は活発である。共同研究の進捗は順調であり、平成30年5月頃会開催予定の中間評価会に向けて、産学連携の一層の深化、スタートアップの創設などに発展することが期待されている。 ・国際共同研究拠点の推進（中国「環境／エネルギー」分野） <ul style="list-style-type: none"> ➤ 平成30年1月から2月にかけて、日本－中国 国際共同研究イノベーション拠点に関する公募を実施した。本公募では中国に適した形で日本が目的とする産学連携拠点を作り、相手国である中国を巻き込む形で公募を行った。 ・二国間および多国間の共同研究課題の推進 <ul style="list-style-type: none"> ➤ EIG CONCERT-Japanの「効果的なエネルギー貯蔵と配分」分野における平成29年度の新規課題として、①「高効率電力貯蔵を目指す低コストナトリウムイオン電池の開発」、②「交流・多端子直流電力システムの性能に関するモジュールウェア・モデリングと評価」、③「金属－空気二次電池用新規カーボンフリー電極の開発」、④「スマートグリッドサービスを提供するモジュール式メガワット級ワイヤレスEV充電インフラストラクチャ」、⑤「水素社会実現に向けたプロトン伝導性セラミックスを用いた先進・革新的金属サポートセルの開発」の5件を採択した。 	<p>特に優秀な青少年を選抜できるスキームが構築されている点は評価できる。</p> <p>【青少年交流プログラムの事業評価の状況】 （海外との青少年交流の促進） ・科学技術外交・研究においてトップレベルといえるノーベル賞受賞者、外務大臣顧問、各大学長等を委員とし、各委員から高い評価を得るとともに、さらなる改善の為見直しを行ったことは評価できる。</p> <p>【国際共通的な課題の解決や科学技術水準向上に資する研究成果の創出及び成果展開】 （地球規模課題対応国際科学技術協力及び戦略的国際共同研究） ・我が国がコロンビアと共同研究したプロジェクトにおいて、今後の大地震の発生や連動メカニズムを考える上で重要な意義があると考えられる成果が創出されたことは評価できる。 ・日仏国際共同研究の成果として、京都大学 高等研究院 物質－細胞統合システム拠点（iCeMS=アイセムス）の堀毛 悟史 准教授、北川 進拠点長・教授、フランス IRCELYON のオード・デメッセンス</p>	<p>いては、対象国・人数等の増加の状況下における質の確保の維持により事業効果をさらに高めることや、中長期計画を踏まえ招へい者が帰国後も日本の科学技術に対し高い関心を維持する取組等を推進する必要がある。</p> <p><審議会及び部会からの意見> －</p>
--	---	--	---	--	---

<p>ニタリング指標の数値が前中期目標期間と同水準であり、下記が認められること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国際共通的な課題の達成や我が国及び相手国の科学技術水準向上に資する国際的な枠組みの下実施される共同研究マネジメント、及びイノベーションにつながるような諸外国との関係構築について適切な取組が行われていること。 ・国際共通的な課題の達成や我が国及び相手国の科学技術水準向上に資する研究成果を得るとともに、科学技術外交強化に貢献すること。 ・目標の達成に資する十分な成果が得られた課題と社会実装に向けた次のフェー 	<p>メントについて適切な取組を行うとともに、その際、研究開発成果に基づく知的財産の形成に努める。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成29年度には、外部有識者・専門家の参画により、平成25年度に採択した3課題及び平成26年度に採択した7課題のうち評価対象となった課題の中間評価、平成23年度に採択した2課題及び平成24年度に採択した7課題のうち評価対象となった課題の事後評価、平成20年度に採択した2課題のうち評価対象となった課題の追跡評価を実施し、必要に応じて事業の運営に反映させるとともに、評価結果を速やかに公表する。 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ e-ASIA JRP（「材料」分野）における平成29年度の新規課題としては、「遺伝物質の構造および初期感染過程のナノ可視化法の開発によるバイオナノテクノロジーの新たな展開」の1件を採択した。 ➤ e-ASIA JRP（「先端融合」分野）における平成29年度の新規課題としては、「e-ASIA 諸国における拡張可能型のクラスターに基づくエネルギーインフラの研究」の1件を採択した。 ➤ SICORPの日本-英国（NERC）共同研究（「海洋観測のための革新的な生物・生物地球化学センサー」分野）では、平成29年度新規課題として、①「粒子中放射性核種の現場計測センサーの開発」、②「ホログラフィックカメラとラマン分光分析を統合利用した、深海粒子の長期化学計測カメラ「RamaCam」の開発」、③「マイクロ流体デバイスによる新たな遺伝子抽出技術を用いたシーケンス用サンプル調整ボトルネックの解決」の3件を採択した。 ➤ 日本-中国共同研究（中国国家自然科学基金委員会（NSFC）、「植物-微生物共生系、微生物叢の機能と制御に着目した基盤技術の創出」分野）では、平成29年度新規課題として、①「植物共生菌相互作用の包括的利用による二次代謝産物の網羅的解析」、②「根圏微生物を活用したアブラナ科植物の効率的リン酸利用技術の開発」、③「窒素利用効率の向上と温室効果ガスN₂Oの排出量低減を目指した1, 9-デカンジオール等の土壌窒素代謝を制御するイネの根浸出物の放出制御を通じた水田土壌微生物叢の制御」の3件を採択した。 <p>・J-Rapid、ベルモント・フォーラムの推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 平成28年度から引き続き、理事がベルモント・フォーラム全体の議論を先導する運営委員会委員として、フォーラムの中核的な運営に参加するとともに、国際的プレゼンス向上に貢献した。 ➤ ベルモント・フォーラム CRA（国際共同研究）（「持続可能な都市化に向けた国際イニシアチブ：食料-水-エネルギーのネクサス」分野）では、平成29年度新規課題として、①「健全な未来都市への知的デザイン：持続可能なグリーン都市に向けた食料・水・エネルギーネクサスアプローチ（METABOLIC）」、②「可動型ネクサス：デザイン先導型都市食料・水・エネルギー管理のイノベーション（M-NEX）」の2件を採択した。 <p>・提案募集予定のお知らせ（プレアナウンス）・募集説明会</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 日本-ドイツ「オプティクス・フォトニクス」国際産学連携共同研究では公募期間は平成29年9月から11月までであったが、提案募集予定のお知らせ（プレアナウンス）を7月に行うとともに、募集説明会を平成29年9月15日に実施した。日本-EU「災害初期対応技術」共同研究では平成30年3月に公募開始しているが、平成29年10月末には提案募集予定のお知らせ（プレアナウンス）を行った。これらの活動により公募の周知をはかり、応募機関の案件形成を支援するとともに、円滑な事業運営に貢献した。 ➤ 平成30年1月から2月にかけて、日本-中国 国際共同研究イノベーション拠点に関する公募を実施した。この公募では平成29年3月からプレアナウンスを実施しており、公募について長期間周知することができ、応募プロセスの円滑化に貢献した。 <p>・キックオフ会議</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 日本-中国共同研究（中国国家自然科学基金委員会（NSFC）、「植物-微生物共生系、微生物叢の機能と制御に着目した基盤技術の創出」分野）では平成29年12月1日に研究支援を開始し、3課題全てにおいて研究契約を締結した。それに先立ち平成29年11月30日にキックオフミーティングを開催した。このミーティングでは研究主幹（PO）・アドバイザー（AD）・研究代表者（PI）が参加した。一同に会することにより、緊密なネットワークを構築した。 ➤ 日本-イスラエル共同研究（イスラエル科学技術宇宙省（MOST）、「レジリエントな社会のため 	<p>CNRS 研究者らの共同研究グループは、金属イオンと有機物からなる結晶中でイオンの流れを光でスイッチングできる新たな材料の合成に成功し、ドイツ化学会誌「Angewandte Chemie International Edition」のオンライン版に Hot paper として掲載されたことは評価できる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国際共同研究拠点事業では、日本の科学技術外交上、重要な ASEAN・インド・中国の研究機関に、日本人研究者が常駐する「日本の顔の見える」共同研究拠点を設置して、相手国研究者と共に創出したイノベーションの社会普及・社会実装の実現を支援することにより、地球規模課題・地域共通課題の解決を図っていることは評価できる。日本と相手国・地域との科学技術協力の象徴的な存在である当該拠点における日 ASEAN 科学技術交流の持続的な促進はSDGsにも貢献するものである。 <p>【諸外国との関係構築・強化】</p> <p>（地球規模課題対応国際科学技術協力及び戦略的国際共同研究）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・戦略的国際共同研究プログラム（SICORP）では、リードエージェンシー方式の採用をとおしてファン 	
---	---	--	--	--	--

<p>ズへの展開が図られた課題の割合が前中期計画の達成指標と同水準であること。</p> <p>(外国人研究者宿舎)</p> <ul style="list-style-type: none"> 外国人研究者宿舎の入居者に対するアンケート結果を参照して、宿舎の運営や各種生活支援サービスの提供を効果的に実施していること。 滞在期間が平均3か月程度となることを想定し、毎年600人以上の入居を通じて外国人研究者の受入に貢献すること。 <p>(海外との青少年交流の促進)</p> <ul style="list-style-type: none"> アジアの各国の科学技術・教育関連の省庁や公的機関等と連携し、招へいする青少年の選抜スキーム 	<p>【戦略的国際共同研究】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・機構は、研究分野あるいは機構が設定する研究領域を統括し運営するPO(研究主幹)を選定した上で、国内の政府開発援助実施機関あるいは海外の研究費配分機関と連携して参画する研究者及び研究開発課題を選定する。平成29年度には、省庁間合意に基づき文部科学省が戦略的に重要なものとして設定した相手国・地域及び研究分野において、国際共通的な課題解決及び諸外国との連携を通じた我が国の科学技術力の強化に資する研究領域及び該当研究領域を統括し、運営するPO候補者を選任する。上記の研究領域において、国際 		<p>のICT」分野)では平成29年6月29日に、第1期採択課題の中間レビューミーティング(第2期採択課題のキックオフミーティングと合同)をイスラエルで開催した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・中間報告会の開催 <ul style="list-style-type: none"> ➢ 日本-中国共同研究課題(中国科学技術部(MOST)「都市における環境・エネルギー」分野)では平成30年3月12日に中間報告会を開催した。 <p>■効果的な広報活動</p> <p><SATREPS></p> <ul style="list-style-type: none"> ・認知度向上に向け、以下の取組を実施した。 <ul style="list-style-type: none"> ➢ イノベーション・ジャパン JST フェア 2017に4分野5課題から出展し、SATREPS 事業および各プロジェクトの紹介を実施。要人の訪問が2件(ベトナム科学技術大臣、文部科学政務官)あった。 ➢ 日本と南アフリカの大学による第3回日本・南アフリカ大学フォーラム(SAJU)(7月)に協賛して、環境南ア課題の山形東京大学名誉教授がSATREPS 関連の基調講演を行った。 ➢ タイで開催されたJASTIPシンポジウム(7月)において、SATREPS から8課題がポスターセッションの出展を行い、低炭素/マレーシア白井課題、インドネシア梅澤課題、生物資源/インドネシア荻野課題がプロジェクトについて説明した。 ➢ 成果にかかる1件【防災/コロンビア熊谷課題】のプレス発表を実施した。 ➢ 「JST News」のSDGs特集号(1月)で、SATREPS 生物資源ベトナム吉村課題に関する記事を掲載。同誌「News&Topics」(11月)で、SATREPS ブリッジ・ワークショップの開催報告を掲載した。 ➢ 理事長定例記者説明会(10月)において、濱口理事長による国際戦略及びSATREPS 事業紹介に引き続き、生物資源タイ課題の岡本前東京海洋大学長から研究概要の説明を行った。 ➢ 公式ウェブサイト、フェイスブック、ツイッターを通じて一般の幅広い層へ事業の取組を紹介した。 ・周知活動等により、SATREPS 未実施国からの提案が10カ国あった。 <p><SICORP></p> <ul style="list-style-type: none"> ・イノベーション・ジャパン JST フェア 2017では、SICORP とe-ASIA JRP などについて展示を行い、事業内容を紹介した。具体的には「国際緊急共同研究・調査支援プログラム(J-RAPID)」「安全なIoTサイバー空間のインドとの国際共同研究(九州大学展示)」「高信頼高機能サイバーフィジカルシステムの構築技術(東京大学展示)」「データ科学で実現する気候変動下における持続的作物生産支援システム(東京大学展示)」「日印を繋ぐ産官学連携プラットフォーム/インド工科大学ハイデラバード校(IITH)」について紹介した。 ・平成29年11月24日から26日まで開催されたサイエンスアゴラでは、日本医療研究開発機構国際事業部と、理数学習推進部、国際部が企画提供者となり、「アジア×日本：高校生×留学生×研究者トークセッション」を開催した。このトークセッションでは高校生、留学生、研究者による発表やディスカッションが行われ、高校・大学という組織の壁を越えた意見交換の場が設けられた。アジアにおける科学を通じた将来的な連携や協力につながるセッションとなった。 ・公募の応募者の利便性や対外的な情報発信力の向上を目指し、国際部内にてSICORP ウェブサイトの更新について検討した。 <p>■海外事務所による情報収集、ネットワーク構築</p>	<p>ディング機関間相互の高度な信頼関係を醸成している点、EIG CONCERT Japan・e-ASIA JRP において参加国・機関が拡大している点、国際産学連携共同研究で企業も巻き込んだ形の公募を開始した点(日本-ドイツ)などは評価できる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・積極的な働きかけにより、スリランカ、モンゴル、バングラデシュを想定したe-ASIA ゲストパートナーの拡大や、CONCERT-Japan へのポーランドとブルガリアの参加を実現したことは評価できる。 <p>【イノベーション人材の獲得】</p> <p>(外国人研究者宿舎)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・年間600人の入居があり、入居率も8割を越えた。宿舎の運営を通じて外国人研究者の受入に貢献していることは評価できる。 (海外との青少年交流の促進) ・アジアの優秀な青少年が優秀な日本の科学者と接し、日本の最先端の知識、技術等を学ぶ糸口となっており、招へい者や送り出し機関からはもとより、各国要人から高い評価と強い支持が得られている点は評価できる。 ・日本とアジアの大学等の間における学生・教員交流の活性化、共同研究、協 	
--	--	--	---	--	--

<p>が、特に優秀な者を選抜できるスキームとなるよう、効果的に実施していること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・関係する機関とも連携して、招へい者が帰国後も日本の科学技術に対して高い関心を継続するよう取組を実施していること。 ・外部有識者による評価委員会における、評価・改善の指摘事項等を踏まえたプログラムの改善・見直しを行い、効率的な事業運営をしていること。 ・本プログラムに参加した青少年について、評価対象年度までの招へい人数の合計に対する評価対象年度までの再来日者数が毎年1%以上になること。 ・受入れ機関 	<p>研究課題の選定に当たっての方針を下に、研究課題の公募を行う。また、外部有識者・専門家の参画により、研究者及び研究課題を選定する。その際、相手方研究費配分機関と連携する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・機構は、共同研究について、POの運営方針の下、研究開発課題の特性や進展状況などに応じた効果的な研究を推進するため、研究開発の進捗に応じて研究開発計画を機動的に見直し、また研究開発費が有効に活用されるよう研究開発費の柔軟な配分を行う。平成29年度には、継続61課題については年度当初から、新規課題については採択後速やかに、国際共同 	<ul style="list-style-type: none"> ・各海外事務所は、担当地域において在外公館や他法人事務所等との連携に努め、機構の業務に関する有益な情報収集と提供を行うとともに、「科学技術外交ネットワーク」の強化に貢献した。 ・シンガポール事務所は、現地ネットワークを活用したスーパーサイエンスハイスクール年次総会への東南・南アジア地域からの参加校推薦や、さくらサイエンスプラン（SSP）の情報展開、及び適切な送り出し機関に関する助言を行った。また、シンガポール事務所長が国際部の実施するe-ASIA JRPの事務局長を兼任し、理事会、科学アドバイザー諮問委員会開催に貢献した。さらにシンガポール事務所長兼e-ASIA JRP事務局長として、対象国の機関にe-ASIA JRPへの参画を働きかけた結果、タイ研究財団（TRF）、ゲストパートナーとしてのスリランカ国立科学財団（NSF）の加盟につながった。また、タイ科学技術博（平成29年8月）、NRCT-JSPS Japan days（平成29年8月、バンコク）、第8回日・ASEAN 科学技術協力委員会（平成29年5月、ブルネイ）、Belmont Forum Asia Pacific Information Day（平成29年10月、台湾）、マレーシア工科大学Japan Day（平成29年11月、マレーシア）では、広報活動の一環として、e-ASIA JRPとSATREPS、SSP等のプログラム紹介のためのブース展示や講演を行った。 ・シンガポール事務所に設置したインド・リエゾンオフィサーは、さくらサイエンスプラン（SSP）の周知、招へい者選定・派遣、SSH生徒研究会（平成29年8月、神戸）へのインド高校生の選定・派遣等において、現地日本大使館をはじめとした日本政府機関、東京大学や立命館大学のインド事務所等の日本の大学機関、インド側の行政機関や学校等と連携して情報収集・ネットワーキングを行った。また、国際共同研究拠点事業（SICORP）のワークショップ開催支援（平成30年1月、インド）、Global Research Council（GRC）アジア太平洋地域会合への出席（平成29年12月、スリランカ）、STSフォーラム デリー・ワークショップ参加（平成30年2月、インド）等を通じて、情報収集・ネットワーク構築を行った。 ・パリ事務所は、欧州各国におけるファンディング機関との連携で実施する戦略的国際共同研究プログラム（SICORP）の推進支援や戦略的研究推進事業の国際化支援を通じて、機構諸事業の欧州展開に貢献した。特に、機構の国際戦略にもとづき欧州の各研究プログラムとの連携を睨んだ調整およびネットワーク拡充に注力し、欧州研究会議（ERC）との連携による日欧の卓越した研究交流促進を提案するとともに、その合意に至る調整を行った。平成28年に引き続き、Belmont ForumやEIG CONCERT-Japan事務局の支援を通じて、多国間協力プログラムの安定的な運営と円滑な推進に寄与した。また、科学技術協力合同委員会及びSTSフォーラム カウンシル会合、開発のための科学技術委員会（CSTD）等、欧州各国で開催された科学技術外交ならびに科学技術関連のハイレベル会合への参加を通じて、欧州を中心とした各国との科学技術協力関係強化を支援するとともに、欧州における議論の最新動向に関する情報収集に努めた。さらに欧州における在外公館や欧州各国および地域の科学技術ネットワークとの連携協力を強化し、欧州各国で開催された各種イベントで講演、事業説明を行ったほか、事務所HPを通じて、機構事業及びその成果（特にCOIプログラム）の発信に努めた。 ・ワシントン事務所は、アメリカ国立科学財団（NSF）や国防総省基礎研究部、世界銀行、カーネギー国際平和財団との共同プロジェクトの企画検討を中心として、国連STIフォーラムサイドイベント開催やARPA-Eエネルギーイノベーションサミット出展といった、各事業の米国展開を支援したほか、米新政権下における科技政策、人工知能（AI）、環境エネルギー政策、NSFの組織改革・経営戦略等をはじめとする米国・カナダの科技政策動向について随時情報提供を行った。加えて、在米大使館やNEDOとともにデジタル分野における日米大学間科技協力に関するワークショップを企画・運営するなど、関連諸機関との連携強化と日米間の有識者交流促進に貢献した。また全米さくらまつりや在米日本大使館のオープンハウスイベント等においては、機構の支援成果であるセラピ 	<p>力協定締結等が多数報告されており、日本の教育・研究機関のグローバル化に貢献している点は評価できる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・一般公募コース・高校生特別コース共に満足度・再来日希望率がほぼ100%となった点は評価できる。 ・特に優秀な青少年を実際に招へいできている点は評価できる。 ・471人の留学生や研究者等としての再来日が実現した点は評価できる。 <p><今後の課題></p> <ul style="list-style-type: none"> ・SATREPSは、機構が取り組むSDGs貢献への先導的なプログラムとして、更に目に見える貢献を促進する。 ・SICORPでは、今後も研究開発成果の最大化に向けて、戦略的にグローバルな研究開発活動を推進していく。各事業への協力者、参画国の拡大に向け、制度改善、広報、ネットワーク構築活動や成果の展開等を推進して、科学技術外交の強化への貢献を図る。 ・外国人研究者宿舎は、入居件数向上に向けた取組を引き続き実施することで、この水準の維持に努める。 ・今後も海外からの優秀な科学技術イノベーション人材の将来の獲得に資す
---	---	--	--

の4割以上において本プログラムを契機に再来日または新規の招へいにつながったと回答が得られること。

- ・本プログラムに参加した青少年に対して、アンケート調査を実施し、8割以上から、本プログラムの参加により、日本の科学技術に対する印象について、肯定的な回答を得ること。
- ・特に機構が招へいして本プログラムに参加した青少年に対して、アンケート調査を実施し、8割以上から、将来の日本への留学、就職または日本での研究に関心がある等の肯定的な回答を得ること。

研究を推進する。また、新規課題の採択決定後速やかに研究に着手できるよう、研究計画の策定や研究契約の締結等に係る業務を迅速に行う。

- ・国際共通的な課題の達成や我が国及び相手国の科学技術水準向上に資する研究成果を得ること及び科学技術外交強化に向け、国際的な枠組みのもと実施される共同研究のマネジメント、及びイノベーションにつながるような諸外国との関係構築について適切な取組を行う。また、国際的な研究者の人的ネットワークの構築、我が国の研究人材の育成及び研究成果に基づく知的財産の形成に努める。科学技術外交上重要

〈モニタリング指標〉

・応募件数/採択件数

・事業説明会等実施回数

ーロボット（パロ）や錯視立体のデモンストレーション、Science Window 英語版の配布等を実施し、機構成果の発信とプレゼンス向上に務めた。

- ・北京事務所は、第15回中国国際人材交流大会（平成29年4月、中国）、T20シンクタンク科学技術イノベーションシンポジウム（平成29年5月、中国）、2017中国国際ビックデータ産業博覧会（平成29年5月、中国）、第10回日中科学技術政策シンポジウム（平成29年6月、京都）、第19回中国科学技術協会年会（平成29年6月、中国）、第3回世界ロボット会議（平成29年8月、中国）、APEC国際科学技術移転大会（平成29年9月、中国）、第12回国際ゲノム大会（平成29年10月、中国）、2017年日中女性科学者会議（平成29年11月、中国）、第22回全国発明展覧会（平成29年11月、中国）、第2回国際スマートリハビリテーションシンポジウム（平成30年3月、中国）等の会議への参加を通じ、両国の科学技術に関する協力関係の強化に貢献した。また、海外日本人研究者ネットワークとの第2回アジア科学技術イノベーション国際交流会議（JFAST）の共催（平成28年12月、東京）、第7回日中水環境技術交流会の協力（平成29年10月、中国）、日本留学説明会への参加、在中国の諸外国の科学技術関係機関との交流、中国国内の大学や研究所等での事業の説明・講演等、多様なステークホルダーとのネットワーク形成のための活動を積極的に推進した。さらに中国科学技術部との国際共同研究拠点の共同公募、日中大学フェア&フォーラム、さくらサイエンスプランや客観日本の広報活動によって諸事業の中国展開に貢献した。

<SATREPS>

採択年度	参考値等	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度	H34年度
応募数/採択件数	—	99/7				
採択率 (%)	11	7				

(注) H29年度にH30年度採択分の公募を行い、年度をまたいで審査選考を行っている。

- ・平成29年度中に実施した平成30年度課題の公募において、未実施国10カ国からの提案があった。

<SICORP>

採択年度	参考値等	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
応募数/採択件数	—	60/13				
採択率 (%)	17	22				

- ・平成29年度に採択した課題における応募数と採択件数を示している。
- ・採択率は平成29年度では22%であった。引き続き科学技術外交への貢献に向けた取り組みを進めるとともに、公募内容の周知を図る。

<SATREPS>

採択年度	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
事業説明会等実施回数 (回)	3				

<SICORP>

採択年度	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
事業説明会等実施回数 (回)	5				

るため、質を確保しつつ、対象国の拡大を図り科学技術分野でのアジアとの青少年交流を促進する。

- ・今後も海外の優秀な研究者の卵とのネットワーク形成を図り、将来の我が国との互惠関係を構築しうる人材、あるいは我が国の科学技術イノベーションの創出に寄与しうる人材を確保するとともに、我が国自身における科学技術のグローバル化に貢献する。また質は確保しつつ、対象国の拡大を図り、将来の国益に資するため、さらにはアジアの科学技術の青少年交流の中核機関を目指す。

な国・地域において、国際協力拠点となる共同ラボを形成するためのプログラムについては、目に見える形で持続的な研究協力が行われるよう適切に運営する。

・平成29年度には、外部有識者・専門家の参画により、平成28年度に国際共同研究が終了した10課題の事後評価を実施し、必要に応じて事業の運営に反映させるとともに、評価結果を速やかに公表する。

【海外情報の収集】

・機構は、海外事務所等を拠点として、地球規模課題対応国際科学技術協力及び戦略的国際共同研究等に係る情報の収集及び提供、並びに海外の関係

・サイトビジット等実施回数

・日本国側研究提案数、相手国側研究提案とのマッチング率

・参加国の拡大や適切な領域の設定に向けた取組の進捗（新たな課題やテーマを発掘するためのワークショップ等の開催等）

【評価軸】

・科学技術交流を促進するための取組は適切か。

・青少年交流プログラムの評価の取組は適切か。

【評価指標】

・科学技術交流促進の取組の進

<SATREPS>

採択年度	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
サイトビジット等実施回数(回)	123				

<SICORP>

採択年度	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
サイトビジット等実施回数(回)	67				

<SATREPS>

採択年度	参考値等	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度	H34年度
日本国側研究提案数(件)	95	99				
マッチング率(%)	81.0	70.7				

(注) H29年度にH30年度採択分の公募を行い、年度をまたいで審査選考を行っている。

・日本側と相手国側提案とのマッチング率については前期からの低下があったが、ODA要請の受付期間を延長して向上させる予定。

<SICORP>採択年度	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
参加国の拡大や適切な領域の設定に向けた取組の進捗(回)	1				

(外国人研究者宿舎)

■外国人研究者宿舎の入居に向けた取組状況

		<p>機関との連携により、シンポジウム、ワークショップ等の開催や研究開発課題選定等に係る連絡調整を行う。平成29年度には、定常的な現地調査およびワークショップ開催等によって海外研究開発動向や主要研究者の把握を行う。また、収集した海外情報を機構の業務に活用するとともに、対外的な情報発信に努める。</p> <p>(外国人研究者宿舎) ・外国人研究者用の宿舎を運営することにより、外国人研究者が研究に専念できる環境を整備・提供する。その際、入居者に対するアンケート結果を参照して、宿舎の運営や各種生活支援サービスの提</p>	<p>抄</p> <ul style="list-style-type: none"> - 外国人研究者宿舎の入居に向けた取組状況 - 青少年交流プログラムの取組状況 	<p>・東日本大震災以降低下した入居率の向上を目指して、積極的な宿舎運営を実施した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 運營業務委託先との打合せ、交流イベントの視察、宿舎利用者へのアンケート等により、外国人研究者宿舎が適切に運営されているか状況を把握するとともに、ホームページ等を通じて、施設概要や各種交流イベント等の情報を積極的に発信した。 ➤ 入居件数、及び利便性の向上に資することを目的として、宿舎を利用する主な研究機関からのニーズに基づき平成29年度も①1人用居室が満室のときに2人用居室を1人用料金で提供、②長期入居者向け割引の導入、③最長利用期間を2年から5年へ延長、④民間企業の外国人研究者に対する利用条件を緩和等、これらの改善策を継続して実施した。 <p>(海外との青少年交流の促進) 日本・アジア青少年サイエンス交流事業において、一般公募コース、及び直接招へい(さくらサイエンスハイスクールプログラム事業・科学技術関係者(行政官等)の招へい)を実施した。</p> <p>■相手国政府・主な外部機関への説明状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・35か国地域との招へいの調整では、アジア各国政府・大学等に向け、プログラムに関する説明を行い協力関係を構築。交流計画における優秀な人材が選抜されるスキームの重要性等、制度趣旨へのさらなる理解深化に努めた。各国要人からは肯定的に捉えられ、高い評価と強い支持が得られており、特に優秀な青少年を選抜できるスキームが構築されている。また、シンポジウム・フォーラム等に参加し、理解の深化に努めた。 ・JSTが直接実施するさくらサイエンスハイスクール事業(高校生特別コース)や科学技術関係者招へいの際にも積極的に説明会の場を設け、優秀な青少年が帰国後に活動の広報キーパーソンになってもらえるよう努めた。 <p>国内外での説明状況は以下のとおり。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年月</th> <th>開催地</th> <th>主な案件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成29年4月</td> <td>深圳(中国)</td> <td>深圳中国国际人才交流大会</td> </tr> <tr> <td>平成29年5月</td> <td>上海・杭州(中国)</td> <td>日中大学フェア&フォーラム in CHINA 2017</td> </tr> <tr> <td>平成29年6月</td> <td>京都</td> <td>第10回日中科学技術政策セミナー</td> </tr> <tr> <td>平成29年7月</td> <td>東京</td> <td>日中科学技術交流シンポジウム</td> </tr> <tr> <td>平成29年7月</td> <td>東京</td> <td>日中ワークショップ「新エネルギーによる自動車の課題と展望」</td> </tr> <tr> <td>平成29年7月</td> <td>内モンゴル&寧夏、舟山、青島(中国)</td> <td>さくサイエンスプラン説明会、中国科学医大学名誉教授授賞式 上海科学技術委員会</td> </tr> <tr> <td>平成29年8月</td> <td>山西省(中国)</td> <td>デジタルライブラリ国際シンポジウム</td> </tr> <tr> <td>平成29年8月</td> <td>北京市(中国)</td> <td>北京：世界ロボット大会</td> </tr> <tr> <td>平成29年8月</td> <td>青海省(中国)</td> <td>日中チベット医薬、漢方医薬フォーラム</td> </tr> <tr> <td>平成29年9月</td> <td>甘肅省敦煌市(中国)</td> <td>2017 一帯一路メディア協力フォーラム</td> </tr> <tr> <td>平成29年9月</td> <td>バンコク(タイ)</td> <td>さくらサイエンスクラブ同窓会 inThailand (JASSO 留学フェア内)</td> </tr> </tbody> </table>	年月	開催地	主な案件	平成29年4月	深圳(中国)	深圳中国国际人才交流大会	平成29年5月	上海・杭州(中国)	日中大学フェア&フォーラム in CHINA 2017	平成29年6月	京都	第10回日中科学技術政策セミナー	平成29年7月	東京	日中科学技術交流シンポジウム	平成29年7月	東京	日中ワークショップ「新エネルギーによる自動車の課題と展望」	平成29年7月	内モンゴル&寧夏、舟山、青島(中国)	さくサイエンスプラン説明会、中国科学医大学名誉教授授賞式 上海科学技術委員会	平成29年8月	山西省(中国)	デジタルライブラリ国際シンポジウム	平成29年8月	北京市(中国)	北京：世界ロボット大会	平成29年8月	青海省(中国)	日中チベット医薬、漢方医薬フォーラム	平成29年9月	甘肅省敦煌市(中国)	2017 一帯一路メディア協力フォーラム	平成29年9月	バンコク(タイ)	さくらサイエンスクラブ同窓会 inThailand (JASSO 留学フェア内)		
年月	開催地	主な案件																																								
平成29年4月	深圳(中国)	深圳中国国际人才交流大会																																								
平成29年5月	上海・杭州(中国)	日中大学フェア&フォーラム in CHINA 2017																																								
平成29年6月	京都	第10回日中科学技術政策セミナー																																								
平成29年7月	東京	日中科学技術交流シンポジウム																																								
平成29年7月	東京	日中ワークショップ「新エネルギーによる自動車の課題と展望」																																								
平成29年7月	内モンゴル&寧夏、舟山、青島(中国)	さくサイエンスプラン説明会、中国科学医大学名誉教授授賞式 上海科学技術委員会																																								
平成29年8月	山西省(中国)	デジタルライブラリ国際シンポジウム																																								
平成29年8月	北京市(中国)	北京：世界ロボット大会																																								
平成29年8月	青海省(中国)	日中チベット医薬、漢方医薬フォーラム																																								
平成29年9月	甘肅省敦煌市(中国)	2017 一帯一路メディア協力フォーラム																																								
平成29年9月	バンコク(タイ)	さくらサイエンスクラブ同窓会 inThailand (JASSO 留学フェア内)																																								

供を効果的に実施する。また、滞在期間が平均 3 か月程度となることを想定し、毎年 600 人以上の入居を通じて外国人研究者の受入れに貢献する。

- ・機構は、委託先である運営業者が契約に基づき適切に外国人研究者宿舎を運営し、各種生活支援サービスを提供しているか常に把握し、必要に応じ改善されるよう努める。

(海外との青少年交流の促進)

- ・機構は、アジアの特に優秀な青少年を対象に、サイエンス交流を実施するために日本に短期間招へいする。招へいした青少年に対し、大学等の研究機関での最先端研究に触れる機会を提供

		在タイ大学連絡会 (JUNThai) における SSP 経験者プレゼンテーション (在バンコク日本国大使館)
平成 29 年 9 月	内モンゴル (中国)	内モンゴル科学技術交流センター
平成 29 年 10 月	瀋陽 (中国)	日中学長会議
平成 29 年 11 月	北京 (中国)	日中若手女性研究者会議
平成 29 年 11 月	東京	中国政府による日本科学技術関係者招へいプログラム壮行会 (在東京中国大使館)
平成 29 年 11 月	北京、上海、西安、鄭州 (中国)	さくらサイエンスプラン報告会 in China 中国政府による日本科学技術関係者招へいプログラム
平成 30 年 2 月	北京市 (中国)	中国科学院大学と神戸大学の MOU 締結式等
平成 30 年 3 月	貴州省、雲南省 (中国)	さくサイエンスプラン説明会
平成 30 年 3 月	北京市 (中国)	中国国際教育展 2018

※その他、招へい依頼時に、優秀な人材が選抜されるスキームの重要性を連絡。また、北京事務所、シンガポール事務所、インドリエゾンオフィスにおいてもさくサイエンスプランに関する説明を積極的に行った。

■一般公募コース

- ・受入れ機関が送り出し機関と連携をとりながら機構に提出された交流計画案は、交流事業の趣旨に添って充実した交流計画が提案されているか、基本方針を達成する上で適当なものかどうかなどの視点に基づき、「日本・アジア青少年サイエンス交流事業審査委員会」にて審査を行った。
- ・採択の決定にあたっては、アジアからの優秀な青少年を受け入れることになっていること、適切な科学技術分野の内容になっていること、適切な日程であることなど交流計画の妥当性のほか、人口、研究人材数や我が国への留学者数などを総合的に勘案したアジア各国・地域のバランスも考慮した。
- ・終了報告書で計画書どおりに実施されたか精査・確認を行った。またアンケートでの満足度も高いことが確認できた。
- ・査証 (ビザ) が必要な国に関しては、受入れ機関から機構に対して一定期間内に招へいに関する正確な情報が提供された場合は、機構は本事業により招へいする旨の書類を提供し、送り出し機関側の負担軽減による申請件数の向上を図ると共に受入機関における円滑な事業の推進を支援した。

■さくらサイエンスハイスクール事業 (高校生特別コース)

- ・国内の関係機関と連携して、機構独自のノウハウを盛り込んだユニークな科学技術交流プランを実施。最難関一流高校から各種コンテストで賞を得るなどの最優秀の生徒が参加した。
- ・ノーベル賞受賞者 白川 英樹先生、野依 良治先生、大村 智先生、梶田 隆章先生、益川 敏英先生、小林 誠先生、天野 浩先生、さらに毛利 衛 日本科学未来館館長をはじめ、我が国最高の研究者に講演いただいた。
- ・日本の主要大学や研究機関の訪問、日本科学未来館や、企業の博物館の訪問、スーパーサイエンス

するとともに、トップクラス研究者との対話、同世代日本人青少年との意見交換を行う等の交流事業を推進する。そのために、機構は各国の科学技術・教育関連の省庁や公的機関等と連携して、アジアのトップクラスの大学・高校等から特に優秀な青少年を選抜するスキームを構築するとともに、日本の大学等の研究機関や企業と連携して、これらの青少年を受け入れるための方策を講じる。

・アジアの各国の科学技術・教育関連の省庁や公的機関等と連携し、招へいする青少年の選抜スキームが、特に優秀な者を選抜できるスキームとなるよう効

・青少年交流プロ

ハイスクール（SSH）との交流、日本の文化・歴史の体験などからなるプランを企画推進した。同様の高校生を対象とした他国のプログラムにおいては、ノーベル賞受賞者から直接講演を聴講し質疑を行えるものはなく、帰国した後の高校生から特に高い評価を得た。

- ・研究機関については、宇宙航空研究開発機構、海洋研究開発機構、理化学研究所、産業技術総合研究所、物質・材料研究機構、高エネルギー加速器研究機構、日本科学未来館などで、我が国の最先端科学技術との交流を体験した。
- ・大学については、東京大学、東京工業大学、筑波大学、東京理科大学、慶応義塾大学、早稲田大学、東京海洋大学、電気通信大学、東京農工大学など首都圏一流大学のキャンパスと研究室を訪問した。
- ・理数教育等との相乗効果、青少年同士の相互交流のきっかけ作りのため、スーパーサイエンスハイスクール（SSH）、スーパーグローバルハイスクール（SGH）の生徒との交流の場を必ず設定することとした。生徒間の交流の促進や、一般公募コースでの招へいにつながっている高校もある。
- ・参加高校生は、日本人の親切さ、真面目さ、日本の社会環境・インフラの整備、文化、科学技術力に驚き、ノーベル賞受賞者等から、科学者として求められるものや科学者のマインドを学んで帰国した。またアンケートでの満足度が高いことを確認した。

■国内外での報道

各種メディア等で報道された記事数

メディア報道	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
国内	84				
海外	72				
全体	156				

機関の Web サイト	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
国内	444				
海外	117				
全体	561				

[一般公募コース]

- ・「さくらサイエンスプラン」一般公募コースの実施にあたっては、その告知と認知度アップをはじめ、それぞれの活動内容を知ってもらうために、文教ニュースでの連載や、プレスリリース配信を行った。また、公式ホームページや公式フェイスブックを立ち上げ、多面的に広報活動を展開した。さらに受入れ機関や送り出し機関には、それぞれのホームページで「さくらサイエンスプラン」の活動を取り上げていただくよう働きかけ、多くの機関が活動内容をホームページで掲載・紹介した。

[高校生特別コース]

- ・高校生特別コースの企画実施が、国民、及び協力いただいた各機関に広く認知・理解されるように事業の推進状況を積極的に広報展開した。広報ツールは次の3つの柱で展開した。結果、新聞、テレビ、インターネットなどの媒体を通じて数多くの報道がなされた。
 - ソーシャル・ネットワーキング・サービスの活用。
 - さくらサイエンスプラン公式ホームページによる報告。
 - メディアへの情報提供によるニュース報道。

		<p>果的に実施する。平成29年度には、招へい対象国からの優秀な青少年の招へいに資するため、機構が実施してきた国際共同研究の枠組みや、青少年国際交流の枠組みで得られた情報等を元に、招へい国において、教育や科学技術研究などで高いレベルを有する高等学校や大学、研究機関について、リスト化し、送出し機関として登録する。また、招へい対象国・地域の科学技術・教育関連の省庁や公的機関等に本プログラムの趣旨を説明し、本プログラムへの参画を促す。</p> <p>・関係する機関とも連携した、招へい者が帰国後も日本の科学技術に対して高い</p>	<p>グラムの事業評価の状況</p>	<p>■外部有識者委員会による事業の評価（評価推進委員会におけるコメント）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・下記の肯定的意見に見られるように順調に事業展開しているものと評価された。 <ul style="list-style-type: none"> ➤ アジアの優秀な青少年が優秀な日本の科学者と接し、日本の最先端の知識、技術等を学ぶ糸口となっており、招へい者や送り出し機関からはもとより、各国要人から高い評価と強い支持が得られている。 ➤ 日本とアジアの大学等の間における学生・教員交流の活性化、共同研究、協力協定締結等が多数報告されており、日本の教育・研究機関のグローバル化に貢献している。 ➤ 短期間の招へいであるものの、アジアの優秀な青少年に日本の科学技術の水準、教育・研究環境等を体験で知ってもらう貴重な機会となっており、欧米に向きがちな優秀な人材の再来日を促す貴重な手段の一つになりつつある。 ➤ スーパーグローバル大学(SGU)に採択されていない大学が国際化を行うための非常に重要なプログラムとなっている。 ➤ 事業は順調に進んでいて招聘数も増加していると判断できる。 ・主な評価・改善の指摘事項等を踏まえたプログラムの改善・見直しの検討状況について <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>主な評価・改善の指摘事項等</th> <th>プログラムの改善・見直しの検討状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・対象とする国・地域の範囲の拡大に応じた綿密な制度設計を行うこと ・我が国の積極的な外交方針の下、今後、新たな地域が加えられる可能性もある。新たな発想を取り入れた綿密な制度設計が必要 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・将来のアジア以外の地域への拡大の可能性のため、「在留外国人等一定の規模があり、事業効果が期待できる」「科学技術外交への寄与が期待できる」「アジア以外の地域については、開発途上国に限る」という考え方に沿って、試行的あるいは小規模な形態での交流が実施できるよう検討。 ・「その他地域」として、平成30年度は、中南米6ヶ国(ブラジル、メキシコ、ペルー、コロンビア、チリ、アルゼンチン)となった。 </td> </tr> <tr> <td>2</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・日本の受入機関の組織的なグローバル化につながる取組を促進すること ・学科単位や学部単位の交流、人文科学も含めた複合分野までの交流を実現し、教育・研究機関のグローバル化を促進すること </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・日中大学フェア&フォーラムへの大学の参加促進や、各大学の国際部局等のチャンネル等を通じ、各大学における同事業の浸透、大学としての関与の強化に努める。大学内で、部局を超えた協力が生まれやすくなる環境の醸成に注力した。 ・複数年度の案件審査に当たっては、送出し機関・受入れ機関間の機関間協定につながっていくような学科単位、学部単位のものを積極的に採択した。 </td> </tr> <tr> <td>3</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・再来日者の適確な把握を含め、さくらサイエンスクラブの活動を強化すること ・日本滞在経験者の横の連携ができる仕掛け作りが必要 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・受入れ機関の協力も得て、大学が招へい後、再来日した者の情報を捕捉した。 ・大使館、JASSO 開催のイベントの機会などを活用し国内外での同窓会開催や関連イベントへのクラブメンバーの参加を促した。 ・35ヶ国・地域共通のプラットフォームとしてインターネット上にさくらサイエンスクラブのサイトを提供しているが、同サイトの内容充実とともに、国によって、より身近に使われている SNS の活用も進めた。 </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>高校生及び高等専門学校生の</td> <td>・個々の高専、高校による一般公募事業での申請拡大に向け</td> </tr> </tbody> </table>		主な評価・改善の指摘事項等	プログラムの改善・見直しの検討状況	1	<ul style="list-style-type: none"> ・対象とする国・地域の範囲の拡大に応じた綿密な制度設計を行うこと ・我が国の積極的な外交方針の下、今後、新たな地域が加えられる可能性もある。新たな発想を取り入れた綿密な制度設計が必要 	<ul style="list-style-type: none"> ・将来のアジア以外の地域への拡大の可能性のため、「在留外国人等一定の規模があり、事業効果が期待できる」「科学技術外交への寄与が期待できる」「アジア以外の地域については、開発途上国に限る」という考え方に沿って、試行的あるいは小規模な形態での交流が実施できるよう検討。 ・「その他地域」として、平成30年度は、中南米6ヶ国(ブラジル、メキシコ、ペルー、コロンビア、チリ、アルゼンチン)となった。 	2	<ul style="list-style-type: none"> ・日本の受入機関の組織的なグローバル化につながる取組を促進すること ・学科単位や学部単位の交流、人文科学も含めた複合分野までの交流を実現し、教育・研究機関のグローバル化を促進すること 	<ul style="list-style-type: none"> ・日中大学フェア&フォーラムへの大学の参加促進や、各大学の国際部局等のチャンネル等を通じ、各大学における同事業の浸透、大学としての関与の強化に努める。大学内で、部局を超えた協力が生まれやすくなる環境の醸成に注力した。 ・複数年度の案件審査に当たっては、送出し機関・受入れ機関間の機関間協定につながっていくような学科単位、学部単位のものを積極的に採択した。 	3	<ul style="list-style-type: none"> ・再来日者の適確な把握を含め、さくらサイエンスクラブの活動を強化すること ・日本滞在経験者の横の連携ができる仕掛け作りが必要 	<ul style="list-style-type: none"> ・受入れ機関の協力も得て、大学が招へい後、再来日した者の情報を捕捉した。 ・大使館、JASSO 開催のイベントの機会などを活用し国内外での同窓会開催や関連イベントへのクラブメンバーの参加を促した。 ・35ヶ国・地域共通のプラットフォームとしてインターネット上にさくらサイエンスクラブのサイトを提供しているが、同サイトの内容充実とともに、国によって、より身近に使われている SNS の活用も進めた。 	4	高校生及び高等専門学校生の	・個々の高専、高校による一般公募事業での申請拡大に向け		
	主な評価・改善の指摘事項等	プログラムの改善・見直しの検討状況																			
1	<ul style="list-style-type: none"> ・対象とする国・地域の範囲の拡大に応じた綿密な制度設計を行うこと ・我が国の積極的な外交方針の下、今後、新たな地域が加えられる可能性もある。新たな発想を取り入れた綿密な制度設計が必要 	<ul style="list-style-type: none"> ・将来のアジア以外の地域への拡大の可能性のため、「在留外国人等一定の規模があり、事業効果が期待できる」「科学技術外交への寄与が期待できる」「アジア以外の地域については、開発途上国に限る」という考え方に沿って、試行的あるいは小規模な形態での交流が実施できるよう検討。 ・「その他地域」として、平成30年度は、中南米6ヶ国(ブラジル、メキシコ、ペルー、コロンビア、チリ、アルゼンチン)となった。 																			
2	<ul style="list-style-type: none"> ・日本の受入機関の組織的なグローバル化につながる取組を促進すること ・学科単位や学部単位の交流、人文科学も含めた複合分野までの交流を実現し、教育・研究機関のグローバル化を促進すること 	<ul style="list-style-type: none"> ・日中大学フェア&フォーラムへの大学の参加促進や、各大学の国際部局等のチャンネル等を通じ、各大学における同事業の浸透、大学としての関与の強化に努める。大学内で、部局を超えた協力が生まれやすくなる環境の醸成に注力した。 ・複数年度の案件審査に当たっては、送出し機関・受入れ機関間の機関間協定につながっていくような学科単位、学部単位のものを積極的に採択した。 																			
3	<ul style="list-style-type: none"> ・再来日者の適確な把握を含め、さくらサイエンスクラブの活動を強化すること ・日本滞在経験者の横の連携ができる仕掛け作りが必要 	<ul style="list-style-type: none"> ・受入れ機関の協力も得て、大学が招へい後、再来日した者の情報を捕捉した。 ・大使館、JASSO 開催のイベントの機会などを活用し国内外での同窓会開催や関連イベントへのクラブメンバーの参加を促した。 ・35ヶ国・地域共通のプラットフォームとしてインターネット上にさくらサイエンスクラブのサイトを提供しているが、同サイトの内容充実とともに、国によって、より身近に使われている SNS の活用も進めた。 																			
4	高校生及び高等専門学校生の	・個々の高専、高校による一般公募事業での申請拡大に向け																			

		<p>関心を継続させるための取組として、平成 29 年度には、日本の大学・研究機関や企業が必要とする人材の獲得につながるよう、本プログラムに参加した青少年に対して、帰国後もメールマガジン等で日本の科学技術に関する情報や留学情報を提供する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 外部有識者による評価委員会における、評価・改善の指摘事項等を踏まえたプログラムの改善・見直しを行い、効率的な事業運営を行う。平成 29 年度には、外部の専門家による評価委員会を組織し、事業の実施方法等を定めた基本方針について、委員会の評価を経た上で策定し、必要に応じて評価結果を本 	<p>＜モニタリング指標＞</p> <ul style="list-style-type: none"> 生活支援サービスの実施回数 招へい者数（国別） 受入機関数 	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>招へいを拡大すること</td> <td>て、全国国立高専国際交流関係者会議、スーパーサイエンスハイスクール情報交換会などの会合で、機構より積極的に周知を行っているところであり、周知活動を継続して続けた。</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>女子学生の理工系進学拡大の 良い刺激として活用すること</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 招へい者は男女比が 53:47 であり、多くの女子学生が来日した。 一般公募事業では、日本の女子校、女子大学からの申請・採択がなされ、本プランが活用された。今後も、この動きが続くように広報活動に注力する。 </td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>多様な交流ニーズに対応できる よう、柔軟な制度設計・運用 に努めること</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 都心から遠隔地にある受入れ機関までの移動のコスト・都心地域での宿泊費の高騰・滞在期間等の事情を勘案し、研修プランに応じて効率的な滞在スケジュールの立案を受入機関に促した。 平成 28 年度より一般公募事業で採択をはじめている複数年度方式を引き続き採択、拡大した。 </td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>参加機関間の情報交換を促進 すること</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> さくらサイエンスプランのホームページ上での事例紹介のほか、より詳しく体験談を掲載した文教ニュースでの事例紹介を印刷物としてまとめ、大学等に頒布。 </td> </tr> </table>		招へいを拡大すること	て、全国国立高専国際交流関係者会議、スーパーサイエンスハイスクール情報交換会などの会合で、機構より積極的に周知を行っているところであり、周知活動を継続して続けた。	5	女子学生の理工系進学拡大の 良い刺激として活用すること	<ul style="list-style-type: none"> 招へい者は男女比が 53:47 であり、多くの女子学生が来日した。 一般公募事業では、日本の女子校、女子大学からの申請・採択がなされ、本プランが活用された。今後も、この動きが続くように広報活動に注力する。 	6	多様な交流ニーズに対応できる よう、柔軟な制度設計・運用 に努めること	<ul style="list-style-type: none"> 都心から遠隔地にある受入れ機関までの移動のコスト・都心地域での宿泊費の高騰・滞在期間等の事情を勘案し、研修プランに応じて効率的な滞在スケジュールの立案を受入機関に促した。 平成 28 年度より一般公募事業で採択をはじめている複数年度方式を引き続き採択、拡大した。 	7	参加機関間の情報交換を促進 すること	<ul style="list-style-type: none"> さくらサイエンスプランのホームページ上での事例紹介のほか、より詳しく体験談を掲載した文教ニュースでの事例紹介を印刷物としてまとめ、大学等に頒布。 	<p>(外国人研究者宿舎)</p> <p>＜生活支援サービスの実施回数（年間）＞</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>H29 年度</th> <th>H30 年度</th> <th>H31 年度</th> <th>H32 年度</th> <th>H33 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>生活支援サービスの 実施回数</td> <td>1,187</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 入居した外国人研究者及びその家族を対象に、各種生活支援サービス（市役所等公的機関における手続き支援、病院等の日常生活に必要な情報提供等）の提供や、日本語教室、各種交流イベント等を開催することで、外国人研究者、及びその家族が円滑に日本での生活を開始し、研究活動に専念できる環境を提供した。 入居者からの問い合わせに対応するため、「二の宮ハウス」管理事務室の窓口業務を土日祝日（年末年始を除く）においても実施するとともに、夜間は電話対応を行うことで生活支援サービスの質を向上させた。 施設及び居室の整備を計画的に行い、入居者が快適に生活できるように建物の維持管理に努めた。 <p>(海外との青少年交流の促進)</p> <p>■総計</p> <ul style="list-style-type: none"> 平成 29 年度については、合計 6,611 名を招へい(前年度比 19%増)。質を確保しつつ目標数 (5,500 名) を大きく上回った。 <p>■一般公募コース</p> <ul style="list-style-type: none"> 申請しやすいように、通年公募（年 4 回ㄨ切）とする制度改善を行った。海外の政府関係機関、大学、国内の大学、企業、自治体、高校、協会等に対して、協力要請と PR を行った。その結果、招へい人数も計画を大きく上回る、5,180 人を 29 の国・地域の 605 の機関から招へいすることができ 	年度	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度	生活支援サービスの 実施回数	1,187						
	招へいを拡大すること	て、全国国立高専国際交流関係者会議、スーパーサイエンスハイスクール情報交換会などの会合で、機構より積極的に周知を行っているところであり、周知活動を継続して続けた。																													
5	女子学生の理工系進学拡大の 良い刺激として活用すること	<ul style="list-style-type: none"> 招へい者は男女比が 53:47 であり、多くの女子学生が来日した。 一般公募事業では、日本の女子校、女子大学からの申請・採択がなされ、本プランが活用された。今後も、この動きが続くように広報活動に注力する。 																													
6	多様な交流ニーズに対応できる よう、柔軟な制度設計・運用 に努めること	<ul style="list-style-type: none"> 都心から遠隔地にある受入れ機関までの移動のコスト・都心地域での宿泊費の高騰・滞在期間等の事情を勘案し、研修プランに応じて効率的な滞在スケジュールの立案を受入機関に促した。 平成 28 年度より一般公募事業で採択をはじめている複数年度方式を引き続き採択、拡大した。 																													
7	参加機関間の情報交換を促進 すること	<ul style="list-style-type: none"> さくらサイエンスプランのホームページ上での事例紹介のほか、より詳しく体験談を掲載した文教ニュースでの事例紹介を印刷物としてまとめ、大学等に頒布。 																													
年度	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度																										
生活支援サービスの 実施回数	1,187																														

プログラムの運営に反映させる。

- ・本プログラムに参加した青少年について、平成29年度までの招へい人数の合計に対する平成29年度までの再来日者数を毎年1%以上とすることに対して、平成29年度においては、日本への再来日を含めた帰国後の進路等を追跡する。
- ・受入れ機関の4割以上において本プログラムを契機に再来日または新規の招へいにつながったと回答を得ることに対して、平成29年度においては、交流計画を実施した機関から成果報告書を受領し、得られた成果等を今後の本プログラムの推進に活用することで、事業の質

た。

■さくらサイエンスハイスクール事業（高校生特別コース）

・高校生特別コースでは、アジア35か国1158名の成績優秀な高校生と引率者を723機関より招へいした。

■科学技術関係者（行政官等）の招へい事業

・日本の関係省庁訪問、意見交換、日本の主要大学や研究機関、企業の訪問、日本の文化・歴史の体験を行い、両国における政策や科学技術活動に関する相互理解・向上に貢献した。科学技術政策を中心としたコンテンツにより、245名を招へいし、高い評価を得た。

大項目	小項目	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度
・招へい者数 (国別)	全体	2,944	4,224	5,519	6,611
	中華人民共和国	1,203	1,522	1,808	2,061
	大韓民国	164	128	158	186
	台湾	143	178	264	333
	モンゴル国	53	176	127	154
	インドネシア共和国	255	284	322	419
	タイ王国	339	478	544	734
	マレーシア	199	269	319	361
	ベトナム社会主義共和国	244	347	382	482
	ミャンマー連邦共和国	98	182	220	221
	カンボジア王国	58	70	83	91
	ラオス人民民主共和国	28	59	49	60
	シンガポール共和国	46	78	89	96
	フィリピン共和国	109	107	114	157
	ブルネイ・ダルサラーム国	5	24	9	18
	東ティモール民主共和国			19	23
	インド共和国		322	536	655
パキスタン・イスラム共和国			36	57	
バングラデシュ人民共和国			68	64	
スリランカ民主社会主義共和国			82	112	

の向上を図る。
 本プログラムに参加した青少年に対して、アンケート調査を実施し、8割以上から、本プログラムの参加により、日本の科学技術に対する印象について、肯定的な回答を得ること、及び8割以上から、将来の日本への留学、就職または日本での研究に関心がある等の肯定的な回答を得ることに対して、平成29年度においては、本プログラムに参加した青少年に対して調査を実施し、必要に応じて結果を本プログラムの運営に反映させる。

ネパール連邦民主共和国			63	53
ブータン王国			29	18
モルディブ共和国			6	6
パラオ共和国			6	15
ミクロネシア連邦			7	6
マーシャル諸島共和国			7	6
ソロモン諸島			8	6
トンガ王国			6	6
サモア独立国			7	9
フィジー共和国			17	27
パプアニューギニア独立国			17	7
カザフスタン共和国			44	51
キルギス共和国			12	24
タジキスタン共和国			12	24
トルクメニスタン			22	22
ウズベキスタン共和国			27	17
コロンビア共和国			-	30

大項目	小項目	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度
・受入機関数	一般公募_招へい者数	2,598	3,474	4,215	5,180
	一般公募_プログラム数	283	391	453	540
	一般公募_受入機関数	141	167	178	196
	一般公募_送出機関数	330	507	605	622
	一般公募_国数	14	15	30	30
	高校生特別_招へい者数	294	656	1,176	1,158
	高校生特別_プログラム数	3	9	10	10
	高校生特別_送出機関数	121	341	723	695
	高校生特別_国数	9	15	34	35
	その他国特別_国数	—	—	—	1

				<table border="1"> <tr> <td>科学技術関係者等__ 招へい者数</td> <td>52</td> <td>94</td> <td>128</td> <td>243</td> </tr> <tr> <td>科学技術関係者等__ プログラム数</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>科学技術関係者等__ 送出機関数</td> <td>38</td> <td>53</td> <td>75</td> <td>146</td> </tr> <tr> <td>科学技術関係者等__ 国数</td> <td>2</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>12</td> </tr> </table>	科学技術関係者等__ 招へい者数	52	94	128	243	科学技術関係者等__ プログラム数	5	6	8	11	科学技術関係者等__ 送出機関数	38	53	75	146	科学技術関係者等__ 国数	2	11	12	12					
科学技術関係者等__ 招へい者数	52	94	128	243																									
科学技術関係者等__ プログラム数	5	6	8	11																									
科学技術関係者等__ 送出機関数	38	53	75	146																									
科学技術関係者等__ 国数	2	11	12	12																									
			<p>・ 外部有識者による青少年交流プログラムの評価の実施回数 (1年に1回)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>大項目</th> <th>小項目</th> <th>H26年度</th> <th>H27年度</th> <th>H28年度</th> <th>H29年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 外部有識者による青少年交流プログラムの評価の実施回数 (1年に1回)</td> <td></td> <td>—</td> <td>—</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	大項目	小項目	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	・ 外部有識者による青少年交流プログラムの評価の実施回数 (1年に1回)		—	—	2	1														
大項目	小項目	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度																								
・ 外部有識者による青少年交流プログラムの評価の実施回数 (1年に1回)		—	—	2	1																								
			<p>■ 中国科学技術関係者 (行政官等) 招へい</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Gr名</th> <th>プログラム名称/対象者</th> <th>招へい人数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>衛生部行政官</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>環境部行政官</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>地方科学技術行政官</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>中央省庁科学技術行政官</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>環境分野研究者</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>中央省庁科学技術行政官</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td></td> <td>合計</td> <td>153</td> </tr> </tbody> </table>	Gr名	プログラム名称/対象者	招へい人数	1	衛生部行政官	19	2	環境部行政官	17	3	地方科学技術行政官	20	4	中央省庁科学技術行政官	40	5	環境分野研究者	20	6	中央省庁科学技術行政官	37		合計	153		
Gr名	プログラム名称/対象者	招へい人数																											
1	衛生部行政官	19																											
2	環境部行政官	17																											
3	地方科学技術行政官	20																											
4	中央省庁科学技術行政官	40																											
5	環境分野研究者	20																											
6	中央省庁科学技術行政官	37																											
	合計	153																											
			<p>■ その他科学技術関係者 (行政官等) 招へい</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Gr名</th> <th>プログラム名称/対象者</th> <th>招へい人数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ASEAN 科学コミュニケーション関係者</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>インド科学技術関係者</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>アジア技術者教育行政官・教育関係者</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>科学技術情報機関連絡会合 (ベトナム)</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>日中・中日機械翻訳実用化プロジェクト</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>合計</td> <td>90</td> </tr> </tbody> </table>	Gr名	プログラム名称/対象者	招へい人数	1	ASEAN 科学コミュニケーション関係者	26	2	インド科学技術関係者	33	3	アジア技術者教育行政官・教育関係者	26	4	科学技術情報機関連絡会合 (ベトナム)	3	5	日中・中日機械翻訳実用化プロジェクト	2		合計	90					
Gr名	プログラム名称/対象者	招へい人数																											
1	ASEAN 科学コミュニケーション関係者	26																											
2	インド科学技術関係者	33																											
3	アジア技術者教育行政官・教育関係者	26																											
4	科学技術情報機関連絡会合 (ベトナム)	3																											
5	日中・中日機械翻訳実用化プロジェクト	2																											
	合計	90																											

[評価軸]

- 国際共同研究を通じた国際共通の課題の解決や我が国及び相手国の科学技術水準向上に資する研究成果、科学技術外交強化への貢献が得られているか。

〈評価指標〉

- 国際共通の課題の解決や科学技術水準向上に資する研究成果の創出及び成果展開（見直しを含む）

（地球規模課題対応国際科学技術協力及び戦略的国際共同研究）

■ 顕著な共同研究成果

< SATREPS >

成果	研究者名	プロジェクト	詳細
エクアドル・コロンビア沈み込み帯における新たな大地震発生モデルを提案	熊谷 博之 名古屋大学 大学院 教授	SATREPS 日本-コロンビア 共同研究プロジェクト (平成 26 年度採 択・防災分野)	連動型地震を生じた典型例と考えられてきたエクアドル・コロンビア沈み込み帯において、連動型地震モデルを否定する新たな大地震発生モデルを提案した。日本にも津波の影響を及ぼしうる巨大地震であった 1906 年エクアドル・コロンビア地震の規模と地震すべり分布を、定量的な津波波形データによって初めて推定した。(平成 29 年 4 月 5 日名古屋大学、海洋研究開発機構、JST、JICA 発表)
ベトナムにおいて東南アジア初の固体酸化物形燃料電池 (SOFC) の実証研究を開始	白鳥 祐介 (九州大学 水素エネルギー国際 研究センター 准教授)	SATREPS 日本-ベトナム共 同研究プロジェクト (平成 26 年度採 択・低炭素分 野)	日本企業 4 社と連携し、ベトナム・メコンデルタのエビ養殖場内に、地域の有機性廃棄物を資源として利用したエネルギー循環システムの実証プラントを構築した。また東南アジア地域初となる SOFC 発電実証を開始し、発電効率 53%を記録した。 (平成 30 年 2 月 23 日九州大学発表)
プロジェクトによる功績が評価され、研究代表者が、バンドン工科大学賞を受賞	小池 克明 (京都大学 大学院 教授)	SATREPS 日本-インドネ シア共同研究プロジェクト (平成	SATREPS プロジェクトの着実な研究成果等に加え、同大学の研究設備の向上と、地熱開発を担える人材を多く育成していることに対する多大な貢献

					26年度採択・低炭素分野)	が評価され、小池教授がバンドン工科大学賞を授与された。(平成29年8月)		
				マルマラ海域が抱える地震・津波災害リスクに対応するため、最新の科学技術を用いてシナリオを提示するとともに防災教育を推進	金田 義行 (海洋研究開発機構 上席技術研究員)	SATREPS 日本-トルコ共同研究プロジェクト (平成24年度採択・防災分野)	マルマラ海域が抱える地震・津波災害リスクに対応するため、観測データに基づく災害予測とリスク評価、及び評価結果に対する国民の正しい認識を促進するためのツール開発と防災教育を通じ、想定される地震・津波による被害軽減策を提案。	
				タイ・エネルギー省の資金で、タイ側の企業も参加してバイオ燃料技術の実用化事業が進展	葭村 雄二 (産業技術総合研究所 名誉リサーチャー/招へい研究員)	SATREPS 日本-タイ共同研究プロジェクト (平成21年度採択・生物資源分野)	バイオ燃料技術(H-FAME)に関して、タイ・エネルギー省代替エネルギー開発・効率化局(DEDE)のB10プロジェクトの中で、タイと日本の関連機関・企業が協力し、2017年にタイ国内にデモンストレーション設備の建設に着手。	
				アジア開発銀行(ADB)からの出資を受けて、東南アジア初となる二酸化炭素の地中貯留(CCS)事業が進展	松岡俊文 (京都大学 特任教授)	SATREPS 日本-インドネシア共同研究プロジェクト(平成23年度採択・低炭素分野)	SATREPS 当時の相手国側機関であるインドネシア国営石油会社プルトミナがパイロット事業を実施し、社会実装に向けてプロジェクトが展開されている。	
				メキシコ沿岸部の地震空白域への海底観測網について海外で報道	伊藤 喜宏 (京都大学 准教授)	SATREPS 日本-メキシコ共同研究プロジェクト (平成27年度採択・防災分野)	プロジェクトで実施したメキシコ沿岸部の地震空白域への海底観測網整備がThe New York TimesやScienceのウェブサイトで報道された。	
				<p><SICORP></p> <ul style="list-style-type: none"> ・京都大学 高等研究院 物質-細胞統合システム拠点(iCeMS=アイセムス)の堀毛 悟史准教授、北川 進拠点長・教授、フランス IRCELYON のオード・デメッセンス CNRS 研究員らの共同研究グループが、金属イオンと有機物からなる結晶中でイオンの流れを光でスイッチングできる新たな材料の合成に成功(平成29年4月10日、京都大学、機構発表)し、ドイツ化学会誌「Angewandte Chemie International Edition」のオンライン版に Hot paper として掲載された。 ・本事業では、日本の科学技術外交上、重要な ASEAN・インド・中国の研究機関に、日本人研究者が常駐する「日本の顔の見える」共同研究拠点を設置して、従来の国際協力により得られた成果やネットワークの実績を活かしつつ、相手国研究者と共に創出したイノベーションの社会普及・社会実装の実現を支援することにより、地球規模課題・地域共通課題の解決を目指しているが、近年の成果としては、ASEAN 事務局・ASEAN 諸国において JASTIP(京都大学プロジェクト名)の知名度が高まっていることがあげられる。平成30年1月16日には、海外パートナー3機関の長及び京都大学 				

副学長が一同に会し、SDGs17 ゴール・169 ターゲット達成への共有する方向性と協力体制を確認した。研究分野（環境・エネルギー、生物資源/生物多様性、防災）ごとに SDGs に貢献するだけでなく、ASEAN 地域における「日本の顔の見える」共同研究拠点の形成、研究成果・イノベーションの社会普及・社会実装の実現、日 ASEAN 科学技術交流の持続的な促進を通じて、本拠点全体として SDGs に貢献している。

<SATREPS>

- 平成 29 年度に事後評価を行い、かつ評価結果が確定した 7 課題中、7 課題について総合評価にて「A：優れている（計画通り達成）」を得た。

	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
「十分な成果を得た」課題 (件) (A)	7				
それ以外の課題 (件)	0				
合計 (件) (B)	7				
割合 (A÷B) (%)	100				

<SICORP>

- 平成 29 年度に事後評価を行い、かつ評価結果が確定した 14 課題中、13 課題について総合評価にて「A：優れている（計画通り達成）」を得た。

	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
「十分な成果を得た」課題 (件) (A)	13				
それ以外の課題 (件)	1				
合計 (件) (B)	14				
割合 (A÷B) (%)	92.9				

- 諸外国との関係構築・強化

(地球規模課題対応国際科学技術協力及び戦略的国際共同研究)

■科学技術協力合同委員会等でのプレゼンス向上

<SICORP>

- 科学技術合同委員会への参加
 - 国際部の職員が外務省で開催される各国の科学技術合同委員会に参加し、SICORP について事業の紹介をするとともに、対象国の場合には e-ASIA JRP や EIG CONCERT Japan への参加を提案した。平成 29 年度は南アフリカ、ニュージーランド、ブルガリア、イスラエル、スイス、チェコ、オランダ、スロベニア、ルーマニア等との間で開催された科学技術合同委員会に参加し、ニュージーランドの担当者に対して e-ASIA への参加を提案。オランダ、ルーマニアについては CONCERT Japan への参加を提案した。また、イスラエルの担当者にはワークショップ開催への協力を提案した。
- 戦略的国際共同研究プログラム (SICORP) では、英国 NERC との間でリードエージェンシー方式に関して緊密な協議を行い、平成 29 年 6 月から日本初の実施に至った。その後、平成 29 年 8 月 31 日に行われた日英首脳会談における両首相記名の「繁栄協力に関する日英共同宣言」において、科学技術に関する項目の一つとして提言されたリードエージェンシー方式の策定を目指すことに合

致するものであり、日英間の科学技術外交強化に貢献する成果といえる。

・国際共同研究拠点の活動による科学技術外交強化への貢献

- 日本の科学技術外交上重要な ASEAN 地域・インドにおいて、国際協力によるオープンイノベーション創出のため、日本 と当該国・地域との科学技術協力の象徴的存在となることを目指した共同研究拠点を推進することにより、社会実装に向けた現地政府・関係機関との調整と、日本の科学技術外交の強化を図った。
- 平成 29 年に開催された「第 8 回 日 ASEAN 科学技術協力委員会 (AJCCST)」において、ASEAN 地域における日本の主な共同研究プログラムの一つとして国際共同研究拠点の活動を紹介。参加各国の行政官から高く評価されたことで、その後の ASEAN 地域からの研究参加・協力の拡大につながった。

■機構他事業の国際展開

国際展開作業部会及び国際戦略プロジェクトチームを組織し、全事業の国際化推進に向けた国際戦略を策定した。これは、世界トップレベルの研究開発を行うネットワーク型研究所として、国際の観点からイノベーション創出に資するべく諸活動の指針として定めたものである。第 4 期中長期目標・計画や政府の各種委員会他での議論を踏まえ、本国際戦略には、第 4 期中長期計画終了時までには、全ての事業をグローバルな視点でデザイン・運営・評価する体制を確立すること、これを支える職員及び関係者のグローバルな状況把握や思考（グローバルリテラシー）を涵養し、グローバルな視座を持つ組織としての能力を高める（100%グローバル）ことを明記した。また国際戦略として、ウェブページへ日本語・英語にて掲載を実施するとともに、各関係機関へも連絡をし、広く内外への周知を行った。

（地球規模課題対応国際科学技術協力及び戦略的国際共同研究）

<SATREPS>

	参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
論文数（件）	450	297				
うち相手側研究チームとの共著論文（報）	-	119				

<SICORP>

	参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
論文数（件）	266	295				
うち相手側研究チームとの共著論文（報）		64	-	-	-	-

<SATREPS>

採択年度	参考値等	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
特許出願数（件）	11	16				

<SICORP>

＜モニタリング指標＞

- ・論文数
- ・相手側研究チームとの共著論文数

- ・特許出願数

・特許登録件数	採択年度	参考値等	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
	特許出願数 (件)	7.6	4				
・成果の発信数	< SATREPS >						
	採択年度	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度	
	特許登録件数 (件)	3					
・受賞数	< SICORP >						
	採択年度	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度	
	特許登録件数 (件)	0					
・相手国への派遣研究者数、相手国からの受け入れ研究者数	< SATREPS >						
	採択年度	参考値等	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
	成果の発信数 (件)	1,242	829				
	(1 課題あたり)	19	16				
	※学会発表件数を記入。感染症課題を含んだ前期間より減少したが、1 課題あたりでは第 3 期中期目標期間と同水準である。						
	< SICORP >						
	採択年度	参考値等	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
	成果の発信数 (件)	801	948				
	※学会発表件数を記入						
	< SATREPS >						
	採択年度	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度	
	受賞数 (件)	42					
	< SICORP >						
	採択年度	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度	
	受賞数 (件)	70					
	< SATREPS >						
		参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
	相手国への派遣研究者数 (人) (延べ)	1,053	1,236				
	相手国からの受け入れ研究者数 (人) (延べ)	347	322				
	< SICORP >						
		参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
	相手国への派遣研究者数	212	348				

(人) (延べ)						
相手国からの受け入れ研究者数 (人) (延べ)	182	297				

[評価軸]

・ 科学技術イノベーション人材の獲得に資する交流が促進されているか。

〈評価指標〉

・ イノベーション人材の獲得

- 外国人研究者の受入れへの貢献 (外国人研究者宿舎の入居数)

- 科学技術人材の交流・獲得促進 (アンケート結果、再来日者の状況)

(外国人研究者宿舎)

■外国人研究者の受入れへの貢献 (外国人研究者宿舎の入居数)

- ・ 入居率も 8 割を越えており、宿舎の運営を通じて外国人研究者の受入れに貢献している。
- ・ 日本の生活に不慣れな外国人研究者であっても、家族も含めて安心して研究に打ち込める環境を提供することにより、外国人研究者の招へいに大きく貢献した。
- ・ 平成 29 年度は 62 カ国 (中国、インド、アメリカ等)、16 の受入研究機関より、893 人の外国人研究者及びその 家族を受け入れた。

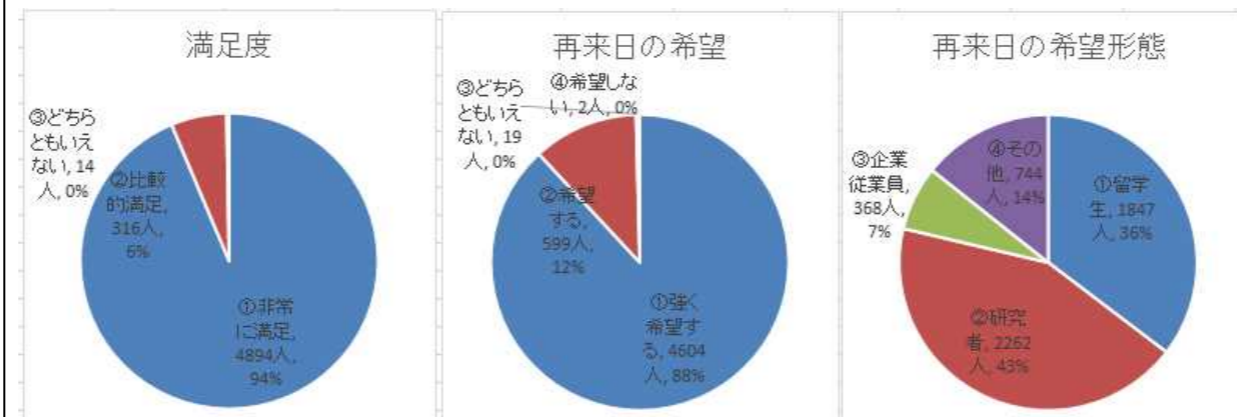
<入居件数>

年度	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
入居件数	662				

(海外との青少年交流の促進)

■招へい者へのアンケート調査による肯定的な回答の割合 (プログラム満足度、再来日の希望)

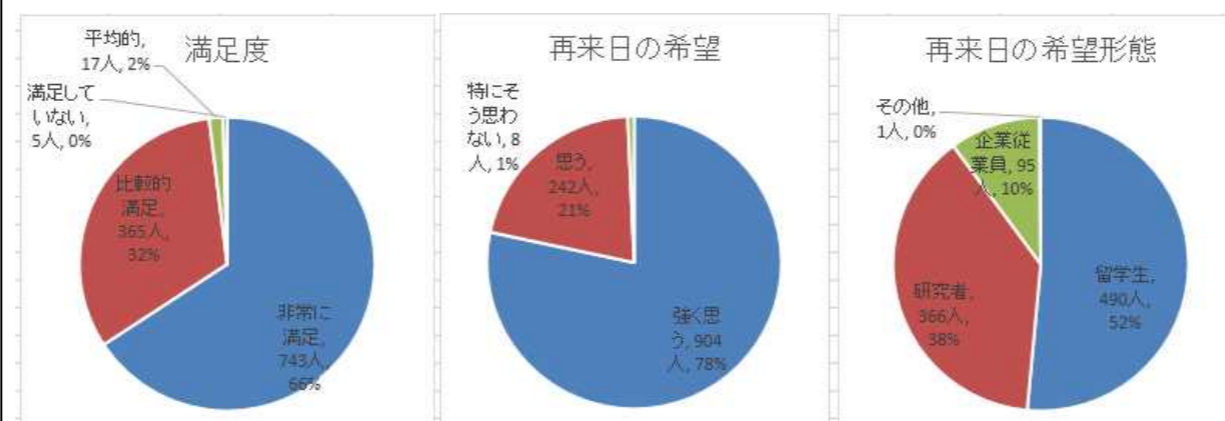
- ・ 一般公募コースのアンケート結果 (回答のあった 5180 名の アンケートより)
 - 一般公募コースでは、プログラムの満足度は、「非常に満足」「比較的満足」を合わせて 99.7%、うち再来日の希望については、「強く思う」「思う」を合わせて、99.7%となり、達成すべき成果 (8 割以上から肯定的な回答を得ること) を超えている。



・ 高校生特別コースのアンケート結果 (招へい者合計 1158 名のアンケートより)

- 平成 29 年度高校生特別コースでは、「非常に満足」「満足」「やや満足」を合わせて 98.7%。再

来日の希望については、「強く思う」「思う」を合わせて、99.3%となった。また、参加した全員が日本への印象において「好印象へと変化」「変わらず好印象」と回答した。



■各国でのさくらサイエンスプランの肯定的な評価

- ・各国要人から肯定的に捉えられており、高い評価と強い支持が得られている。
- ・日印両首相共同声明（平成 29 年 9 月 14 日）に下記のとおり盛り込まれた。
両首脳は、日本におけるインド人学生数の着実な増加に留意した。両首脳は、科学技術分野の若いインド人学生と研究者の訪日の増加に貢献する「さくらサイエンスプラン」（日本・アジア青少年サイエンス交流事業）や…（中略）…を歓迎し、この分野における更なる協力強化を希望した。
- ・日中科学技術大臣会合、及び日中科学技術交流シンポジウムのため、平成 29 年 7 月に中国科学技術部万鋼部長が機構を訪問。さくらサイエンスプランは日中の科学技術交流に多大な貢献をしている、中国政府が行う「日本の行政官大学関係者招へいプログラム」も倍増させたいと高く評価した。
- ・中国政府（科学技術部）が日中の科学技術・文化交流をさらに推進するため、「日本の行政官大学関係者招へいプログラム」を平成 29 年 12 月に拡大実施。平成 28 年度 78 名のところ、107 名が日本より参加して実施された。なお、平成 30 年度は 150 名が招へいされることが決定している。
- ・35 か国地域全ての大使・代表から当事業への応援にご賛同頂いた。また、さくらサイエンスハイスクール事業（高校生特別コース）において各国大使表敬訪問時に各国大使館要人から事業の評価と事業継続の希望が示された。

■科学技術関係者（行政官等）の招へい事業

- ・行政官・科学技術関係者招へいは、国家間連携の強化に向けた行政官の育成支援プログラムとなっており、効果が大きい。平成 29 年度は、中国、ASEAN、インド等からの科学技術関係者（行政官等）招へいを実施。参加行政官は日本に対する印象が非常に向上している。招聘者の尽力で日中で内蒙古が政府一体となって対応し、フルンブイル環球展望会社と大阪府立大学が MOU を締結。日本の技術が現地導入され、生産が開始されるなどの大きな成果をあげている。
- ・中国政府がさくらサイエンスプランを参考に、日本の行政官・研究者の 107 人を中国に招へいするなど大きな効果があがっており、交流・ネットワーク形成の正の循環が生まれつつあり、今後もアジア諸国との関係発展をより短期に強化していくための手段としたい。

■さくらサイエンスクラブの活動

- ・帰国後も招へい者の関心を持続させ、加えてプラン参加者のその後の状況を追跡するため、プログ

ラム終了時に全員をさくらサイエンスクラブメンバーとして登録している。また、メールマガジン（3月31日現在19,298名登録）による日本の科学技術の最新トピックやニュース、留学制度の紹介を行うことにより、アジアの青少年に対して再来日したいという欲求を更に喚起させ、また、その関心の維持向上に努めた。月例のさくらサイエンスクラブメールによる連絡の維持に加え、同窓会・報告会を開催。

実施時期	同窓会・成果報告会名	発表者数	参加者数
9月	さくらサイエンスクラブ同窓会 inThailand (JASSO 留学フェア内)	6名	40名
9月	在タイ大学連絡会 (JUNThai) における SSP 経験者プレゼンテーション (在バンコク日本国大使館)	2名	90名
11月	さくらサイエンスプラン成果報告会 in China	15名	250名

■再来日者コメント

・留学等再来日者471名のうち、コメント等を求めたところ152人からの回答があり、いずれも当事業が再来日のきっかけとなったとして高く評価していた。

(以下、抜粋)

- ・さくらサイエンスプランによって私は初めて日本を訪れて大学や日々の生活に触れることができました。再来日し、日本をさらに探求してみたいという動機付けになりました。プランによる初来日が今でも私の心に深い印象を残しています。日本は素晴らしい国です。この国の伝統的な側面が好きな人も現代的な側面が好きな人も、常になにかを探求し続けることが可能です。高等教育の場として皆さんが日本を選ぶことを希望してやみません。「あなた自身の日本」を探しにぜひこの国に来てみてください。(ベトナム→東京工業大学 男性)
- ・さくらサイエンスプランは私のような他国の院生に、受け入れ機関の専門分野や研究を理解し、自分自身の研究とのつながりを見つける貴重な機会を与えてくれました。そして、他の国からの物質専門家たちとの共同研究や友好関係を築く機会でもありました。さくらサイエンスプランで西川教授にお会いし、実験へのアドバイスや教授との議論の機会を持たせると共に、私の研究に有効であろう実験器具や設備が教授のラボにあることもわかりました。一方で、西川教授も私の研究について興味をもってくださったので、さくらサイエンスプランの終了後、共同研究をすることになったのです。今年、私と私の同僚の Sean Yang は既に3回、3週間ずつ接合科学研究所で研究を行い、大きな結果を得ることができました。最近ではアメリカ合衆国のオーランドで開催された IEEE ECTC (Electronic Components and Technology Conference) において、私たちの研究結果を発表し、今月には学術誌へ論文も提出したところです。(台湾→大阪大学 女性)

(外国人研究者宿舎)

<入居率(年間)> (%)

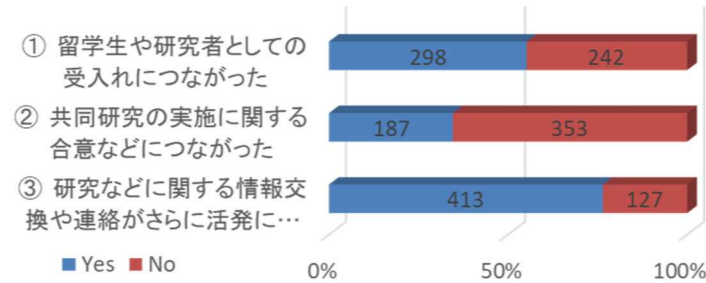
年度	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
入居率	80.0				

- ・平成29年度の入居率は80.0%となり、東日本大震災の影響で大きく低下した水準から回復した。
- ・建物及び居室タイプ別の入居率は、「竹園ハウス」全体で84.9%、「二の宮ハウス」1人用で85.1%と8割を大きく上回り、宿舎全体の入居率が8割を達成する要因となった。なお、「二の宮ハウス」2

〈モニタリング指標〉

<ul style="list-style-type: none"> 入居率 	<p>人用は 70.0%であった。</p> <p>(外国人研究者宿舎)</p> <p><入居者へのアンケート> (%)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>H29 年度</th> <th>H30 年度</th> <th>H31 年度</th> <th>H32 年度</th> <th>H33 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>「また住みたい」と回答した割合</td> <td>95.7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>・入居者へのアンケート調査を実施した結果、「また住みたい」と回答した割合は 95.7% (309/323 人) となり、宿舎を利用する外国人研究者の満足度は非常に高く、生活支援サービスの質が高いことが表れている。</p>	年度	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度	「また住みたい」と回答した割合	95.7										
年度	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度														
「また住みたい」と回答した割合	95.7																		
<ul style="list-style-type: none"> 入居者への退去時アンケート調査における満足度 	<p>(海外との青少年交流の促進)</p> <p>■再来日者数</p> <p>中長期計画において、「本プログラムに参加した青少年について、評価対象年度までの招へい人数の合計に対する評価対象年度までの再来日者数が毎年 1%以上になること」としているが、平成 29 年度においても、2.4%となり、達成している。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>H26 年度</th> <th>H27 年度</th> <th>H28 年度</th> <th>H29 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">・再来日者数</td> <td>再来日割合</td> <td></td> <td>2.2%</td> <td>2.3%</td> <td>2.4%</td> </tr> <tr> <td>再来日者数累計</td> <td></td> <td>160</td> <td>292</td> <td>471</td> </tr> </tbody> </table>			H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	・再来日者数	再来日割合		2.2%	2.3%	2.4%	再来日者数累計		160	292	471	
		H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度														
・再来日者数	再来日割合		2.2%	2.3%	2.4%														
	再来日者数累計		160	292	471														
<ul style="list-style-type: none"> 再来日者数 	<p>■本プログラムを契機に再来日または新規の招へいにつながったと回答があった受入れ機関数</p> <p>中長期計画において、「本プログラムを契機に再来日または新規の招へいにつながったと回答があった受入れ機関数が毎年 4 割以上になること」としているが、平成 29 年度においても、55%となり、達成している。</p>																		
<ul style="list-style-type: none"> 本プログラムを契機に再来日または新規の招へいにつながったと回答があった受入れ機関数 	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H29 年度</th> <th>H30 年度</th> <th>H31 年度</th> <th>H32 年度</th> <th>H33 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・本プログラムを契機に再来日または新規の招へいにつながったと回答があった受入れ機関数の割合</td> <td>55%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・本プログラムを契機に再来日または新規の招へいにつながったと回答があった受入れ機関数</td> <td>298</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度	・本プログラムを契機に再来日または新規の招へいにつながったと回答があった受入れ機関数の割合	55%					・本プログラムを契機に再来日または新規の招へいにつながったと回答があった受入れ機関数	298				
	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度														
・本プログラムを契機に再来日または新規の招へいにつながったと回答があった受入れ機関数の割合	55%																		
・本プログラムを契機に再来日または新規の招へいにつながったと回答があった受入れ機関数	298																		

■受入機関のアンケート結果(受け入れプログラム総数：540)



・アジアから招へいた青少年は優秀であったと99%の受入機関が回答。「留学生等の受入れにつながった」と回答した機関が81件から298件へ3.6倍増。41%→55%へ上昇。(初年度比)
 およそ半数が受け入れにつながっている。

※モニタリング指標等については、研究開発課題ごとの実績値の延数を記載(特記があるものを除く。)

<文部科学大臣評価(平成28年度及び期間実績評価)における今後の課題への対応状況>
 (地球規模課題対応国際科学技術協力及び戦略的国際共同研究)

■今後も、理事長をはじめとした経営層によるトップ外交の成果を活かし、研究開発成果の最大化に向け、戦略的にグローバルな研究開発活動を推進していく必要がある。(平成28年度・期間実績)

・協力相手国や研究領域の選定にあたっては、機構の研究開発戦略センター(CRDS)、情報分析室、国際部企画調整・国際戦略グループ等と連携し、研究開発成果の最大化を目指すべく、データに基づいた形で、より戦略的なプロセスを採用した。

■これまでも高い成果が得られているが、更に社会実装を含む成果やその波及効果の把握を進めていくべきである。(平成28年度・期間実績)

・日本-ドイツ「オプティクス・フォトニクス」国際産学連携共同研究では、国際産学連携共同研究の公募を実施した。これは日本とドイツ両国の大学等の研究機関と企業の連携(2+2)を求めており、社会実装を含む成果やその波及効果を目指したものとなっている。

■各事業への協力者、参画国の拡大に向け、制度改善、広報、ネットワーク構築活動や成果の展開等を通して、科学技術外交の強化への貢献を図っていく必要がある。(平成28年度)

・国際共同研究に関する業務運営の円滑化(国際共同研究契約の厳格化/法令遵守徹底の依頼/データマネジメントプランの作成依頼)を実施することにより、制度の改善を図った。またJSTフェアやサイエンスアゴラにおける展示やウェブコンテンツの充実等、広報活動にも力を入れた。

(外国人研究者宿舎)

■外国人研究者宿舎については、入居者のニーズに基づく改善を進めるとともに、より広く情報発信することなど、入居率の向上に繋がる取組をさらに積極的に行う必要がある。(平成28年度)

・入居率向上のため、近隣研究機関を訪問し、宣伝活動および情報収集活動を実施した。

■外国人研究者宿舎については、入居者のニーズに基づく改善を進めるとともに、より広く情報発信することなど、入居率の向上に繋がる取組をさらに積極的に行う必要がある。そのために近隣研究機関との連携を一層強化し、効果的な改善策を適宜実施する必要がある。(期間実績)

・近隣研究機関を訪問して連携を強化するとともに、入居率向上のため、宣伝活動および情報収集活動を実施した。

				<p>(海外との青少年交流の促進)</p> <p>■科学技術分野におけるアジアとの青少年交流においては、対象国・人数等の増加の状況下における質の確保の維持により事業効果をさらに高めることや、中期計画を踏まえ招へい者が帰国後も日本の科学技術に対し高い関心を維持する取組等を推進する必要がある。(平成 28 年度)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・入口(審査)及び、出口(報告書等)における確認による、双方向からの質の確保を行うとともに、さらに質の確保のためのマネジメント体制を継続・強化。招へい人数の増加を目指しつつ、質を確保できるように適正かつ合理的な人員配置を行い、マネジメント体制を維持強化している。 ・帰国後も招へい者の高い関心を持続させるためフォローアップを行う「さくらサイエンスクラブ」の活動を本格化(現在 19,298 名登録)し、HP を拡充した。メルマガによる日本の科学技術ニュース、留学制度の紹介を行うことにより、アジアの青少年の関心の維持に努めている。また、JASSO の留学フェア(バンコク)内で、さくらサイエンス招へい者を集めた同窓会を 8 月に開催。中国からの日本の科学技術関係者招へいにあわせてさくらサイエンスプラン報告会を北京で 11 月に開催するなど、招へい者等が帰国後も日本の科学技術に対し高い関心を維持する取組等を推進している。 <p>■科学技術分野におけるアジアとの青少年交流においては、対象国、特に平成 28 年度より新たに対象となった南西アジア、中央アジア、太平洋島しょ国の政府機関および在外日本大使館等に対し、本事業に各国の優秀な人材が多く選抜されるよう、スキームの重要性や制度趣旨の説明を積極的におこなうなど、人数等の増加の状況下における質の向上に努め、事業効果をさらに高めることや、中長期計画を踏まえ招へい者が帰国後も日本の科学技術に対し高い関心を維持する取組等を推進する必要がある。(期間実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新たに対象となった南西アジア、中央アジア、太平洋島しょ国よりスーパーバイザーとして派遣された政府機関関係者に対し、本事業に各国の優秀な人材が多く選抜されるよう、スキームの重要性や制度趣旨の説明を積極的に行った。また、政府機関窓口に対しては、優秀な人材が招へいされるように要請し、選抜方法について報告を求めるなど、質の向上に努めた。 ・帰国後も招へい者の高い関心を持続させるためフォローアップを行う「さくらサイエンスクラブ」の活動を本格化(現在 19,298 名登録)し、HP を拡充。メルマガによる日本の科学技術ニュース、留学制度の紹介を行うことにより、アジアの青少年の関心の維持に努めている。また、JASSO の留学フェア(バンコク)内で、さくらサイエンス招へい者を集めた同窓会を 8 月に開催。中国からの日本の科学技術関係者招へいにあわせてさくらサイエンスプラン報告会を北京で 11 月に開催するなど、招へい者等が帰国後も日本の科学技術に対し高い関心を維持する取組等を推進している。 		
2. 4. 情報基盤の強化 機構は、科学技術イノベーションの創出に必要不可欠な役割・機能を担っている情報基盤の強化を行う。	2. 4. 情報基盤の強化 機構は、科学技術イノベーションの創出に必要不可欠な役割・機能を担っている情報基盤の強化を行う。	2. 4. 情報基盤の強化 機構は、科学技術イノベーションの創出に必要不可欠な役割・機能を担っている情報基盤の強化を行う。	<p>[評価軸]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・効果的・効率的な情報収集・提供・利活用に資するための新技術の導入や開発をすることができたか。 ・ユーザニーズに応えた情報の高度化、高付加価値化 	<p>2. 4. 情報基盤の強化</p> <p>【対象事業・プログラム】</p> <p>(科学技術情報の流通・連携・活用の促進)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・科学技術情報連携・流通促進事業 ・科学技術文献情報提供事業 <p>(ライフサイエンスデータベース統合の推進)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ライフサイエンスデータベース統合推進事業 	2. 4. 情報基盤の強化 補助評定：b ＜補助評定に至った理由＞ 中長期目標等に照らし、総合的に勘案した結果、成果の創出や将来的な成果の創出の期待等が認められ、着実な業務運営がなされているため、b 評定とする。	2. 4. 情報基盤の強化 ＜評価すべき実績＞ (科学技術情報の流通・連携・活用の促進) ・サービス高度化への取組状況については、J-STAGE の新公開画面の適用、researchmap の Web of Science との連携等、利用者の利便性向上やサー

<p>(科学技術情報の流通・連携・活用の促進)</p> <p>科学技術イノベーションの創出に寄与するため、我が国の研究開発活動を支える科学技術情報基盤として、オープンサイエンスの世界的な潮流を踏まえつつ、利用者が必要とする科学技術情報や研究成果(論文・研究データ)の効果的な活用と国内学協会等による研究成果の国内外に向けた発信が促進される環境を構築し、科学技術情報の流通を促進する。さらに、科学技術情報を、機構内外の政策立案や経営戦略策定などにおける意思決定への活用や組織・分野の枠を越えた研究者及び技術者等の人的ネットワーク</p>	<p>[推進方法]</p> <p>(科学技術情報の流通・連携・活用の促進)</p> <p>機構は、科学技術イノベーションの創出に寄与するため、我が国の研究開発活動を支える科学技術情報基盤として、オープンサイエンスの世界的な潮流を踏まえつつ、利用者が必要とする科学技術情報や研究成果(論文・研究データ)の効果的な活用と国内学協会等による研究成果の国内外に向けた発信が促進される環境を構築し、科学技術情報の流通を促進する。</p> <p>科学技術情報流通の促進に当たっては、科学技術情報を機構内外の政策立案や経営戦略策定などにおける意</p>	<p>[推進方法]</p> <p>(科学技術情報の流通・連携・活用の促進)</p> <p>機構は、科学技術イノベーションの創出に寄与するため、我が国の研究開発活動を支える科学技術情報基盤として、オープンサイエンスの世界的な潮流を踏まえつつ、利用者が必要とする科学技術情報や研究成果(論文・研究データ)の効果的な活用と国内学協会等による研究成果の国内外に向けた発信が促進される環境を構築し、科学技術情報の流通を促進する。</p> <p>科学技術情報流通の促進に当たっては、科学技術情報を機構内外の政策立案や経営戦略策定などにおける意</p>	<p>を行っているか。</p> <p>〈評価指標〉</p> <ul style="list-style-type: none"> 他の機関・サービスとの連携を踏まえたサービス高度化への取組の進捗 	<p>(科学技術情報の流通・連携・活用の促進)</p> <ul style="list-style-type: none"> 研究開発活動に係る基本的な情報の収集・整備・提供、科学技術論文の発信・流通の促進、研究者等情報の活用のため、利用者ニーズ等を踏まえ、各サービスにおいて新たな機能の開発、既存機能の改修等を行った。 <p>■J-GLOBAL</p> <ul style="list-style-type: none"> 平成27年度末に実施したリニューアル後も、安定的な運用及びデータの定期的更新を行い着実にサービスの提供を行った。文献情報の掲載数については4,500万件を超えた。 サービスの改善に資することを目的に、利用者の利用状況や要望を把握するためのアンケート調査を実施した。 利活用促進のための取組 <ul style="list-style-type: none"> 情報関連の学術誌等へ投稿を行い、J-GLOBAL及びJ-GLOBAL knowledgeの取組や活用事例について紹介した。 シンポジウムや展示等で、J-GLOBALの利用方法や活用事例を説明した。また、利用ガイドをサイトで公開し、利活用促進に努めた。 サービスの高度化への取組 <ul style="list-style-type: none"> J-GLOBAL機能拡張 <p>オープンサイエンス・オープンイノベーションの時代に適応したサービスを提供するため、平成30年度のリリリースに向けたJ-GLOBALの機能拡張を行った。本機能拡張は、研究開発の効率化と生産性向上等に寄与することを目的に、これまで公開していなかった文献情報の抄録、索引等の公開を行うものである。</p> <p>■J-STAGE</p> <ul style="list-style-type: none"> 学協会の利用意欲向上を企図した投稿サイトへの誘導やジャーナル情報の掲載等に関する機能強化を図った。また、「見やすく、使いやすく、海外発信力強化へ繋がるサイト」を目指して、海外のジャーナルプラットフォームを参考に平成28年度に開発し、モデル誌3誌を公開していたJ-STAGE評価版(利用者から意見を受け取るための試験サイト)の画面デザインを、平成29年11月25日よりJ-STAGE掲載全誌に適用した。 国立情報学研究所(NII)が平成29年3月まで運営していたNII-ELSに搭載されていた学術刊行物等資料のうち、J-STAGEに搭載申請がなされ、機構が搭載を承認したものについて、J-STAGEへのデータ移行を実施した。移行記事の公開にかかる学協会の負荷を軽減し、移行全誌の早期公開を促進することを目指した一括公開処理機能等を新たに開発し、平成30年1月10日及び平成30年2月13日に提供を開始した。 J-STAGE掲載ジャーナルの品質向上を目指し、国際的標準を満たすことを目的としたジャーナルへの支援を開始した。平成29年度のテーマとしてオープンアクセスを取り上げ、日本薬学会「Biological & Pharmaceutical Bulletin」及び日本食品科学工学会「Food Science and Technology Research」に対し、信頼性の高いオープンアクセス誌としての要件整備に向けた専門家による個別コンサルティングをパイロット的に実施した。 SDGsへの貢献として、論文等の一次情報を有する強みを活かし、J-STAGE掲載論文からSDGsに関 	<p>各評価指標等に対する自己評価</p> <p>【関連するモニタリング指標】</p> <p>(ライフサイエンスデータベース統合の推進)</p> <ul style="list-style-type: none"> 数値は前中期目標期間と同水準。 <p>【他の機関・サービスとの連携を踏まえたサービス高度化への取組の進捗】</p> <p>(科学技術情報の流通・連携・活用の促進)</p> <ul style="list-style-type: none"> 利用者が必要とする科学技術情報の効率的活用促進のための環境構築に向け、J-GLOBALにおいて、平成30年度のリリリースに向けた機能拡張を行ったことは評価できる。 国内学協会等による研究成果の発信を促進するための環境構築に向け、機能強化の実施及び新公開画面のJ-STAGE掲載全誌への適用、国立情報学研究所電子図書館事業(NII-ELS)に搭載されていた学術刊行物等資料のうちJ-STAGEに搭載申請がなされ、機構が搭載を承認した資料のデータの移行実施、セミナーを通じた学協会間の知識共有のための情報発信を行ったことは評価できる。 researchmapについては、組織や分野の枠を越えた人的ネットワーク構築を促進する研究者等の 	<p>ビスの質の向上などの観点での取組が着実に実施されており、評価できる。</p> <ul style="list-style-type: none"> 情報分析基盤の整備への取組状況については、ニューラルネットワーク技術によるContent-based Mapの作成、人工知能技術による科学技術用語の拡充を行い、技術開発・データ整備に関する取組が着実に実施されており、評価できる。 サービスの利用調査結果については、J-GLOBALの利用件数、J-STAGEの論文ダウンロード数、及びresearchmapの登録研究者数、JaLCのDOI登録数等が順調に推移しており、サービスの高度化及びJST内外との連携によって、いずれも利用が拡大していることが評価できる。 分析ツールの提供、分析実施については、多様な機関と連携しながら情報分析室レポート13冊を発行したことが評価できる。 (ライフサイエンスデータベース統合の推進) ライフサイエンスデータベース統合推進事業については、4省連携や英国FAIRsharing.orgとの協業、データベースのRDF化を進捗させ海外の主要なデータベースとの統合活用の基盤を構築するなどの国内外の連携等によ
---	---	---	---	---	---	--

<p>ク構築の促進等に資する環境を構築する。これらの取組を効率的かつ効果的に進めるため、科学技術情報を持つ産学官の機関との連携を進めるとともに、常に利用者のニーズを把握し、利用者目線に立ってシステムの利便性向上を図る。また、様々な学問分野の科学技術に関する論文その他の文献情報を抄録等の形式で整備することにより、科学技術情報基盤の充実を図る。さらに、オープンサイエンスの世界的な潮流も踏まえたサービス内容の抜本的な見直しを行いつつ、引き続き民間事業者によるサービスを実施することにより、民間の創意工夫を生かして、データを活用した分析</p>	<p>思決定に資する形で提供するため、機構内外の科学技術情報を統合して検索・抽出し分析することが可能なシステムを構築し、展開する。また、組織や分野の枠を越えた人的ネットワークの構築を促進するため、研究者及び技術者等に関する情報を幅広く活用できる環境を構築する。なお、これらの取組を効果的かつ効率的に進めるため、科学技術情報をもつ産学官の機関との連携を進めるとともに、常に利用者ニーズを把握し、利用者視点にたつてシステムの利便性向上を図る。</p> <p>・機構は、科学技術情報の流通を促進するため、我が国の研究者、研</p>	<p>思決定に資する形で提供するため、機構内外の科学技術情報を統合して検索・抽出し分析することが可能なシステムを構築し、展開する。また、組織や分野の枠を越えた人的ネットワークの構築を促進するため、研究者及び技術者等に関する情報を幅広く活用できる環境を構築する。なお、これらの取組を効果的かつ効率的に進めるため、科学技術情報をもつ産学官の機関との連携を進めるとともに、常に利用者ニーズを把握し、利用者視点にたつてシステムの利便性向上を図る。</p> <p>・機構は、科学技術情報の流通を促進するため、我が国の研究者、</p>		<p>係する論文を抽出して一元的に公開する特設ページを開発し、平成30年3月30日より公開を開始した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・利活用促進のための取組 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 利用機関に対して有用な情報を提供することを目的とした J-STAGE セミナーを開催した。「オープンサイエンス時代に対応したジャーナル出版のありかた」を年間テーマとして定め、信頼性の高いオープンアクセスジャーナルをまとめたディレクトリサービス Directory of Open Access Journals (DOAJ) の編集長、海外のジャーナルコンサルタント、データジャーナルを発行している機関に講演いただいた。 第1回 平成29年4月4日「オープンアクセスジャーナルに求められることとは」(参加者数55名) 第2回 平成29年8月1日「データ出版の役割と現状」(参加者数79名) 第3回 平成30年3月20日「平成29年度ジャーナルコンサル(パイロット)報告と J-STAGE ユーザー集会」(参加者数59名) ▶ 外部発表(会議・セミナー等での発表10回、雑誌等への寄稿2件)を行い、J-STAGE や新しい画面インターフェースの概要について紹介を行った。 <p>■researchmap</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成29年6月23日より新たに Web of Science との連携を開始した。当該データベースからの業績情報取り込みによりデータ入力省力化し、研究者の作業軽減に寄与した。 ・競争的資金に応募する際に、researchmap に登録されている業績を利用して帳票を作成することが出来る機能のデモサイトを構築し、仕様を検討した。 ・機構の戦略的創造研究推進事業と連携し、以下の取り組みを行った。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 平成29年度に戦略的創造研究推進事業に採択された研究代表者について、researchmap への登録を義務化した。また、登録率向上、情報充実化を図るために、平成28年度に採択された研究者の一部を対象に、案内送付・登録作業等を行った。 ▶ 戦略的創造研究推進事業 WEB ページに採択研究者の researchmap 登録情報を表示するための機能を開発した。 ▶ 戦略的創造研究推進事業の一部領域においては、研究領域の運営にあたり researchmap のコミュニティ機能を活用した研究者間の情報共有(イベント情報、各種ファイル授受等)を行った。 ・researchmap に登録された業績情報(論文、Misc)に全文情報がリンク追加(DOI付与、書誌情報補完)された際、これまで都度作業としていた書誌同定作業を定期運用化した。 ・平成28年度に実施した次期システム開発に向けた意見募集の結果を踏まえ、業績項目及び新たに搭載する機能について検討を行った。 ・次期システムへのスムーズな移行を目的とした機関担当者向け説明会を行い、次期システムの開発目的や新たに搭載する機能、開発スケジュール等を紹介した(平成30年3月22日、113名参加)。 ・researchmap のあるべき姿や各機関の抱えている課題、次期システムの機能等について、研究者、機関担当者、AI・自然言語処理有識者、政策面有識者、開発者と意見を取り交わした(平成30年1月16日)。 ・機関データベースとのスムーズな連携を実現するため、国内の国立・公立・私立大学を対象に、研究者総覧・業績管理システムの構築状況や researchmap との連携計画について調査を行った。 	<p>情報を活用できる環境構築に向け、新たに外部データベース Web of Science と連携を開始したこと、次期システム開発に向け意見交換会を実施したことは評価できる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成28年度に策定した「ジャパンリンクセンター ストラテジー2017-2022」の実行に向けロードマップをとりまとめたことは評価できる。 <p>【情報分析基盤の整備への取組の進捗】</p> <p>(科学技術情報の流通・連携・活用の促進)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ニューラルネットワーク技術による自然言語処理を用いて、文書間の類似度を定義する Content-based Map を作成したこと、人工知能技術による新語抽出機能を開発し、同機能を用いて英語文献から抽出される新概念の用語の対訳日本語を整備し科学技術用語辞書を拡充したことは評価できる。 <p>【JST 内外との連携を含めたライフサイエンスデータベース統合化への取組の進捗】</p> <p>(ライフサイエンスデータベース統合の推進)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・4省連携により着実にデータベース統合を進捗させたことに加え、英国 	<p>るデータベースの統合化が着実に進めるとともに、基盤技術の開発等により、分野ごとのデータベース統合や NBDC ヒトデータベースの利便性向上に向けた取組等も着実に取り組んでおり、評価できる。</p> <p><今後の課題・指摘事項></p> <p>(科学技術情報の流通・連携・活用の促進)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・科学技術情報連携・流通促進事業については、引き続き外部機関との連携強化に努め、効果的・効率的にサービスの高度化を行う。また、情報分析基盤を用いた分析事例を増やし、研究開発戦略の立案に資するエビデンス情報の提供を着実に行う。さらに、国際的な動向の把握・ニーズ分析等を行いながらサービスのあり方を検討しつつ、オープンサイエンスのための基盤整備を推進する。(ライフサイエンスデータベース統合の推進) ・ライフサイエンスデータベース統合推進事業については、引き続き、各分野の関係機関と連携してデータベースの統合・整備を推進することが必要である。その推進に当たっては、そのデータベースを活用して新たな知見を創出する研究者とともに推進する方策を検討す
--	--	---	--	--	--	---

<p>サービス等、情報のより高度な利用を促進するとともに、科学収益の最大化を図るよう、民間事業者や外部有識者の知見・助言を生かし、あらゆる手段を講じる。</p> <p>情報資料館筑波資料センターの所蔵資料の保管については、オープンサイエンスの世界的な潮流を踏まえ、インターネットの利用により入手が容易になっていること等から、同センターで保管する資料等の処分及び国立国会図書館等への移管を進め、それらが完了した際には、センターの廃止を検討する。</p> <p>(ライフサイエンスデータベース統合の推進)</p> <p>我が国におけるライフサイエンス研究の成果が、広く研</p>	<p>究課題、研究成果(文献書誌、特許、研究データ)、科学技術用語等の研究開発活動に係る基本的な情報を体系的に収集・整備し、提供する。</p> <p>・機構は、国内学協会等の発信力強化と、研究成果の国内外に向けた幅広い流通を促進するため、国内学協会等による電子ジャーナル出版のための共通プラットフォームの提供を行う。また、国内関係機関と連携して、文献や研究データ等の関連する学術情報をリンクし、研究成果の総合的な発信を推進する。</p> <p>・機構は、他の機関との連携を図りつつ、科学技術情報に係るデジタル情報資源のネットワーク</p>	<p>究課題、研究成果(文献書誌、特許、研究データ)、科学技術用語等の研究開発活動に係る基本的な情報を体系的に収集・整備し、提供する。平成29年度には、国内外の科学技術関係資料を収集し、掲載されている論文等の論文名、著者名、発行日等の書誌情報を整備し、データベースへ収録する。また、国内の研究者・研究課題情報・特許情報についても整備し、データベースへ収録する。さらに、研究成果(文献書誌、特許)の検索等に有用な科学技術用語辞書と機関名辞書を整備する。これらの整備した研究開発活動に係る基本的な情報を中核として機構内外</p>	<p>・利活用促進のための取組</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ リサーチ・アドミニストレーター(RA)協議会第三回年次大会(平成29年8月29日)において、researchmapと大学等機関との連携について発表した。 ▶ 研究者向けの利用説明会(平成29年6月、9月、計2回)、及び機関担当者向けの説明会(平成29年7月、9月、12月、計6回、115名参加)を開催した。 ▶ 平成29年9月6日及び9月8日に日本学術振興会(JSPS)が開催した科学研究費助成事業(科研費)公募要領等説明会において、researchmapのサービス概要の説明を行った。 ▶ 競争的資金の公募要項において、researchmapへの登録を促す記述が掲載された。具体的にはJSPSの科研費パンフレット等に掲載されたほか、機構のさきがけ・CREST・ACT-I、戦略的国際共同研究プログラム、未来社会創造事業の平成29年度公募要領等に掲載された。 ▶ 府省共通研究開発管理システム(e-Rad)との連携を強化し、e-Radにおける成果報告時にresearchmapの登録業績情報の取り込みを可能にした(平成30年2月28日)。 ▶ 科研費電子申請システムとの連携を開始し、「研究活動スタート支援」の公募申請時にresearchmapの登録情報の利用を可能にした(平成30年3月30日)。 <p>■ JaLC</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成28年6月3日に設立した「研究データ利活用協議会」(RDUF: Research Data Utilization Forum)において、特定のテーマについての議論を深め、研究データの利活用を図るために必要となる提言等のとりまとめを行うことを目的とした3つの小委員会(データ管理計画(DMP: Data Management Plan)、研究データのライセンス検討プロジェクト、国内の分野リポジトリ関係者のネットワーク構築)を公募により設置した。公募に際しては募集要項を整備し、今後は通年で募集する体制を整えた。 ・平成28年度に策定した「ジャパンリンクセンター ストラテジー2017-2022」に記載された各項目を実現するための道筋である行動計画(ロードマップ)をとりまとめた。 ・JaLCメンバーミーティング、及び「対話・共創の場」を平成30年1月10日に開催し、サービスの高度化へ向けた検討を行った。 ・JaLCに搭載されたメタデータのオープン化に向けて、正会員へのアンケート調査を行い、今後の方針検討に必要な状況を把握した。 ・日本語標題のCrossrefデポジット方式の変更、研究データのサブジェクト対応を行い、外部連携に係るサービスの高度化を行った。 <p>■ JST プロジェクトデータベース</p> <ul style="list-style-type: none"> ・機構の競争的資金制度により推進する研究課題等の情報を一元的に発信することを目的として、Funding Management DB(FMDB(ファンディングマネジメントに活用する機構内部向けDB))に登載しているデータのうち公開可能な部分について、引き続きJSTプロジェクトデータベースから提供した。公表課題数は20,705件。 <p>■ 文献データベース(コンテンツ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・文献データベースのコンテンツ(書誌・抄録・索引)の作成支援システム(NAISS-C)に、2017年版のJST科学技術用語シソーラスを搭載した。さらに、機械処理のみでの作成が困難な国内学協会関与誌、米国物理学協会(AIP)誌、物質索引重要資料について、機械翻訳・自動索引結果を参考情報として提示する機能をリリースし、人手作成の負担軽減を図った。 ・機械翻訳システムにおいて、ニューラルネットワーク技術を用いた機械翻訳エンジンを平成28年 	<p>FAIRsharing.orgとの協業により海外データベース情報の大幅な充実が見込まれる状況となったこと、データベースのRDF化を進捗させ海外の主要なデータベースとの統合活用の基盤を構築したこと等、国内外連携によりデータベース統合化を進捗させたことは評価できる。</p> <p>【サービスの利用調査結果】</p> <p>(科学技術情報の流通・連携・活用の促進)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・サービスの高度化及び機構内外との連携により、J-GLOBALの利用件数、J-STAGEの論文ダウンロード数、及びresearchmapの登録研究者数、JaLCのDOI登録数等が順調に推移していることは評価できる。 <p>【分析ツールの提供、分析実施】</p> <p>(科学技術情報の流通・連携・活用の促進)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研究開発戦略立案等に貢献できる分析データを多様な機関と連携しながらオーダーメイドで作成し、情報分析室レポート13冊を発行したことは評価できる。 <p>【ライフサイエンス分野のデータベース統合化における成果】</p>	<p>る必要がある。</p> <p><審議会及び部会からの意見></p> <p>—</p>
---	---	--	---	---	---

<p>究者コミュニティに共有され、活用されることにより、基礎研究や産業応用につながる研究開発を含むライフサイエンス研究全体の活性化に貢献するため、文部科学省が示す方針の下、様々な研究機関等によって作成されたライフサイエンス分野データベースの統合に向けて、オープンサイエンスの動向を踏まえた戦略の立案、ポータルサイトの拡充・運用及び研究開発を推進し、ライフサイエンス分野データベースの統合に資する成果を得る。</p>	<p>化、データの標準化、情報に関連付ける機能の強化及び知識抽出の自動化を推進し、機構内外の科学技術情報を統合して検索・抽出し分析可能なシステムを構築し、展開する。</p> <p>・機構は、他の機関との連携を図りつつ、研究者及び技術者等に関する情報並びに当該研究者及び技術者等の研究開発課題・成果の情報を収集し、組織や分野の枠を越えた研究者及び技術者等相互の研究動向把握や意思疎通が可能となるプラットフォームを提供する。</p> <p>・機構は、様々な学問分野の科学技術に関する論文その他の文献情報を抄録等の形式で整備することにより、科学技術情報</p>	<p>の科学技術情報の横断的な利用を促進する科学技術総合リンクセンターについて、その活用と普及を図る。また利用者のニーズ等を踏まえ、基本情報間の関連付け精度向上等、科学技術総合リンクセンターの機能拡張及び改善を行うとともに、他機関のもつデータベースとの連携を促進する。</p> <p>・機構は、国内学協会等の発信力強化と、研究成果の国内外に向けた幅広い流通を促進するため、国内学協会等による電子ジャーナル出版のための共通プラットフォームの提供を行う。</p> <p>また、国内関係機関と連携して、文献や研究データ等の関連する学</p>	<p>・情報分析基盤の整備への取組の進捗</p> <p>〈モニタリング指標〉</p> <p>・他の機関・サービスとの連携状況</p>	<p>度より中日機械翻訳に適用してきたが、JSTChina 用の英日機械翻訳にも適用し、機械翻訳の訳質向上を図った。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ニューラルネットワーク技術を用いた日中・中日科学技術論文機械翻訳システムについて、京都大学及び中国科学技術情報研究所（ISTIC）と連携し、科学技術論文などを基にした400万件以上の中国語・日本語の対訳コーパスを整備し、これらを開発したニューラル機械翻訳エンジンで学習させるとともに、対訳辞書の整備により訳質向上を図った。 ・平成29年度からElsevier、Wiley、RSC、Annual Reviewsから提供されたメタデータ及び万方数据（Wan Fang Data社）から提供されたメタデータの英語標題・英語抄録について、機械翻訳エンジン（統計処理技術ならびにニューラルネットワーク技術）で機械翻訳を行った。 ・平成29年度は、JSTPlus データベース作成用に購入した英語標題・英語抄録及びJSTChina データベース作成用に購入した英語標題・英語抄録、中国語標題・中国語抄録を、それぞれ機械翻訳した日本語標題・日本語抄録に対して自動索引を行った。 <p>・情報分析基盤の機能強化・精度向上のため、戦略立案者に向けて機能特化した検索・分析システムをはじめとした技術開発を行ったほか、利活用促進に向けた取組を実施した。</p> <p>■技術開発・データ整備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・科研費と機構ファンドとのシームレスなデータ利用を進めるため、相互の研究者、研究機関等のIDの共通整備を引き続き進めた。 ・人工知能技術による新語抽出機能を開発し、J-GLOBAL knowledge を用いて英語文献から新しい概念の用語を抽出するとともに、その対訳日本語を整備し、科学技術用語辞書の拡充を行なった。 ・ニューラルネットワーク技術を用いた自然言語処理によって、従来型の引用関係でなく、文書間の類似度を定義することでContent-based Mapを作成した。本手法により、引用・共引用関係がある論文だけでなく、発表直後の論文抄録やプロジェクト情報を対象にマップを構築することが可能になる。 <p>■利活用促進のための取組</p> <ul style="list-style-type: none"> ・AMED 研究開発マネジメントシステム（AMS）の構築支援：将来的に日本の研究資金の投資効果を評価・分析するにあたり、研究資金配分機関間のシームレスな連携と分析業務の拡大を推進するため、またAMEDの研究開発マネジメントにエビデンスを活用していくため、機構はAMEDとの連携協定に基づき、平成28年度に引き続き、AMEDのファンドとその研究成果情報のデータ整備及びシステム開発を支援するための業務を受託し、実施した。 ・共同研究：情報資産の新たな活用に向け、外部研究者と計量書誌分析を中心とした共同研究を3件実施した。 ・機構内への分析活用推進：機構職員を対象として、FMDB、研究者・文献簡易分析システムたけとり、情報資産、外部DBの利用説明会を開催した（延べ13回）。初心者向けのほか、産学連携事業のマッチングプランナー向けなど、特定の業務に資する利用説明会も開催した。 <p>■データ連携の促進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・サービスの価値向上のため、外部機関等とのデータ連携を促進、ユーザーに提供可能な情報の充実を図った。 	<p>（ライフサイエンスデータベース統合の推進）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・遺伝子の個人差や環境中の多様な微生物群集を扱える統合データベースの開発、世界有数のRDFデータリソースの整備等、データベース統合が着実に進展していることは評価できる。 <p>〈今後の課題〉</p> <p>（科学技術情報の流通・連携・活用の促進）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・引き続き外部機関との連携強化に努め、効果的・効率的にサービスの高度化を行う。 ・情報分析基盤を用いた分析事例を増やし、研究開発戦略の立案に資するエビデンス情報の提供を着実に行う。 ・国際的な動向の把握・ニーズ分析等を行いながらサービスのあり方を検討しつつ、オープンサイエンスのための基盤整備を推進する。 <p>（ライフサイエンスデータベース統合の推進）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・データ駆動型科学の実践に向けて、利用者との連携・協業によって新知見創出に一層貢献していく。 	
---	---	---	--	---	---	--

<p>基盤の充実を図る。さらに、オープンサイエンスの世界潮流も踏まえたサービス内容の抜本的な見直しを行い、引き続き民間事業者によるサービスを実施することにより、民間の創意工夫を生かして、データを活用した分析サービス等、情報のより高度な利用を促進するとともに、収益の最大化を図るよう、民間事業者や外部有識者の知見・助言を生かし、あらゆる手段を講じる。</p> <p>・情報資料館 筑波資料センターの所蔵資料の保管については、オープンサイエンスの世界潮流を踏まえ、インターネットの利用により入手が容易になって</p>	<p>術情報をリンクし、研究成果の総合的な発信を推進する。平成29年度には、国内学協会による電子ジャーナル出版のための共通プラットフォームとして、論文の審査、編集及び流通等を統合的に行うシステムを運用し、提供する。その際、サービスの利用を促進するため、利用者のニーズを把握し、利用者視点に立ってシステムの利便性向上を図る。また、研究成果の総合的な発信を推進するため、文献や研究データ等のメタデータ及び所在情報を一元的に管理し、コンテンツ間を紐付け、コンテンツの永続的なアクセスを実現する仕組みを提供するジャパンリ</p>	<p>(連携例)</p> <p>➤ J-STAGE</p> <p>他の検索エンジンや学術情報サービスに対する J-STAGE 公開論文検索用データの提供や、学術情報サービス公開論文との間での引用・被引用リンクの構築等に関して、現在 29 機関/サービスとの間で連携を行っている。平成 29 年度の取組として、J-GLOBAL との連携内容を拡大し、J-STAGE 上で閲覧している記事について、J-GLOBAL 収録情報から関連記事情報（同一資料内の関連記事）や著者関連情報（同一資料内の著者執筆記事、他資料の著者執筆記事や特許情報等）を表示する機能を構築した。また、筑波大学における研究成果指標開発への協力としてデータ提供に合意したほか、J-STAGE 掲載誌の書誌メタデータ等の利用に関する契約を Wan Fang Data 社との間で締結し、さらに学術論文の影響度を評価する指標である Altmetric Badges の利用に関する契約を Digital Science 社との間で締結した。</p> <p>➤ researchmap</p> <p>researchmap を機関の研究者マスタとして採用する大学、高等専門学校等は堅調に増加している。researchmap を機関の研究者マスタとして用いることにより、大学等が一定の責任を持ってタイムリーに researchmap に情報を反映させ、情報精度を維持することが可能となる。また、研究者総覧に関するシステムの導入・運用にかかる経費削減につながる。</p> <p>既存の外部 DB との連携を維持するとともに、新規の外部 DB との連携について検討を行った。（研究者が自身の業績情報を researchmap に登録する際に、外部の DB の情報を取り込む機能により、業績情報をコピー&ペースト、手入力する必要がないため、研究者にとっては時間の短縮となる。）</p> <p>➤ J-GLOBAL</p> <p>防災科学技術研究所とデータ連携することにより、J-GLOBAL へのリンク（研究成果の関連文献からのリンク）を実装した「地域防災 Web 」のサービスが開始された。データ連携により、「地域防災 Web 」の機能及び利便性の向上に寄与した。</p> <p>企業利用者が多い工業所有権情報・研修館 (INPIT) の特許情報プラットフォーム (J-PlatPat) から非常に多く利用され、研究開発成果の産業界への展開が継続されている（「サービスの利用調査結果」参照）。</p> <p>科学技術・学術政策研究所 (NISTEP) では、J-GLOBAL API を活用し、特許出願人や発明者情報から研究開発型大学等発ベンチャー、及び関与研究者を特定する手法を開発し、これらの情報を更新できるシステムを構築した。</p> <p>➤ JaLC</p> <p>RDUF では、国内の多様な公的機関や民間企業から 102 名の会員、情報通信研究機構 (NICT)、千葉大学などの研究機関や図書館等の国内の 6 機関の機関会員を得た。</p> <p>今年度から設置した 3 つの「研究データ利活用協議会小委員会」に、国内の多様な公的機関や民間企業から 36 名が参加し、研究データの利活用を図るために必要な提言等を取りまとめる基盤を形成した。</p> <p>機関会員の積極的な取組により、RDUF 公開シンポジウムを 1 回、RDUF 研究会を 1 回、その他共催イベント 2 回を開催し、様々な分野の研究者等が一同に介し、研究データの利活用について検討するコミュニティが形成された。</p> <p>国内複数機関が合同で開催する初のカンファレンスである Japan Open Science Summit 2018 (JOSS 2018) (平成 30 年 6 月 18 日、19 日開催予定) の企画を、NII、NICT、NISTEP、学術資源リポジトリ協議会 (Re*poN)、物質・材料研究機構 (NIMS) と連携して行っている。</p>			
--	--	---	--	--	--

<p>いること等から、同センターで保管する資料等の処分及び国立国会図書館等への移管を進め、それらが完了した際には、センターの廃止を検討する。</p> <p>[達成すべき成果（達成水準）] （科学技術情報の流通・連携・活用の促進）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・情報の流通を促進するため、他の機関・サービスとの連携を拡充する。 ・データベースの利用件数（研究者、研究成果等の詳細情報の表示件数）について中長期目標期間中の累計で42,000万件以上とすることを目指す。 ・電子ジャーナル出版のための共通 	<p>ンクセンターを整備、運用する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 機構は、他の機関との連携を図りつつ、科学技術情報に係るデジタル情報資源のネットワーク化、データの標準化、情報を関連付ける機能の強化及び知識抽出の自動化を推進し、機構内外の科学技術情報を統合して検索・抽出し分析可能なシステムを構築し、展開する。平成29年度には、科学技術情報を政策立案や経営戦略策定などにおける意思決定に資する形で提供するため、上記で整備した基本情報及びそれらに関連する機構内外の科学技術情報を統合して検索・抽出し分析することができる機能を構築する。 	<p>・ サービスの効果的・効率的な運用（業務の実施・検証・改善）</p>	<p>■オープンサイエンスに向けた取組</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ オープンサイエンスに関する国内外の動向を踏まえ、オープンサイエンス検討サブタスクフォース（平成28年9月設置）において機構のファンディング事業の研究成果の取扱いに関する基本方針を検討し、「オープンサイエンス促進に向けた研究成果の取扱いに関するJSTの基本方針」及び『オープンサイエンス促進に向けた研究成果の取扱いに関するJSTの基本方針』運用ガイドライン」を平成29年4月1日に公開した。 ・ 平成28年7月から平成29年5月まで機構、CHOR（米国を中心に論文のオープンアクセス推進を行う団体）、CHORメンバー出版社、千葉大学附属図書館と連携したパイロットプロジェクトは、オープンアクセス推進に一定の効果が認められたため、平成29年9月1日にCHORと「CHORUSジャパンダッシュボードサービス」を締結した。 ・ RDUFについては、「他の機関・サービスとの連携を踏まえたサービス高度化への取組の進捗」「他の機関・サービスとの連携状況（JaLC）」を参照。 ・ 平成30年3月にドイツ・ベルリンで開催された第11回Research Data Alliance（RDA）年次総会において、カナダ及びドイツのファンディング機関と共にBirds of Feather（Interest Group for Funders and Stakeholders on Open Research and Data Management Policies）の共同議長を務めた（カナダ：Social Sciences and Humanities Research Council（SSHRC）、ドイツ：Deutsche Forschungsgemeinschaft（DFG）、日本：機構）。Birds of Featherは、オープンリサーチ及びデータマネジメントに関する方針における障害を特定し、解決することを目的としたInterest Group（IG）設立を企図している。今次総会では、オープンリサーチ及びデータマネジメントに関する方針、ギャップ等を議論するフォーラムを開催した他、IGメンバーとなり得る者を集め、今後の活動に関する議論及びコミットを行った。 <p>■サービスの効果的・効率的な運用のための方針決定・取組等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 外国誌の価格高騰に対応するため、国立国会図書館（NDL）との外国誌共同購入（約350誌）を実施した。 ・ 文献データベースのコンテンツ増強を目的とした、文献情報作成の効率化のため、機械翻訳、自動索引システムをJSTChina及びJSTPlusに搭載した。 ・ メタデータの活用推進 文献情報作成業務の効率化のため、出版社2社から購入している資料（約100誌）について、メタデータを取込・活用できるようシステム対応を行った。オープンアクセス誌が増加傾向にあることから、クロージングでのデータ取得並びに取得したデータを活用できるようデータ加工及びシステム対応を行い、平成29年度は3サイト（約500誌）へ活用を推進した。 ・ 辞書整備システムの刷新 シソーラス用語、同義語、異表記語を整備するための科学技術用語辞書整備システムについて、平成28年度から最新のシステム環境（OS、DBMS等）に合わせた刷新を進め、平成29年度に運用を開始した。また、平成30年度下期のリニューアルに向けて、日本化学物質辞書データベースを整備するためのシステムである「日化辞整備システム」を開発した。 ・ J-STAGE ▶ 平成28年度に引き続き、J-STAGE運用業務の見直しに取組み、平成30年2月から改善後のワークフローによる業務を開始した。本改善により、平成30年度における新規採択時の1誌当たりにかかるサイト構築単価を約25%削減し（平成29年度比）、サイト構築数を約60誌程度 										
---	---	---------------------------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>プラットフォームに đăng載する論文のダウンロード件数について、中長期目標期間中の累計で35,000万件以上とすることを目指す。</p> <p>・本事業で提供するサービスの利用者に対して調査を行い、回答者の8割以上から有用であるとの肯定的な回答を得る。</p> <p>・様々な学問分野の科学技術に関する論文その他の文献情報を抄録等の形式で整備することにより、科学技術情報基盤の充実を当たっては、新たな経営改善計画を策定し、その内容を着実に実施する。</p> <p>(ライフサイ</p>	<p>・ 機構は、他の機関との連携を図りつつ、研究者及び技術者等に関する情報並びに当該研究者及び技術者等の研究開発課題・成果の情報を収集し、組織や分野の枠を越えた研究者及び技術者等相互の研究動向把握や意思疎通が可能となるプラットフォームを提供する。平成 29 年度には、国内の大学、公的研究機関等を対象とした研究機関情報、研究者及び技術者等に関する情報並びに当該研究者及び技術者等の研究開発課題・成果の情報を収集するとともに、国立情報学研究所との連携のもと、研究者情報データベースを整備・提供する。データの収集</p>	<p>・ 経営改善計画の策定・進捗</p>	<p>増加できる見込みである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 投稿審査システムの利用にあたって利用機関の規模（会員数）に応じて利用料を徴収する自己負担制度を平成 29 年度も継続し、新たに 8 誌が利用を開始した（平成 29 年度利用実績 148 学会・169 誌）。自己負担制度開始後、約 3 年が経過したことから本制度の妥当性の検証を行うとともに、その他の利用規約の内容について見直しを実施した結果、1 投稿あたりの格差是正を目的に、自己負担金に掛かる料金体系の改正を平成 30 年度に実施することを決定した。 ▶ 論文の剽窃検知システム Similarity Check の利用についても、引き続き従量制部分を利用機関の自己負担とした（平成 29 年度利用実績：70 学会・105 誌）。 ▶ 新たな取組であるジャーナルに関する専門家による個別コンサルティングは、進め方の課題抽出や対応策の検討などを行うことを目的として、パイロットとして実施した。 ▶ J-STAGE の実施方針を決定するにあたり、外部有識者より助言を受けるため、「科学技術情報発信・流通総合システム運営アドバイザー委員会」を設置した（委員長：土屋 俊 大学改革支援・学位授与機構 教授）。平成 30 年 3 月 9 日に開催した第 1 回委員会では、「J-STAGE 中長期ビジョン」策定に向けた議論を行った。 <p>・ 科学技術文献情報提供事業において、オープンアクセス・オープンイノベーションの時代に適応したサービスへの転換を図るべく、平成 30 年 4 月から平成 34 年 3 月まで実施する新サービス提供事業者の公募を平成 29 年 4 月に開始した。外部有識者委員の知見・助言をいただきながら、平成 29 年 10 月に民間事業者との契約を行い、具体的なサービスモデルを策定した。また、新サービスモデルの策定に伴い、平成 29 年 3 月に策定した第 IV 期経営改善計画（平成 29 年～平成 33 年度）の改定を平成 29 年 11 月に行った。平成 29 年度のサービスについては、平成 24 年度に締結した課金検索サービスを主とした契約の最終年度であったが、サービスの実施にあたり、民間事業者と引き続き密接に連携し、必要な支援を行った。</p> <p>・ JPAP 機構の事業成果刊行物の対外発信強化や流通促進、及び長期的保管に資することを目的として、主として情報事業の各種サービス等を活用した実現方法について検討し、JST Publication Archive Platform（JPAP）として取組案をまとめた。本取組は、①J-STAGE への逐次刊行物の登載、②新規に構築する JST リポジトリへの単行刊行物の登載、③JST 内外から利用可能な検索サービス（JST 事業成果刊行物ポータルサイト）の構築及び提供から成る。このうち①について、登載対象誌を所管する担当部署と J-STAGE 登載の具体化に向けた打ち合わせを行った。</p> <p>■ サービスモデル改革</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ オープンアクセス・オープンイノベーションの時代に適応したサービスへの転換を図るべく平成 30 年 4 月から平成 34 年 3 月まで実施する新サービス提供事業者の公募を平成 29 年 4 月に開始し、平成 29 年 10 月に民間事業者との契約を締結した。民間事業者の創意工夫による高付加価値な新サービスは以下のとおり。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 蓄積した論文をビッグデータとして扱い、多様な論文を横断的に分析・可視化することにより、科学技術の傾向把握から戦略立案までを支援する。また、人工知能を活用し、利用履歴や話題のテーマを可視化して提供することにより、迅速かつ効率的な情報収集を支援する。 ▶ 特許情報やビジネス情報等、機構が提供するコンテンツ以外との連携により、利用者のニーズに対応した新しい付加価値を提供する。 ・ 平成 29 年度は現行サービス契約（課金検索サービス）の最終年度として、検索サービスを民間事業者が実施した。 		
--	--	---	-----------------------	---	--	--

<p>エンスデータベース統合の推進)</p> <p>機構は、オープンサイエンスを推進し、基礎研究や産業応用につながる研究開発を含むライフサイエンス研究開発全体の活性化に貢献するため、文部科学省が示す方針の下、各研究機関におけるライフサイエンス研究の成果が広く研究者コミュニティに共有され、活用されるよう、各研究機関等によって作成されたライフサイエンス分野のデータベースの統合に必要な研究開発を実施し、ライフサイエンス分野のデータベースの統合を推進する。</p> <p>・機構は、ライフサイエンス分野のデータベースの統合の方法、手順、</p>	<p>にあたっては、各機関の保有する研究者情報データベース等の情報源を活用し、効率的に行う。また、次期システム開発のためのデータ項目の見直しや機能拡充を検討する。</p> <p>・機構は、様々な学問分野の科学技術に関する論文その他の文献情報を抄録等の形式で整備することにより、科学技術情報基盤の充実を図る。さらに、オープンサイエンスの世界的な潮流も踏まえたサービス内容の抜本的な見直しを行い、引き続き民間事業者によるサービスを実施することにより、民間の創意工夫を生かして、データを活用した分析サービス等、</p>	<p>[評価軸]</p> <p>・ライフサイエンス分野の研究推進のためのデータベース統合の取組は適切か。</p> <p>〈評価指標〉</p> <p>・JST 内外との連携を含めたライフサイエンスデータベース統合化への取組の進捗</p>	<p>■収益の最大化</p> <ul style="list-style-type: none"> ・サービスが陳腐化することのないよう、また収益の最大化を図るために、事業環境に即したサービスモデル、及び新たなコンテンツ・情報技術の開発・提供について、ひいては将来を見据えた事業の在り方について有識者間で議論いただき、提言を受けるための外部委員会を設置・開催した。 ・機構と民間事業者との間で定期的な連携会議を開催し、両者が定期的に業務の実施状況及び改善点を議論し、民間事業者は必要な改善を行うことで、確実な収益確保に努めた。 <p>■文献データベース改革</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成 30 年度より、従来の人手による翻訳から、新たに開発した高精度な機械翻訳システムによる翻訳へと切り替えるが、平成 29 年度はこれに向けて新しい科学技術用語の対訳の追加や翻訳プログラムの改善により、機械翻訳システムの更なる品質向上に努めた。 <p>(ライフサイエンスデータベース統合の推進)</p> <p>■4 省連携等によるデータベース統合化への取組状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・4 省(文部科学省、厚生労働省、農林水産省、経済産業省)連携の枠組みに基づき、各省取りまとめ機関と連携し、各々のデータベースサービスを充実させた。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ データベースカタログについては、平成 29 年度も引き続き成果報告書等を利用してデータベースの所在調査とその収載を進めた。また、英国 FAIRsharing.org (Biosharing.org より改名) とデータベース情報の相互提供を開始し、利用者の要望を踏まえた海外データベース情報の充実に取り組んだ。FAIRsharing から受領したデータベース情報の確認と加工を実施しており、700 件程度の海外データベース情報を平成 30 年度に収載・公開する予定。 ▶ 横断検索については、各省取りまとめ機関と連携し、検索対象データベースを着実に増加させた。このほか、検索結果の最適化や検索エンジンの最適化を実装し、利便性の向上を図った。 ▶ アーカイブについては、作成ガイドラインに基づく各省のアーカイブ作成支援を継続し、収録データベースを増加させた。データの被引用を明らかにするため、アーカイブデータへの DOI 付与も継続して実施している。 ・再利用しやすいデータベースを収集し俯瞰もできる「NBDC RDF ポータル」(平成 27 年度に開設)へのデータ収録を継続した。データ量は 450 億トリプルを超え、ライフサイエンスにおいて世界有数の RDF データリソースとなっている。海外の主要なデータベースについても RDF 化が進められていることから、多種多様なデータベースを共通のデータ形式 (RDF) で集積することで、データベース間の相互参照が容易になるとともに、形式変換の手間が大幅に軽減し、データ連携研究が促進される効果が期待できる。 ・情報事業と連携し、情報事業のサービスである JST 科学技術用語辞書のうちライフサイエンス分野 										
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>必要な要素技術などを調査・検討し、データベース統合に向けた戦略(以下「統合戦略」という。)を企画・立案する。</p> <p>・機構は、データベース統合検索技術、大規模データの活用技術、データベース解析統合利用環境の整備など、データベース統合化の実現に向けて基盤となる技術の研究開発を実施するとともに、分野ごとのデータベース統合化を進める。</p> <p>・機構は、統合戦略に基づき、研究開発の結果得られた基盤技術を活用しつつ、データベースの統合推進、統合システム及び公開のためのインターフェースとしてのポータルサイトの拡充・維持管理</p>	<p>情報のより高度な利用を促進するとともに、収益の最大化を図るよう、民間事業者や外部有識者の知見・助言を生かし、あらゆる手段を講じる。平成 29 年度には、民間事業者のサービスの実施にあたり、民間事業者と引き続き密接に連携し、必要な支援を行う。</p> <p>・情報資料館筑波資料センターの所蔵資料の保管については、オープンサイエンスの世界的な潮流を踏まえ、インターネットの利用により入手が容易になっていること等から、同センターで保管する資料等の処分及び国立国会図書館等への移管を進め、それらが完了した際には、センターの廃</p>		<p>に関連する用語について、用語同士の関係性を高度に分類・整理するオントロジー化を実施した。従前は 1 種類であった関係性を 31 種類に細分類し RDF 形式にしたことで、疾患関連遺伝子の中にも異なる疾患に共通する因子を探索するなど、高度な検索が可能となった。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・機構内他事業との連携として、CREST・さきがけの領域会議等でのサービスの紹介、A-STEP 等公募要領へのデータ提供の呼びかけやサービス紹介の記載、COI コホート関連拠点へのデータ提供の働きかけを実施した。 ・NBDC ヒトデータベースにおいて、国内外の研究や法規制等を踏まえつつ、着実にデータベースの運用を行い、データ共有を推進した。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ データを公開する研究プロジェクト数を着実に増加させた(平成 28 年度末から 21 件増加し、73 件)。オーダーメイド医療の実現プログラムからは 18 万人分のデータの寄託を受けた。この他、公開待機 43 件、データ登録作業中又は審査・確認中が 27 件など、前年度に対して着実にデータを充実させた。 ▶ 平成 27 年 9 月の個人情報保護法改正に伴い、ヒトに関するデータ、特にゲノムデータの共有に支障が生じる懸念が発生した。平成 29 年度は、法改正に伴う研究指針の改正(平成 29 年 5 月施行)に対応し、NBDC ヒトデータベースに係るガイドライン等の改正を実施するとともに、利用者からの改正内容・経過措置等への問い合わせ対応などを実施した。また、文部科学省科学研究費助成事業「先進ゲノム解析研究推進プラットフォーム」が生体試料提供者用の「説明文書及び同意文書のモデル書式」等を作成するにあたり、NBDC ヒトデータベースへのデータ登録と共有が円滑に行えるように協力を行った(平成 29 年 7 月公開)。 ▶ ヒトゲノムデータ等の共有に関する国際的な取組「Global Alliance for Genomics and Health (GA4GH)」での活動を継続した。平成 28 年度から参画している Beacon プロジェクトに引き続き参画し、NBDC ヒトデータベースの一部のデータ(東北メディカル・メガバンク機構や日本 PGx データサイエンスコンソーシアムなど)は世界中から検索を受け付けている。平成 29 年 10 月の総会では、大学共同利用機関法人情報・システム研究機構のライフサイエンス統合データベースセンター(DBCLS)や国立遺伝学研究所 DNA Data Bank of Japan (DDBJ)センターと連携して参加し、機微データを共有する技術の開発動向等について情報収集を行った。 ▶ NBDC ヒトデータベースを含め、国内外の主要なヒト関連データを一括で検索・比較できるよう、二次データベースの開発を実施しており、平成 30 年度に公開する予定。 ▶ データ利用者が自機関以外の計算資源を活用してデータ解析を行えるよう、外部有識者から構成される委員会に諮りつつ、セキュリティ等の要件検討を実施した。 ・国内のデータベース関係機関との連携として、一元的な情報発信を目的とする JBI (Japan alliance for Bioscience Information)ポータルへの企画に協力を行い、平成 29 年 7 月の開設時から参画している。大学共同利用機関法人情報・システム研究機構のライフサイエンス統合データベースセンター(DBCLS)、国立遺伝学研究所 DNA Data Bank of Japan (DDBJ)センター、大阪大学蛋白質研究所日本蛋白質構造データバンク(PDBj: Protein Data Bank Japan)と NBDC の、4 機関のデータベース・ツール・講習会案内等の発信を行っている。 ・バイオインフォマティクス人材が不足している中、特に喫緊の課題となっている次世代シーケンサーの取扱いに必要な知識の習得や技能の向上のための講習会を実施した。昨年度同様にパソコンを用いた実習中心の構成で、ハンズオン講習会(8/28~9/1)を開催した(参加者 60 名)。参加者アンケートでは、60 名中 52 名が、講習内容は今後の研究に役立つ、と回答した。 		
--	---	--	--	--	--	--

等を行う。
・機構は、データの公開に関する取組に加え、公開の前段階としてのデータ共有に関する取組を行う。

[達成すべき成果（達成水準）]

（科学技術情報の流通・連携・活用の促進）

・情報の流通を促進するため、他の機関・サービスとの連携を拡充する。

・データベースの利用件数（研究者、研究成果等の詳細情報の表示件数）について中長期目標期間中の累計で42,000万件以上とすることを目指す。

・電子ジャーナル出版のための共通プラットフォームに搭載する論文

止を検討する。平成29年度には、所蔵資料の適切かつ効率的な移管に向け、国立国会図書館等との調整を推進する。

・平成29年度には、他の機関・サービスとの連携状況、データベースの利用件数（研究者、研究成果等の詳細情報の表示件数）、電子ジャーナル出版のための共通プラットフォームに搭載する論文のダウンロード件数の把握、及び本事業で提供するサービスの利用者に対して調査等を実施し、必要に応じて結果を事業の運営に反映させる。また、様々な学問分野の科学技術に関する論文その他の文献情報を抄録等の形式で整備することによ

■公募による研究開発の推進

・平成29年度の委託研究開発についての課題数は以下のとおり。

平成29年度委託研究開発課題数：9

	H27年度採択	H28年度採択	H29年度採択
統合化推進プログラム	2	公募は実施せず	7

平成29年度公募日程

	公募期間	課題決定	研究開発開始
H30年度 統合化推進プログラム	H29年12月～H30年1月	H30年3月	H30年4月

※「統合化推進プログラム」：国内外に散在しているライフサイエンス分野のデータやデータベースの統合を目指した研究開発を支援するもの。

■公募におけるマネジメント

・データベース利用者の観点を反映した開発を行うため、外部有識者と研究総括によるワークショップを開催し、重点的にデータベース整備を行うことが望ましい領域について検討を行い、公募要領に反映した。加えて、利用者との緊密な連携・協業を必須とする旨を公募要領に明記した。
・評価者となる研究アドバイザーは、専門性、産官学、所属機関、男女共同参画、若手参画等の点でバランスを考慮し、多様性の確保に努めた。また、評価における利害関係者の不参加等を行い、公平・公正・透明に選考を行うこと、知り得た秘密は厳守すること等を徹底し、適切かつ厳格に評価・選考を行った。

■研究開発推進におけるマネジメント

・今年度から新規に参画する研究者等について、研究倫理に関わるオンライン教材（CITI e-ラーニング）を受講するよう周知・手続きを実施し、全員の受講を確認した。
・平成29年度採択研究課題についてはキックオフミーティングを実施した（7/6、7/18、8/10）ほか、随時の打合せにより、研究の計画・進捗や課題点を確認するとともに、今後のデータベース開発及びデータベース利用者との連携等について助言を行った。
・各課題の実務研究者との月一回程度の打合せ、wiki ページ、メーリングリスト等により、データのRDF化や活用事例等データベース統合に関わる情報や関連技術、また各国、各機関のデータ共有の仕組みや制度についての情報提供を行った。
・基盤技術開発については、NBDC 運営委員会に基盤技術分科会を設置し、外部有識者による研究開発実施状況の評価を行った（11/6、11/20、12/18）。総合的な評価として、「着実に当初計画が達成されているのに加えて、データベースの整備によるRDFデータセットの量の着実な増加や、AMEDとの連携による医学関係データベースのRDF化の展開など、当初計画の想定以上の進捗も見られる。」等、優れているとの意見であった。今後の研究実施に関して指摘された課題については、平成30年度以降の計画策定に反映した。

■対外発信、アウトリーチへの取組状況

・平成29年10月4、5日に開催したトーゴーの日シンポジウム2017では、統合化推進プログラム・基盤技術開発の成果及びNBDCのサービス提供等について、講演（17件）やポスター発表（80件）を実施した（参加者292名）。講演・ポスター発表は、データベース制作者だけでなく、データベー

のダウンロード件数について、中長期目標期間中の累計で35,000万件以上とすることを目指す。

- 本事業で提供するサービスの利用者に対して調査を行い、回答者の8割以上から有用であるとの肯定的な回答を得る。
- 様々な学問分野の科学技術に関する論文その他の文献情報を抄録等の形式で整備することにより、科学技術情報基盤の充実をすすめるに当たっては、新たな経営改善計画を策定し、その内容を着実に実施する。

(ライフサイエンスデータベース統合の推進)

り科学技術情報基盤の充実をすすめるに当たっては、策定した経営改善計画に基づき、その内容を着実に実施する。

(ライフサイエンスデータベース統合の推進)

機構は、オープンサイエンスを推進し、基礎研究や産業応用につながる研究開発を含むライフサイエンス研究開発全体の活性化に貢献するため、文部科学省が示す方針の下、各研究機関等におけるライフサイエンス研究の成果が広く研究者コミュニティに共有され、活用されるよう、各研究機関等によって作成されたライフサイエンス分野のデータベースの統合に必要な研

〈モニタリング指標〉

・ライフサイエンスデータベース統合における府省や機関等との連携数

・採択課題へのサイトビジット等実施回数

〔評価軸〕

・科学技術イノベーションの創出に寄与するため科学技術情報の流通基盤を整備し、流通を促進できたか

〈評価指標〉

・サービスの利用調査結果

ス利用者も行うようにした。活用例の紹介とともに、利用者の視点を制作者に伝える機会となった。

- 平成29年度は計7件の各種学会・展示会で、NBDCの取組みやサービスについて広報・周知活動を実施した。中でも、2017年度生命科学系学会合同年次大会(ConBio2017)においては特別企画ブースでの展示に加え、フォーラム「生命科学のデータベース活用法」を開催し、統合化推進プログラムで開発したデータベース等の紹介を行った。
- 研究データの共有に関する国際的な取組「Research Data Alliance (RDA)」の総会に参加し、国際動向の収集に加えてNBDCでの取組内容の発表を行った。
- 初心者向けの講習会「統合データベース講習会」については関西医科大学をはじめとした4機関で「遺伝子発現データベース・ウェブツールの使い方」等の講習会を実施した。合計参加者は156名であった。
- 統合化推進プログラムに係るキックオフミーティング及び研究開発実施報告書について、CC-BYライセンスでWebサイトに公開し、研究者の権利を保全しつつ、成果の共有や情報の再利用を積極的に行った。
- 事業概要や成果について、科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会ライフサイエンス委員会(平成29年7月)、バイオ戦略検討ワーキンググループ(平成30年1月)において説明・報告を行った。

■データベース統合における機構外との連携状況

・データベース統合に関し、協定・覚書・その他契約を締結したプロジェクト・機関等の数は、以下のとおり。

	参考値	H29年度
府省や機関等との連携数	3.6	4

■採択課題へのサイトビジット等実施状況

・採択課題へのサイトビジット等実施回数は、以下のとおり。

	H29年度
サイトビジット等実施回数	18
対象課題数	9

(科学技術情報の流通・連携・活用の促進)

■J-GLOBAL

・中長期計画において、「データベースの利用件数(研究者、研究成果等の詳細情報の表示件数)に

関連するモニタリング指標の数値が前中期目標期間と同水準であり、下記が認められること。

- ・ライフサイエンスデータベース統合化の基盤となる研究開発、分野毎のデータベース統合化及び統合システムの拡充にオープンサイエンスの観点から取り組むこと。
- ・ライフサイエンスデータベースに関連する府省や機関との連携等に取り組むこと。
- ・連携、データ公開及びデータ共有の進展並びにデータベース利活用の観点から、ライフサイエンス分野のデータベースの統合に資する成果やライフサイエンス研究開発の活性化に資する

究開発を実施し、ライフサイエンス分野のデータベースの統合を推進する。

- ・機構は、ライフサイエンス分野のデータベースの統合の方法、手順、必要な要素技術などを調査・検討し、データベース統合に向けた戦略(以下「統合戦略」という。)を企画・立案する。
- ・機構は、データベース統合検索技術、大規模データの活用技術、データベース解析統合利用環境の整備など、データベース統合化の実現に向けて基盤となる技術の研究開発を実施するとともに、分野ごとのデータベース統合化を進める。平成29年度には、POの運営方針の下、研究開発課題の

ついて中長期目標期間中の累計で42,000万件以上とすることを旨とする」としているところ、平成29年度の利用件数は、10,380万件であった。

	H29年度
利用件数(件) (詳細情報の表示件数) (API利用件数)	103,802,672 51,694,958 52,107,714

- ・中長期計画において、「サービスの利用者に対して調査を行い、回答者の8割以上から有用であるとの肯定的な回答を得る」としており、毎年J-GLOBAL閲覧者に対する利用者満足度調査を実施している。今年度についても87.0%から有用であるとの回答が得られた。
- ・平成29年度の調査結果によると、有用と回答した理由として「無料で利用できる(78.1%)」「公的機関のサービスであり信頼できる(50.3%)」「思いがけない情報が見つかる(40.0%)」「論文全体が読める(リンクがある)(39.7%)」「情報収集の効率化に役立つ(33.8%)」「情報量が多い(32.4%)」が挙げられた。

	H29年度
利用者満足度調査において有用と回答した割合(%)	87.0%

■J-STAGE

- ・平成29年度に482誌(うち、NII-ELS 終了に伴ってデータ移行を行った誌数381誌)を公開した結果、掲載誌数が2,500誌を突破した。日本国内の1,300を超える利用機関が参加するプラットフォームに成長した。

		H29年度
利用機関数(団体)		1,348
誌数	ジャーナル(誌)	2,248
	予稿集等(誌)	336
	合計(誌)	2,584
記事数	ジャーナル	3,378,446
	予稿集等	1,142,091
	合計	4,520,537

- ・平成29年度に公開した482誌は、ジャーナル305誌、会議論文・要旨集123誌、研究報告・技術報告32誌、解説誌・一般情報誌22誌と多彩であった。

	H29年度
新規参加学協会誌数(公開数) (誌)	482

- ・中長期計画において、「サービスの利用者に対して調査を行い、回答者の8割以上から有用であるとの肯定的な回答を得る」としており、毎年J-STAGE閲覧者に対する利用者満足度調査を実施している。平成29年度調査において有用と回答した割合は93.7%であった。

成果を得ること。

段階や特性などに応じた効果的な研究開発を推進する。データベース統合化の実現に向けて基盤となる技術の研究開発を実施するとともに、分野ごとのデータベース統合化を進めるため、継続2課題については、年度当初より研究開発を実施し、新規課題については、採択後速やかに研究開発を開始する。その際、定期的な報告やサイトビジット等によって研究開発の進捗状況を把握し、研究開発計画の機動的見直しや研究開発費の柔軟な配分を行う。また、研究開発成果に基づく知的財産の形成に努める。

・機構は、統合戦略に基づき、研究開発

・分析ツールの提

・平成29年度の調査結果によると、有用とする理由として「無料で利用できる(79.5%)」「学術情報として信頼できる(67.2%)」「公的機関のサービスであり信頼できる(46.5%)」「情報収集の効率化に役立つ(43.5%)」「情報量が多い(33.5%)」「必要な情報が見つかる(27.5%)」が挙げられた。

	H29年度
利用者満足度調査において有用と回答した割合(%)	93.7

・中長期計画において、「論文のダウンロード件数について、中長期目標期間中の累計で35,000万件以上とすることを旨とする」としているところ、平成29年度のダウンロード件数は、25,073万件であった。

	H29年度
掲載論文年間ダウンロード数(万件)	25,073

■researchmap

・researchmapへの登録研究者数及び機関の研究者DBとして活用する機関数(他の機関・サービスとの連携状況)を参照)は堅調に伸びている。

	H29年度
登録研究者数(人)	264,409

■JaLC

・正会員数、準会員数とも堅調な伸びを示している。正会員は公的研究機関、医学系の学会、民間出版社など多彩な機関で構成されており、また準会員はJ-STAGE参加学協会や、大学機関リポジトリ等から構成されている。

・各会員によるDOI登録が着実に進んでいる。平成29年度の大口の登録例としては、J-STAGE利用学会の論文等約150万件、大学紀要を始めとする機関リポジトリに登録された論文等約10万件、NDLによるデジタル資料等約1万件、正会員である医学中央雑誌刊行会が取り纏める医学系学術論文出版社の論文等約3万件、国文学研究資料館の古典籍資料等約5万件へのDOI登録があった。

	H29年度
正会員数(機関)	37
準会員数(機関)	1,814
DOI登録件数(件) (種別毎の内訳)	5,330,029
・論文	4,941,494
・書籍、報告書	309,559
・研究データ	75,875
・eラーニング	1,891
・汎用データ	1,210

・情報分析基盤を活用した分析業務を実施した。(機構内外からの分析依頼37件に対応)

	<p>の結果得られた基盤技術を活用しつつ、データベースの統合推進、統合システム及び公開のためのインターフェースとしてのポータルサイトの拡充・維持管理等を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・機構は、データの公開に関する取組に加え、公開の前段階としてのデータ共有に関する取組を行う。 ・以上について、オープンサイエンスの観点から取り組むとともに、ライフサイエンスデータベースに関連する府省や機関との連携等に努める。 ・平成29年度には、連携、データ公開及びデータ共有の進展並びにデータベース利活用の状況を確認し、ライフサイエンス分野のデータ 	<p>供、分析実施</p> <p>＜モニタリング指標＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・サービスの効果的・効率的な提供(稼働率、書誌情報の整備件数) ・政策決定のための日本の科学技 	<ul style="list-style-type: none"> ・機構の戦略立案者、事業実施担当者が必要なデータを簡便に入手できるように機能特化した論文検索・分析システム(たけとり)を機構内で開発し、CRDSの他、戦略研究推進部など事業実施部における運用も開始した。本システムは、任意の領域を示すキーワードに対して、世界動向、日本シェア、国際シェア、分野別動向等を瞬時に可視化すると共に、機構や科研費のファンド寄与度の把握が可能となるものである。情報のプロでなくても必要な情報を取得できることを目指し、研究領域策定や研究者調査における検索キーワードの想起支援につなげる。 ・戦略立案者に向けて機能特化した検索・分析システムを開発したほか、研究開発戦略立案等に貢献できる分析データを多様な機関と連携しながらオーダーメイドで作成し、情報分析室レポートとして13冊をとりまとめた。 <p>連携先：機構内(国際部、戦略研究推進部、研究プロジェクト推進部、研究開発改革推進部、中国総合研究交流センター、環境エネルギー研究開発推進部)、文部科学省(NISTEP)</p> <p>情報分析室レポート</p> <ul style="list-style-type: none"> Vol.1 サイエンスマップ2014 学際的・分野融合的領域におけるコアペーパーの抽出 Vol.2 各国の研究開発国際比較 Vol.3 主要国の分野別特許動向 Vol.4 JST-NISTEP 共同研究 サイエンスマップ領域ラベリングに向けた特徴語抽出手法に関する検討 Vol.5 Mapping Science から未来社会創造事業【探索加速型】「超スマート社会の実現」領域の「研究提案」候補の可能性を探る Vol.6 イノベーション源泉における知の融合 Vol.7 戦略的創造研究推進事業 成果特許 他の技術に注目される特許の調査 Vol.8 KAKEN 及び FMDB から見る研究活動の状況(論文生産状況の分析編) Vol.9 KAKEN 及び FMDB から見る研究活動の状況(特許から引用された論文の分析編) Vol.10 ALCA-SPRING :論文データの特徴語分析による次世代蓄電池の研究動向調査 Vol.11 主要国の研究開発国際競争力の分析(2018年度版) Vol.12 戦略的創造研究推進事業の成果特許の状況 Vol.13 PROJECT 2017 Mapping Science <p>■書誌整備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・書誌情報の整備・収録件数については、約180万件の整備・データベースへの収録を行った。 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H29年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>書誌情報の整備・収録件数(件)</td> <td>1,778,935</td> </tr> </tbody> </table> <p>■稼働率</p> <ul style="list-style-type: none"> ・障害発生の削減、障害復旧時間の短縮の両面から対策を実施し、サービス稼働率の向上を図っており、各サービスで定める運用上の目標値を概ね達成した。researchmapについては、平成29年度は一時的にシステムが高負荷状態となりサービスを停止したため、運用上の目標値99.5%に対し、99.3%のサービス稼働率であった。 <ul style="list-style-type: none"> ・NISTEPの「サイエンスマップ2016」(平成30年夏公開予定)の研究領域における特徴語の抽出・和訳を実施し、NISTEPへ当該データを提供した。 		H29年度	書誌情報の整備・収録件数(件)	1,778,935		
	H29年度								
書誌情報の整備・収録件数(件)	1,778,935								

ベースの統合に資する成果やライフサイエンス研究開発の活性化に資する成果が得られるよう、必要に応じて事業の運営に反映させる。

術情報分析基盤の整備（文部科学省による科学技術情報分析基盤の利用状況）

[評価軸]

・ライフサイエンス研究開発の活性化に向けたデータベース統合化の取組は、効果的・効率的な研究開発を行うための研究開発環境の整備・充実に寄与しているか。

〈評価指標〉

・ライフサイエンス分野のデータベース統合化における成果

(ライフサイエンスデータベース統合の推進)

■データベース統合化における主な研究開発の成果

成果	研究者名 (所属・役職)	制度名	詳細
メタゲノムデータ可視化機能の開発 (MicrobeDB.jp)	黒川 顕 (情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 教授)	統合化推進プログラム	微生物関連情報の統合データベース「MicrobeDB.jp」において、収録されているデータのうちメタゲノム解析データを可視化するツール「LEA」を開発。世界の様々な環境に生息する微生物群集の全体像を、俯瞰的なマップとして表示することを可能とし、データ間の類似性を容易に確認できるようにした。データベース利用者の手元の実験データをアップロードして、データベースに収録済みのどのデータに類似しているかの確認も可能。土壌や腸内といった様々な環境の微生物データを効率的・効果的に探索可能とし、ライフサイエンスの多方面で研究の効率化に資することが見込まれる。
ゲノム・疾患・医薬品のネットワークデータベース (KEGG NETWORK)	金久 實 (京都大学化学研究所 特任教授)	統合化推進プログラム	ゲノムや疾患、医薬品等の統合データベース「KEGG MEDICUS」の構成要素として、遺伝子のバリエーションと生体ネットワーク変容の情報を紐付けた統合データベース「KEGG NETWORK」を構築、平成 29 年 12 月に公開。文献中に記載された遺伝子バリエーションと医薬品の相互作用を整理し、生体ネットワークのどの部分に影響しているかをマップ等で表示するもの。文献を読み込むことなく効率的・

			効果的に既存知見を収集でき、ゲノム医療など個別化医療につながる研究開発において、研究の効率化に資することが見込まれる。
プロテオームレポジトリを活用したデータベース (jPOST)	石濱 泰 (京都大学大学院薬学研究科教授)	統合化推進プログラム	国内外に散在している種々のプロテオーム情報を標準化・統合・一元管理するデータベースの構築を目指す研究開発課題。平成 28 年度に公開したレポジトリに登録されたデータについて、統一基準で再解析し提供するデータベースを構築、平成 30 年 3 月に公開。個別に産出・登録されたデータが任意の組合せで比較可能となり、データ利活用と知識発見に資することが見込まれる。

■データベース統合に不可欠な基盤技術の開発

・データベース統合に必要なデータセットの整備として、既存データベースの RDF 化やその支援を引き続き実施し、NBDC RDF ポータルに新規 3 件・更新 4 件を収載した。データ量としては 450 億トリプルを超え、ライフサイエンスにおいて世界有数の RDF データリソースとなっている。

データの対象	RDF ポータルで公開中のデータセット
遺伝子	DDBJ
エピゲノム	DBKERO
ゲノム変異	Linked ICGC
タンパク質立体構造	wwPDB、BMRB、FAMBASE
糖鎖	GlyTouCan、GlycoEpitope、WURCUS
化合物	Nikkaji
メタ情報	Quanto、integbio DB catalog
サンプル	JCM
遺伝子オーソログ	MBGD、PGDBj Orthology
システムバイオロジー	SSBD
病気	PAConto、GGDonto
トランスクリプトーム	RefEx、DBKERO、Open TG-GATEs

・RDF によるデータベースの統合化に必要な技術開発を引き続き実施した。一例として、表形式のデータベースを RDF 形式のデータベースと同様に扱うことができるウェブアプリケーション「D2RQ Mapper」について、より再利用性の高い RDF データの出力が可能となるよう機能の拡張を行った。また、国内外の主要な RDF データセットについて、データ利用時に必要な安定性や更新頻度等の情報を提供するサービス「YummyData」を開発・公開した。この他、Web アプリケーション等で広く使われているデータ形式である JSON を RDF 形式に変換しやすくする「JSON2LD Mapper」、RDF データへの問い合わせを行う API を作成・共有しやすくする「SPARQList」などの開発を行った。「JSON2LD Mapper」と「SPARQList」は、LOD チャレンジ 2017 において、アイデア部門と基盤技術部門でそれぞれ優秀賞を受賞した。

・公的データベースのデータを統合的に活用するアプリケーションについては、組織・細胞等での各遺伝子の発現量を検索できる「RefEx」について、発現パターンが類似した遺伝子を検索できる機能を実装するなど高機能化を行った。また、希少疾患の症状で類似症例報告を検索できる

〈モニタリング指標〉

・ライフサイエンスデータベース統合数

・ライフサイエンス統合データベースアクセス数等

「PubCaseFinder」を開発・公開した。
 ・昨年度と同様に、システムやデータベースの研究開発を行う実務者を対象として、合宿形式で問題解決にあたる国際会議「バイオハッカソン」を開催した。139名（うち海外から33名）の参加を得、最新の知見や動向を相互に共有し共同開発に取り組んだ。以前から本会議でも取り組んでいるFAIR (Findable, Accessible, Interoperable, Reusable)原則に関しては、FAIR原則に従ってデータ公開のためのソフトウェア開発、FAIRの準拠度合いを評価する指標の開発が行われた。また、岩手メディカルメガバンク（IMM）が開発中のデータベースのRDF化にも取り組んだ。

■データベース統合数

・NBDCで提供しているサービスにおけるデータベース統合の進捗状況は以下のとおり。

	参考値	H29年度
データベースカタログ	1,597	1,644(47)
データベース横断検索	612	643(31)
データベースアーカイブ	129	137(8)

※（ ）内は前年度からの増分

■統合データベース利用状況

	参考値	H29年度
アクセス数（年間）（千件）	3,965	7,044
ユニークIP（月平均）（千件）	—	100

・アクセス数は平成28年度の約1.5倍の約704万件、ユニークIP（≒利用者数）は平成28年度の2.5倍の月平均10万程度に増加している。データベース横断検索のアクセス数・ユニークIPが平成28年度の7～8倍に増加したほか、データベースアーカイブのダウンロード数も平成28年度の約7倍に増加した。
 ・アクセス件数のうち、海外は約27%、民間企業は約12%を占める。

＜文部科学大臣評価（平成28年度及び期間実績評価）における今後の課題への対応状況＞

■科学技術情報連携・流通促進事業については、引き続き合理化・効率化に努めながら、外部機関との連携をさらに進め、各システム・サービスの開発・改修・高度化、コンテンツの充実を推進する。また、引き続き情報分析など多用途での利用拡大に努め、オープンサイエンスの潮流等、今後の国際的な動向やニーズ分析等も踏まえた適切なサービスのあり方を検討し、整備を推進する必要がある。（平成28年度・期間実績）

・文献情報作成業務効率化のために、約100誌のメタデータ取込・活用が可能となるシステム対応を実施したほか、オープンアクセスの潮流を踏まえ、約500誌のデータ取得及び活用が可能となるシステム対応を行った。また、J-STAGEでは、引き続き運用業務見直しに着手し、平成30年2月から業務改善後のワークフローによる業務を開始し、合理化・効率化に取り組んだ。

・外部機関との連携については、NII-ELSに搭載されていた学術刊行物等資料のうち、J-STAGEに搭載申請がなされ、機構が搭載を承認したものについて、J-STAGEへのデータ移行に着手した。

・機構の事業成果刊行物の対外発信強化や流通促進、及び長期的保管に資することを目的として、情報事業の各種サービス等を活用した実現方法について検討し、コンテンツ充実に取り組んだ。

・今後のオープンサイエンスの潮流等を踏まえた適切なサービスのあり方の検討については、平成28

				<p>年7月から開始した CHOR 等との連携によるパイロットプロジェクトに一定の効果が認められたことから、平成 29 年 9 月に CHOR と「CHORUS ジャパンダッシュボードサービス」を締結した。</p> <p>■ライフサイエンスデータベース統合推進事業については、引き続き、各分野の関係機関と連携していく方策等を検討していくことが重要である。また、利用者の視点に立ったデータベースの構築への転換を進めるほか、大規模データ解析や人工知能研究といった近年発達しつつある分野の研究者も含めた多様な分野の研究者と共に、データベースの戦略的統合と利活用に取り組む必要がある。併せて、データベースの利活用状況を把握する仕組みも合わせて検討していくことが重要である。</p> <p>(平成 28 年度・期間実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> 大型プロジェクト研究と連携し公開前からデータ共有の支援を行う枠組みについて、平成 28 年度に支援を開始した AMED ゲノム医療関連事業及び CREST 植物関連領域に加え、機構内外の各プロジェクトの要望を踏まえつつライフサイエンスの各分野における連携を企画している。 大規模データ解析や人工知能研究を含め、データベース利用者の観点を事業推進に反映するため、統合化推進プログラムに係る重点領域の検討や基盤技術開発において、これらの分野の外部有識者に委員等として参画いただき評価を実施した。 統合化推進プログラムについて、各課題で開発しているデータベースに関する利活用状況の収集を平成 29 年度より義務付け、データベース開発者が利活用の状況や事例を把握した上で開発を実施するよう、研究開発マネジメントを実施している。 		
<p>2. 5. 革新的新技術研究開発の推進</p> <p>将来における我が国の経済社会の発展の基盤となる革新的な新技術の創出を集中的に推進するため、国から交付される補助金により基金を設け、総合科学技術・イノベーション会議が策定する方針の下、実現すれば産業や社会のあり方に大きな変革をもたらす科学技術イノベー</p>	<p>2. 5. 革新的新技術研究開発の推進</p> <p>将来における我が国の経済社会の発展の基盤となる革新的な新技術の創出を集中的に推進するため、国から交付される補助金により基金を設け、総合科学技術・イノベーション会議が策定する方針の下、実現すれば産業や社会のあり方に大きな変革をもたらす科学技</p>	<p>2. 5. 革新的新技術研究開発の推進</p> <p>将来における我が国の経済社会の発展の基盤となる革新的な新技術の創出を集中的に推進するため、国から交付される補助金により基金を設け、総合科学技術・イノベーション会議が策定する方針の下、実現すれば産業や社会のあり方に大きな変革をもたらす科学技</p>	<p>〔評価軸〕</p> <ul style="list-style-type: none"> 研究開発を推進するための PM マネジメント支援体制は適切か。 <p>〈評価指標〉</p> <ul style="list-style-type: none"> PM 雇用者としての環境整備状況 PM の業務を支援する体制の適切性 <p>〈モニタリング指標〉</p> <ul style="list-style-type: none"> 大学等との連携状況 	<p>2. 5. 革新的新技術研究開発の推進</p> <p>【対象事業・プログラム】</p> <ul style="list-style-type: none"> 革新的研究開発推進プログラム (ImPACT) <ul style="list-style-type: none"> 16 名の PM の執務環境について、新たな PM 補佐等の雇用に応じて、昨年度に引き続き、執務環境の整備を行うとともに、PM-PM 間の連携を促進し相互啓発を促すオープンな環境、取組の維持・改善を行った。 各研究開発プログラムの研究の進展に伴い、PM 毎のマネジメントに合わせた対応の一環として実施規約の多様化・改訂を実施した。 CSTI の方針に基づき、プログラムの進捗状況や研究成果等について、技術的・専門的な観点から確認し、その結果をレビュー会に報告することと、技術ヒアリングを PM 毎に開催することとし、その開催支援を実施した。 ImPACT 事業終期である平成 30 度末に向けて、内閣府が、制度主旨に照らしてこれまでの運用状況等を検証する ImPACT 制度検証チーム会合を開催し、その支援を実施した。 PM の雇用の継続に関して、クロスアポイントメント制度を活用する 6 大学 (10 名の PM) と、協定書の更新等に関する調整、手続きを実施した。 HP を通じ、ImPACT の制度趣旨を踏まえた事務処理マニュアル・様式を随時見直しのうえ公開し、 	<p>2. 5. 革新的新技術研究開発の推進</p> <p>補助評定：b</p> <p>〈補助評定に至った理由〉</p> <p>中長期目標等に照らし、総合的に勘案した結果、成果の創出や将来的な成果の創出の期待等が認められ、着実な業務運営がなされているため、b 評定とする。</p> <p>〈各評価指標等に対する自己評価〉</p> <p>【PM 雇用者としての環境整備状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> 適切に環境整備を行っており、期待通りの成果が認められることは評価できる。 <p>【PM の業務を支援する体制の適切性】</p>	<p>2. 5. 革新的新技術研究開発の推進</p> <p>〈評価すべき実績〉</p> <ul style="list-style-type: none"> PM 雇用者としての環境整備や支援体制等の整備、シンポジウムの開催などの広報・アウトリーチ活動に適切に対応してきており、期待通りの成果が認められる。 <p>〈今後の課題・指摘事項〉</p> <ul style="list-style-type: none"> 引き続き CSTI の方針に基づき実施されるものであるが、独創的な研究開発に挑戦するネットワーク型研究所の確立に取り組む JST としての強みを活かして事業の効果的な運用に努めることが求められる。また、革新的研究開発推進プログラムで得られる知見を未来社

<p>ションの創出を目指し、革新的な新技術の創出に係る研究開発を推進する。</p>	<p>術イノベーションの創出を目指し、革新的な新技術の創出に係る研究開発を推進する。</p> <p>[推進方法]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・機構は、PMの採用に関する総合科学技術・イノベーション会議の決定を踏まえて、PMを雇用するとともに、PMの活動を支援する体制を構築する。 ・機構は、総合科学技術・イノベーション会議が策定する方針に基づき、PMの推進する研究開発を、以下の方法により行う。 <p>(a) 研究開発機関の決定</p> <p>(b) 必要な研究開発費の配分</p> <p>(c) 各研究開発機関との間の委託契約締結</p> <p>(d) 必要に応じた研究開発</p>	<p>術イノベーションの創出を目指し、革新的な新技術の創出に係る研究開発を推進する。</p> <p>[推進方法]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・機構は、PMの採用に関する総合科学技術・イノベーション会議の決定を踏まえて、PMを雇用するとともに、PMの活動を支援する体制を構築する。 ・機構は、総合科学技術・イノベーション会議が策定する方針に基づき、PMの推進する研究開発を、以下の方法により行う。 <p>(a) 研究開発機関の決定</p> <p>(b) 必要な研究開発費の配分</p> <p>(c) 各研究開発機関との間の委託契約締結</p> <p>(d) 必要に応じた研究開発</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ PM 補佐（研究開発マネジメント・運営担当）、業務アシスタントの充足状況 <p>[評価軸]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 研究開発を推進するための適切な PM マネジメント支援が来ているか。 <p>〈評価指標〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ PM の雇用状況 ・ 研究開発プログラムの作り込み支援の適切性 ・ PM がハイリスク・ハイインパクトな研究プログラムに取り組むための支援状況 ・ 政策目的に照らした、適切な広報・アウトリーチ活動の実施状況 	<p>研究開発機関における研究費の適切な執行に努めた。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事務処理説明会を7月に4回（大阪2回、東京2回）開催し、上記事務処理マニュアル・様式の改定、及び ImPACT において注意すべき事務処理のポイントを説明して、委託研究の契約面における支援を図った。 ・ 委託研究の計画に対する経理等のフォローについて、8月～3月にかけて実地調査を34件行い、研究開発機関における研究費の適切な執行、不適正な経理の防止に努めた。 ・ 技術面から支援する PM 補佐（研究開発マネジメント担当）を、各 PM からの要請に従って PM 一人当たり1名以上雇用した。また、事業運営面から支援する PM 補佐（運営担当）を11名配置した。併せて、プログラム・アシスタントを、各 PM に対して1名以上を配置した。 ・ 16名の PM について、CSTI による PM の解任決定がされないことを確認後、各 PM と雇用契約を締結、更新した。 ・ CSTI の方針に基づき、研究開発プログラム作り込み後においても PM からの進捗報告、および研究開発プログラムへの研究費追加配賦に向けたレビュー会を開催することとし、その開催支援を実施した。 ・ PM からの要請に基づき、研究機関公募の支援を実施した（実績3件）。 ・ PM が実施する研究開発プログラムのマネジメント活動に対する支援として、以下の活動を実施した。 <ul style="list-style-type: none"> ➢ PM の企画する大小さまざまな形態のシンポジウム、ワークショップ、運営会議等の開催に係る支援を実施した（実績56件）。 ➢ 企業との連携・情報交換を目的に、大規模展示会への出展支援を行った（実績20件）。 ➢ 平成28年度に内閣府と協働して整備した出願支援の仕組みを利用して、研究機関と ImPACT 知的財産出願支援に関する契約を締結した（実績5件）。 ・ CSTI 方針を踏まえ、PM が研究開発プログラムの状況や最新の成果を発信する「ImPACT 記者懇談会」を実施したほか、PM の意向を踏まえた会見やデモの実施、プレスリリースへの PM コメント付記など、PM 主導である ImPACT の事業特徴を踏まえた成果発信の支援を行った。 ・ これまでの成果やハイリスク・ハイインパクトな取組を紹介する「ImPACT シンポジウム～ハイリスク・ハイインパクト研究のダイナミズム～」を開催した。本シンポジウムではこれまでの成果の 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 適切に体制を構築しており、期待通りの成果が認められることは評価できる。 <p>【PM の雇用状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 適切に雇用を実施しており、期待通りの成果が認められることは評価できる。 <p>【研究開発プログラムの作り込み支援の適切性】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 適切に支援を実施しており、期待通りの成果が認められることは評価できる。 <p>【PM がハイリスク・ハイインパクトな研究プログラムに取り組むための支援状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 適切に支援を実施しており、期待通りの成果が認められることは評価できる。 <p>【政策目的に照らした、適切な広報・アウトリーチ活動の実施状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 適切に活動を実施しており、期待通りの成果が認められることは評価できる。 <p>＜今後の課題＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 今後も引き続き、CSTI 方針や PM からの要請の下、マネジメント支援を実施する。 	<p>会創造事業等の運営に活用することが期待される。</p> <p>＜審議会及び部会からの意見＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 革新的な新技術研究開発については、CSTI の主導の下で実施されるものであるが、独創的な研究開発に挑戦するネットワーク型研究所の確立に取り組む JST の強みを活かし、事業がより効果的に運用されるよう積極的に貢献することが重要である。
---	--	--	---	---	---	--

<p>の加速、減速、中止、方向転換等の柔軟な実施</p> <p>(e) 革新的新技術研究開発業務に関する報告</p> <p>[達成すべき成果（達成水準）]</p> <p>・革新的な新技術の創出に係る研究開発を行い、実現すれば産業や社会の在り方に大きな変革をもたらす科学技術イノベーションの創出を目指す。</p>	<p>の加速、減速、中止、方向転換等の柔軟な実施</p> <p>(e) 革新的新技術研究開発業務に関する報告</p> <p>平成 29 年度には、引き続き、PM を雇用するとともに、PM の活動を支援する体制を構築し、PM の実施管理の下、研究開発課題の特性や進展状況などに応じた効果的な研究開発を推進する。また、PM の構想した研究開発プログラムが革新的研究開発推進プログラム有識者会議等で確認された後、速やかに研究開発に着手できるよう、事業実施説明会等を開催するとともに、研究開発契約の締結等に係る業務を迅速に行う。加えて、研究開発成果の社会還元に向</p>	<p>〈モニタリング指標〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 革新的研究開発推進会議及び革新的研究開発推進プログラム有識者会議への報告回数 ・ レビュー会の開催回数 ・ プログラム・マネジメントについての PM への研修、PM に対する講演等の実施状況、回数 ・ ImPACT の実施規約の締結数、機関数 ・ PM 活動に関するアウトリーチ活動状況(実施・支援件数) 	<p>デモ・展示を行った。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ PM からの進捗報告等の革新的研究開発推進会議、及び革新的研究開発推進プログラム有識者会議について、平成 29 年度に 13 回の報告をした。 ・ PM からの進捗報告等のレビュー会について、平成 29 年度に 9 回の開催の支援を実施した。 ・ PM のマネジメント手法や研究成果の共有により 16 プログラム全体を効果的に推進するとともに、プログラム間の連携や研究成果の融合等によるシナジーを図る PM 意見交換会を 5 回実施した。 ・ PM の要請に基づき、各プログラムにおける実施規約及び委託研究契約について国内参加研究開発機関と調整のうえ、PM による研究開発機関選定及び CSTI の承認後、迅速に契約を締結した(378 機関)。 ・ PM の要請に基づき、外国機関との委託研究契約を、ImPACT 運用基本方針に定められた期間内（推進会議による承認後 1 年以内）に、2 件締結した。 ・ 研究開発の成果等として、ImPACT 記者懇談会を 4 回、プレスリリースを 41 件（うち 8 件は会見・デモ有り）行った。 ・ CSTI 方針を踏まえ、以下の広報ツールを作製し、配布を行った。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ ImPACT 事業紹介パンフレットについて、研究開発プログラムの進捗を踏まえた内容更新版を作成した。 ▶ web サイトについて、プレスリリース等を速やかに反映させると共に、PM の公募・アイデア募集の情報や、研究開発機関向けの情報など、ImPACT のポータルサイトとして情報発信を行った。 ▶ Newsletter を四半期ごとに vol. 9～12 まで発刊し、ImPACT プログラムの最新情報の発信と、PM を軸とした ImPACT の制度周知に引き続き努めた。 ・ JST フェアにて ImPACT プログラムの研究開発成果の展示を行った。特に、田所 PM ヘビ型ロボットデモ、伊藤 PM しなやかポリマー体験コーナーの展示を行った。また、PM 毎にこれまでの成果である試作品やモックアップ等を展示した。 ・ サイエンスアゴラにて合田 PM ミドリムシ観察体験を実施した。 <p><文部科学大臣評価（平成 28 年度及び期間実績評価）における今後の課題への対応状況></p> <p>■引き続き CSTI の方針に基づき、着実な業務運営に努めるとともに、革新的研究開発推進プログラ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ PM の構想した研究開発プログラムにおいて各研究開発機関が速やかに研究開発に着手できるよう、委託研究開発契約等の締結に係る業務を迅速に行う。 ・ アウトリーチをより充実させるため、HP のコンテンツ拡充や、パンフレットの更新等を通じ、適切な情報発信に努める。 	
---	---	--	--	--	--

		<p>け、知的財産の形成に努めるとともに、機構の技術移転制度等を積極的に活用して成果の展開を促進する。また、総合科学技術・イノベーション会議の主導の下、事業の取り組み・成果の周知・理解に繋げるため、研究開発プログラムの成果について報道発表、ホームページ等を活用して、知的財産等の保護に配慮しつつ、積極的に社会に向けて情報発信する。</p>		<p>ムで得られる知見を未来社会創造事業の運営に活用していただきたい。(平成 28 年度)</p> <ul style="list-style-type: none"> 引き続き CSTI の方針に基づき、着実な業務運営を行うとともに、革新的研究開発推進プログラムで得られた知見を未来社会創造事業の運営に活用した。 ■第 3 期中期目標期間に得られた知見を活かし、引き続き CSTI の方針に基づき着実な業務運営の下でプログラムを実施することが期待される。(期間実績) 第 3 期中期目標期間に得られた知見を活かし、革新的研究開発推進プログラムの着実な業務運営を実施した。 		
--	--	---	--	---	--	--

4. その他参考情報

特になし

3. 未来共創の推進と未来を創る人材の育成

1. 当事務及び事業に関する基本情報			
I-3	3. 未来共創の推進と未来を創る人材の育成		
関連する政策・施策	<p>政策目標7 イノベーション創出に向けたシステム改革</p> <p>施策目標7-1 産学官における人材・知・資金の好循環システムの構築</p> <p>施策目標7-2 科学技術の国際活動の戦略的推進</p> <p>施策目標7-3 科学技術イノベーションの創出機能と社会との関係の強化</p> <p>政策目標8 科学技術イノベーションの基盤的な力の強化</p> <p>施策目標8-1 科学技術イノベーションを担う人材力の強化</p> <p>施策目標8-3 研究開発活動を支える研究基盤の戦略的強化</p> <p>政策目標9 未来社会に向けた価値創出の取組と経済・社会的課題への対応</p> <p>施策目標9-1 未来社会を見据えた先端基盤技術の強化</p> <p>施策目標9-2 環境・エネルギーに関する課題への対応</p> <p>施策目標9-3 健康・医療・ライフサイエンスに関する課題への対応</p>	当該事業実施に係る根拠	国立研究開発法人科学技術振興機構法第18条第3号、第5号、第8号及び第10号
当該項目の重要度、難易度	—	関連する研究開発評価、政策評価・行政事業レビュー	平成30年度行政事業レビューシート番号 0180

2. 主要な経年データ												
① 主要な参考指標情報							② 主要なインプット情報（財務情報及び人員に関する情報）					
	基準値等	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度		H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
サイエンスアゴラ（連携企画含む）参加者数（人）	9,453人	8,968人					予算額（千円）※	8,072,330				
日本科学未来館来館者（人）	1,075,000人	1,358,000人					決算額（千円）※	7,529,704				
取組に参加した児童生徒等の研究成果を競う国際科学競技大会等への出場割合	20%以上	75%					経常費用（千円）※	7,755,759				
科学の甲子園等の参加者数	目標期間中延べ200,000人	57,650人					経常利益（千円）※	600,659				

	以上												
JREC-IN 求人情報掲載件数	—	19,007 件						行政サービス実施コスト（千円）※	7,058,395				
PM、PM 補佐等のマネジメント人材輩出数	—	1 人						従事人員数（うち研究者数）（人）※	219(44)				
研究倫理に関する講習会参加者数／実施回数	—	4,937 人／25 回						※財務情報及び人員に関する情報は、受託等によるものを含む数値。					
研究倫理に関するワークショップ参加者数／実施回数	—	87 人／2 回											

3. 中長期目標、中長期計画、年度計画、主な評価軸、業務実績等、年度評価に係る自己評価及び主務大臣による評価							
中長期目標	中長期計画	年度計画	主な評価軸（評価の視点）、指標等	法人の業務実績等・自己評価		主務大臣による評価	
				主な業務実績等	自己評価	評価	理由
3. 未来共創の推進と未来を創る人材の育成 科学技術と社会の関係が一層密接になる中、科学技術イノベーションが社会の期待にこたえていくためには、社会からの理解、信頼、支持を獲得することを前提として考慮する必要がある。このため、従来の相対する関係性から研究者、国民、メディア、産業	3. 未来共創の推進と未来を創る人材の育成 科学技術と社会の関係が一層密接になる中、科学技術イノベーションが社会の期待にこたえていくためには、社会からの理解、信頼、支持を獲得することを前提として考慮する必要がある。このため、従来の相対する関係性から研究者、国民、メディア、	3. 未来共創の推進と未来を創る人材の育成 科学技術と社会の関係が一層密接になる中、科学技術イノベーションが社会の期待にこたえていくためには、社会からの理解、信頼、支持を獲得することを前提として考慮する必要がある。このため、従来の相対する関係性から研究者、国民、メディア、	<p>〔評価軸〕</p> <ul style="list-style-type: none"> 科学技術と一般社会をつなぐ科学コミュニケーション活動は適切か。 <p>〔評価指標〕</p> <ul style="list-style-type: none"> 科学コミュニケーション活動の取組状況 	<p>3. 未来共創の推進と未来を創る人材の育成</p> <p>3. 1. 未来の共創に向けた社会との対話・協働の深化</p> <p>【対象事業・プログラム】</p> <ul style="list-style-type: none"> 科学技術コミュニケーション推進事業 多様な科学技術コミュニケーション活動の推進 科学技術コミュニケーションフィールドの運営 <p>■地球規模課題の解決に向けた科学コミュニケーション活動に資する対話・協働の場の創出 8 件</p> <ul style="list-style-type: none"> Picture Happiness on Earth <p>概要：アジア太平洋 6 つの国と地域の科学館と連携して、「幸せってなんだろう？」をテーマに各国で Geo ツールを使ったワークショップを開催。各国の中高生が考える「幸せ」のストーリーを日本の女子中高生が Geo-Cosmos の映像作品として表現。</p> <p>期間：平成 28 年 9 月～平成 29 年 11 月</p> <p>参加館：クエスタコン-国立科学技術センター（オーストラリア）、千葉市科学館（日本）、国立釜山科学館（韓国）、サイエンス・アライブ（ニュージーランド）、国立台湾科学教育館（台湾）、タイ国立科学博物館（タイ） パネル展示「もうえらべない？ 地球 Sold Out！ ～SDGs×未来逆算思考～」 <p>概要：国連「持続可能な開発目標（SDGs）」で掲げる開発目標のひとつである「海の豊かさを守ろう」をテーマにパネル展示を実施。「今のような豊かな暮らし方を選ばなくなるとしたら、あなたはどうしますか？」というメッセージを未来の寿司屋を舞台とした展示を通し、私たちの消費行動と水産物の漁獲や養殖などの背景にある課題とともに提示することにより、SDGs の目標と生活の関わりを実感させるもの。問題の解決方法に対する投票</p> </p>	<p><評定と根拠></p> <p>評定：A</p> <ul style="list-style-type: none"> 国立研究開発法人の目的・業務、中長期目標等に照らし、法人の活動による成果、取組等について諸事情を踏まえて総合的に勘案した結果、適正、効果的かつ効率的な業務運営の下で「研究開発成果の最大化」に向けて顕著な成果の創出や将来的な成果の創出の期待等が認められるため、評定をAとする。 <p>(A 評定の根拠)</p> <ul style="list-style-type: none"> 「世界科学館サミット（SCWS）2017」の開催を契機に、世界の科学館ネットワーク代表者を取り纏め、2020 年までの世界の科学館の行動指針となる「東京 	<p>評定</p> <p>A</p> <p><評定に至った理由></p> <p>以下に示すとおり、国立研究開発法人の中長期目標等に照らし、成果等について諸事情を踏まえて総合的に勘案した結果、顕著な成果の創出や将来的な成果の創出の期待等が認められるため。</p>	

<p>界、政策形成者といった国内外の様々なステークホルダーによる対話・協働、すなわち「共創」を推進するための関係に深化させることが求められている。また、世界中で高度人材の獲得競争が激化する一方、我が国では、若年人口の減少が進んでおり、科学技術イノベーション人材の質の向上と能力発揮が一層重要になってきている。機構は、未来社会の共創に向けて、国内外の様々なステークホルダーの双方向での対話・協働を促すとともに、対話・協働の成果を活用し、研究開発戦略の立案・提言や研究開発の推進等に反映する。また、次世代人材の育成や科学技術イノベーションの創出</p>	<p>ィア、産業界、政策形成者といった国内外の様々なステークホルダーによる対話・協働、すなわち「共創」を推進するための関係に深化させることが求められている。また、世界中で高度人材の獲得競争が激化する一方、我が国では、若年人口の減少が進んでおり、科学技術イノベーション人材の質の向上と能力発揮が一層重要になってきている。機構は、未来社会の共創に向けて、国内外の様々なステークホルダーの双方向での対話・協働を科学コミュニケーションの活動等で促すとともに、対話・協働の成果を活用し、研究開発戦略の立案・提言や研究開発の</p>	<p>産業界、政策形成者といった国内外の様々なステークホルダーによる対話・協働、すなわち「共創」を推進するための関係に深化させることが求められている。また、世界中で高度人材の獲得競争が激化する一方、我が国では、若年人口の減少が進んでおり、科学技術イノベーション人材の質の向上と能力発揮が一層重要になってきている。機構は、未来社会の共創に向けて、国内外の様々なステークホルダーの双方向での対話・協働を科学コミュニケーションの活動等で促すとともに、対話・協働の成果を活用し、研究開発戦略の立案・提言や研究開発の推進等に反映する。また、次</p>		<p>や意見を書くコーナーも設置し、未来社会における自分の行動を考える機会を提供。隣接する常設展示「未来逆算思考」とともに体験することで、グローバル・サステナビリティを実現するための科学技術や現代のライフスタイルをより深く考えられる場を設計・創出した。パネルデータは無償ダウンロードして活用できるよう、ウェブ上で公開・提供している。</p> <p>会期：平成29年11月1日（水）～平成30年1月8日（月・祝）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ワークショップ「未来に向かって舵をとれ！」 <p>概要：自分の国の幸せと世界全体の幸せ、その両方を守ることの大切さと難しさを考えることができるボードゲーム形式のワークショップを開発・実施。参加者は、仮想の6つの国の指導者として国の運営を担い、地球の気温上昇や大災害など、次々と襲ってくる危険な出来事から国民の命を守る。SDGsの17番目の目標である「パートナーシップで目標を達成しよう」の重要性を実感してもらった。等</p> <p>■外部機関と連携した企画展</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ディズニー・アート展 いのちを吹き込む魔法 <p>会期：平成29年4月8日（土）～9月24日（日）</p> <p>来場者数：472,790人</p> ・MOVE 生きものになれる展 -動く図鑑の世界にとびこもう！ <p>会期：平成29年11月29日（水）～平成30年4月8日（日）</p> <p>来場者数：171,556人（平成30年3月末実績）</p> <p>■時宜を捉えた館内イベント 9件</p> <ul style="list-style-type: none"> ・みどりの学術賞関連イベント <ul style="list-style-type: none"> ➢ みどりの学術賞 受賞記念講演会 <p>登壇者：丸田 頼一 氏（千葉大学 名誉教授）</p> <p>沈 建仁 氏（岡山大学 異分野基礎科学研究所 教授）</p> ➢ サイエンス・ミニトーク「みどりにまつわる研究紹介！-光合成のしくみ、ヒートアイランド対策」 ➢ パネル展示「みどりをみつめ続けた日本の研究者たち」 ・ノーベル賞・イグノーベル賞関連イベント ・サイエンス・ミニトーク特別編「ヒアリ・ヒアリング。アリ研究者と外来種を考える」 <p>日時：平成29年10月14日（土）</p> <p>講師：森 英章 氏（一般財団法人 自然環境研究センター 研究員） 等</p> <p>■研究者・技術者と一般社会との双方向コミュニケーションの場 48件</p> <ul style="list-style-type: none"> ・サイエンティスト・トーク 8件 <ul style="list-style-type: none"> ➢ 理想のトマトをどうつくる、どこまでできる？ <p>日時：平成29年8月27日（日） 参加者：68人</p> <p>講師：江面 浩 氏（筑波大学生命環境系 教授／つくば機能植物イノベーション研究センター センター長／遺伝子実験センター・センター長）</p> ➢ どうする？ゴミだらけの海～石油文明が生み出したマイクロプラスチック問題 <p>日時：平成29年12月2日（土） 参加者：30人</p> <p>講師：高田 秀重 氏（東京農工大学 農学研究院 環境資源科学科 教授）</p> ・サイエンティスト・クエスト 31件 	<p>プロトコール」を合意・制定。SDGsの達成に向けて世界中の科学館が貢献していくことを、世界の科学館ネットワークが合意し、行動を開始した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「東京プロトコール」の合意・制定をうけ、世界各地での活動に加え国内での展開にも注力し、科学館連携協議会においても JICA との協力による巡回展等、国内における活動を推進。社会における科学館の役割を再提示したほか、国内外の科学館の新たな連携と取組を主導した。 ・世界科学館サミットの国際組織委員長である毛利館長と UNESCO 事務局長との会談により、11月10日の「国連の平和と開発のための科学デー」を「世界科学館デー」に制定することが決定。SDGsに関連するテーマ（気候変動、感染症等）で市民と研究者の連携による市民参加型科学実験を世界規模で展開。世界の科学館が協力しシチズンサイエンスに向けた取組を推進した。 ・日本最大の科学フォーラム「サイエンスアゴラ」を研究者と多様なステークホルダーが対話・協働を行う場として開催形態の改革を行った。 ・国連「持続可能な開発目標」（SDGs）や Society5.0 実現に貢献することを目 	
--	--	--	--	--	---	--

<p>に果敢に挑む多様な人材の育成を行う。これらにより、持続的な科学技術イノベーションの創出へ貢献する。</p> <p>3. 1. 未来の共創に向けた社会との対話・協働の深化</p> <p>科学技術イノベーションにより、未来の産業創造と社会変革への第一歩を踏み出すとともに、持続可能な未来社会を構築するためには、社会的な課題への対応を図る必要がある。そのために、科学技術イノベーションと社会との問題について、様々なステークホルダーが双方向で対話・協働し、それらを政策形成や知識創造、社会実装等へと結びつける「共創」を推進し、科学技術イノベーションと社会との関</p>	<p>推進等に反映する。また、次世代人材の育成や科学技術イノベーションの創出に果敢に挑む多様な人材の育成を行う。これらにより、持続的な科学技術イノベーションの創出へ貢献する。</p> <p>3. 1. 未来の共創に向けた社会との対話・協働の深化</p> <p>科学技術イノベーションにより、未来の産業創造と社会変革への第一歩を踏み出すとともに、持続可能な未来社会を構築するためには、社会的な課題への対応を図る必要がある。そのために、機構は、科学技術イノベーションと社会の問題について、様々なステークホルダーが双方向で対話・協</p>	<p>世代人材の育成や科学技術イノベーションの創出に果敢に挑む多様な人材の育成を行う。これらにより、持続的な科学技術イノベーションの創出へ貢献する。</p> <p>3. 1. 未来の共創に向けた社会との対話・協働の深化</p> <p>科学技術イノベーションにより、未来の産業創造と社会変革への第一歩を踏み出すとともに、持続可能な未来社会を構築するためには、社会的な課題への対応を図る必要がある。そのために、様々なステークホルダーが双方向で対話・協</p>		<ul style="list-style-type: none"> ▶ 宇宙にも嵐が!? 太陽表面の爆発から宇宙の天気を予報する 日時：平成29年7月9日(日) 参加者：179人 研究者：伴場 由美 氏(国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所 ひのでチーム 研究員) ▶ ロボットは機械であるべきか?それとも生き物に近づくべきか? 日時：平成29年9月9日(土) 参加者：80人 研究者：東風上 奏絵 氏(東京大学大学院 学際情報学府 学際情報学専攻) ▶ 見える化で発見!“良い”介護ってなんだろう? 日時：平成30年3月18日(日) 参加者：80人 研究者：三輪 洋靖 氏(国立研究開発法人 産業技術総合研究所 人間情報研究部門 サービス設計学研究グループ 主任研究員) <p>・「みらいのかぞくプロジェクト」みんなでかぞくを考える～誰もが生きやすい社会のために～ 日時：平成30年1月27日(土) 参加者：31人 講師：武藤 香織 氏(東京大学医科学研究所 公共政策研究分野 教授)等</p> <p>■外部機関と連携した科学コミュニケーション活動 18件</p> <ul style="list-style-type: none"> ・世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI)サイエンスシンポジウム『『未来』をはじめ～科学には、きっと、もっと、できることがある。』(平成30年2月11日(日)開催) ・国立極地研究所、船の科学館と連携したクラブ Miraikan 会員向けイベント「未来館発着、南極旅行!～「宗谷」から「しらせ」まで～」 ・バイオジェン・ジャパン株式会社と共同で開発した実験教室「遺伝子ラボ2017夏～光る大腸菌から考える私たちと未来の医療～」等 <p>■学校 ICT を活用した遠隔授業</p> <ul style="list-style-type: none"> ・あらゆる地域の児童・生徒が科学コンテンツを平等に享受できる社会を目指して、学校 ICT を活用した遠隔授業を開始。 <p>■館外における科学コミュニケーション活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・白川英樹博士特別実験教室「導電性プラスチックを作ろう!」の全国展開 実施場所：出雲科学館、徳島県立あすたむらんど子ども科学館、那賀町立相生中学校 ・ビー・エム・ダブリュー株式会社と協働したワークショップ「自動運転で動く車のしくみ」の開発・実施 実施場所：情報通信交流館 e-とびあ・かがわ、千葉県科学館、新潟県立自然科学館、半田空の科学館 <p>■未来館コンテンツの公開</p> <ul style="list-style-type: none"> ・未来館で開発・実施したワークショップ等を YouTube 等に公開。学校だけでなく企業の研修等でも使用されている <p>■国内最大級の科学フォーラム「サイエンスアゴラ」の改革</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1回の書類提出で当落を決定するのではなく、全応募にアドバイスを添えて返却した後の再提出で審査する形に制度変更。企画提供者と共に内容を磨き上げることで企画の質の向上を図った。併せて、参加者間の対話を促進する会場設計を実装し、幅広い層の企画提供・参加を呼びかけることで、満足度の向上や参加者間交流の活性化に取り組んだ。 <p>■地域におけるサイエンスアゴラを開催する取組の開始</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地方公共団体等と協業し、地域におけるサイエンスアゴラを開催する取組を新たに開始。立場や世代を越えて科学と社会、地域が抱える課題について対話・協働できる場を、全国4地域(仙 	<p>的とした「CHANCE 構想」を関係機関と連携し、全体設計を実施。また機構内の共創に向けた「未来社会デザイン本部」を新たに設置し、社会とともにある新たな研究開発戦略立案を目指す取組を開始した。</p> <p>3. 1. 未来の共創に向けた社会との対話・協働の深化</p> <p>補助評定：s</p> <p><補助評定に至った理由></p> <p>中長期目標等に照らし、総合的に勘案した結果、適正、効果的かつ効率的な業務運営の下で、以下に示すとおり、特に顕著な成果の創出や将来的な特別な成果の創出の期待等が認められるため、s 評定とする。</p> <p>(s 評定の根拠)</p> <p>■SDGs の達成に向けた国際的取組を牽引</p> <ul style="list-style-type: none"> ・世界科学館サミット(SCWS2017)の主催者として、会議成功に向けた準備の段階で、世界各地の科学館ネットワークと交渉を行い、SDGs 実現への貢献を全世界科学館の共通の行動方針として東京プロトコールをまとめた。さらに国内外において、各科学館ネットワークや UNESCO など国際組織との連携により、世界科学館デーなどのようなグローバルな活動から、地域コミュニティ 	<p>3. 1. 未来の共創に向けた社会との対話・協働の深化</p> <p><評価すべき実績></p> <ul style="list-style-type: none"> ・世界科学館サミットについて、当初の見込みを大きく上回る世界 98 カ国(当初見込み 60 カ国)、828 名(当初見込み 500 名程度)の参加者を迎え、SDGs 達成に向けた世界各地で抱える課題とその解決に向けた国際的な取組の状況をレビューし、世界の科学館がその課題解決のために戦略的に連携して貢献するためのアクションプランの策定を主導した点を高く評価する。 ・議論の質と量を増やすため、前回にはなかった基調講演を追加するなどセッション枠の拡大を行い、加えて CEO Forum についても改善により参加者数が前回の 78 名から 105 名へ増加し、より多くの参加者との議論の場を構築した点は評価できる。 ・SDGs の達成に向けて科
---	--	---	--	--	---	--

<p>係を深化させることが重要である。</p> <p>このため、機構は、リスクコミュニケーションを含む科学技術コミュニケーション活動を推進し、様々なステークホルダーが双方向で対話・協働する場を構築するとともに、国民の科学技術リテラシー及び研究者の社会リテラシーの向上を図る。</p> <p>また、対話・協働で得られた社会的期待や課題を、研究開発戦略の立案・提言や、研究開発等に反映させることにより、科学技術イノベーションと社会との関係を深化させる。</p>	<p>働し、それらを政策形成や知識創造、社会実装等へと結びつける「共創」を推進し、科学技術イノベーションと社会との関係を深化させる。</p> <p>[推進方法]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・機構は、リスクコミュニケーションを含む科学技術コミュニケーション活動を推進するとともに、大学・公的研究機関等と、国内外の様々なステークホルダーが対話・協働し、それらを政策形成や知識創造、社会実装等へと結びつける共創の場を構築・提供する。 ・機構は、日本科学未来館において、共創の場の提供のみならず、持続可能な未来社会の実現等に向けた研究開発推進に資 	<p>ける「共創」を推進し、科学技術イノベーションと社会との関係を深化させる。</p> <p>[推進方法]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・機構は、リスクコミュニケーションを含む科学技術コミュニケーション活動を推進するとともに、大学・公的研究機関等と、国内外の様々なステークホルダーが対話・協働し、それらを政策形成や知識創造、社会実装等へと結びつける共創の場を構築・提供する。また、その担い手となる科学コミュニケーションを継続的に育成する。平成 29 年度には、現在の事業等の状況を見直し、共創の場の構築へ向けた事業の運営・改善や次年度予算の要求等に反映させる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・機構内や外部機関と協業した様々なステークホルダー間の対話・協働の場の創出・提供状況 	<p>台、東京、神戸、福岡)で開催した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■最新の科学技術情報の提供(サイエンスポータル)、事業見直し <ul style="list-style-type: none"> ・平成 29 年度中に計 283 件のニュース等を配信。また、事業見直しを行い、平成 29 年度末にウェブサイト(バーチャル科学館)を廃止。 ■機構内研究プロジェクトと連携した展示開発 <ul style="list-style-type: none"> ・メディアラボ第 18 期展示「アクティブでいこう! ものぐさ→アスリート化計画」 <ul style="list-style-type: none"> 出展者:伊坂 忠夫 氏(立命館大学スポーツ健康科学部 学部長 教授) COI「運動の生活カルチャー化により活力のある未来をつくるアクティブ・フォー・オール拠点」研究リーダー ・メディアラボ第 19 期展示「匂わずにいられない! ~奥深き嗅覚の世界~」 <ul style="list-style-type: none"> 出展者:東原 和成 氏(東京大学大学院農学生命科学研究科 教授) ERATO「東原化学感覚シグナルプロジェクト」研究統括 ■アジア太平洋地域の科学館と連携した協働活動「Picture Happiness on Earth」 <ul style="list-style-type: none"> ・6つの国と地域の科学館と連携して、「幸せってなんだろう?」をテーマに各国でワークショップを開催。各国の中高生が考える「幸せ」のストーリーを日本の女子中高生が Geo-Cosmos の映像作品として表現した。 <ul style="list-style-type: none"> 期間:平成 28 年 9 月~平成 29 年 11 月 参加館:クエスタコン-国立科学技術センター(オーストラリア)、千葉市科学館(日本)、国立釜山科学館(韓国)、サイエンス・アライブ(ニュージーランド)、国立台湾科学教育館(台湾)、タイ国立科学博物館(タイ) ■国際稲研究所(IRRI)等との協業による SCWS2017 特別企画展の実施 <ul style="list-style-type: none"> ・アジアの代表として SCWS を開催するにあたり、アジアの水田をヒントに、1000 年先を見据えた食糧生産を考える展示を IRRI 等と協業で開発。数千年にわたってアジア各地の田んぼのなかで育まれてきた動植物や人が一体となった循環システムと、高い生産性を実現した近代農業の特徴を踏まえ、現代最先端の科学技術をどのように使い、私たちがどんな選択をしていくべきかを来場者とともに探った。開催後は外務省の JAPAN HOUSE 等、国内外各地に巡回予定。 <ul style="list-style-type: none"> 展示名:ビューティフル・ライス ~1000 年おいしく食べられますように 会期:平成 29 年 11 月 11 日(土)~平成 30 年 1 月 8 日(月・祝) 監修:佐藤洋一郎 氏(大学共同利用機関法人 人間文化研究機構 理事) 協力:アジア太平洋地域科学館協会加盟館、国際稲研究所(IRRI)、国立民族学博物館 ■サイエンスアゴラの改革 <ul style="list-style-type: none"> ・企画の質の向上を図るため、応募者・出展者とのコミュニケーションを密にするとともに、外部有識者の助言を仰ぎ、運営施工やマニュアル等のデザインを改良した。会場は出展者同士が交流でき、ストーリー性が明確になるよう設計を工夫し、どのステークホルダーも対話や共創の場を活用できるようにした。 ■地域における対話・協働の場の創出・提供 <ul style="list-style-type: none"> ・地方公共団体や大学等との協業を通じて、全国 4 地域で開催地域における課題や関心の高いテーマでサイエンスアゴラの連携企画を開催する取組を新たに開始。これまで共創活動を支援して築いたネットワークや、蓄積された成果をテーマや運営に活かし、効果的な対話・協働の場を創出した。また、地元中高生等の発表・参加を積極的に呼びかけ、幅広い世代の多様なステーク 	<p>に根差した個々の科学館まで SDGs を中心に据える活動の契機づくりに成功した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■世界科学館サミット(SCWS)の成功 <ul style="list-style-type: none"> ・世界 98 か国 828 名の参加者を迎え、持続可能な社会の実現に向けて、科学館が社会に果たすべき役割について戦略的議論を実施。皇太子殿下のお言葉をはじめ、各界の代表者・有識者による議論を展開。SDGs の達成に向けて、世界各地で抱える課題とその解決に向けた国際的な取組を共有した。 <p><各評価指標等に対する自己評価></p> <ul style="list-style-type: none"> 【関連するモニタリング指標】 <ul style="list-style-type: none"> ・数値は順調に推移。 【科学コミュニケーション活動の取組状況】 <ul style="list-style-type: none"> ・SDGs への貢献に向けた活動や、多様なステークホルダーと科学技術と社会の関係について課題を共有し、ともに考える場の創出に注力。特に、外部機関との連携を重視するとともに双方向のコミュニケーションに留まらない、対話・協働の場となるよう設計したことは評価できる。 【機構内や外部機関と協業した様々なステークホル 	<p>学館が果たすべき役割の重要性に鑑み、世界の科学館の行動指針としては世界初となる「東京プロトコール」を日本科学未来館が中心となつてとりまとめ、全世界に発信するとともに、SDGs に関する特別展示の実施やユネスコとの協業で「世界科学館デー」を制定し、世界同時開催の SDGs に関連する市民参加型科学実験の実施等、東京プロトコールに掲げられた指針を踏まえた世界規模での活動を行い SDGs への貢献について世界的に機運を醸成した。また、JST 全体として SDGs への科学技術イノベーションの貢献を考える「STI for SDGs タスクチーム」での議論へ反映するとともに、社会との対話・意見集約機能の強化を図るなど、法人組織全体としても未来社会創造に向けた議論・体制整備へつながったことは高く評価できる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・サイエンスアゴラの改革やサイエンスポータルの効果的・効率的な方法の検討、事業見直しなどを行い、対話の場や情報発信のあり方を改善したこと、また、サイエンスアゴラにおいて中高大学生の企画提案者が 3 割(前年 2 割)を超え、若い世代の対話への参加を促進
--	---	--	--	--	---	--

する科学コミュニケーション活動を行う他、社会における科学技術の在り方について、国内外の様々なステークホルダーとの協働を推進する。

・機構は、サイエンスアゴラの実施を通して、関連機関とのネットワークの拡充、及び科学技術と社会の対話のプラットフォームを構築することにより、様々なステークホルダー、とりわけ、社会の中の科学技術・社会のための科学技術という観点から、研究者のさらなる自律的な参画を促す。

・機構は、技術の進歩により多様化の進むコミュニケーション手法を用いた共創の場の構築を図るとともに、国民の科学技

・機構は、日本科学未来館において、共創の場の提供のみならず、持続可能な未来社会の実現等に向けた研究開発推進に資する科学コミュニケーション活動を行う他、社会における科学技術の在り方について、国内外の様々なステークホルダーとの協働を推進する。平成 29 年度には、「世界科学館サミット」の開催による世界各国の多様なステークホルダーを巻き込んだ科学コミュニケーションの実施や、機構内の研究開発事業等との連携による実証実験をはじめとした、研究者と一般市民の協働の場を創出するためのシステムの構築を検討する。

・機構は、サイエンスアゴラ

〈モニタリング指標〉

・対話・協働の場創出に向けた取組の進捗(日本科学未来館の来館者数、科学技術と社会の対話の場の開催件数・参加人数)

ホルダーの参画を実現した。開催した連携企画は以下の通り(東京で開催したサイエンスカフェについては下記詳述)。

開催場所	テーマ	協業した主な外部機関	その他
神戸市	科学って本当に大事?	神戸市、理化学研究所、神戸大学、甲南大学、大阪大学 21 世紀懐徳堂	
仙台市	災害に学び、未来へつなぐ	世界防災フォーラム実行委員会、東北大学、仙台市	世界防災フォーラム前日祭として開催。サイエンスアゴラ 2017 会場(東京)に同時配信
福岡市	このロボットがすごい!	福岡市科学館、佐世保工業高等専門学校	

■文科省「情報ひろばサイエンスカフェ」の実施(5回)

・文部科学省主催、機構共催のサイエンスカフェをサイエンスアゴラの連携企画として開催し、研究者と市民が科学技術について意見交換を行う場を創出した。「サイエンスアゴラ 2017」のテーマ「越境する」にちなみ、サイエンスカフェでも登壇する研究者が自分の専門領域を「越境」し、専門分野間や研究者と市民との間の仕切りを超えて市民との交流を深めて「対話・協働」につながることを目指した。研究者とテーマは以下の通り。

開催日	研究者名	テーマ
7/28	吉田大介(大阪市立大学都市防災教育研究センター)	地域防災×ICT
9/29	中村敏和(自然科学研究機構分子科学研究所)	電子の磁石×くらし
11/24	南澤孝太(慶應義塾大学大学院メディアデザイン研究科)	身体×テクノロジー
1/26	槇田諭(佐世保工業高等専門学校電子制御工学科)	ロボット・情報×つながり
3/30	内田めぐみ(電気通信大学大学院生)	ひかり×ひと

■日本科学未来館の来館者数

年度	参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
人数	107.5 万人	135.8 万人				

※ 参考値は、H28 年度実績値。

■サイエンスアゴラ(連携企画含む)

年度	参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
件数	2 件	9 件				
人数	9,453 人	8,968 人				

※ 参考値は、H28 年度実績値。

■ネットワーク形成型(3ヶ年度支援:H26年度以降の採択企画)の活動件数と参加人数

年度	参考値	H29	H30	H31	H32	H33

【対話・協働の場の創出・提供状況】

・東京プロトコールでも述べられているようにSDGs 達成のために科学館が果たす役割は大きい。この点を踏まえ、STEM教育に資する内容や17の目標について参加者が考えられるような内容で展示設計やイベントを実施。また、この取り組みの一部は未来館だけにとどまらず、国内の地域科学館でも実施し、今後、各科学館で自律的に実施できるよう企画・開発していることは評価できる。

【科学技術イノベーションの創出に向けた、研究開発活動に資する取組の展開】

・先端研究への興味喚起だけでなく、実証実験等を実施することで研究開発推進に寄与。進行中の研究に来館者が参加することで、研究に非専門家の視点や意見を反映させる仕組みを強化。研究開発推進への貢献だけではなく、市民が科学技術と社会の関係について考える機会も創出することができたことは評価できる。

【研究コミュニティ等と協業した、来館者の意見・反応の集約と活用状況】

・来館者の意見を収集し研究開発に役立てる常設展示「OPINION BANK」の活用のほか、研究コミュニティ

させた点は評価できる。

・日本科学未来館やサイエンスカフェ等を活用し、実証実験や対話の場をもうけ、一般市民の意見や視点を研究や社会課題等に反映させる仕組みを強化するとともに、一般市民の科学リテラシーの向上と研究者の意識改革に繋げたことは評価できる。

〈今後の課題・指摘事項〉

・来場者の満足度について、特に外国人来館者の増加に伴い若干低下傾向が見られることから、日本人のみならず今後より増加することが予想される外国人来館者の満足度向上へ向けた対策を求める。

・東京プロトコールに基づき、世界の科学館がSDGsの達成のために具体的な活動を進めるよう、情報発信等積極的な関与を期待する。

・引き続き、共創を推進し科学技術イノベーションと社会の関係の深化を図る必要がある。

〈審議会及び部会からの意見〉

—

術リテラシーの向上や研究者の社会リテラシーの涵養に資する取組を行い、共創の場への参画を促す。

・機構は、前記の活動等を通じて、科学技術に対する社会の期待等を把握し、社会の声を研究開発戦略、シナリオの立案・提言へ組み込むことや、研究開発推進に反映する活動等を行うことにより、科学技術イノベーションと社会との関係深化に向けた取組を行う。

[達成すべき成果（達成水準）]

関連するモニタリング指標の数値が順調に推移し、下記が認められること。

・科学技術と社会をつなぐ科学コミュニケーションシ

の実施を通して、関連機関とのネットワークの拡充、及び科学技術と社会の対話のプラットフォームを構築することにより、様々なステークホルダー、とりわけ、社会の中の科学技術・社会のための科学技術という観点から、研究者のさらなる自律的な参画を促す。平成29年度には、「越境」をテーマにサイエンスアゴラを実施し、共創に取り組もうとする科学技術のステークホルダーが学問分野、立場、国、文化、世代の壁を越えてともに考える場を作ることで、共創活動の発展を加速する。

・機構は、技術の進歩により多様化の進むコミュニケーション手法を用いた共創の場の構築を図

・研究者に向けた科学コミュニケーション研修の実施

・JST 研究成果のアウトリーチ取組状況

・科学コミュニケーションの輩出数

[評価軸]

・多様なステーク

件数	147件／	98件／				
参加人数	28,011名 (9企画)	6,773人 (5企画)				

※ 参考値は、H28年度実績値。

■未来共創イノベーション活動支援（3ヶ年度支援：H29年度以降の採択企画）

年度	参考値	H29	H30	H31	H32	H33
件数	33件／	33件／				
参加人数	2,507名 (3企画)	2,507名 (3企画)				

※ 平成29年度開始事業のため、参考値は平成29年度実績値。

■サイエンティスト・トーク等

年度	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
件数	36件	48件				
参加人数	2,768人	5,196人				

※ 参考値は、H28年度実績値。

■サイエンティスト・クエスト等

年度	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
件数	19件	31件				
人数	19人	31人				

※ 参考値は、H28年度実績値。

■サイエンスポータルにおけるJST研究成果の記事数

年度	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
件数	33件				

■JST事業との連携実績件数（展示/イベント/映像/研究協力等）

年度	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
件数	2件	6件				

※ 参考値は、H28年度実績値。

■科学コミュニケーションの輩出数

年度	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
人数	14人	13人				

※ 参考値は、H28年度実績値。

がもつ課題等に沿った意見収集を強化。事前に「OPINION BANK」で収集した意見を基にミニトークやワークショップを開発。研究コミュニティと協業した効果的な意見収集の方策を構築・実施したことは評価できる。

【来館者を被験者とする実証実験等の取組状況】

・来館者を被験者とした実証実験を研究棟入居者や研究機関・学協会だけではなく企業も含めて実施。日本政府が2020年に実用化を目指す自動運転に関しても企業・東京都と連携して実施。未来館を実証実験フィールドとして活用することの優位性について広く認知させたことは評価できる。

【研究者の対話の場への自律的な参画状況（サイエンスアゴラ等、科学技術と社会の対話の場への研究者の参画状況）】

・今までの研究者を招聘するトークイベントだけではなく、東日本大震災をテーマに課題・問題意識を共有した研究者が自らプレゼンテーションや来館者と対話をする場を企画・提供。サイエンスアゴラにおいては、研究者が自律的にセッションを企画・実施する取組を強化したことは評価できる。

	<p>ョン活動を行う人材(科学コミュニケーター)を継続的に育成し、国内外の様々なステークホルダーとの対話・協働を推進していること。</p> <ul style="list-style-type: none"> 研究者と一般市民との対話・協働の場を創出・提供していること。 多様な科学技術コミュニケーション活動において、日本科学未来館等を活用し、社会における科学技術への期待や不安等の声を収集するとともに、研究開発戦略や政策提言・知識創造へ生かされていること。 研究者が様々なステークホルダーとの対話・協働を通じて社会へ向 	<p>るとともに、国民の科学技術リテラシーの向上や研究者の社会リテラシーの涵養に資する取組を行い、共創の場への参画を促す。平成29年度には、引き続きサイエンティスト・クエスツをはじめとした研究者に向けた科学コミュニケーション研修の拡充を行い、研究者の社会リテラシー向上を目指す。</p> <ul style="list-style-type: none"> 機構は、前記の活動等を通じて、科学技術に対する社会の期待等を把握し、社会の声を研究開発戦略、シナリオの立案・提言へ組み込むことや、研究開発推進に反映する活動等を行うことにより、科学技術イノベーションと社会との関係深化に向けた取組を行う。平成29年度には、引き 	<p>ホルダーが双方向で対話・協働し、科学技術イノベーションと社会との関係を深化させているか。</p> <ul style="list-style-type: none"> 研究開発戦略立案活動と有効に連携しているか。 <p>〈評価指標〉</p> <ul style="list-style-type: none"> 科学技術イノベーションの創出に向けた、研究開発活動に資する取組の展開 	<ul style="list-style-type: none"> ■未来社会創造事業「超スマート社会の実現」との連携 <ul style="list-style-type: none"> ・シミュレーション/AI/エッジコンピューティングの3つの技術テーマについて、交通/医療/防犯のユースケースを用いたミニワークショップを開発・実施。来館者195名より収集した意見から、新しい技術に対して、効率性・利便性の向上や人の活動を支援することの可能性についてポジティブな意見を得つつ、技術そのものの信頼性や ELSI に係る課題、使う人間側の問題等の不安を同時に感じるという結果が明確になった。このデータは来年度の新規公募テーマの検討や、研究開発マネジメント等に活用される予定。 ■「透け撮るん SKETOLN®」を用いた輪郭線画像の社会受容性の調査・実証実験 <ul style="list-style-type: none"> ・未来館のオフィシャルパートナーである旭化成株式会社 融合ソリューション研究所と、開発中のプライバシー保護画像配信技術「透け撮るん SKETOLN®」を用いた輪郭線画像の社会受容性の調査・実証実験を実施。15分のトークイベントとワークショップ(自由体験を1時間実施)を行った。トークイベントでは、事前に常設展示「OPINION BANK」で収集した個人情報のイメージについてのアンケート結果を紹介したうえで、参加者に個人情報とプライバシーの関係や、カメラ画像利用に関して理解と注意を促すとともに、意見収集等を実施。来館者の意見と反応は今後の研究開発に役立つ。 ■来館者が参加する実証実験「ともにつくるサイセンタン」 <ul style="list-style-type: none"> ・未来館をフィールドとした実証実験や研究調査を実施。実験データや来館者の多様な意見・反応を研究に反映させるだけでなく、科学コミュニケーターがサポートし研究の社会的な意義や将来像について、研究者と市民が双方向に対話しともに考える機会を提供している。平成29年度は未来館に併設する研究棟に入居している研究プロジェクト、未来館のオフィシャルパートナー企業以外に公募で4研究を採択、計9研究を実施。本取組について研究者が投稿した論文が2017 IEEE International Symposium on Robotics and Intelligent Sensors (IRIS2017)においてベストペーパー賞を受賞。また、実証実験に参加した学生は未来館での研究成果を卒業論文としてまとめ、卒業式にて学科の首席を務めるなど研究室での人材育成と有機的に結びついている。 ■サイエンスアゴラにおける意見募集 <ul style="list-style-type: none"> ・サイエンスアゴラ2017において、「現在捉えるべき社会課題とその解決への科学技術の関わり」について意見募集したところ、全参加人数の1割以上(660件)の質の高い意見が集まった。この結果は、機構の経営会議にて共有され、今後の社会との対話や研究開発のあり方を検討する材料とされた。 	<p>【機構内戦略立案機能と連携した、対話・協働活動等の取組状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・未来社会創造事業「超スマート社会の実現」領域と連携し、本事業を進めるために来館者の声を活かす取組を実施したことは評価できる。 <p>【科学コミュニケーション活動の社会実装状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・世界の科学館ネットワークの代表者により、2020年までの世界の科学館の行動指針となる「東京プロトコール」を合意。「東京プロトコール」の行動指針に基づき、世界中の科学館がSDGsへの貢献に向けた活動を開始したことは評価できる。 ・UNESCOと協力し「世界科学館デー」を制定。平成29年度は自分たちの活動が感染症の拡大予防につながることを自覚し、各地域で自主的な予防策を継続できるようなシチズンサイエンス的な活動を実施したことは評価できる。 <p>【一般社会のニーズ・意見等の研究開発、政策提言等への反映状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研究コミュニティ等に働きかけ、社会課題等に来館者の意見を反映させる取組を強化。研究コミュニティ側の問題意識に対して、 	
--	---	---	--	--	---	--

	<p>き合う意識の涵養に向けた取組を拡充すること。また、その研究者への追跡調査を行い、7割以上から、社会と向き合う取組を継続したとの回答を得ること。</p> <p>研究者が日本科学未来館等を活用して、非専門家が参加する実証実験や、様々なステークホルダーと進める共同研究等を推進するとともに、科学コミュニケーション活動が社会的に実装されるよう取り組むこと。</p>	<p>続き日本科学未来館等を活用して社会における期待や不安等の声を収集した上で、研究開発戦略・シナリオの立案・提言に結びつけるためのシステムの構築を検討する。</p>	<p>・研究コミュニティ等と協業した、来館者の意見・反応の集約と活用状況</p> <p>・来館者を被験者とする実証実験等の取組状況</p>	<p>■内閣府総合科学技術・イノベーション会議（CSTI）「生命倫理専門調査会」との協業</p> <ul style="list-style-type: none"> サイエンス・ミニトーク「あなたの選択が未来社会を変える…かも〜ヒト受精卵を研究に使ってもいいですか?〜」を実施。そこで集めた多様な意見をもとに原山優子氏（内閣府 総合科学技術・イノベーション会議 議員）と来館者が直接対話する特別トークイベント「あなたの声を聞かせてください〜ヒト受精卵を研究に使ってもいいですか?〜」を開催。原山氏は自分自身が来館者と対話するかで引き出したヒト受精卵を研究に使用することに対する期待と不安、疑問などが「生命倫理専門調査会」で報告され、その後、原山氏が行っている患者団体に対する活動等でも紹介されている。 <p>■日本神経学会との協業</p> <ul style="list-style-type: none"> 日本神経学会が毎年開催する市民公開講座「脳の達人 2017」のプレイベントを未来館で実施。研究者による 20 分のミニトークののち、15 分の質疑応答を行い、来館者に脳科学の最先端の研究内容や、その面白さに触れる機会を提供。研究者のミニトークの分かり易さを来館者が判定。科学コミュニケーターが介在し改善提案を行うことで、研究者の科学コミュニケーションスキルの向上に寄与。 また、参加者にプレゼンテーションを聞く前に付箋を配布し、聞いている最中に思ったことを書くことができるようにしたところ、参加者から多様な質問や鋭い指摘があった。その結果、発表した研究者からも科学コミュニケーションスキルの向上とともに、社会の声に耳を傾けることで有益なフィードバックを受けることができるという意識改革にもつながった。 <p>■北極域研究推進プロジェクト（ArCS）との協業</p> <ul style="list-style-type: none"> 国立極地研究所、海洋研究開発機構（JAMSTEC）、北海道大学が中心となり、急変する北極域について包括的な研究を行う国際プロジェクト「ArCS」と協業。北極圏についての研究を日本が行う意義と価値、その成果を一般に伝えると同時に、非専門家の声をプロジェクトに反映させるための協業としてサイエンティスト・クエストと ArCS 全体の活動を紹介する展示を実施。複数の分野の研究内容を包括的に知ることができるようにした結果、一つの分野やトピックに限らない多様な意見を得ることができた。この結果は「第一回北極に関する政府と研究者との懇談会」、「ArCS 運営委員会」、「ArCS 評価委員会」で報告され高い評価を得た。 <p>■ともにつくるサイセンタン!</p> <ul style="list-style-type: none"> 実証実験に来館者が参加することで、研究に非専門家の視点や意見を組み入れていく取組。平成 29 年度は研究棟入居者、パートナーシップ企業以外にも 4 研究を公募にて採択・実施。未来館を実証実験フィールドとして活用し、科学コミュニケーターが介在することにより、研究の社会的な意義や科学技術とともにある将来像について、研究者と来館者が直接対話する機会を創出。実験データの取得だけでなく、多様な非専門家の意見を研究に反映させるとともに、科学技術と社会の関係深化に寄与している。 <p><実証実験具体例></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ロボットは自分で人混みを抜けられるか!? 代表責任者：佐々木 洋子 氏（産業総合技術研究所 人間情報研究部門） ➤ 気持ちの鑑定所〜コトバで隠せないホントの気持ち〜／「目」で見る音と気持ち! 代表責任者：田中 章浩 氏（東京女子大学現代教養学部） ➤ team HMD（ヘッドマウントディスプレイ） ― 世界基準を策定せよ! 代表責任者：兵頭 啓一郎 氏（産業技術総合研究所） ➤ 未来の都市はスーイスイ!? 	<p>未来館での実績・知見をもとに企画・設計、実施することで有用な意見収集が可能となり、内閣府や国際プロジェクトの議論でも有用なデータとなるとともに、社会の声を反映させる意義を周知したことは評価できる。</p> <p>【研究者の意識改革状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> 機構のさきがけ研究者だけではなく、研究棟入居者、産業技術総合研究所の研究者に向けた活動を展開。プログラムの実施により双方向コミュニケーションの必要性だけではなく、社会の声を研究開発に活かすことの重要性を訴え、意識改革とともに科学技術と社会の関係深化に向けた取組へと進化していることは評価できる。 <p><今後の課題></p> <ul style="list-style-type: none"> 科学技術イノベーションと社会の問題について、様々なステークホルダーが双方向で対話・協働し、それらを政策形成や知識創造、社会実装等へと結びつける「共創」をこれまで以上に推進し、科学技術イノベーションと社会との関係をより深化させる。 	
--	---	---	---	--	---	--

				<p>・研究者の対話の場への自律的な参画状況(サイエンスアゴラ等、科学技術と社会の対話の場への研究者の参画状況)</p>	<p>研究代表：古川 正紘 氏 (大阪大学)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 音でつながる人と環境～あなたは自然の“声”が聞こえますか？ 代表責任者：小林 博樹 氏 (東京大学 空間情報科学研究センター) ➤ 二人の関係、測ります－無意識の世界に迫る！ 代表責任者：渡邊 克巳 氏 (早稲田大学 理工学術院 基幹理工学部) ➤ もうそこまで来た！自動運転の未来！！ 代表責任者：谷口 恒 氏 (株式会社ZMP) ➤ 「透け撮るん SKETOLN®」でプライバシーを守る！ 代表責任者：岡本 明浩 氏 (旭化成株式会社 融合ソリューション研究所) ➤ さわりごちデザイナーになろう！～世界が広がる！？“さわる”でつながる～ 代表責任者：南澤 孝太 氏 (慶應義塾大学大学院メディアデザイン研究科 Embodied Media Project) <p>■「透け撮るん SKETOLN®」を用いた輪郭線画像の社会受容性の調査・実証実験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・未来館のオフィシャルパートナーである旭化成株式会社 融合ソリューション研究所と、開発中のプライバシー保護画像配信技術「透け撮るん SKETOLN®」を用いた輪郭線画像の社会受容性の調査・実証実験を実施。15分のトークイベントとワークショップ(自由体験を1時間実施)を行った。トークイベントでは、事前に「OPINION BANK」で収集した個人情報のイメージについてのアンケート結果を紹介したうえで、参加者に個人情報とプライバシーの関係や、カメラ画像利用に関して理解と注意を促すとともに、意見収集等を実施。来館者の意見と反応は今後の研究開発に役立てる。また、来館者を被験者とする輪郭線画像取得の実証実験も実施している。 <p>■実証実験常設展示 機械人間「オルタ」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・展示場内の足元に配置したセンサーによって、見学している来館者との距離を計測し「オルタ」の動きに反映させる実証実験展示。神経回路をまねたプログラムによって学習し、複雑な動きがつくれ、刻々と変化する。得られたデータを学習過程などの研究に用いる。また、今年度は「オルタ」を使用したロボット観の国際比較を行う予備実験への協力も実施した。 ➤ ロボット観の国際比較を行う予備実験への協力 日時：平成29年12月12日(火)～17日(日) <p>■東日本大震災を風化させない取組「Lesson #3.11」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研究プロジェクト「福島原発事故により放出された放射性核種の環境動態に関する学術的研究：ISET-R(科学研究費新学術領域研究)」の協力のもと実施。福島事故後の放射能汚染とその経年変化、震災後約7年間の調査研究の中からようやくわかってきたことを科学に立脚した姿勢のもとに提示。未来館が作成したパネルの前で参加者と議論する「研究者トーク」には、26人の研究者が参加。参加した研究者から「研究の方向性と一般のニーズの不一致を再認識、研究者の集めるデータの代表性とは何かを考える良い機会となった」「科学を超えて、社会や行政の問題が生じるので、難しさを再認識しました」「他分野との連携が進んでいると思っていたが、来場者の質問や要請は、より幅の広い、かつ観点の違うものも多く、分野を超えたスタンスでの取組の重要性を再認識した」との意見を得た。また、研究者からは今後も一般の声を聞きたいテーマが多数あがり、今後の自律的な参画の促進にもつながった。 <p>■科学コミュニケーション研修プログラム「サイエンティスト・クエスト」</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

				<p>・ 機構内戦略立案機能と連携した、対話・協働活動等の取組状況</p> <p>・ 科学コミュニケーション活動の社会実装状況</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 展示フロアにて、研究者が来館者と 1 日数回直接対話を行うことで、自身の研究について社会の側から多角的に捉え直す機会を得るプログラム。今年度はさきがけ研究者との連携だけでなく、研究棟入居研究者も実施。また、産業技術総合研究所 臨海副都心センターとも連携を開始し実施した。(平成 29 年度実施 31 件) ■ 研究者自身によるキーノートセッションの立ち上げ <ul style="list-style-type: none"> ・ サイエンスアゴラのキーノートセッションとして、平成 28 年から継続的に、児童精神医学、社会学等の研究者が病院や NPO 関係者等と連携し、最新の研究・実践成果を交えながら、当事者らとともに発達障害の社会的支援の課題や、今後、分野・領域を越え連携が必要な事項について具体的に議論した。また、同様に研究者や大学・研究機関が企画したセッションは 33 件あり、研究成果の社会実装や、社会的期待の研究活動への反映に資する対話・協働の取組が実施された。 ■ 機構内の戦略立案機能「未来社会デザイン本部」の設置・推進 <ul style="list-style-type: none"> ・ 組織横断的な事業運営に係る基本方針及び具体策について審議する「未来社会デザイン本部」を立ち上げ、機構内の共創に向けた活動を促進する基盤を構築。 ■ 未来社会デザイン・オープンプラットフォーム (CHANCE) 構想の推進 <ul style="list-style-type: none"> ・ これまでにないアイデア・シナリオを次々に生み出し、SDGs や Society5.0 実現等に貢献することを目的とした「CHANCE 構想」を関係機関と連携し、全体設計を実施。本構想を総合科学技術・イノベーション会議 (平成 30 年 2 月 15 日) において発表。対外的にも発信した。 ■ 研究開発戦略センター (CRDS) との対話・協働の場の提供 <ul style="list-style-type: none"> ・ サイエンスアゴラ 2017 において、野依良治センター長とさきがけ研究者や若手起業家等の次世代のリーダー人材によるワークショップを実施。世代を超えた議論を通じて、研究開発や科学技術政策の動向調査に資する議論の場を構築。 ■ 未来社会創造事業「超スマート社会の実現」領域との連携 <ul style="list-style-type: none"> ・ 3 つの新規領域テーマ案についてミニトークとワークショップを開発・実施。来館者 195 名より収集した意見から、新しい技術に対する期待・不安が明確になった。データは平成 30 年度の新規公募テーマ案の検討、研究開発マネジメント等に活用される予定 ■ 世界の科学館ネットワークによる「東京プロトコール」の合意・制定 <ul style="list-style-type: none"> ・ 世界の科学館ネットワークの代表者により、2020 年までの世界の科学館の行動指針となる「東京プロトコール」を合意・制定。SDGs の達成に向けた、深い理解と創造性を生み出していくためのプラットフォームとして、科学館が活動していくことを宣言。「東京プロトコール」の行動指針に基づき、世界中の科学館が SDGs への貢献に向けた活動を開始した。 ■ 世界科学館デー (ISCSMD) の展開 <ul style="list-style-type: none"> ・ 世界科学館サミットを契機に UNESCO との協業し世界科学館デー (ISCSMD) の本格的な展開を開始。平成 29 年度は市民の意識で感染症の拡大を防ぐことができる「蚊の生態調査」を実施。世界の科学館が中心となり、シチズンサイエンス的な活動を実施。日本における代表館として、全国科学館連携協議会を中心に国内に展開した。 ■ 支援活動成果の社会実装 <ul style="list-style-type: none"> ・ 問題解決型科学技術コミュニケーション支援先である大阪市立大学が災害時の避難遅れ、避難路選択ミスなどの解消につながるアクティブラーニング型防災教育の社会実験を実施。本成果が自治会等に取り入れられ、地区の防災訓練プログラムに採用された。 		
--	--	--	--	---	---	--	--

			<p>・一般社会のニーズ・意見等の研究開発、政策提言等への反映状況</p> <p>・研究者の意識改革状況</p>	<p>■内閣府 CSTI「生命倫理専門調査会」との連携による、非専門家の意見の収集と反映</p> <ul style="list-style-type: none"> ・内閣府 CSTI で行われている『「ヒト胚の取扱いに関する基本的考え方」見直し等に係わるタスクフォース』に来館者の意見を反映させる取組を実施。ゲノム編集技術の進展に伴い、基礎的研究にヒト胚（ヒト受精卵）を用いることの是非について、基本的考え方を見直しているなかで、議論を進めるにあたり国民への情報発信や意見収集を肝要としていることから、来館者の意見を収集し反映。 <p>科学コミュニケーターがサイエンス・ミニトーク「あなたの選択が未来社会を変える…かも～ヒト受精卵を研究に使ってもいいですか？～」を実施し、多様な意見を収集。同時に、来館者の意見を研究開発にフィードバックする常設展示「OPINION BANK」でも意見収集を実施。その意見を基に原山優子氏（内閣府 総合科学技術・イノベーション会議 議員）が講師として登壇する特別イベント「あなたの声を聞かせてください～ヒト受精卵を研究に使ってもいいですか？～」を実施。政策関係者と来館者が直接対話することにより、来館者自身が科学技術の進展に伴い生じる新たな課題を解決していく重要な一員として捉える機会を創出した。また、原山氏がパブリックコメントではとれない多様な非専門家の声とその重要性について生命倫理専門調査会で報告された。</p> <p>■北極域研究推進プロジェクト（ArCS）との連携</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国立極地研究所、海洋研究開発機構（JAMSTEC）、北海道大学が中心となり、急変する北極域について包括的な研究を行う国際プロジェクトと連携。人文・社会科学等の観点からの検討を加えた上で、北極協議会などの国際機関や国内外の政策決定者、先住民コミュニティ等多様なステークホルダーへの働きかけを進めると同時に、非専門家の声をプロジェクトに反映させるための協業を実施。テーマ4「北極海洋環境観測研究」、テーマ6「北極生態系の生物多様性と環境変動への応答研究」、テーマ7「北極の人間と社会：持続的発展の可能性」について研究者と来館者が直接対話・意見収集等を行い、今後のプロジェクト運営に反映させる。 <p>今回実施した結果は「ArCS 運営委員会」「ArCS 評価委員会」「第一回北極に関する政府と研究者との懇談会」でも報告され、ArCS 内で取り組まれている社理連携にもいかされている。</p> <p>■感染症予防と薬剤耐性菌（AMR）対策への取り組み</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国立国際医療研究センター病院 AMR 臨床リファレンスセンターとともに、「OPINION BANK」を通じた非専門家の感染症予防の実態把握を行った。さらに、風邪やインフルエンザが流行し、感染症への関心と医療機関の利用頻度の高まる冬季にワークショップを交えたイベントを実施。AMR の問題と、正しい感染症予防について情報発信を行うとともに、今後の AMR 対策への取組について検討材料を提供。また、薬剤耐性菌対策推進国民啓発会議の議長に毛利館長が就任したことにより、国民の認識と国民や多様なステークホルダーを巻き込むことの重要性を、委員会でも発表。 <p>■研究者の意識を改革する科学コミュニケーション研修プログラム「サイエンティスト・クエスト」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・科学コミュニケーターの事前研修を受けた研究者が展示フロアで直接自身の研究内容について「問い」をたて、来館者と直接対話を行うとともに、社会の側から多角的に捉え直す機会を得る実践的なプログラムを実施。科学コミュニケーターが介在し、都度改善提案を行うことで、科学コミュニケーションスキルを伝承するとともに、研究開発に社会の声を反映させることの重要性について体感してもらう。 		
--	--	--	--	---	--	--

〈モニタリング指標〉

・科学技術と社会の対話の場への研究者参画数

・対話・協働実践者に対するアンケート調査結果

・参加した研究者は、一般の声や意見を研究開発に活かす重要性の気づきや、対話機会の重要性を強く認識している。また、実施後1年後に行った追跡調査結果からも、一般の声を聞く重要性に対する意識は高く維持している。

■日本神経学会との協業

・日本神経学会が毎年開催する市民公開講座「脳の達人2017」のプレイベントを未来館で実施。研究者のプレゼンテーションを科学コミュニケーターが指導し、その後、研究者による20分のプレゼンテーションのうち、15分の質疑応答を行う。研究者のミニトークの分かり易さを来館者が判定。科学コミュニケーターが来館者とともに改善提案を行うことで、研究者の科学コミュニケーションスキルの向上に寄与。発表した研究者からは科学コミュニケーションスキルの向上とともに、社会の声に耳を傾けることで自身の研究に有益なフィードバックを受けることができるという意識改革が見られた。

■北極域研究推進プロジェクト（ArCS）との連携

・今回はArCSの中でもテーマ4、6、7の研究者との連携を実施。イベント中に研究者の意識が変わり、自発的にトークイベントが実施された。また、研究者が自身の研究内容について社会情勢と研究の現状など様々な情報をあわせて伝えることの重要性も認識。本取り組みが高い評価を受け、ArCS全体でこのような連携を強化し、北極をとりまく社会課題を含みかつ多国展開できるワークショップの開発、継続的なサイエンティスト・クエスト等の実施を打診されている。

■サイエンスアゴラ（連携企画含む）における来場者・企画提供者を含む参加者数における研究者数

年度	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
人数	624人	894人				

※ 参考値は、H28年度実績値。

■未来共創イノベーション活動支援（3ヶ年度支援）における参加人数

年度	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
人数	96人	96人				

※ H29年度開始事業のため、参考値は平成29年度実績値。

■サイエンティスト・トーク、サイエンティスト・クエスト、その他イベントにおける参加人数

年度	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
人数	42人	94人				

※ 参考値は、H28年度実績値。

■サイエンスアゴラ参加後、社会と向き合う取組を継続したと回答した研究者の割合

年度	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
割合 (%)	94.7%	94.7%				

※ 新規指標のため、参考値はH29年度実績値。

・科学コミュニケーション活動実施者に対する支援の応募件数・採択件数

■未来共創イノベーション活動支援（3ヶ年度支援）の実施主担当者と実施副担当者に対するアンケートで、多様な人々との取組に対し肯定的な回答があった割合

年度	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
割合（%）	100%	100%				

※ 新規指標のため、参考値はH29年度実績値。

■サイエンティスト・クエスト等における、対話実践者（主に研究者）の意識変容に関するアンケートで、肯定的な回答があった割合

年度	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
割合	88%	100%				

※ 参考値は、H28年度実績値。

■未来共創イノベーション活動支援（3ヶ年度支援：H29年度以降の採択企画）

年度	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
採択件数	3件	3件	2件			
応募件数	63件	63件	64件			

※ 平成29年度開始事業のため、参考値は平成29年度実績値。

<文部科学大臣評価（平成28年度及び期間実績評価）における今後の課題への対応状況>

■情報発信においては、適宜その効果を測定しながら、より効果的、効率的な方法を検討するなど、必要に応じて適宜見直しを行うことが望ましい。（平成28年度）

・サイエンスポータルについて、サイトのレイアウトの更新頻度を上げる等、閲覧のしやすさの工夫を頻繁に行ったところ、平成29年度の訪問アクセス数が1448万PVと平成28年度（1274万PV）を上回った。また、事業見直しを行い、平成29年度末にウェブサイト（バーチャル科学館）を廃止した。

■科学コミュニケーターの養成においては、輩出されたコミュニケーターの活躍により活動の場に広がりが見えてきているが、科学コミュニケーション活動を牽引する立場となるべく、そのあるべき姿について検討を進めるなど、輩出後のキャリアパスも見据えた養成となるよう弛まぬ改善を行うことが望ましい。（平成28年度）

・科学コミュニケーターの個性を活かした活動と輩出をさらに発展させるため、研修や体制を見直している。科学技術と社会の関係深化を推進するため、科学コミュニケーター養成を行っている機関等の調査や文部科学省の科学技術社会連携委員会での議論を積極的にフォローし、現行事業を更に進化させるべく継続的に検討・改善を行っている。また、科学コミュニケーター養成を行っている関係機関との情報共有等を今後も積極的に行っていく。

■これまでの知見・方法論・成果等を踏まえ、社会との関係の中で科学がもたらす様々な影響を政策形成や研究開発に反映させる仕組みを構築するなど、第5期科学技術基本計画の着実な実施に向けた先導的な役割を期待する。（期間実績）

・機構内の共創に向けた活動を促進する「未来社会デザイン本部」を立ち上げた。また、これまでにないアイデア・シナリオを次々に生み出し、SDGsやSociety5.0実現等に貢献することを目的とした「CHANCE構想」を関係機関と連携し、全体設計を実施した。本構想を総合科学技術・イノベーション会議（平成30年2月15日）において発表するなど、対外的に発信した。

				<ul style="list-style-type: none"> ・ SCWS2017 では SDGs の達成など社会が直面する課題の解決に科学館が積極的な役割を果たしていく共通指針をまとめた。それを具現化するために、科学コミュニケーション教育に関する教育機関のヒアリング調査や文部科学省の社会連携推進委員会での議論を積極的にフォローすることにより、社会課題を発掘・解決するため多様なステークホルダーを巻き込み、革新的解決策の創出をプロデュースできる人材を活用していく必要性が明確になった。科学コミュニケーションをさらに進化させ、研究者の社会に対する意識変容を促すと同時に、さまざまなステークホルダーとの共創をコーディネートできる人材像、また人材を活用する仕組みについて検討を行っている。 ■ その際、各地で従来行われている対話の取組とサイエンスアゴラの取組がどのように協働すべきかについての更なる検討を進めるとともに、その協働の取組が各地で行われている対話の取組を活性化できるものとなるよう留意すること。(期間実績) ・ 地方公共団体や大学等との協業を通じて、開催地域における課題や関心の高いテーマでサイエンスアゴラの連携企画を開催する取組を新たに開始。立場や世代を越えて科学と社会、地域が抱える課題について対話・協働できる場を、全国4地域(仙台、東京、神戸、福岡)で開催した。 ■ 第5期科学技術基本計画の着実な実施に向けた各取組を推進するとともに、これまで以上に、国内外の科学館、民間企業などとの連携を促進することを期待する。 2020年の東京オリンピック・パラリンピックの開催に向け、国内外から多くの方が東京を訪れる機会を生かし、日本科学未来館の情報発信、対話の強化に向けた体制の在り方を検討する。(期間実績) ・ 第5期科学技術基本計画の着実な実施に向け、日本科学未来館を実証実験フィールドとして活用し非専門家の声を研究開発に活かす取り組み(ともにつくるサイセンタン 9件)や研究者の意識変容を促す取り組み(サイエンティスト・クエスト 31件)、非専門家の声を政策形成や研究開発に活かす取り組み(CSTI 生命倫理に関係したイベントなど)等を推進している。今後も適宜見直しをはかりながら、本活動のさらなる推進に取り組む。 また、平成29年度に国内外の科学館と連携し実施した世界科学館デーにおける活動や民間企業などとの連携し国内各地の科学館で実施したような科学コミュニケーション活動を引き続き展開していく。 すでに海外からの来館者は急速に増えるなか、さまざまな来館者に対するホスピタリティーの体制強化を行っている。2020年の東京オリンピック・パラリンピック開催を重要な機会として捉え、日本科学未来館の情報発信、対話の強化に向けた体制の在り方については、現在見直しを行っているところである。 		
3. 2. 未来を創る次世代イノベーション人材の重点的育成 次世代の科学技術を担う人材を育成するため、理数系分野に優れた資	3. 2. 未来を創る次世代イノベーション人材の重点的育成 科学技術イノベーション政策を強力に推進していくためには、次世	3. 2. 未来を創る次世代イノベーション人材の重点的育成 科学技術イノベーション政策を強力に推進していくためには、次世代	<p>【評価軸】 (実施事業)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 次世代の科学技術人材育成に向け適切に取り組んでいるか。 ・ 継続的に科学技術人材を輩出するための仕組みづくりに努めているか。 	3. 2. 未来を創る次世代イノベーション人材の重点的育成 【対象事業・プログラム】 ・ 次世代人材育成事業 ・ スーパーサイエンスハイスクール支援 (SSH) ・ 科学技術コンテストの推進 ・ 大学等と連携した科学技術人材育成活動の実践・環境整備支援	3. 2. 未来を創る次世代イノベーション人材の重点的育成 補助評定：b ＜補助評定に至った理由＞ 中長期目標等に照らし、総合的に勘案した結果、成果の創出や将来的な成果の創出の期待等が認められ、着実な業務運営がなされているため、	3. 2. 未来を創る次世代イノベーション人材の重点的育成 ＜評価すべき実績＞ (次世代の科学技術人材育成に向けた取組の進捗や外部評価等を踏まえた改善) ・ 実施事業について、外部評価委員の意見を踏まえ

<p>質や能力を有する児童生徒等について、その一層の伸長を図るとともに、児童生徒等の科学技術や理数系分野に関する興味・関心及び学習意欲並びに学習内容の理解の向上を図る。各取組の推進に当たっては、科学技術イノベーションと社会との関係深化が求められている現状を踏まえつつ、広い視野を持つ人材の育成を目指す。なお、事業全体として高い効果を上げるため、各プログラムで得られた効果や課題の把握及び改善に向けた検討を行うとともに、それらのプログラムが相互に関連するよう配慮し、効果的かつ効率的に事業を推進する。加えて、各支援を通じて蓄積した事例</p>	<p>代の科学技術を担う人材の育成を継続的・体系的に行う必要がある。そのため、優れた資質を有する児童生徒等を発掘し、その資質や能力を一層伸ばすとともに、児童生徒等の理数系分野への関心、学習意欲及び能力を高める取組を促進する。科学技術イノベーションと社会との関係深化を踏まえつつ、広い視野を持つ人材の育成を図られるように各取組を推進する。</p> <p>[推進方法]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・文部科学省がスーパーサイエンスハイスクールに指定した高等学校等 ・文部科学省がスーパーサイエンスハイスクールに指定した高等学校等に対し、文部科学省の方針に基づき、当該高等学校等を所管する教育委員 	<p>の科学技術を担う人材の育成を継続的・体系的に行う必要がある。そのため、優れた資質を有する児童生徒等を発掘し、その資質や能力を一層伸ばすとともに、児童生徒等の理数系分野への関心、学習意欲及び能力を高める取組を促進する。科学技術イノベーションと社会との関係深化を踏まえつつ、広い視野を持つ人材の育成を図られるように各取組を推進する。</p> <p>[推進方法]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・文部科学省がスーパーサイエンスハイスクールに指定した高等学校等(以下「指定校」という。)に対し、文部科学省の方針に基づき、当該高等学校等を所管する教育委員会等と連携を図りつつ、円 	<p>(支援事業)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・支援機関に効果的な支援を実施出来ているか。 <p>〔評価指標〕</p> <ul style="list-style-type: none"> ・次世代の科学技術人材育成に向けた取組の進捗や外部評価等を踏まえた改善 	<p>■業務改革・見直しへの取組状況(実施事業)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・グローバルサイエンスキャンパス(GSC)における募集方針の見直し <ul style="list-style-type: none"> ➢ 実施機関における取組において、第二段階の研究活動期間を長くとるため、前段準備の第一段階を4ヶ月間(初めてGSCの企画を実施する機関は当該年度内)を目処に完了する記述を平成30年度募集要項に記載した。 ・ジュニアドクター育成塾のプログラム開始 <ul style="list-style-type: none"> ➢ 科学技術イノベーションを牽引する傑出した人材の育成に向けて、ジュニアドクター育成塾を立ち上げた。理数・情報分野の学習等を通じて、高い意欲や突出した能力を有する小中学生を発掘し、さらに個に応じた能力を伸長する体系的育成プランの開発・実施を行う。平成29年度は24件の応募のうち、10件を採択。開始初年度から順調にプログラムを実施した。 ・科学の甲子園及び科学の甲子園ジュニア作問体制統合による効率化 <ul style="list-style-type: none"> ➢ 科学の甲子園・科学の甲子園ジュニアそれぞれのイベントの運営及び作問を、これまで独立して運用してきたが、問題の品質を担保しつつ効率化を図るため作問体制一体化を実施した。これにより、科学の甲子園と科学の甲子園ジュニアの出題分野の調整及び委員会の会開催事務などが効率化され、問題の質を担保しつつ、委員の人数を10名削減するとともに、会議開催回数を15%削減し効率化を実施した。 <p>(支援事業)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国際科学技術コンテスト支援の見直し <ul style="list-style-type: none"> ➢ 科学オリンピック実施団体が、産業界との連携強化等の自助努力により財務基盤を改善し、科学オリンピックの持続的かつ安定的な運営を確立するため、平成29年度より支援割合上限を示して支援を実施した。 ・行政事業レビューへの対応 <ul style="list-style-type: none"> ➢ 内閣府が実施する平成29年度秋の年次公開検証(秋レビュー)の指摘について、文部科学省に設置された「SSH支援事業の今後の方向性等に関する有識者会議」のとりまとめを踏まえ、関係機関と連携し、具体的な成果・効果等の検証に着手。 ➢ 合理化検討に関して、関係部署との協力および外部機関・企業へのヒアリングを実施し、調達方法の合理化による事務経費の削減について検討を開始した。さらに、経費の直執行など事務支援体制の見直しについても検討。 ➢ 事業成果の評価に関して、「SSH卒業生の追跡調査」、「資質・能力の伸長に関わる調査」、「AO・推薦入試調査」の実態調査の実施について事前周知・ヒアリングを行い、平成30年度以降に成果の把握・分析を試行し、各SSH指定校が実施可能な手法や内容を検討する。 	<p>b 評価とする。</p> <p>＜各評価指標等に対する自己評価＞</p> <p>【関連するモニタリング指標】(実施事業)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・数値は前中期目標期間と概ね同水準。 ・女子中高生の理系進路選択支援プログラムの「当初計画していた目的を達成することができた」について前中期と同水準に至らなかったが、今まで参画のなかった新しい機関を採択している中で、90%以上の肯定的な回答を得ており、今後より多くの実施拠点の構築が期待される。また「科学技術に関する学習意欲が向上した」および「科学技術を必要とする職業に就きたいと思うようになった」について、プログラム趣旨を鑑み、学校訪問を実施するなど理系に関心のない生徒に対しても対象を広げた結果、肯定的な回答割合は前中期と同水準に至らなかったものの、肯定的に回答した生徒の実数は大幅に増加した。 <p>(支援事業)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・数値は前中期目標期間と同水準。 <p>【次世代の科学技術人材育成に向けた取組の進捗や外部評価等を踏まえた改善】</p>	<p>た GSC、女子中高生の理系進路選択支援プログラムの見直しのほか、平成29年度に開始したジュニアドクター育成塾の着実な実施、科学の甲子園及び科学の甲子園ジュニア作問の効率化等を行ったことは評価できる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・支援事業について、外部評価委員の意見を踏まえた国際科学技術コンテスト支援の見直しや、SSH支援事業における指定校間の連携促進(成果・課題の明確化や共通課題の解決策の協議)や行政事業レビューを踏まえた成果の把握・検証方法の改善等の検討の取組を行ったことは評価できる。(先進的な理数教育に関する取組の普及) ・実施事業について、GSC 全国受講生研究発表会での文部科学大臣賞の設定、サイエンスアゴラ場を活用した発表機会の創出を行ったことは評価できる。 ・支援事業について、SSH 情報交換会等を実施するとともに、支援事業のプログラムの参加者数が増加したことは評価できる。(科学技術人材の輩出状況) ・各プログラムの支援を受けた生徒の国内外の各種大会等(JSEC2017、第61回日本学生科学賞、Intel ISEF 2017)における受賞
--	--	--	--	---	---	---

<p>や成果を普及させる。</p> <p>具体的には、先進的な理数系教育に取り組む高等学校等に対し、課題解決的・体験的な学習など理数系分野の学習を充実する取組への支援を行うとともに、大学・研究機関等に対し、理数系分野に関して高い意欲・能力を有する児童生徒等に高度で発展的な学習環境を提供する取組や先進的な理数系教育を担う教員の指導力向上に向けた取組の支援を行う。</p> <p>さらに、これらの取組に参加した児童生徒等がその成果を発揮する場を構築するため、科学技術や理科・数学等のコンテストに関する取組の支援を行う。</p> <p>また、科学技術分野における海外の青少年</p>	<p>会等と連携を図りつつ、円滑かつ迅速に先進的な科学技術・理数系分野の学習の取組を支援する。</p> <p>・国際科学オリンピック等の国内大会開催及び国際大会への派遣等に対する支援や「科学の甲子園」等の開催により、全国の科学好きな児童生徒等の研鑽・活躍の場を構築する。</p> <p>・機構は、実施機関を指定して高校生等を対象とした国際的な科学技術人材を育成する取組をはじめとした大学や研究機関等が行う人材育成のほか、中学校、高等学校等と大学が連携して行う課題解決型等の人材育成や教員の指導力向上に向けた取組を重点的に支援す</p>	<p>滑かつ迅速に先進的な科学技術・理数系分野の学習の取組を支援する。</p> <p>平成 29 年度には、指定校 200 校程度における先進的な科学技術・理数系科目の学習の取組に関する物品等の調達、謝金・旅費支払い、役務処理及び非常勤講師の配置等の支援を円滑かつ迅速に実施する。指定校の活動の支援方法について、支援の満足度に関する調査等を行い、必要に応じて見直しを行う。</p> <p>また、外部有識者・専門家による委員会や指定校教員等の協力を得ながら、指定校で活用が期待される優れた取組の収集、抽出及び提供について前年度までの検討結果を反映しつつ実施し、成果の普及を図る。さら</p>	<p>・先進的な理数教育に関する取組の普及</p>	<p>■実施機関等への支援の更なる改善に向けた取組状況 (実施事業)</p> <ul style="list-style-type: none"> 女子中高生の理系進路選択支援プログラムにおける募集方針の見直し <ul style="list-style-type: none"> 支援終了後も女子中高生の理系進路選択を支援する企画を継続して展開する実施拠点が広範に数多く構築されることを目指して、新規応募機関を優先的に採択・支援する記述を平成 30 年度募集要項に記載した。 <p>(支援事業)</p> <ul style="list-style-type: none"> SSH 生徒研究発表会における海外理数先進校の招聘及び新たな取組 <ul style="list-style-type: none"> SSH 生徒研究発表会（平成 29 年 8 月 9 日～10 日）を神戸国際展示場において開催した。 平成 29 年 8 月 9 日の基調講演では、「iPS 細胞で明日を作ろう」と題して、国立研究開発法人理化学研究所 多細胞システム形成研究センター 網膜再生医療研究開発プロジェクト 高橋 政代 プロジェクトリーダーから講演があり、全参加生徒が聴講し、活発な意見交換が行われた。 SSH 指定校 203 校に加え、海外 10 カ国・地域から 25 校の理数先進校を招聘し、生徒・教員間の国際的な交流・研鑽を促進した。 <p>招聘国・地域（アルファベット順） 中国、ドイツ、インド、韓国、マレーシア、フィリピン、シンガポール、タイ、アメリカ、台湾</p> <p>(実施事業)</p> <p>■サイエンスアゴラ の場を活用した発表機会の創出</p> <ul style="list-style-type: none"> サイエンスアゴラ（平成 29 年 11 月 9～11 日）の場を活用し、グローバルサイエンスキャンパス全国受講生研究発表会の優秀賞受賞者 3 名と、科学技術や研究成果をバックグラウンドに社会で活躍する若手イノベーター 3 名が、活動の視点や将来展望等について語るトークセッションを実施し、120 名を超える聴衆が集まった。 <p>■GSC における取組の普及</p> <ul style="list-style-type: none"> 事業としての対外発信力の強化、受講生個人々の研究意欲の向上、実施機関の相互交流の活性化を図るため、全国受講生研究発表会（平成 29 年 10 月 7～8 日）で最も優れた成績を収めた受講生（トップ生）に対し、平成 29 年度より文部科学大臣賞を授与した。 全国受講生研究発表会において、「科学を志す君たちへ」と題して、ノーベル化学賞受賞者である野依良治先生が講演を行った。 <p>■第 7 回科学の甲子園全国大会 開催直前プレイベントの開催</p> <ul style="list-style-type: none"> 科学の甲子園への興味・関心を喚起することを目的に「第 7 回 科学の甲子園全国大会(平成 30 年 3 月 16 日～19 日)」開催直前特別イベントを平成 29 年 2 月 3 日に開催した。今回のイベントはワークショップ形式で開催。科学と料理をテーマに科学する料理研究家平松サリー氏を講師に招き、中高生 15 名、報道関係者 8 名が参加した。参加者は、生活に身近な科学の面白さを体験 	<p>(実施事業)</p> <ul style="list-style-type: none"> 新規プログラムとして、ジュニアドクター育成塾を立ち上げ、順調に取組を開始したことは評価できる。 外部評価委員の意見を踏まえ、グローバルサイエンスキャンパス及び女子中高生の理系進路選択支援プログラムの見直しを実施したことは評価できる。 科学の甲子園及び科学の甲子園ジュニア作問の効率化を実施したことは評価できる。 <p>(支援事業)</p> <ul style="list-style-type: none"> 外部評価委員の意見を踏まえた国際科学技術コンテスト支援の見直しや、スーパーサイエンスハイスクール支援の合理化検討等は評価できる。 <p>【先進的な理数教育に関する取組の普及】</p> <p>(実施事業)</p> <ul style="list-style-type: none"> グローバルサイエンスキャンパス全国受講生研究発表会に文部科学大臣賞を設定したことやサイエンスアゴラ の場を活用した発表機会の創出、Science Window の着実な配布等は評価できる。 <p>(支援事業)</p> <ul style="list-style-type: none"> SSH 情報交換会の実施や国際科学オリンピック記者説明会の開催とともに、支援事業のプログラムの参加者数の増加等は評価できる。 	<p>に加えて、国際的な活躍状況（GSC において大阪大学のプログラム受講生が 2 年間の研究成果を米科学雑誌「バイオマクロモレキュールズ」に共著者として論文発表など）等は評価できる。</p> <p>(取組の波及・展開状況)</p> <ul style="list-style-type: none"> 実施事業について、サイエンス・リーダーズ・キャンプにおける取組の自立化や中高生の科学研究実践活動推進プログラムの展開等は評価できる。 支援事業について、積極的な広報活動による報道状況の増大（次世代人材育成事業の認知の増大）や SSH 指定校における活動の展開等は評価できる。 <p><今後の課題・指摘事項></p> <ul style="list-style-type: none"> 文部科学省が設置した「SSH 支援事業の今後の方向性等に関する有識者会議」の今後のとりまとめを踏まえ、文科省や関係機関と連携して、事業運営の検証と改善に取り組む必要がある。また、先進的な理数教育の裾野の拡大を図るために戦略的に取り組むことが重要である。 指定校に必要な物品等の調達コストの削減及び将来の SSH 指定校数の推移を見据えた JST の事務コスト等の削減について、事務負担軽減の観点
---	---	--	---------------------------	---	---	--

<p>との交流を進める等により、次世代の科学技術人材の育成について国際性を涵養する取組を検討、実施する。</p>	<p>る。 ・将来、科学技術分野において活躍し得る人材を輩出するための取組の充実強化を図るため、各プログラムで得られた効果や課題の把握及び改善に向けた検討を行うとともに、関係者・関係機関と連携して、取組に参加した児童生徒等の追跡調査を可能にする仕組みを構築する。また、各プログラムが相互に関連するよう配慮し、効果的かつ効率的に事業を推進する。</p> <p>[達成すべき成果（達成水準）] 関連するモニタリング指標の数値が前中期目標期間と同水準であり、下記が認められること。 ・外部評価等</p>	<p>に指定校や指定校教員等に対するアンケート調査の結果を踏まえ、優れた取組の抽出及び提供方法について検討を継続する。加えて、取組の成果や活動の発表及び普及のため、全指定校が参加し、一般の人々も参加する生徒研究発表会等を開催する。また、開催した生徒研究発表会等に関するアンケート調査を行い、必要に応じて内容及び運営等に関する改善を行う。</p> <p>・国際科学オリンピック等の国内大会開催及び国際大会への派遣等に対する支援や「科学の甲子園」等の開催により、全国の科学好きな児童生徒等の研鑽・活躍の場を構築する。平成29年度には、全国の科学好きな</p>	<p>＜モニタリング指標＞ ・事業の実施・支援体制整備への取組の進捗</p>	<p>することで科学への興味が喚起され、科学の甲子園全国大会への関心につなげることができた。</p> <p>(支援事業)</p> <p>■サイエンスアゴラを活用した発表機会の創出</p> <ul style="list-style-type: none"> ・機構国際部及び日本医療研究開発機構（AMED）と連携し、アジア×日本、高校生×留学生×研究者のトークセッションを開催した。SSHの生徒2名が参加し、高校生の研究活動におけるアジア連携の可能性に気づくとともに、国を越えた協力の経験を通じて得たもの、これから求められる「国際力」について考える機会を提供した。 ・国際科学技術コンテストのブースを出展し、「数学、化学、生物学、物理、情報、地学、地理」7教科の科学オリンピックの実際の試験問題に挑戦でき、問題の解説も行うイベントを開催。多くの中高生の生徒たちが参加し盛況を収めるとともに、次回の科学オリンピックへの参加者を増やす道筋をつけた。 <p>■SSH情報交換会の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・SSH指定校関係者が実践事例に基づく協議や有用な情報を互いに共有することで、一層の効果的な研究開発の推進に資することを目的に、情報交換会（平成29年12月25～26日 於：法政大学市ヶ谷キャンパス）を実施した。 ・情報交換会においては全てのSSH指定校の研究開発担当者（教諭等）、管理職（校長、教頭等）、管理機関担当者（指導主事等）合計540名が参加した。 ・教員研修の部では「課題研究を創る。」をテーマに、SSH各校の「課題研究」の取組事例を持ち寄り、グループ別の情報交換や相互の発表・意見交換を実施した。 ・情報交換の部では、「校長等分科会」と「教諭等分科会」を実施した。「校長等分科会」では、SSHと人材育成に係る2つのテーマ「社会との共創の取組」、「全校体制をどうつくったか」について他校と取組を比較し、その取組の成果と課題を明確にして、今後のSSH研究開発の方向性を見出した。また、「教諭等分科会」では、4つの分科会テーマを設定し、それに関する各校の取組レポートを元に情報交換し、共通する課題を探った。さらに共通課題の解決策を協議し、今後の研究開発の方向性を見出した。 <p>■国際科学オリンピック記者説明会の開催</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国際科学オリンピック記者説明会（平成29年8月8日）を開催。日本代表生徒の国際大会での成績や、平成30年8月に茨城県つくば市で開催される第30回国際情報オリンピック日本大会の概要を説明。記者説明会には、国際科学オリンピックに出場した日本代表生徒5名が出席し、国際大会の様子や後輩へのメッセージなどを報道陣に向けて語った。 <p>(実施事業)</p> <p>■GSCの拡充</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高校生を主たる対象とした高度な科学技術人材育成の取組の更なる推進のため、GSCの実施機関を新規に2件採択。前年度までの15件と合わせて全国で17件の取組を推進した。 <p>■ジュニアドクター育成塾実施体制の構築</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成29年度採択機関に対し、スムーズな実施体制の構築を支援した。特に、各機関の受講生の応 	<p>【科学技術人材の輩出状況】 (実施事業)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各プログラムの支援を受けた生徒の国内外の各種大会等（JSEC2017、第61回日本学生科学賞、Intel ISEF 2017）における受賞に加えて、国際的な活躍状況等は評価できる。 (支援事業) ・各プログラムの支援を受けた生徒の国内外の各種大会等（JSEC2017、第61回日本学生科学賞、Intel ISEF 2017）における受賞、国際科学オリンピック日本代表生徒等は評価できる。 <p>【取組の波及・展開状況】 (実施事業)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・サイエンス・リーダーズ・キャンプにおける取組の自立化や中高生の科学研究実践活動推進プログラムの展開等は評価できる。 (支援事業) ・積極的な広報活動による報道状況の増大（次世代人材育成事業の認知の増大）やSSH指定校指定校における活動の展開等は評価できる。 <p>＜今後の課題＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・文部科学省が設置した「SSH支援事業の今後の方向性等に関する有識者会議」の今後のとりまとめを踏まえ、文科省や関係機関と連携して、具体的な成果・効果等の検証に着手・ 	<p>も考慮した検討及び試行を実施する必要がある。</p> <p>＜審議会及び部会からの意見＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・全国的に優れた科学技術人材育成の裾野を戦略的に拡大していくことが重要であり、スーパーサイエンスハイスクール支援事業についても、裾野の拡大に貢献できるよう推進していくことが重要である。
--	--	---	--	---	---	--

	<p>も踏まえた業務改革・見直しや実施機関等の支援の更なる改善及び理数教育に関する取組の普及など、次世代の科学技術人材育成に向けた取組が適切に実施されていること。</p> <p>・事業を通じて輩出された人材の活躍状況の事例や次世代の科学技術人材育成に向けた取組の波及・展開の事例など、次世代の科学技術人材が継続的・体系的に育成されていること。</p>	<p>生徒等の研鑽・活躍の場を構築するため、公募により選定したコンテスト9件の実施機関と協議・決定した実施計画に基づき、国際大会参加者の選抜に係る国内大会の開催、選抜した児童生徒への能力伸長のための強化研修及び国際大会への参加に関する活動を支援する。平成30年度に日本開催を予定している国際情報オリンピックについては、実施機関と協議・決定した実施計画に基づき、日本開催に向けた活動を支援する。さらに、選定した実施機関や文部科学省と協力して、コンテストの横断的な広報活動等を行い、コンテスト実施機関の活動の活性化を図る。</p> <p>また、アジアか</p>	<p>・外部有識者等からの事業への評価・意見等</p>	<p>募促進にむけ、各機関のプログラム概要をホームページに掲載したほか、JSTnews（平成29年11月号）に特集記事を掲載した（https://www.jst.go.jp/pr/jst-news/pdf/2017_11/2017_11_p10-11.pdf）。</p> <p>・平成29年度採択企画の実施機関同士が、取組内容を共有し意見交換等の交流を行う連絡協議会を開催。機関間のネットワーク構築に寄与した。</p> <p>■全国の小中高等学校への Science Window の配付を実施</p> <p>・科学雑誌 Science Window（季刊誌）を各号85,000部発行。全国のほぼ全ての国公私立の小中高等学校に配付した。</p> <p>・小中高等学校のほか、全国の図書館や科学館等にも積極的に配布した（平成29年度で767箇所）。</p> <p>・宮崎県小林市立図書館にて「星座と科学」を主題とした図書・雑誌の展示会（平成29年7月22日～8月31日）に全バックナンバーが展示されたほか、大学でのサイエンスカフェで参考資料や話題提供に使用されるなど、活用の幅が拡大した（平成29年度の活用・普及38件）。</p> <p>・国際戦略室と連携し、日本の科学技術や文化を伝えるため、サイエンスウィンドウ英語版2018を制作。3,000部を印刷し、海外事務所を經由して各所へ配布した。</p> <p>・サイエンスウィンドウ委員会において、読者を対象にしたアンケート調査実施の提言があり、主な読者である教師を中心にアンケートを実施し904件の回答を得た。定期的な読者層では、授業等教育面において本書が積極的に活用されている結果が得られた。</p> <p>■SSH支援における有効な経理支援の実施（支援事業）</p> <p>・SSH支援の直執行の体制を継続維持することで、円滑かつ迅速な事務手続きを行い、実施機関のスムーズな取組を支援。SSH指定校（管理職、教職員）、管理機関、運営指導委員の94%から「取組を実践する上で有効な支援が得られた」との肯定的な回答を得た。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>H29年度</th> <th>H30年度</th> <th>H31年度</th> <th>H32年度</th> <th>H33年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>94%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>■各プログラムにおける外部有識者等からの評価・意見等（実施事業）</p> <p>・科学の甲子園・科学の甲子園ジュニア</p> <p>科学の甲子園及び科学の甲子園ジュニア推進委員会を平成29年6月29日、平成29年9月26日、平成30年1月31日の計3回開催し、事業の方向性と課題について議論を実施。以下の意見を今後の改善として対応予定。</p> <p>➤ 参加者拡大関係</p> <p>(1) 参加者拡大の方策として各都道府県教育委員会への個別アプローチが必要である。 →参加者の少ない都道府県へのヒアリングを実施予定</p> <p>(2) 参加者の少ない都道府県にはベストプラクティスを展開すると効果的である。 →全国大会開催時に都道府県教育委員会指導主事の交流会を開催し意見交換を実施</p> <p>(3) 教育委員会だけでなく、教員の研究会などの任意団体を巻き込んでいく必要がある。 →教員の研究会参加者に対して啓発強化</p> <p>(4) 全国大会入賞チームに褒賞として著名な研究者との交流などの機会を与えると刺激的にも</p>	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度	94%					<p>実施する。</p> <p>・指定校に必要な物品等の調達コストの軽減及び将来のSSH指定校数の推移を見据えたJSTの事務コスト等の軽減について、事務負担軽減の観点も考慮した検討及び試行を実施する。</p>	
H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度												
94%																

		<p>らの参加生徒・学生が直接科学の面白さを体験し、交流を深めるプログラム(アジアサイエンスキャンプ)において、日本からアジアへ派遣する生徒の選抜、参加に関する活動支援を行う。</p> <p>科学の甲子園及び科学の甲子園ジュニアについて、競技問題のレベル向上や作成の効率化を図るため、作問体制を見直すなど今後の展開に向けた検討を行う。さらに、都道府県代表選考支援を行うとともに、29年度より新たな連携自治体となった埼玉県(科学の甲子園)、茨城県(科学の甲子園ジュニア)と協働して全国大会を開催する。</p> <p>・機構は、実施機関を指定して高校生等を対象とした国</p>		<p>なり知名度向上に繋がるのではないかと。</p> <p>→第5回ジュニア大会では初の試みとして有名研究者の基調講演を実施</p> <p>➤ 認知度向上関係</p> <p>(1) 生徒たちがどれだけ楽しんだかということ伝えられれば良いと思う。</p> <p>→記者説明会において優勝チームの米国サイエンスオリンピック参加報告を実施</p> <p>(2) 科学の甲子園の出題は非常に面白いので出版してはどうか。</p> <p>→ニーズ調査及び著作権の取扱いなど含めて検討予定</p> <p>(3) テレビの特番を作るのが効果的。</p> <p>→NHK Eテレ「TVシンポジウム」との連携は引き続き継続実施</p> <p>(4) 地元の中学校・小学校からの集客などを地道に行うと良い。</p> <p>→第7回科学の甲子園では地元さいたま市の小中学校にチラシを配布</p> <p>・GSC</p> <p>平成29年7月のグローバルサイエンスキャンパス推進委員会において、全国受講生発表会の知名度を上げる努力を図ってほしいとの意見があった。また、平成29年12月の同推進委員会において、次年度の募集について審議し、研究により重点を置く方針について了承された。</p> <p>・ジュニアドクター育成塾</p> <p>平成30年2月のジュニアドクター育成塾連絡協議会で、次年度は全国イベント(研究発表会)をしっかりと開催することが推進委員からの要望として挙げられた。また、平成30年度の重点課題として受講生の指導体制の充実と受講生評価が挙げられた。</p> <p>・女子中高生の理系進路選択支援プログラム</p> <p>平成30年2月・3月の推進委員会において、「中学生を主な対象者としてはどうか」、「小学生にも対象を広げると、引率の保護者にも働きかけやすくなるのではないかと」の意見があった。また、「過去に支援した機関について、支援期間終了後も活動がしやすい支援方法を検討して欲しい」という要望があった。</p> <p>(支援事業)</p> <p>・SSH</p> <p>平成30年3月26日にSSH支援推進委員会を開催し、平成29年度の活動実績と今後の検討課題等を報告した。事務処理の効率化に向けた検討項目に関しては、SSH指定校側の事務負担に及ぼす影響や経理的なリスクにも配慮しつつ検討を進めるべきであるとの指摘があった。指摘を踏まえつつ、Web調達、購入頻度の高い機器の一括調達等の事務処理の効率化の検討を継続する。加えてSSH指定校の取組の支援に関しては「各SSH指定校の活動や成果をSSH指定校間に留まらず一般校へも共有すること」、「新たな技術の進展により今後必要とされる能力の伸長に学校が一層の配慮を促すことが重要」、「能力育成の対象の幅を広く捉えることが人材育成には肝要である」との指摘があった。</p> <p>・国際科学技術コンテスト支援</p> <p>平成30年3月2日の国際科学技術コンテスト支援推進委員において、今年度採択された各実施団体の取組が計画に基づき順調に事業展開しているとの評価を得るとともに、科学オリンピックの開催を通じた次世代の人材育成に向け、各実施団体が持続的な運営体制を構築することの重要性、産業界からの支援の取り込みに向けた広報の重要性等が指摘された。指摘は各実施団体へフィードバックするとともに、機構の事業運営に反映させていく。</p> <p>平成28年度における同推進委員会からの指摘(事業効果を把握するため国際大会の日本代表生徒等に対する体系的な追跡調査の導入を検討すべき)に関しては、今年度、各実施団体で実情に</p>		
--	--	--	--	---	--	--

際的な科学技術人材を育成する取組をはじめとした大学や研究機関等が行う人材育成のほか、中学校、高等学校等と大学が連携して行う課題解決型等の人材育成や教員の指導力向上に向けた取組を重点的に支援する。平成29年度には、高校生等を対象とした国際的な科学技術人材を育成するプログラム(グローバルサイエンスキャンパス)において、前年度までに選定した15件の取組を支援するとともに、新たな取組を公募し、2件程度を選定、支援する。28年度採択の2件の取組について、中間評価を実施し、評価結果を事業の運営に反映させる。また、高い意欲や突出した能力を有する小

・事務処理件数

・児童生徒・教員等の参加者数

応じた取組を進め、OB・OG会の組織化、募集要項における個人情報取得条件の整備等を行い、今後の調査実施に向けた体制整備を行った。

・アジアサイエンスキャンプ

平成29年5月11日に、アジアサイエンスキャンプ推進委員会を開催し、応募数の増加および応募者の水準向上を踏まえた、現行の書面審査体制の改良・多面的な審査手法の検討の必要性等が指摘された。指摘を踏まえ、応募者に対するキャンププログラムの事前周知、参加国を混成したディスカッションやグループワークを想定し、実効性を伴う選抜課題の見直し等を行い、平成30年度公募に向けた体制整備を行った。

■事務処理件数

・機構が取組の実施に必要な物品や役務の発注、旅行手配、諸謝金支払い等の処理を直接行う直執行について、平成29年度中の処理件数は51,725件(SSH50,532件、中高生の科学研究実践活動推進プログラム1,193件)であった。SSHは指定校数が大きく変化していないため前年度と同程度の処理件数(平成28年度処理件数55,253件、うちSSH53,571件、中高生の科学研究実践活動推進プログラム1,454件、中高生の科学部活動振興プログラム228件)となった。

(実施事業)

➤ 中高生の科学研究実践活動推進プログラム

H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
1,193件				

(支援事業)

➤ SSH

H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
50,532件				

■児童生徒・教員等の参加者数

(実施事業)

・主なプログラムの参加者数は以下のとおり。各プログラムにおいて参考値と同水準の参加者数を維持している。

➤ GSC

参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
1,126名	1,602名				

➤ ジュニアドクター育成塾

参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
423名	423名				

➤ 中高生の科学研究実践活動推進プログラム(教員参加者数)

参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
892名	1,055名				

➤ 中高生の科学研究実践活動推進プログラム(生徒参加者数)

参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
3,971名	6,777名				

中学生を発掘し、理数・情報分野の学習等を通じて児童生徒の能力を伸長する体系的育成プランを開発・実施する新規プログラム(ジュニアドクター育成塾)で取組を公募し、10件程度を選定、支援する。

併せて、中高校生が自ら課題を発見し科学研究を進めるプログラム(中高生の科学研究実践活動推進プログラム)において、教育委員会が主体となり教員の科学研究指導力の向上を図る取組(教員指導力向上型)、及び学校が主体となり生徒の科学研究を実践する取組(学校活動型)について前年度までに選定した各7件、147件の取組を支援する。28年度採択の教員指導力向上型2

・高大連携等を実施した大学数

・JST 内外との連携への取組状況

▶ 女子中高生の理系進路選択支援プログラム

参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
5,442名	16,027名				

※ジュニアドクター育成塾については、H29年度開始事業のため、参考値はH29年度実績値。その他の参考値は第3期中期目標期間実績値の平均値。

(支援事業)

▶ SSH

参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
82,670名	103,731名				

※参考値は第3期中期目標期間実績値の平均値

■ 高大連携等を実施した大学数

(実施事業)

・実施事業の各プログラムにおける大学等の実施機関(大学院大学、四年生大学、短期大学を含む)において高校生に対して行う取組は、平成29年度には31件で実施されている。

H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
31				

(支援事業)

・全国の大学の推薦入試、AO入試等で国際科学オリンピックの成績を出願資格として定められるなど、生徒の活躍が広く受け容れられている状況が拡大している。

H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
32大学 82学部・学科				

(平成29年12月、機構調べ)

■ 高大連携等を実施した事例

・京都府立桃山高等学校

▶ 大学、企業などと連携しながら、ユニークな研究に取り組んだり、最先端の研究に触れる機会を設けたり、内容の検討から報告までを生徒自らの取組とする高大連携講座などを企画運営するなど、魅力的な高大連携に取り組んでいる。

・京都市立堀川高等学校

▶ 高大接続の在り方を模索する中で探究活動の評価など具体的な接続について、大学や他のSSH指定校と連携しながら研究を進めている。

・学校法人立命館立命館高等学校

▶ 大学教員との学部懇談会が設定され、大学とも緊密に連携をとる体制を整え、新しい企画などの提案や要望を出し合う仕組みができている。

(実施事業)

■ 科学の甲子園・科学の甲子園ジュニアにおける都道府県等との連携、協働パートナーの拡大

		<p>件、学校活動型 25 件の取組について、中間評価を実施し、評価結果を事業の運営に反映させる。</p> <p>また、女子中高生の科学技術系進路選択を支援するプログラム(女子中高生の理系進路選択支援プログラム)において、前年度までに選定した 10 件の取組を支援するとともに、新たな取組を公募し、5 件程度を選定、支援する。</p> <p>各取組の選定・評価等については、外部有識者・専門家による委員会の審議を踏まえて実施する。</p> <p>・将来、科学技術分野において活躍し得る人材を輩出するための取組の充実強化を図るため、各プログラムで得られた効果や課題の把握及び改善に向けた検討を行う</p>		<ul style="list-style-type: none"> ・平成 29 年度より新たに連携自治体となった埼玉県(科学の甲子園)、茨城県(科学の甲子園ジュニア)と協働して全国大会を開催した。 ・周知活動の一環として、埼玉県及び茨城県と連携し、科学の甲子園・科学の甲子園ジュニアの広報活動に活用できるポスターのデザインの公募を各県で実施し、合計 49 点の応募の中から、科学の甲子園及び科学の甲子園ジュニアそれぞれ 1 点を決定した。 ・科学の甲子園全国大会開催地である埼玉県の高校生が交流を深めるイベントとして、埼玉県立浦和商业高等学校、埼玉県立大宮商業高等学校、埼玉県立狭山工業高等学校、埼玉県立入間わかき高等特別支援学校からのブース出展を実施した。 ・埼玉県立浦和工業高等学校、埼玉県立大宮工業高等学校、埼玉県立川口工業高等学校から一般観覧用備品貸与等の運営協力を得た。 ・埼玉大学と連携し、科学の甲子園全国大会のエキシビションとして、天体観望会を実施した。また、表彰式終了後にブース出展を実施した。 ・国立研究開発法人理化学研究所、鉄道博物館、川越市産業観光部と新たに連携し、科学の甲子園全国大会後のエクスカージョン先に選定した。 ・企業協働パートナーを募り、延べ 52 社(前年度 47 社)から表彰や競技実施等の面で協力を得る等、産業界等との連携を推進した。各企業は指定の競技枠に協働パートナーとして参画し、各競技枠の特性に応じて、優秀校への賞金・物品等の授与、表彰名や評価軸の提案等を行った。 <ul style="list-style-type: none"> ➤ 科学の甲子園 協賛企業・団体(21 社、五十音順) 旭化成株式会社、アジレント・テクノロジー株式会社、株式会社内田洋行、AGS 株式会社、株式会社学研ホールディングス、ケニス株式会社、株式会社講談社(Rikejo)、一般社団法人埼玉県経営者協会、株式会社埼玉りそな銀行、CIEE(ETS TOEFL)、株式会社島津製作所、株式会社島津理化、株式会社しまむら、帝人株式会社、トヨタ自動車株式会社、株式会社ナリカ、公益社団法人日本理科教育振興協会、パナソニック株式会社、株式会社武蔵野銀行、株式会社ヤガミ、株式会社 UL Japan ➤ 科学の甲子園 応援企業・団体(11 社、五十音順) 株式会社白田ファインモーターズスクール、三州製菓株式会社、サントリーホールディングス株式会社、スカパーJSAT 株式会社、セントラル自動車技研株式会社、株式会社タムロン、テクノプロ・ホールディングス株式会社、日本エマソン株式会社、公益財団法人日本発明振興協会、株式会社ハーベス、ブリタニカ・ジャパン株式会社 ➤ 科学の甲子園ジュニア 協賛企業・団体(16 社、五十音順) 株式会社内田洋行、株式会社学研ホールディングス、ケニス株式会社、株式会社島津製作所、株式会社島津理化、株式会社常陽銀行、スカパーJSAT 株式会社、株式会社筑波銀行、帝人株式会社、株式会社東芝、トヨタ自動車株式会社、株式会社ナリカ、公益社団法人日本理科教育振興協会、パナソニック株式会社、株式会社ヤガミ、株式会社 UL Japan ➤ 科学の甲子園ジュニア 応援企業・団体(4 社、五十音順) サントリーホールディングス株式会社、テクノプロ・ホールディングス株式会社、日本エマソン株式会社、公益財団法人日本発明振興協会 <p>(支援事業)</p> <p>■さくらサイエンスプランとの連携</p> <ul style="list-style-type: none"> ・SSH 指定校がさくらサイエンスプランと連携し、24 件の国際交流を実施(一般公募事業 14 件、ハイスクールプログラム 10 件)。招聘国の生徒や学生とともに日本人ノーベル賞受賞者の講演会 		
--	--	---	--	--	--	--

		<p>とともに、関係者・関係機関と連携して、取組に参加した児童生徒等の追跡調査を可能にする仕組みを構築する。また、各プログラムが相互に関連するよう配慮し、効果的かつ効率的に事業を推進する。これらを通じて、外部評価等も踏まえた業務改革・見直しや実施機関等の支援の更なる改善及び理数教育に関する取組の普及など、次世代の科学技術人材育成に向けた取組の実施に努める。また、事業を通じて輩出された人材の活躍状況の事例や次世代の科学技術人材育成に向けた取組の波及・展開の事例などを把握しつつ、次世代の科学技術人材の継続的・体系的な育成に努める。平成 29</p>	<p>・ 支援対象機関からの評価</p> <p>・ SSH 中間評価の結果</p>	<p>や特別授業に参加するなど、SSHの推進する国際的な科学技術人材の育成にも効果的に活用した。</p> <p>■支援対象機関からの評価</p> <p>・アンケート調査「当初計画していた目的を達成することができた」の主な結果は以下のとおり。 各プログラムにおいて参考値と同水準を維持している。</p> <p>(実施事業)</p> <p>➤ GSC</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>参考値</th> <th>H29 年度</th> <th>H30 年度</th> <th>H31 年度</th> <th>H32 年度</th> <th>H33 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100%</td> <td>100%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>➤ ジュニアドクター育成塾</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>参考値</th> <th>H29 年度</th> <th>H30 年度</th> <th>H31 年度</th> <th>H32 年度</th> <th>H33 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100%</td> <td>100%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>➤ 中高生の科学研究実践活動推進プログラム</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>参考値</th> <th>H29 年度</th> <th>H30 年度</th> <th>H31 年度</th> <th>H32 年度</th> <th>H33 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>85%</td> <td>91%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>➤ 女子中高生の理系進路選択支援プログラム</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>参考値</th> <th>H29 年度</th> <th>H30 年度</th> <th>H31 年度</th> <th>H32 年度</th> <th>H33 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100%</td> <td>93%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>今まで参画のなかった新しい機関を採択している中で、90%以上の肯定的な回答を得ており、今後より多くの実施拠点の構築が期待される。</p> <p>※ジュニアドクター育成塾については、H29 年度開始事業のため、参考値は H29 年度実績値。その他の参考値は第 3 期中期目標期間実績値の平均値。</p> <p>(支援事業)</p> <p>➤ SSH</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>参考値</th> <th>H29 年度</th> <th>H30 年度</th> <th>H31 年度</th> <th>H32 年度</th> <th>H33 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>98%</td> <td>98%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>➤ 国際科学オリンピック</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>参考値</th> <th>H29 年度</th> <th>H30 年度</th> <th>H31 年度</th> <th>H32 年度</th> <th>H33 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100%</td> <td>100%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※参考値は第 3 期中期目標期間実績値の平均値</p> <p>■SSH 中間評価の結果</p> <p>・文部科学省において、平成 27 年度に指定した 25 校の SSH 企画評価会議協力者（外部の有識者）による中間評価が行われた。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H29 年度</th> <th>H30 年度</th> <th>H31 年度</th> <th>H32 年度</th> <th>H33 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>優れた取組状況であり、研究開発のねらいの達成が見込まれ、更なる発展が期待される</td> <td>8 校</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>これまでの努力を継続することによって、研究開発</td> <td>8 校</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度	100%	100%					参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度	100%	100%					参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度	85%	91%					参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度	100%	93%					参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度	98%	98%					参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度	100%	100%						H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度	優れた取組状況であり、研究開発のねらいの達成が見込まれ、更なる発展が期待される	8 校					これまでの努力を継続することによって、研究開発	8 校						
参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度																																																																																											
100%	100%																																																																																															
参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度																																																																																											
100%	100%																																																																																															
参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度																																																																																											
85%	91%																																																																																															
参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度																																																																																											
100%	93%																																																																																															
参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度																																																																																											
98%	98%																																																																																															
参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度																																																																																											
100%	100%																																																																																															
	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度																																																																																											
優れた取組状況であり、研究開発のねらいの達成が見込まれ、更なる発展が期待される	8 校																																																																																															
これまでの努力を継続することによって、研究開発	8 校																																																																																															

	<p>年度には、各プログラムの成果の検証や改善に向けて、好事例等の効果や課題を収集するとともに、得られた効果や課題を踏まえ、プログラムの特性に応じて、外部有識者・専門家によるプログラム評価を実施し、その結果を運営の改善に活用する。追跡調査について、スーパーサイエンスハイスクールの支援においては文部科学省有識者会議での調査・検討をもとに、対象生徒数や調査項目等について調査コストも踏まえて、文部科学省と連携しつつ、関係機関とも議論を進め、調査体制の構築や一部試行を含めた効果的な実施方策について検討を行う。他のプログラムにおいても、関係機関</p>	<p>・事業に参加した児童生徒等の資質・能力</p> <p>[評価軸] (実施事業)</p> <p>・次世代の科学技術人材が継続的・体系的に育成されているか。</p> <p>(支援事業)</p> <p>・支援機関が持続的運営に向けて効果的な活動を行っているか。</p> <p>〈評価指標〉</p>	<table border="1"> <tr> <td>のねらいの達成が可能と判断される</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>これまでの努力を継続することによって、研究開発のねらいの達成がおおむね可能と判断されるものの、併せて取組改善の努力も求められる</td> <td>4校</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>研究開発のねらいを達成するには、助言等を考慮し、一層努力することが必要と判断される</td> <td>5校</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>このままでは研究開発のねらいを達成することは難しいと思われるので、助言等に留意し、当初計画の変更等の対応が必要と判断される</td> <td>0校</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現在までの進捗状況等に鑑み、今後の努力を待っても研究開発のねらいの達成は困難であり、スーパーサイエンスハイスクールの趣旨及び事業目的に反し、又は沿わないと思われるので、経費の大幅な減額又は指定の解除が適当と判断される</td> <td>0校</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>■情報交換会におけるテーマ設定</p> <ul style="list-style-type: none"> SSH 情報交換会 情報交換の部（平成 29 年 12 月 26 日）の SSH 指定校管理職、管理機関、主担当教諭を対象とした教諭等分科会 9 テーマのうち、「自校の SSH の取組をどのように評価すればよいか」、「ルーブリック等を用いた課題研究のパフォーマンス評価をどのように研究開発すればよいか。」の評価に関する 2 テーマを設定し、議論を行った。 <p>■生徒の意欲・能力の伸長を把握するため評価手法のアンケート調査</p> <ul style="list-style-type: none"> SSH 情報交換会（平成 29 年 12 月 26 日）にて、SSH 全体の取組、探究活動や課題研究等の取組に対する評価と、知識に留まらない資質・能力の伸長を捉えるために、各校が独自に実施している評価手法や実施状況を把握するためのアンケート調査の実施について説明し、協力を呼びかけた。その他、平成 30 年度から実施する実態調査に向けた外部有識者・企業へのヒアリングを実施した。 	のねらいの達成が可能と判断される						これまでの努力を継続することによって、研究開発のねらいの達成がおおむね可能と判断されるものの、併せて取組改善の努力も求められる	4校					研究開発のねらいを達成するには、助言等を考慮し、一層努力することが必要と判断される	5校					このままでは研究開発のねらいを達成することは難しいと思われるので、助言等に留意し、当初計画の変更等の対応が必要と判断される	0校					現在までの進捗状況等に鑑み、今後の努力を待っても研究開発のねらいの達成は困難であり、スーパーサイエンスハイスクールの趣旨及び事業目的に反し、又は沿わないと思われるので、経費の大幅な減額又は指定の解除が適当と判断される	0校						
のねらいの達成が可能と判断される																																			
これまでの努力を継続することによって、研究開発のねらいの達成がおおむね可能と判断されるものの、併せて取組改善の努力も求められる	4校																																		
研究開発のねらいを達成するには、助言等を考慮し、一層努力することが必要と判断される	5校																																		
このままでは研究開発のねらいを達成することは難しいと思われるので、助言等に留意し、当初計画の変更等の対応が必要と判断される	0校																																		
現在までの進捗状況等に鑑み、今後の努力を待っても研究開発のねらいの達成は困難であり、スーパーサイエンスハイスクールの趣旨及び事業目的に反し、又は沿わないと思われるので、経費の大幅な減額又は指定の解除が適当と判断される	0校																																		

		と連携し、検討を行い一部試行する。	<p>・科学技術人材の輩出状況</p>	<p>(実施事業・支援事業)</p> <p>■支援を受けた学校・生徒の受賞実績等</p> <p>・本事業で実施する各プログラムの支援を受けた学校、生徒が各種の大会等で顕著な成績を収めている。以下にその受賞例を挙げる。</p> <p>【高校生科学技術チャレンジ2017 (JSEC2017) における受賞例】</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 最終審査に残った30件のうち21件が、SSH指定校を中心とした機構からの支援を受けた学校あるいは生徒が受賞したものであった。 ➤ SSH指定校生徒が科学技術政策担当大臣賞、朝日新聞社賞、JFEスチール賞、花王賞、花王特別奨励賞(2件)、審査委員奨励賞(2件)の計8件を受賞した。また、GSCの受講生が花王特別奨励賞(2件)、審査委員奨励賞の計3件を受賞し、中高生の科学研究実践活動推進プログラムの受講生が科学技術振興機構賞を受賞した。 <p>【第61回日本学生科学賞における受賞例】</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 最終審査に残った20件(高校のみ)のうち11件がSSH指定校を中心とした機構から支援を受けた学校あるいは生徒が受賞したものであった。 ➤ SSH指定校生徒が内閣総理大臣賞、旭化成賞の2件を受賞した。また、GSCの受講生が科学技術政策担当大臣賞、環境大臣賞、読売理工学院賞の3件を受賞した。 <p>【科学技術分野の文部科学大臣表彰における受賞例】</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 中高生の科学研究実践活動推進プログラムの取組機関である那須烏山市立南那須中学校、松戸市立小金中学校、太子町立中学校は、学校活動型における科学部活動等の取組が評価され平成30年度科学技術分野の文部科学大臣表彰のうち創意工夫育成功労学校賞を受賞した。 <p>■支援を受けた学校・生徒の国際的な活躍</p> <p>・本事業で実施する各プログラムの支援を受けた生徒が国際的な場で活躍している。以下にその例を挙げる。</p> <p>(実施事業)</p> <p><GSC></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 北海道大学「SSP」受講生が国立研究開発法人防災科学技術研究所と共同研究を実施し、成果を日本地球惑星科学連合(JpGU)-AGU Joint Meeting 2017(平成29年5月20~25日)で発表。 ➤ 大阪大学「阪大SEEDSプログラム」受講生が、2年間にわたり研究活動を行ってきた研究成果を、米科学誌「バイオマクロモレキュールズ」に共著者として論文発表した。(論文題目“Visible Light-induced Hydrogelation of an Alginate Derivative and Application to Stereolithographic Bioprinting Using a Visible Light Projector and Acid Red”) 発表した成果は、「現役女子高校生が大阪大学研究に貢献」など2件の新聞報道があった。 ➤ 宇都宮大学「iP-U」受講生が、第15回国際放散虫研究集会(INTERRAD XV in Niigata)(平成29年10月22日~27日)にて発表し、最優秀ポスター発表者3名の内の一人に選ばれ、表彰された。今年度、本賞において日本のポスドクの放散虫研究者とスイスの博士課程大学院の珪質同位体研究者が表彰される中、17才での表彰となった。 <p><インテル国際学生科学技術フェア (Intel ISEF) 2017></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ JSEC2016及び第60回日本学生科学賞(平成28年12月)で選出された代表12件(生徒 		
--	--	-------------------	---------------------	---	--	--

24名)を米国で開催される世界最大規模の学生科学コンテスト「Intel ISEF 2017」(平成29年5月14日～19日)に派遣した。3件(3名)がGrand Award(優秀賞、動物科学部門/エネルギー・化学的部門/機械工学部門)を受賞、2件(6名)がSpecial Award(佳作、アメリカ気象学会賞/アメリカ音響学会賞)を受賞した。

<科学の甲子園>

- 第6回科学の甲子園全国大会優勝チームの岐阜県立岐阜高等学校を、平成29年5月19日、20日に米国オハイオ州デイトンで開催された全米の科学好きな高校生が集う「2017 Science Olympiad National Tournament」に派遣し、Global Ambassador Teamとして4つの競技、各州代表チームと記念品交換を行うSwap Meet、開会式及び表彰式などに参加した。参加生徒たちは全米の科学好きな同世代との競技および交流を行うことで、日本では体験できない刺激を受けることができた。

(支援事業)

<SSH支援>

- バンコク国際貿易展示場(BITEC)で開催された「第12回青年科学技術会議」(平成29年6月2日～4日)にSSH指定校2校(札幌日本大学高等学校、米沢興譲館高等学校)から8名(各校教員1名、生徒3名)を派遣した。参加した生徒はこれまでの研究成果について、英語での口頭発表・ポスター発表を実施した。
- 中国杭州市で開催された中国科学技術協会(CAST)主催の「第32回中国青少年科学技術イノベーションコンテスト(CASTIC)」(平成29年8月14日～19日)にSSH指定校2校(宮崎県立宮崎北高等学校、福岡県立香住丘高等学校)から6名(各校教員1名、生徒2名)を派遣した。参加した日本の生徒は日頃の研究成果を英語でポスター発表し、多くの国々の生徒たちと活発に交流した。
- 学校独自の取組としても国外における研究機関等での研修を延べ186件実施。

<国際科学技術コンテスト>

- 国際科学オリンピック日本代表生徒が代表生徒派遣を行っている7教科全てでメダルを獲得。うち10名は金メダルを獲得。
- 第58回国際数学オリンピック出場生徒のうち1名が金メダルを受賞。得点で世界1位(他に2名が同得点)の快挙。さらに第48回国際物理オリンピック出場生徒のうち1名は金メダル受賞の他、「Absolute Winner」(総合最高得点)及び「Experimental Winner」(実験問題最高得点)の表彰を受けた。国際物理オリンピックでの「Absolute Winner」、「Experimental Winner」受賞は、日本人初の快挙である。
- 第29回国際情報オリンピック出場生徒のうち1名は金メダル受賞の他、得点で世界1位の快挙。同生徒は、第58回国際数学オリンピックでも金メダル(得点で世界1位)を獲得しており、同年度に2教科で世界1位となる快挙を果たした。
- 平成29年度科学技術オリンピック教科別成績

	金メダル	銀メダル	銅メダル
数学	2	2	2
化学	1	3	0
生物学	0	4	0

物理	2	3	0
情報	3	1	0
地学	2	2	0
地理	0	1	1
合計	10	16	3

<アジアサイエンスキャンプ>

- アジアサイエンスキャンプ 2017（平成 29 年 8 月 20 日～26 日）に参加する日本代表生徒・学生 20 名を選定しマレーシア・カンパーの Universiti Tunku Abdul Rahman へ派遣。ノーベル賞受賞者や世界トップレベルの研究者による講演、研究者がリードするディスカッションセッション、グループワーク等を通して研鑽し、交流を深める国際的な科学技術合宿を実施。

・ 取組の波及・展開状況

(実施事業)

■GSC の波及・展開

- ・岡山大学において、日本物理学会物理教育分科会（平成 29 年 9 月）にて GSC で開発された教育プログラムに関する発表を行った。また、東北大学や宇都宮大学において、日本科学教育学会研究会（平成 29 年度 12 月）にて GSC で開発された教育プログラムに関する発表を行った。

■サイエンス・リーダーズ・キャンプ（SLC）における取組の自立化

- ・東北大学大学院医工学研究科は、平成 24 年度、平成 26 年度から 28 年度までの計 4 年間 SLC（平成 28 年度終了事業）に採択された経験を活かし、平成 29 年度から支援期間中に開発した取組を NPO 法人 REDEEM と協働しながら独自事業として実施した。高等学校等の理科教員が、才能ある生徒を伸ばすための効果的な指導方法を習得することを目的とし、最先端の医工学の研究技術や、科目にとらわれない理科教育の重要性と理系進路の多様性について合宿形式で実験や講義を行い、全国各地から高校理科教員・指導主事など 14 名が参加した。

■中高生の科学研究実践活動推進プログラムの波及・展開

- ・愛媛県教育委員会が主催する「えひめサイエンスチャレンジ 2017」において、愛媛大学教育学部 1 回生に理科教材を開発させワークショップを開催させたことで、ワークショップに参加した教員への実施機関の取組の波及や学生の気付きによる取組の推進に加え、学生への教育的効果も得られた。
- ・山形県教育委員会においては、共同機関である山形大学だけではなく山形県工業戦略技術振興課とも連携し、協力体制を構築した。特に、小中学生まで参加対象を広げた山形県サイエンスフォーラムは、3 年間での実績をもとに次年度に県独自で開催する予算を獲得した。
- ・宮城県教育委員会では、3 年間の研究指導の取組をもとに、課題研究を「研究テーマ設定」、「調査・研究」、「プレゼンテーション」のそれぞれの場面における効果的な指導法や実践例を記載した「指導マニュアル」を開発した。本マニュアルはホームページ上に公開され、県内外で活用できる予定である。
- ・茨城県教育委員会の企画に参加した教員の指導力向上の取組が評価され、公益社団法人日本化学会から平成 29 年度化学普及活動功労者として表彰された。

〈モニタリング指標〉

・取組に参加した児童生徒等の興味・関心の向上

(実施事業・支援事業)

■次世代人材育成事業の認知の増大

- ・国際科学技術コンテスト支援（平成 29 年 8 月 8 日）、科学の甲子園（平成 29 年 7 月 13 日、平成 30 年 2 月 21 日）、科学の甲子園ジュニア（平成 29 年 11 月 9 日）について、計 4 回の記者説明会等の広報活動を積極的に実施。
- ・積極的な広報活動の結果、新聞、オンライン等で 2,214 件（国際科学技術コンテスト支援 1,637 件、科学の甲子園 320 件、科学の甲子園ジュニア 257 件）の報道につながった。
- ・これらの報道の広告換算費は約 32.5 億円（国際科学技術コンテスト支援約 20.9 億円、科学の甲子園約 10.1 億円、科学の甲子園ジュニア約 1.5 億円）にのぼり、それぞれの大会の認知度を高めるだけでなく、理数好きな生徒の活躍の様子が広く社会に認知される機会となり、参加者増につながる等高い効果をあげている。

(実施事業・支援事業)

■アンケート調査による肯定的な回答の割合

- ・指標別、プログラム別の主な結果は以下のとおり。いずれのプログラムにおいても参考値と同水準を概ね維持している。
- ・科学技術に関する学習意欲が向上した（生徒対象）

(実施事業)

➤ 科学の甲子園

参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
91%	95%				

➤ 科学の甲子園ジュニア

参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
94%	94%				

➤ GSC

参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
95%	97%				

➤ ジュニアドクター育成塾

参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
98%	98%				

➤ 中高生の科学研究実践活動推進プログラム

参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
79%	78%		-	-	-

➤ 女子中高生の理系進路選択支援プログラム

参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
89%	80%				

プログラム趣旨を鑑み、学校訪問を実施するなど理系に関心のない生徒に対しても対象を広げた結果、肯定的な回答割合は低下したものの、肯定的に回答した生徒の実数は大幅に増加した。

(支援事業)

➤ SSH

参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
66%	63%				

➤ 国際科学オリンピック

参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
94%	94%				

※ジュニアドクター育成塾については、H29 年度開始事業のため、参考値は H29 年度実績値。その他の参考値は第 3 期中期目標期間実績値の平均値

- ・科学技術を必要とする職業に就きたいと思うようになった（生徒対象）

（実施事業）

➤ 科学の甲子園

参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
87%	92%				

➤ 科学の甲子園ジュニア

参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
80%	83%				

➤ GSC

参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
91%	91%				

➤ ジュニアドクター育成塾

参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
89%	89%				

➤ 中高生の科学研究実践活動推進プログラム

参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
70%	70%		-	-	-

➤ 女子中高生の理系進路選択支援プログラム

参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
74%	63%				

プログラムの趣旨を鑑み、学校訪問を実施するなど理系に関心のない生徒に対しても対象を広げた結果、肯定的な回答割合は低下したものの、肯定的に回答した生徒の実数は大幅に増加した。

（支援事業）

➤ SSH

参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
53%	51%				

➤ 国際科学オリンピック

参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
84%	84%				

			<p>・取組に参加した児童生徒等の資質・能力の伸長</p> <p>・次世代の科学技術人材育成(追跡調査による活躍状況の把握)</p> <p>・理数好きの児童生徒等の研鑽・活躍の場の構築及び参</p>	<p>※ジュニアドクター育成塾については、H29年度開始事業のため、参考値はH29年度実績値。その他の参考値は第3期中期目標期間実績値の平均値</p> <p>(実施事業・支援事業)</p> <p>■取組に参加した児童生徒等の研究成果を競う国際科学競技大会等への出場割合</p> <ul style="list-style-type: none"> ・JSEC2017の最終審査に残った30件のうち6件が平成30年5月に米国で開催される世界最大規模の学生科学コンテスト「ISEF 2018」へ派遣される。このうち本事業の支援を受けた学校あるいは生徒が受賞したものは5件（SSH：4件、中高生の科学研究実践活動推進プログラム：1件）であった。 ・第61回日本学生科学賞における最終審査に残った20件のうち5件が「Intel ISEF 2018」へ派遣されるが、このうち本事業の支援を受けた学校あるいは生徒が受賞したものは2件（SSH：1件、GSC：1件）であった。また、地方審査で落選したが、ISEF選考審査によりISEF派遣に選ばれた本事業の支援を受けた学校あるいは生徒が受賞したものは1件（中高生の科学研究実践活動推進プログラム：1件）であった。 ・Intel ISEF出場権数に占めるJST支援件数の割合 <ul style="list-style-type: none"> ➢ JSEC2016および第60回日本学生科学賞から「Intel ISEF 2017」へ派遣された12件のうち本事業の支援を受けた学校あるいは生徒が受賞したものは9件であった。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>参考値</th> <th>H29年度</th> <th>H30年度</th> <th>H31年度</th> <th>H32年度</th> <th>H33年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20%以上</td> <td>75%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※参考値は前中期期間における最低割合を超える数値を設定。</p> <p>(実施事業)</p> <p>■GSCにおける活躍状況の把握</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各機関の追跡調査を企画実施期間終了後も引き続き実施し、調査記録を残すように30年度の募集要項及び応募に関するFAQに記載した。 ・筑波大学GFEST修了生が第7回サイエンス・インカレ口頭発表部門において、最優秀賞である文部科学大臣賞を受賞した。 <p>(支援事業)</p> <p>■SSH追跡調査の検討状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・追跡調査や生徒の資質・能力の伸長の把握について、文部科学省の「SSH支援事業の今後の方向性等に関する有識者会議」での調査・検討を踏まえつつ、文部科学省と連携しながら推進。その際、指定校や関係機関の状況等に配慮しつつ、調査体制の構築や試行を含めた効果的な実施方策について、外部有識者・専門家と連携した検討体制を構築し、検討を行った。 <p>■国際科学コンテスト支援調査の検討状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国際科学コンテスト支援団体の実情に応じて、OB・OG会の組織化、募集要項における個人情報取得条件の設定等を行い、今後の調査実施に向けた体制整備を行った。 <p>(実施事業・支援事業)</p> <p>■科学の甲子園等の参加者数</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成29年度時点で57,650名が参加した。 	参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度	20%以上	75%						
参考値	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度													
20%以上	75%																	

			加者数の確保	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H29 年度</th> <th>H30 年度</th> <th>H31 年度</th> <th>H32 年度</th> <th>H33 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>科学の甲子園</td> <td>8,725 人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>科学の甲子園ジュニア</td> <td>27,892 人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>国際科学オリンピック</td> <td>21,033 人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>参考値 目標期間中延べ 200,000 人以上</td> <td>延べ 57,650 人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度	科学の甲子園	8,725 人					科学の甲子園ジュニア	27,892 人					国際科学オリンピック	21,033 人					参考値 目標期間中延べ 200,000 人以上	延べ 57,650 人						
				H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度																												
			科学の甲子園	8,725 人																																
			科学の甲子園ジュニア	27,892 人																																
国際科学オリンピック	21,033 人																																			
参考値 目標期間中延べ 200,000 人以上	延べ 57,650 人																																			
・取組や成果の他の教育機関・地域への波及・展開に向けた活動の状況(事例など)	<p>(実施事業)</p> <p>■取組や成果の他の教育機関・地域への波及・展開に向けた活動の状況(事例など)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・SLCにおける取組の自立化 <ul style="list-style-type: none"> ➢平成28年度で事業終了したSLCについて、支援を実施していた東北大学が、東北大学医学部工学研究科主催の独自の後継事業としてSLCの合宿研修を実施した。 ・中高生の科学研究実践活動推進プログラムにおける課題研究用「指導マニュアル」の開発・展開 <ul style="list-style-type: none"> ➢宮城県教育委員会においては、課題研究の指導に関する基本的な情報だけでなく、総合的な学習の時間や部活動での科学研究実践活動の例も記載した「指導マニュアル」を作成し、11月に暫定版を指導教員に配付した。今後県内の全ての高等学校に配付を予定している。 																																			
・次世代の科学技術人材育成に対する社会からの理解と協力の獲得	<p>(実施事業・支援事業)</p> <p>■協賛企業あるいは協賛金額</p> <ul style="list-style-type: none"> ・協賛企業数 <ul style="list-style-type: none"> ➢科学の甲子園および科学の甲子園ジュニア <table border="1"> <thead> <tr> <th>参考値</th> <th>H29 年度</th> <th>H30 年度</th> <th>H31 年度</th> <th>H32 年度</th> <th>H33 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>37.8</td> <td>52</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> ➢国際科学オリンピック <table border="1"> <thead> <tr> <th>参考値</th> <th>H29 年度</th> <th>H30 年度</th> <th>H31 年度</th> <th>H32 年度</th> <th>H33 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>27</td> <td>27</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※参考値は第3期中期目標期間実績値の平均値</p>	参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度	37.8	52					参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度	27	27															
参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度																															
37.8	52																																			
参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度																															
27	27																																			
・海外の青少年との交流状況	<p>(実施事業・支援事業)</p> <p>■科学の甲子園のサイエンスオリンピックへの派遣人数及びアジアサイエンスキャンプへの派遣人数</p> <ul style="list-style-type: none"> ・第6回科学の甲子園全国大会優勝チームの岐阜県立岐阜高等学校の生徒8名を「2017 Science Olympiad National Tournament」に派遣。またアジアサイエンスキャンプ2017に参加する日本代表生徒・学生20名を選定し派遣。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>参考値</th> <th>H29 年度</th> <th>H30 年度</th> <th>H31 年度</th> <th>H32 年度</th> <th>H33 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>27.4</td> <td>28</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※参考値は第3期中期目標期間実績値の平均値</p>	参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度	27.4	28																											
参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度																															
27.4	28																																			

・支援機関の持続的運営に向けた効果的な支援の実施

・SSH による展開

■さくらサイエンスプランとの連携件数
 ・SSH 指定校がさくらサイエンスプランと連携し、招聘国の生徒や学生との国際交流を 24 件実施。
 (一般公募事業 14 件、ハイスクールプログラム 10 件)。

参考値	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
15	24				

※参考値は第 3 期中期目標期間実績値の平均値

■支援機関の持続的運営に向けた効果的な支援の実施

- ・日本科学オリンピック委員会の協定書の締結
 - 一体的広報によるブランド・訴求力の向上および科学オリンピックに対する社会からの横断的支援の受け入れ体制の構築を目指し、科学オリンピック 7 教科の実施団体が設立を進める「日本科学オリンピック委員会」について、準備協議会に参画して取りまとめを行い、7 団体による設立協定書が平成 30 年 3 月 22 日に締結された。
- ・科学オリンピック実施団体の相互調整
 - 各教科オリンピックの運営上の懸案に対し、教科間の事例・ノウハウ共有の橋渡しを行い、科学オリンピック実施団体による相互扶助的なネットワーク形成を推進した。
 - 2020 年生物オリンピック長崎大会の開催準備に向け、2018 年情報オリンピックつくば大会における国際大会の日本開催にかかる大規模な運営業務事例（業務仕様、総合評価方式による実務）の両大会間での共有などを実施した。
 - 数学オリンピックから物理オリンピックへ受験料導入に関するノウハウの導入を支援した。

■SSH 指定校の活動の展開

- ・岡山県立倉敷天城高等学校
 - 同校は生徒用の課題研究の教材である理数科課題研究ガイドブックや、教師用指導資料である理数科課題研究ガイドブック指導資料など特色ある教材を開発し、同校の HP に公開して成果の普及に努めている。
- ・山口県立徳山高等学校
 - 同校は企業・自治体・大学・研究機関等と連携し、「環境」をテーマとする学習会、フィールド調査、発表会を SSH 以外の県内の高校にも呼びかけて実施し、「社会との共創」に取り組むとともに、保護者・地域・他の小中高等学校への普及の取組を積極的に行っている。
- ・長崎県立長崎西高等学校
 - 同校は科学探究クラブの成果を課題研究の手引きとしてまとめていることや、文系生徒へ課題研究の成果を普及させている。

<文部科学大臣評価（平成 28 年度及び期間実績評価）における今後の課題への対応状況>

- 検討を開始した SSH 支援事業の成果の把握に向け、具体的な取り組みを検討・実施するとともに、他プログラムについても成果の把握に努める必要がある。また、それらの成果や課題を踏まえつつ、必要に応じてプログラムの改善、見直しを行う必要がある。（平成 28 年度・期間実績）
- ・SSH 情報交換会（平成 29 年 12 月 25～26 日 於：法政大学市ヶ谷キャンパス）にて各 SSH 指定校及び管理機関に対して今後の活動として以下の内容の周知を行った。

				<ul style="list-style-type: none"> ▶ 卒業生の進路に関する追跡調査について、現状を把握し、実施にあたっての課題や懸念される事項を抽出し、その解決策の検討に資するための実態調査を実施する。生徒の資質・能力の伸長に関わる調査については、AO・推薦入試に関わる現状把握に向けた実態調査として、人材育成の成果の一つとして、経年での分析を見据え、AO・推薦入試について、AO・推薦入試結果、SSHの取組との関連性や要因等の内容を掘り下げる。さらに、SSHの成果を可視化するために探究活動や課題研究の評価として知識に留まらない資質・能力の伸長を捉えるため、各校が実施している調査の現状を探る。 <p>■各支援を通じて蓄積した事例や成果を普及させる具体的な方法について検討し、支援対象外の機関も含めて、引き続き好事例を波及させる必要がある。(平成28年度・期間実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「中高生の科学研究活動 指導実践フォーラム」 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 中高生の科学研究実践活動推進プログラムにおいては、先進的な取組事例や外部有識者の講演および参加教員等によるワークショップを行い、その知見をその後の取組に活かすことを目的とした「中高生の科学研究活動 指導実践フォーラム」(平成29年9月16日～17日)を開催した。教員および生徒そして教育委員会の指導主事、大学関係者をあわせて延べ170余名が参加した。 ・「JSTnews」への特集記事の掲載 <ul style="list-style-type: none"> ▶ JSTnews(平成29年11月号)に特集記事として、国際科学オリンピックについて各教科の紹介や国際大会結果のみならず国際大会メダリストの卒業後の活躍などを掲載し、広く好事例の展開や成果の普及を図った。 		
<p>3.3.イノベーションの創出に資する人材の育成</p> <p>我が国において、多様で優秀な人材を持続的に育成し、科学技術イノベーション活動に携わる人材が多様な場で活躍できる社会を目指すため、以下の取り組みを行う。</p> <p>(科学技術イノベーションに関与する人材の支援)</p>	<p>3.3.イノベーションの創出に資する人材の育成</p> <p>我が国において、多様で優秀な人材を持続的に育成し、科学技術イノベーション活動に携わる人材が、知的プロフェッショナルとして多様な場で活躍できる社会を目指すため、以下の取組を行う。</p> <p>[推進方法]</p>	<p>3.3.イノベーションの創出に資する人材の育成</p> <p>我が国において、多様で優秀な人材を持続的に育成し、科学技術イノベーション活動に携わる人材が、知的プロフェッショナルとして多様な場で活躍できる社会を目指すため、以下の取組を行う。</p> <p>[推進方法]</p> <p>(科学技術イ</p>	<p>【評価軸】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・人材の育成・活躍に向けた取組ができたか。 <p>【評価指標】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・人材の育成・活躍に向けた取組の進捗 	<p>3.3.イノベーションの創出に資する人材の育成</p> <p>【対象事業・プログラム】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研究人材キャリア情報活用支援事業 ・プログラム・マネージャー(PM)の育成・活躍推進プログラム ・研究公正推進事業 <p>(科学技術イノベーションに関与する人材の支援)</p> <p>■JREC-IN Portalサービスの高度化への取組状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研究人材のためのキャリア支援ポータルサイト「JREC-IN Portal」の機能拡張を実施した。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ システム機能のセキュリティ強化を図った。また、求人公募情報の掲載促進を図るべく、従来から改善希望の高かった求人機関向け機能を改修した。また、JREC-IN Portal掲載求人データの外部求人サイトへの提供機能の改修を行った。 ・利用促進に向けて以下の取組を行った。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 中小企業庁「中小企業技術革新制度(SBIR)」の補助金・委託費を受けた企業に対し、中小企業庁の協力の下、JREC-IN Portalサービスを紹介するパンフレットを配布し、企業への利用促進を図った。 ▶ 展示会等でのパンフレット配布に加え、応用物理学会大会における特別企画「応物キャリア相談会」、日本細胞生物学会ランチョンワークショップ、北海道大学や名古屋大学での博士人材と企業とのマッチング会において、参加した修士・博士・ポスドク等の研究者や参加企業に対し、サービスの紹介を行った。 	<p>3.3.イノベーションの創出に資する人材の育成</p> <p>補助評定:b</p> <p><補助評定に至った理由></p> <p>中長期目標等に照らし、総合的に勘案した結果、成果の創出や将来的な成果の創出の期待等が認められ、着実な業務運営がなされているため、b評定とする。</p> <p><各評価指標等に対する自己評価></p> <p>【人材の育成・活躍に向けた取組の進捗】</p> <p>(科学技術イノベーションに関与する人材の支援)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ユーザニーズに基づき、コンテンツの機能改修等を行っていることは評価 	<p>3.3.イノベーションの創出に資する人材の育成</p> <p><評価すべき実績></p> <p>(科学技術イノベーションに関する人材の支援)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ユーザのニーズに基づく機能改善等、着実なサービスの向上が図られていることは評価できる。 ・事業運営の見直しおよび強化を目的とした委員会を設置し、継続的に議論していることは評価できる。 ・EURAXESSとの覚書締結や「卓越研究員事業」の求人情報の掲載等、JST内外との連携が図られていることは評価できる。 <p>(プログラム・マネージャ</p>

<p>科学技術イノベーション創出を担う博士課程の学生や博士研究員、研究者及び技術者等の高度人材のより多様な場での活躍を支援するため、キャリア開発に資する情報の提供及び能力開発に資する情報の提供等を行う。</p> <p>(プログラム・マネージャーの育成)</p> <p>イノベーション指向の研究の企画・遂行・管理等を担い、挑戦的な課題にも積極的に取り組むプログラム・マネージャーを育成するため、実践的な育成プログラムの更なる改善等の検討により効果的な運営を行う。また、プログラム・マネージャーのキャリアパスの確立を推進するとともに、研究開発事業での</p>	<p>(科学技術イノベーションに関する人材の支援)</p> <p>機構は、博士課程の学生、博士研究員、研究者及び技術者等の高度人材のより多様な場での活躍及び大学や企業等における流動を促進するため、産学官連携の下、キャリア開発に資する情報の提供及び能力開発に資する情報の提供等を行う。</p> <p>・機構は、研究者等の求人・求職情報や科学技術分野の自習教材などのキャリア開発に資する情報の提供等を行う。</p> <p>・機構は、研究者等の求人・求職情報や科学技術分野の自習教材などのキャリア開発に資する情報の提供等を行う。また、常にサービスの状況及び効果の把握に努め、利便性の向上を図るほか、政策立案に資</p>	<p>ノベーションに関する人材の支援)</p> <p>機構は、博士課程の学生、博士研究員、研究者及び技術者等の高度人材のより多様な場での活躍及び大学や企業等における流動を促進するため、産学官連携の下、キャリア開発に資する情報の提供及び能力開発に資する情報の提供等を行う。</p> <p>・機構は、研究者等の求人・求職情報や科学技術分野の自習教材などのキャリア開発に資する情報等を収集若しくは作成し、提供するポータルサイトを運用する。また、常にサービスの状況及び効果の把握に努め、利便性の向上を図るほか、政策立案に資</p>		<p>▶ JST フェア、リサーチ・アドミニストレーター 協議会、第 15 回国際放散虫研究集会、日本技術士会の「建設技術者の継続教育を考える講演会」にて、JREC-IN Portal についての口頭発表を実施した。</p> <p>・研究人材キャリア情報活用支援事業の運営について、外部からの意見等を踏まえ見直しおよび強化することを目的に、「研究人材キャリア情報活用支援事業運営アドバイザー委員会」を設置し、今年度は委員会を 2 回開催した（第 1 回：平成 30 年 1 月 23 日、第 2 回：平成 30 年 3 月 13 日）。</p> <p>・JREC-IN Portal の利用を今後増加させるために必要となる機能改修やコンテンツ作成に対する参考意見の収集を目的として、JREC-IN Portal に登録している民間求人機関 478 社に対しアンケート調査を行い、53 社より回答を得た。そのうちの 8 社に対し、訪問・電話によるヒアリングを実施し、今後も意見交換をすることとなった。</p> <p>・Web 応募機能を搭載したことで、応募者（研究者等）・採択者（研究機関等）双方の負担軽減を実現した。産業技術総合研究所においては、平成 28 年度から博士号取得者を対象にした研究職員採用で Web 応募機能が積極的に利用され、海外からの応募にも効果的に活用された。</p> <p>・求人情報の利用件数が堅調に増加した。</p> <p>・研究人材のための e ラーニング教材については、東京大学 大学総合教育研究センターおよび一般財団法人日本教育研究イノベーションセンターが作成した「インタラクティブ・ティーチング」（1 コース教材）を新たに公開した。また、その他 102 コース教材を継続して提供したことにより、利用者の能力開発を支援した。</p> <p>・引き続きキャリア啓発コンテンツを提供したことで、研究人材に対し多様なキャリアパスを示すことができた。</p> <p>(プログラム・マネージャーの育成)</p> <p>■PM 研修の有効かつ実践的なプログラムの実施に向けた取組状況</p> <p>・事業推進委員会を開催し、育成プログラムの改善や研修生の選考等について審議・検討を行い、PM 研修をより有効かつ実践的なプログラムとするべく事業運営に反映した。</p> <p>▶ 開催回数：7 回</p> <p>▶ 主な審議・検討事項</p> <p>公募要領について</p> <p>公募に向けた周知活動について</p> <p>公募選考基準について</p> <p>第 1 ステージの修了要件について</p> <p>第 2 ステージの選考基準について</p> <p>第 2 ステージおよび PM 研修プログラムの修了要件について</p> <p>・外部有識者と機構職員等にて、PM 研修プログラム改善、未整備事項等について、年間を通じた検討を実施した。必要に応じて事業推進委員会に諮り、PM 研修をより有効かつ実践的なプログラムとするべく適宜事業運営に反映した。</p> <p>▶ 実施回数 34 回</p> <p>▶ 主な検討内容</p> <p>育成すべき PM 像およびその実現に向けて必要となる能力等について</p> <p>第 3 期応募情報の類型化、マッピングについて</p>	<p>できる。</p> <p>・「研究人材キャリア情報活用支援事業運営アドバイザー委員会」を設置し、事業の運営方法について議論したことは評価できる。</p> <p>・さらなるサービス高度化を目指し、JREC-IN Portal を利用している民間企業へアンケート調査、訪問・電話ヒアリングを実施したことは評価できる。</p> <p>(プログラム・マネージャーの育成)</p> <p>・PM 研修については、公募、選考、第 1 ステージ、第 2 ステージ、中間評価、修了評価を着実に行ったことは評価できる。</p> <p>・人材の活躍推進に向け、第 2 期生による自主的な取り組みを支援し、さらに、事業の改善に向け、事業推進委員会や外部有識者との検討、これまでの研修の実施状況やアンケート結果を踏まえ、効果的な研修の運営を行うための改善を行ったことは評価できる。</p> <p>(公正な研究活動の推進)</p> <p>・シンポジウムやワークショップには多数の参加があり、各研究機関から講習会の要請も続いている。研究倫理教育責任者等の知識・能力の向上や研究倫理教育の普及・定着及び高度化に向けた研修会等を実施していることや、アンケートを通じて</p>	<p>一の育成)</p> <p>・PM 研修については、公募・選考・評価等、プログラムを着実に実施したことは評価できる。</p> <p>・事業推進委員会や外部有識者との継続的な検討を通じ、研修プログラムの改善に繋げている点は評価できる。</p> <p>(公正な研究活動の推進)</p> <p>・研究倫理に関する各種取組を確実に実施し、講習会等に対する多数の参加者や高い満足度が確認されるなど、着実に成果を上げている。</p> <p>・研修終了後のアンケートを通じて、事業の効果や参加者のニーズの把握に努め、事業の改善に活用するなど、精力的に研究倫理教育の普及・定着や高度化に取り組んでいる。</p> <p><今後の課題・指摘事項></p> <p>(科学技術イノベーションに関する人材の支援)</p> <p>・博士人材等高度人材の大学や公的研究機関に留まらない活躍の場の更なる拡大のため、ユーザーニーズや社会的要請を踏まえたシステムの機能改善に取り組むとともに、JST 内外の関係機関との連携を強化する必要がある。</p> <p>(プログラム・マネージャーの育成)</p> <p>・我が国のプログラム・マネージャー (PM) の定着</p>
---	--	---	--	--	---	---

<p>実践の中で、リスクを適正に評価し挑戦することなどプログラム・マネージャーによるマネジメントを適切に評価する仕組みを構築していく。</p> <p>(公正な研究活動の推進)</p> <p>公正な研究活動を推進するため、各研究機関において研究倫理教育が実施されるよう、文部科学省や他の公的研究資金配分機関と連携しながら、各研究機関における研究倫理教育責任者の知識・能力の向上のための支援その他の研究倫理教育の普及・定着や高度化に関する取組を行う。</p>	<p>するデータを提供する。</p> <p>(プログラム・マネージャーの育成)</p> <p>機構の推進する事業をはじめとした我が国におけるイノベーション指向の研究開発プログラムの企画・遂行・管理等を担い、挑戦的な課題にも積極的に取り組むPMを育成するため、実践的なプログラムの更なる改善等の検討により効果的な運営を行う。また、PMのキャリアパスの確立を推進するとともに、研究開発事業での実践の中で、リスクを適正に評価し挑戦することなどPMによるマネジメントを適切に評価する仕組みの構築に向けた取組を行う。</p> <p>・機構は、PMとして活動する</p>	<p>しつつ、研究者等の求人・求職情報を収集するほか、利用者ニーズや外部有識者・専門家の意見を踏まえ、科学技術分野の自習教材などのキャリア開発に資する情報等を集若しくは作成し、これらの情報等を提供するポータルサイトを運用する。また、求めに応じて、人材政策の立案に資するデータを提供する。</p> <p>・平成29年度には、サービスの利用者にアンケートを実施し、キャリア開発に資する情報の提供及び能力開発に資する情報の提供等がなされているか把握し、その結果を必要に応じて事業の運営に反映させる。</p> <p>(プログラム・マネージャーの育成)</p> <p>機構の推進す</p>		<p>審査指標について</p> <p>第1ステージカリキュラムについて</p> <p>選考・評価時のフィードバックについて</p> <p>修了要件について</p> <p>修了生のネットワークングについて</p> <p>研修運営の効率化について</p> <p>第4期公募に向けた、見直しや改善について</p> <p>・研修生(第3期)の公募、選考を実施した(定員20名)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 公募期間：平成29年5月10日～6月27日 ▶ 応募者数：38名(第2期は28名) ▶ 書類選考：平成29年7月 ▶ 面接選考：平成29年8月6日、8月11日 ▶ 採択人数：20名 ▶ 広報活動：募集の周知を図るため、企業訪問、公募説明会の開催、関連機関・団体等への広報協力依頼(HP掲載、メルマガ配信など)を行った。 <p>(単位：人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>大学</th> <th>研究機関</th> <th>企業</th> <th>JST</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>応募</td> <td>12</td> <td>6</td> <td>16</td> <td>4</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>採択</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>9</td> <td>2</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> <p>・第1ステージの実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 第1ステージでは、PMに求められる知識・スキルを講義・演習(原則、毎月第2、第4金曜日に実施)を通じて学ぶとともに、学んだ知識・スキルを活用し、メンターの助言を受けながら、自らが構想する研究開発プログラム等を提案書の形で作成する。 ▶ 第2期生 講義・演習(平成28年10月14日～平成29年6月23日) <p>平成29年度に実施した講義・演習は以下のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>講義・演習名</th> <th>時間数(hr)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ヒューマンリソースマネジメント</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>外部発信手法</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>事例解析</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>モチベーション向上手法</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>リーダーシップ</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>ロジカルシンキング</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table> <p>その他、提案書発表会(9hr)、研究倫理(e-ラーニング)を実施した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 第3期生 講義・演習(平成29年10月13日～平成30年9月28日) <p>平成29年度に実施した講義・演習は以下のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>講義・演習名</th> <th>時間数(hr)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PM概論</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>ファシリテーション能力</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>		大学	研究機関	企業	JST	計	応募	12	6	16	4	38	採択	4	5	9	2	20	講義・演習名	時間数(hr)	ヒューマンリソースマネジメント	3	外部発信手法	1.5	事例解析	8	モチベーション向上手法	3	リーダーシップ	7	ロジカルシンキング	12	講義・演習名	時間数(hr)	PM概論	1.5	ファシリテーション能力	3	<p>参加者のニーズを把握し改善に向けて検討している点は評価できる。</p> <p>【他機関との連携の進捗】(科学技術イノベーションに関与する人材の支援)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・EURAXESS Jobsとの覚書を締結したことは評価できる。 ・文部科学省が実施する各種事業との連携及び求人公募の実施支援を継続していることは評価できる。 ・新たに民間求人情報提供機関から、新卒博士対象の求人に関する情報提供を受け、JREC-IN Portal上で掲載を開始したことは評価できる。 <p>(プログラム・マネージャーの育成)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本事業の更なる改善・強化に資するため、PM研修の課題を整理し、関係機関との意見交換を実施した。これにより、他機関との課題の共有、および、募集の拡大に向けて事業の周知が図られたことは評価できる。 <p>【制度・サービス利用者等からの肯定的な反応】(科学技術イノベーションに関与する人材の支援)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・利用者に対する満足度調査において、中長期計画の目標値である回答者の8割以上から「有用」との回答を得ていることは評価 	<p>促進の観点から、PM研修の修了者への追跡調査や指標の明確化等を行うことにより、修了者のその後のキャリアパスや本研修プログラムの効果検証を行うことが求められる。</p> <p>(公正な研究活動の推進)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アンケート等の実施により、引き続き、ニーズを踏まえた効果的な研究倫理教育の普及・定着や高度化を進めることが求められる。 ・各研究機関における研究倫理教育の充実や継続的・自律的な取組の促進に向けて、本事業による研修内容の工夫・充実など更なる高度化に取り組むことが求められる。 <p><審議会及び部会からの意見></p> <ul style="list-style-type: none"> ・研究者のキャリアパス形成支援の観点からJREC-IN Portalや、プログラム・マネージャーの育成は重要であり、事業の効果をさらに高めるため、指標の明確化等も含め、中長期目標期間中の改善の方針を明確にすることが期待される。
	大学	研究機関	企業	JST	計																																							
応募	12	6	16	4	38																																							
採択	4	5	9	2	20																																							
講義・演習名	時間数(hr)																																											
ヒューマンリソースマネジメント	3																																											
外部発信手法	1.5																																											
事例解析	8																																											
モチベーション向上手法	3																																											
リーダーシップ	7																																											
ロジカルシンキング	12																																											
講義・演習名	時間数(hr)																																											
PM概論	1.5																																											
ファシリテーション能力	3																																											

	<p>上で必要になるであろう知識・スキルを学ぶとともに、自らがPMとしてプログラムの企画・実行・管理までを実際に体験することや、自らの企画構想の実践とは別の機構内外の事業を活用したマネジメントを原則全員が実際に体験することを通じ、PMに必要な能力の向上を図る実践的な育成プログラムを実施する。</p> <p>・機構は、研修修了生のキャリアパスの確立に向け、機構の実践する事業をはじめとした産学官各機関における活用に向けた取組を実施する。また、機構の研究開発事業での実践の中で、PMによるマネジメントを適切に評価する仕組みの構築に向</p>	<p>る事業をはじめとした我が国におけるイノベーション指向の研究開発プログラムの企画・遂行・管理等を担い、挑戦的な課題にも積極的に取り組むPMを育成するため、実践的なプログラムの更なる改善等の検討により効果的な運営を行う。また、PMのキャリアパスの確立を推進するとともに、研究開発事業での実践の中で、リスクを適正に評価し挑戦することなどPMによるマネジメントを適切に評価する仕組みの構築を行う。</p> <p>・機構は、PMとして活動する上で必要になるであろう知識・スキルを学ぶとともに、自らがPMとしてプログラムの企画・実行・管理までを實際</p>		<table border="1"> <tr><td>ロジカルシンキング</td><td>4.5</td></tr> <tr><td>思考展開法</td><td>12</td></tr> <tr><td>産業構造</td><td>3.0</td></tr> <tr><td>PM講演会</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>イノベーション創出</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>プログラムデザイン</td><td>4.5</td></tr> <tr><td>プログラム評価</td><td>4.5</td></tr> <tr><td>シナリオプランニング</td><td>3.0</td></tr> <tr><td>産業メガトレンド</td><td>1.5</td></tr> </table> <p>その他、提案書発表会(9hr)、研究倫理(e-ラーニング)を実施した。</p>	ロジカルシンキング	4.5	思考展開法	12	産業構造	3.0	PM講演会	1.5	イノベーション創出	1.5	プログラムデザイン	4.5	プログラム評価	4.5	シナリオプランニング	3.0	産業メガトレンド	1.5	<p>➤ 自らが構想する研究開発プログラム等の作成</p> <p>第2期生22名の全員がメンターの助言を受けながら、研究成果や技術の異分野融合により、経済・社会へ大きな革新をもたらすことを目指した研究開発プログラム等を作成し、その提案書が提出された。</p> <p>・第1ステージの修了評価</p> <p>➤ 研修生が作成した研究開発プログラム等の査読を行い、講義・演習の履修状況を勘案し、総合的に修了の評価を行った。</p> <p>➤ 第2期生22名に対して、第1ステージの修了評価を実施し、22名全員の修了が外部有識者により認められた(平成29年6月)。</p> <p>・第2ステージへの選考</p> <p>➤ 平成29年6月に第1ステージを修了した第2期生22名のうち、17名から第2ステージ実施の希望があった。外部有識者による実施計画書の査読および面接選考(平成29年7月1日、2日)の結果、8名を採択した。</p> <p>・第2ステージの実施</p> <p>➤ 第2ステージは、第1ステージ研修生が自ら作成した研究開発プログラム等の一部を実施し、そのマネジメントを実際行うものであり、実践を通じてプログラムの実行・管理に必要な能力を向上させることをねらいとしている。</p> <p>➤ 第1期生：平成28年度より第2ステージを開始している7名について、研修生の所属機関等と委託研究契約を締結し、第2ステージを実施した。このうち5名について、平成29年度末までに第2ステージの研修期間が終了した。</p> <p>➤ 第2期生：採択した8名の所属機関等と委託研究契約を締結し、平成29年10月より第2ステージの実施を開始した。</p> <p>・第2ステージの中間評価</p> <p>➤ 平成29年8月26日に、第1期生7名のうち6名(1名は平成29年10月に修了評価を行うため実施せず)に対して、外部有識者による中間評価を実施し、評価をフィードバックした。</p>	<p>できる。</p> <p>(プログラム・マネージャーの育成)</p> <p>・本事業の利用者の8割以上からPM研修が有用である、もしくは、満足しているとの回答が得られたことは評価できる。研修に対する満足度の高水準での推移は、これまでの改善に向けた取組の成果と考える。</p> <p>【制度・サービスの実施・定着】</p> <p>(プログラム・マネージャーの育成)</p> <p>・実際のプログラム等においてマネジメントを体験する機会(OJT)の提供に向け、制度を確立するための取組を推進し、受入機関と研修生のマッチングによりOJTを開始するに至ったことは評価できる。</p> <p>・今年度は、第2ステージの研修期間を終える研修生1名のうち、1名が外部有識者の評価を受け、機構の事業や所属機関等においてマネジメントに携われる能力を有することが認められ、PM研修を修了した。以上より、第2ステージに進出した研修生(かつ、修了評価を受けた研修生)のうち8割程度が修了する水準を達成したことは評価できる。</p> <p>(公正な研究活動の推進)</p>	
ロジカルシンキング	4.5																								
思考展開法	12																								
産業構造	3.0																								
PM講演会	1.5																								
イノベーション創出	1.5																								
プログラムデザイン	4.5																								
プログラム評価	4.5																								
シナリオプランニング	3.0																								
産業メガトレンド	1.5																								

<p>けた取組を行う。</p> <p>(公正な研究活動の推進)</p> <p>競争的資金等の研究資金を通じ、多くの研究成果が創出される一方で、研究活動における不正行為への対応も求められている。これに対し、公正な研究活動を推進するため、各研究機関において研究倫理教育が着実に行われるよう、文部科学省や他の公的研究資金配分機関と連携し、支援その他の研究倫理教育の普及・定着や高度化に関する取組を行うとともに、機構の事業に応募する研究者に、研究倫理教育の履修を確認する。</p> <p>・機構は、文部科学省や他の公的研究資金配分機関と連</p>	<p>に体験することや、自らの企画構想の実践とは別の機構内外の事業を活用したマネジメントを原則全員が実際に体験することを通じ、PMに必要な能力の向上を図る実践的な育成プログラムを実施する。平成29年度には、新たに第1ステージに20名程度の研修生の受入を行うとともに、平成28年度受入研修生のうち5名程度を選考し、より実践的な第2ステージの研修を実施する。第2ステージの実施に当たっては、第1ステージで企画した自らの企画構想の実践とともに、関係機関の連携構築を図りつつ機構内外の事業における実践的なマネジメント体験の仕組みを構築し、順次研</p>	<p>▶平成30年2月に、第1期生6名のうち2名(4名は平成30年4月に修了評価を行う予定であるため実施せず)、および、第2期生8名に対して、外部有識者による中間評価を実施し、評価をフィードバックした。</p> <p>・第2ステージの修了評価およびPM研修の修了評価</p> <p>▶第1期生7名のうち、1名については平成29年9月末に第2ステージの実施期間が終了し、平成29年10月に外部有識者による修了評価を受け、機構の事業や所属機関等においてマネジメントに携われる能力を有することが認められた。</p> <p>・人材の活躍推進に向けた取組</p> <p>第2期生の第1ステージ修了後、第2期生による自主的な取組が開始された。これは、第1ステージで学んだ知識・スキルや構築した人的ネットワークを活用し、各々のテーマを融合させた構想の立案および実現を目指していくものである。機構は人材の活躍推進および研修生同士のネットワーク構築の観点からこの取組を支援するとともに、本事業への協力関係の構築を図った。</p> <p>・研修の改善</p> <p>より効果的な研修の運営を行うため、平成28年度までの実施状況、研修生に対するアンケート結果等を踏まえて以下の改善を行った</p> <p>▶第1ステージにおいて、多様なプログラム立案手法のカリキュラムを導入した。</p> <p>▶第1ステージにおいて、事例解析の時間、内容を充実した。</p> <p>▶上記に伴い、第1ステージの期間を9→12ヶ月に拡充した。</p> <p>▶研修生の自主的な活動を重視し、研修生間の自主的な活動推進のため、研修時間を見直した。</p> <p>▶多様な専門性をもつメンターの増強を行うとともに、研修生が主担当メンター以外のメンターからも助言が得られる運用体制とした。</p> <p>▶公募において、質の高い選考プロセスに寄与するため、応募情報の分類化、マッピングの方法を検討し、実施した。</p> <p>▶電子化等により、選考会・評価会の運営効率化を行った。</p> <p>▶外部有識者の参画によるPM研修プログラムの改善等についての年間を通じた検討、外部ヒアリングによる意見聴取等を実施し、選考や修了認定に係る改善事項等を事業推進委員会に諮り、適宜事業運営に反映した。</p> <p>・PMのマネジメントを評価する仕組みの構築に向けた取組</p> <p>未来社会創造事業において、事前評価の仕組みや、PM活動を含む課題の評価の仕組みを構築した。</p> <p>(公正な研究活動の推進)</p> <p>■研究機関における有益な研究倫理研修会の取組状況</p> <p>・研究機関等の要請に応じて、研究倫理に関する講習会を25回実施した(参加者数合計4,937名)。研究費の不正使用防止のためのパンフレットを新たに制作し、外国人研究者向けに英語、中国語にも翻訳した。</p>	<p>・シンポジウムやワークショップには多数の参加があり、各研究機関から講習会の要請も続いている。研究倫理教育責任者等の知識・能力の向上や研究倫理教育の普及・定着及び高度化に向けた研修会等を実施していることや、アンケートを通じて参加者のニーズを把握し改善に向けて検討している点は評価できる。</p> <p><今後の課題></p> <p>・ユーザの属性やニーズに応じたサービスの高度化に引き続き取り組む。</p> <p>・効果的・効率的にコンテンツの拡充整備を行えるよう、引き続き機構内外の関連機関との連携強化に努める。</p> <p>・今年度に行った研修修了生の自主的な取り組みの支援を継続するとともに、必要に応じて他の研修修了生についても支援を行い、人材の活躍推進に向けた取組の充実を図る。</p> <p>・今年度は、研修修了生1名が輩出された。今後輩出される人材について、追跡調査などの適切な手法を検討し、活躍状況の把握を進めていく。</p> <p>・文部科学省のガイドラインの改正後、研究倫理教育責任者の設置などの体制整備は図られたところであるが、研究倫理教育に対</p>
---	--	---	---

<p>携し、不正防止のみならず、責任ある研究活動の推進に向けた研究倫理教育に関する研修会やシンポジウムの実施等を行う。</p> <p>・機構は、公正な研究活動を行う上で役立つ、研究公正に関する様々な情報やツールへのアクセスのため、研究公正に関するポータルサイトを運営する。</p> <p>・機構は、機構の事業の公募時に、研究倫理教育を履修していることを継続して要件とする。</p> <p>[達成すべき成果(達成水準)]</p> <p>・人材の育成・活躍に向けた有効な取組を実施するとともに、必要に応じた改善を行っていること。</p>	<p>修を実施する。</p> <p>・機構は、研修了生のキャリアパスの確立に向け、機構の実施する事業をはじめとした産学官各機関における活用に向けた取組を実施する。また、機構の研究開発事業での実践の中で、PMによるマネジメントを適切に評価する仕組みの構築に向けた取組を行う。平成29年度には、PM等のマネジメント人材を活用する各事業における研修修了生の活用方策の具体化を図るとともに、研修修了生の活躍状況の把握手法について年度内に検討を行う。また、未来社会創造事業において、課題評価の一環として、研究開発課題等をマネジメントするPMのマネジメントを評価す</p>	<p>・他機関との連携の進捗</p>	<p>・各研究機関の研究倫理教育担当者等が互いに議論し、情報交換ができるよう、座学のみならず対面形式による研究公正推進に関するワークショップを2回実施し、研究不正の防止のみならず、研究者による責任ある研究活動(RCR; Responsible Conduct of Research)を推進するための教育手法を検討した(平成29年8月28日(東京)、9月22日(神戸))。参加者数は87名であった。</p> <p>・研究公正シンポジウム RI0 ネットワークキックオフシンポジウム「考え、気づかせる」研究倫理教育(平成29年11月29日(東京))を国立研究開発法人日本医療研究開発機構主催のもと独立行政法人日本学術振興会と共催し実施した。参加者数は320名であった。</p> <p>・独立行政法人日本学術振興会及び国立研究開発法人日本医療研究開発機構と連携して研究公正ポータルサイトを運用し、研究倫理教育等に関する情報を発信した。</p> <p>・次年度以降の企画の参考とするため、シンポジウム及びワークショップの参加者アンケートをもとに、今後取り上げてほしいテーマ等を把握した。</p> <p>(科学技術イノベーションに関与する人材の支援)</p> <p>■JREC-IN Portal の JST 内外との連携状況</p> <p>・海外機関：国外からの有能な人材獲得や、国内研究人材の国際的な活躍促進のため、昨年度に引き続き EURAXESS Jobs との連携に向けた調整を図り、覚書を締結した。さらに、昨年度に引き続きパリ日仏高等研究センターの2019年度研究フェロー募集情報を求職者に紹介するなど、国内だけでなく海外へのキャリアパスを積極的に紹介し、国際的な人材流動を支援した。</p> <p>・民間求人情報提供機関：引き続き民間求人情報提供機関から、社名非公開および社名公開の民間求人情報の提供を受け、博士人材の多様な場における活躍を支援した。また、新たに新卒博士を対象とした社名非公開求人情報の提供を受け、JREC-IN Portal 上で掲載を開始するなど、博士課程在学中の学生に効果的な求人情報を提供した。</p> <p>・中小企業庁：中小企業技術革新制度(SBIR)の特定補助金・委託費を受け研究開発事業を実施している中小企業(SBIR企業)が、JREC-IN Portal への求人情報を掲載しやすくなる様、昨年度に引き続き登録審査を軽減し、SBIR企業の求人情報を提供した。中小企業庁主催の連絡会議へ参加し、府省担当者に対して、サービス紹介や連携実施内容を説明した。また、SBIR企業に対し、JREC-IN Portal サービスを紹介するパンフレットを配布した。</p> <p>・文部科学省：「科学技術人材育成費補助事業 卓越研究員事業」および「科学技術人材育成費補助事業 科学技術人材育成のコンソーシアムの構築事業」と連携し、当該事業の求人情報を引き続き掲載した。</p> <p>・科学技術・学術政策研究所(NISTEP)：博士課程在学中の学生に対する多様なキャリアパス啓発や JREC-IN Portal の利用促進を図るため、JREC-IN Portal が提供する求人公募情報の一部を博士人材データベース(JGRAD)上に引き続き表示した。</p> <p>(プログラム・マネージャーの育成)</p> <p>■PM研修における募集・実施・人材活用に向けた他機関との連携状況</p> <p>・PM研修で育成すべきPM像、必要となる能力・経験、カリキュラムの改善、人材の活躍推進等について関係機関との意見交換を実施するとともに、募集の拡大に向けてPM育成の必要性や本事業の周知を図った。</p> <p>・上記の結果を踏まえ、第4期公募要領や選考基準に反映するべく検討を行った。</p>	<p>する取組が十分でない研究機関もあることから、引き続き研究機関の支援を行うとともに、研究倫理教育の受講を確実に確認していくよう、研究倫理教育の普及・啓発や高度化を図っていく。</p>	
--	--	--------------------	--	---	--

・事業の改善・強化に向け、他機関と効果的な連携を行っていること。

・調査・アンケートにおいて、研究倫理研修の参加機関における意欲的な取組状況を把握し、必要に応じて改善を行っていること。

・調査・アンケートにおいて、制度・サービスの利用者から有用であるもしくは満足しているとの回答を回答者の8割以上（科学技術イノベーションに関与する人材の支援、PMの育成）から得る。

・制度の実施・定着に向け、PM研修において JST 内外の事業における実践的なマ

る仕組みの構築に向けた取組を行う。

・研修の実施に当たっては、研修生へのアンケートを実施することで研修の有用性等について把握し、外部有識者の意見を踏まえつつ、必要に応じてプログラムの改善を図る。

・研修修了生に対するアンケートにおいて、研修に満足しているとの回答を回答者の8割以上から得るとともに、第2ステージに進出した研修生のうち8割程度が、機構の事業や所属機関においてマネジメントに携われる能力を有することが外部有識者により認められ、修了することを旨とする。

（公正な研究活動の推進）
競争的資金等の研究資金を

〔モニタリング指標〕

- ・サービス等の効果的・効率的な運用
- ・プログラム・マネージャー研修の研修生受入・受講数
- ・研究倫理研修会の実施回数、参加者数

〔評価軸〕

- ・科学技術イノベーションに資する人材を育成・活躍させる仕組みを構築し、それぞれの目的とする人材の活躍

（科学技術イノベーションに関与する人材の支援）

■文部科学省実施事業への協力にあたっては、事業参画者および事業対象者が困らないよう、運用マニュアルや FAQ 等を整備した。

（プログラム・マネージャーの育成）

■第1ステージ受入数

・第3期公募において、定員20名に対して38人の応募があり、書類選考および面接選考により、20名を採択し受け入れた。

	H27年度 (第1期)	H28年度 (第2期)	H29年度 (第3期)	計
受入数	27人	22人	20人	69人

■第2ステージ受講者数

・第1ステージを修了した第2期生のうち、17名から第2ステージへの応募があった。外部有識者による査読および面接選考の結果8名を採択した。平成28年度から第2ステージを実施している第1期生7名と合わせて、15名が第2ステージを実施した。なお、第1期生7名のうち5名については平成29年度末までに第2ステージの研修期間が終了した。

（公正な研究活動の推進）

■実施回数

・研究倫理に関する講習会及び研究公正推進に関するワークショップ

	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
講習会	25				
ワークショップ	2				

■参加者数

・研究倫理に関する講習会・シンポジウム及び研究公正推進に関するワークショップ

	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度
講習会	4,937				
シンポジウム	320				
ワークショップ	87				

ネジメン
ト体験の
仕組みを
構築し、そ
の取組を
充実させ
ていくこ
と。

- PM 研修に
おいて、第
2 ステージに進出
した研修
生のうち
8 割程度
が、機構の
事業や所
属機関に
おいてマ
ネジメン
トに携わ
れる能力
を有する
ことが外
部有識者
により認
められ、修
了すること。

- 研究倫理
研修に参
加した機
関におけ
る研究倫
理教育の
普及・定着
や高度化
に向けて
の取組が
充実して
いること。

通じ、多くの研
究成果が創出
される一方で、
研究活動にお
ける不正行為
への対応も求
められている。
これに対し、公
正な研究活動
を推進するた
め、各研究機関
において研究
倫理教育が着
実に行われる
よう、文部科学
省や他の公的
研究資金配分
機関と連携し、
支援その他の
研究倫理教育
の普及・定着や
高度化に関す
る取組を行う
とともに、機構
の事業に応募
する研究者に、
研究倫理教育
の履修を確認
する。

・機構は、文部
科学省や他の
公的研究資金
配分機関と連
携し、不正防止
のみならず、責
任ある研究活
動の推進に向
けた研究倫理
教育に関する
研修会やシン
ポジウムの実
施等を行う。平

の場の拡大を促進
できたか。

〈評価指標〉
・制度・サービス利
用者等からの肯定
的な反応

(科学技術イノベーションに関与する人材の支援)

■JREC-IN Portal サービスの利用状況

- ・利用者への満足度調査を行なったところ、JREC-IN Portal が有用であるとの回答の割合は 88.6%であり、中長期計画上の目標値である「回答者の 8 割以上から有用であるとの肯定的な回答を得る」ことができた。
- ・有用とする理由として「無料で利用できる (87.1%)」「求職活動が効率化できる (66.5%)」「公的機関のサービスであり信頼できる (62.9%)」「情報量が多い (41.7%)」「ほかに類似のサービスがない (42.6%)」が挙げられた。
- ・JREC-IN Portal の求人求職機能 (求人公募情報の検索機能、マッチングメール等) を利用して就職が決まったことがあるとの回答の割合は 34.4%であった。

	中長期計画上の 目標値	H29 年度
JREC-IN Portal の利用者に対する満足度調査における肯定的な回答割合 (%)	8 割以上	88.6%

(プログラム・マネージャーの育成)

■PM 研修修了者の満足度

- ・第 2 期生第 1 ステージ講義・演習の満足度 (平成 29 年度実施分)

講義・演習名	満足度 (%)
ヒューマンリソースマネジメント	100
外部発信手法	100
事例解析	96
モチベーション向上手法	100
リーダーシップ	100
ロジカルシンキング	100
平均	99

▶ 各講義の満足度は高く、平均 99%の高水準であった。平成 28 年度実施分を含めると平均は 95%となった。

- ・第 2 期生第 1 ステージ研修終了後アンケート (回答数 22 名)

項目	肯定的な 回答比率 (%)
期待した人的ネットワークを構築できたか	95
自分の強みは研修を通じて改善・向上したか	95
メンターの助言は役に立った	100

成 29 年度には、研究倫理教育担当者等を対象とした、座学形式のみならずワークショップ形式等による研修を通じて研究機関における意欲的な取組等を普及させることで、研究倫理教育の普及・定着や高度化を推進する。

・機構は、公正な研究活動を行う上で役立つ、研究公正に関する様々な情報やツールへのアクセスのため、研究公正に関するポータルサイトを運営する。平成 29 年度には、引き続きポータルサイトを着実に運営するとともに、研究倫理教育の高度化にかかるコンテンツを充実させる。

・機構は、機構の事業の公募時に、研究倫理教育を履修していることを

・制度・サービスの
実施・定着

第 1 ステージの講師陣にはほぼ満足した	100
第 1 ステージの講義・演習にはほぼ満足した	95
本研修に期待することはほぼ期待通りであった	82

▶ アンケートの結果、制度利用者の 8 割以上から、有用もしくは満足しているとの回答が得られた。

・第 3 期生第 1 ステージ講義・演習の満足度（平成 29 年度実施分）

講義・演習名	満足度 (%)
PM 概論	74
ファシリテーション能力	88
ロジカルシンキング	100
思考展開法（講義）	100
思考展開法（演習）	89
産業構造	95
PM 講演会	100
イノベーション創出	84
プログラムデザイン	94
プログラム評価	83
シナリオプランニング	100
産業メガトレンド	94
平均	92

▶ 各講義・演習の平均 92%であり、第 2 期に引き続きおおむね研修生の満足度は得られていると考える。

（プログラム・マネージャーの育成）

■ PM 研修で JST 内外の事業における実践的なマネジメント体験の仕組みを構築し取組を充実できているか

・実際のプログラム等においてマネジメントを体験する機会 (OJT) の提供

自らが立案した研究開発等プログラムや自らの業務におけるマネジメントでは体験できないプログラム等でのマネジメントを体験し、実践的に役立つマネジメント経験の蓄積を図る目的として、制度確立に向けて以下の取組を行った。

▶ JST に関係するプロジェクト等での OJT 実施を想定し、担当部署との連携のもと、試行的に実施が可能と思われる機関と実施可能性の検討・調整を進めた。

▶ 研修生に対しては、OJT 実施機関とのマッチングを図るため、OJT 実施に関する意向調査を実施した。

▶ 上記の結果、受入機関と研修生（1 名）とのマッチングが実現し、OJT を開始するに至った。

■ PM 研修を通じた能力伸長の状況

・ PM 研修修了者の輩出

▶ 第 1 期生 7 名のうち、1 名については平成 29 年 9 月末に第 2 ステージの実施期間が終了し、平成 29 年 10 月に外部有識者による修了評価を受け、機構の事業や所属機関等におい

継続して要件とする。
平成 29 年度には、研究倫理研修の参加機関等を対象に調査・アンケートを実施し、各機関における研究倫理教育の取組状況や意欲的な取組、課題等を把握し、必要に応じて事業の運営に反映させる

〈モニタリング指標〉

・サービス等の効果的・効率的な提供
(JREC-IN Portal のコンテンツ整備状況・稼働率、PM 研修修了生所属機関の満足度、研究倫理研修会のアンケートによる参加者の満足度、研究倫理研修会への参加希望の充足率)

てマネジメントに携われる能力を有することが認められた(平成 27 年度に本事業を開始して以来、初めての PM 研修修了者である)。平成 30 年度以降も、第 2 ステージ研修期間修了者を対象に修了評価を実施し、能力伸長の状況を把握していく。

(公正な研究活動の推進)

■研究倫理研修会における実施内容の有効性

- 平成 28 年度及び期間実績評価の自己評価における今後の課題であった、「研究倫理教育の普及・定着や高度化を図ること」に対応し、平成 29 年 3 月に試行的に実施した研究公正推進に関するワークショップの終了約 1 年後に、参加者を対象としたアンケートにより研究機関における研究倫理教育の取組状況を調査した(回答率 49%)。
 - 終了後 1 年間に、所属機関等における研究倫理教育の企画・計画において、何か工夫や改善等を検討した機関は 84%、そのうち検討の内容を実施した機関は 73%であった。
 - 検討や実施に際し、ワークショップが参考になったと回答した参加者の割合は 88%であった。
 - 研究機関において公正な研究活動に向けた教育について考えるワークショップを開催したケース、研究機関における研究倫理教育の体制を整備し研修の講師となったケース等、受講後に有効な取組が実施された。

(科学技術イノベーションに関与する人材の支援)

■JREC-IN Portal のコンテンツの整備状況・稼働率

(キャリア啓発コンテンツ)

- 下記のキャリア支援コンテンツ計 195 を引き続き提供した。

種類	内容	提供数
読み物コンテンツ	ロールモデル：博士号取得者の多様なキャリアパスの紹介 スキルアップ：研究活動活性化のための研究人材が持つべきマインドやスキルの紹介 インタビュー：求人機関、研究人材、就活支援機関に対するインタビュー記事(博士人材・博士に対するメッセージ等)等 (コンテンツ数)	74
e ラーニングコンテンツ	技術士 CPD 認証に使われている教材をメインとした、研究人材のための能力開発コンテンツ(コース数)	103
キャリアイベント収録コンテンツ	キャリア関係イベントの収録動画(イベント数)	4
JREC-IN Portal 活用方法紹介コンテンツ	JREC-IN Portal の使い方(コンテンツ数)	14
計		195

(求人情報掲載件数)

・求人情報について、19,007件（前年度 17,536 件）を掲載した。うち、企業求人件数は802件（前年度 696件）であった。

	H29 年度
求人情報掲載件数	19,007
うち民間企業の件数	802
うち連携による件数	272

（稼働率）

・障害発生の削減、障害復旧時間の短縮の両面から対策を実施し、サービス稼働率の向上を図っている。サービス稼働率の運用上の目標値 99.5%以上に対し、平成 29 年度は 99.7%のサービス稼働率であった（計画停止時間を除く）。

	H29 年度
稼働率	99.7%

（プログラム・マネージャーの育成）

■PM 研修修了生所属機関の満足度

- ・研修修了生（第1ステージ修了生を含む）所属機関へのヒアリング実施
 - 研修生の上長からは、研修への参加によって研修生が変容したことや、次の人材を研修に参加させたいなどの意見が聞かれ、所属機関から一定の満足度が得られていると考える。

（公正な研究活動の推進）

■研究倫理研修会のアンケートによる参加者の満足度

研究倫理に関する講習会終了後にアンケートを取り、「今後の公正な研究活動の推進に有効である」と回答した研究機関の割合は100%であった。

- ・研究公正推進に関するワークショップ終了後にアンケートを取り、「今後の公正な研究活動の推進に有効である」と回答した参加者の割合は98%であった。

	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
講習会	100%				
ワークショップ	98%				

■研究倫理研修会への参加希望の充足率

- ・研究倫理に関する講習会への申込みに対して、全て実施した（100%）。
- ・研究公正推進に関するワークショップへの申込みは定員数に対しした（100%）。

	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
講習会	100%				
ワークショップ	100%				

・ JREC-IN Portal
利用登録者数

（科学技術イノベーションに関与する人材の支援）

- サービスの高度化やコンテンツの充実を図ったことで利用登録者数は順調に増加し、平成 29 年度末で 13.8 万人となった。

	H29 年度
利用登録者	13.8 万人

・人材の輩出・活躍
や政策への貢献(人
材政策立案に資す
る JREC-IN Portal
のデータの提供、
PM、PM 補佐等のマ
ネジメント人材輩
出数およびその活
躍状況)

(人)

(科学技術イノベーションに関与する人材の支援)
■人材政策立案に資する JREC-IN Portal のデータの提供
 ・平成 29 年度は、文部科学省主導による「博士人材のキャリアパスの多様化に関する意見交換会」
 が開催され、JREC-IN Portal から事業に関する各種利用データを提供した。

(プログラム・マネージャーの育成)
■PM、PM 補佐等のマネジメント人材輩出数およびその活躍状況
 ・PM、PM 補佐等のマネジメント人材輩出数
 ▶ 第 1 期生 7 名のうち、1 名については平成 29 年 9 月末に第 2 ステージの実施期間が終了し
 た。平成 29 年 10 月に外部有識者による修了評価の結果、機構の事業や所属機関等におい
 てマネジメントに携われる能力を有することが認められ、平成 29 年度は 1 名の輩出とな
 った。なお、平成 30 年度の修了評価の対象者は 6 名の予定である。

(人)

H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度
1				

・活躍状況
 上記 1 名をはじめ、本研修で今後輩出する人材については、追跡調査などの適切な手法を検討
 し、活躍状況の把握を進めていきたい。

<文部科学大臣評価（平成 28 年度及び期間実績評価）における今後の課題への対応状況>

**■次期中期目標期間に向けて、博士人材など高度人材の、大学や公的研究機関に留まらない活躍の
 場の更なる拡大のため、国における博士人材をはじめとした科学技術イノベーションを担う人
 材の育成・活躍促進に係る政策の方向性等を踏まえながら、ユーザニーズや社会的な要請を分析
 しつつ、他機関とも連携し、ポータルサイトの維持・管理に限定されない事業の更なる改善・充
 実に向けた検討を行う必要がある。（平成 28 年度）**

**■高度人材の、大学や公的研究機関に留まらない活躍の場の更なる拡大のため、国における博士人
 材をはじめとした科学技術イノベーションを担う人材の育成・活躍促進に係る政策の方向性等
 を踏まえながら、ユーザニーズや社会的な要請を分析しつつ、e ラーニングなど求人求職情報
 以外のコンテンツの見直しや、他機関との更なる連携の推進など、ポータルサイトの維持・管理
 に限定されない事業の改善・充実に向けた検討を行う必要がある。（期間実績）**

・「研究人材キャリア情報活用支援事業」の今後の方向性について、外部有識者から意見聴取を行
 う「研究人材キャリア情報活用支援事業運営アドバイザー委員会」を設置・開催し、民間企業
 における高度人材の活躍促進に資する JREC-IN Portal のあり方を議論するなど、ポータルサイ
 トの維持・管理に限定されない事業の更なる改善・充実に向け検討を行った。

**■第 2 期生について、第 1 ステージの公募（20 人を予定）に対する受講希望者が 28 人に留まって
 おり、第 1 期生の公募時と比較して少なくなっているため、一定の競争性確保の観点から、事業
 の周知等受講希望者の増加に向けた取組の検討・実施が必要である。（平成 28 年度）**
 ・受講希望者の増加に向け、第 3 期公募に際しては、新規企業等への個別訪問、公募説明会の開
 催、関連機関・団体等への広報協力依頼（HP 掲載、メルマガ配信など）、研修参加者を通じて

				<p>の周知依頼等、取組を強化した。その結果、応募者数は38名（10名増）となった。</p> <p>■次期中期目標期間に向けて、PM人材の育成・輩出とともに、我が国社会におけるPM人材の活躍促進にも寄与するよう、研修プログラムの更なる改善や研究開発事業との連携、配分機関や大学、企業等における人材ニーズの把握等の検討を行う必要がある。（平成28年度）</p> <p>■PM人材の育成・輩出とともに、我が国社会におけるPM人材の活躍促進にも寄与するよう、研修プログラムの更なる改善や研究開発事業との連携、配分機関や大学、企業等における人材ニーズの把握等の検討を行う必要がある。（期間実績）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本研修プログラムの更なる改善等に資するため、本研修の課題を整理し、育成すべきPM像、必要となる能力・経験・資質、カリキュラム、機関において期待する人材、人材の活躍推進等について関係機関との意見交換を実施した。 <p>■公正な研究活動をより効果的に推進していくため、独立行政法人日本学術振興会及び国立研究開発法人日本医療研究開発機構との連携のより一層の強化に今後とも取り組んでいただきたい。（平成28年度）</p> <p>■公正な研究活動をより効果的に推進していくため、独立行政法人日本学術振興会及び国立研究開発法人日本医療研究開発機構との連携のより一層の強化に今後とも取り組んでいただきたい。（期間実績）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事業推進の意見交換やシンポジウム打ち合わせのための連絡会を今年度も継続し、4回実施した。また、研究公正ポータルサイトを通じて各法人の取組を効果的に情報発信した。 <p>■また、研究倫理教育責任者が各機関における取組を着実に実施していくため、研究倫理教育責任者等を対象とした説明会等において、アンケート結果等を踏まえ研修内容の更なる高度化に取り組んでいただきたい。（平成28年度）</p> <p>■また、研究倫理教育責任者が各機関における取組を着実に実施していくため、研究倫理教育責任者等を対象とした説明会等において、アンケート結果等を踏まえ研修内容の更なる高度化に取り組んでいただきたい。（期間実績）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ワークショップ参加者に約1年経過後にアンケートしたところ、1年間に、所属機関等における研究倫理教育の企画・計画において、何か工夫や改善等を検討した機関は84%、さらに実施した機関73%、ワークショップが参考になったと回答した参加者の割合は88%であり、ワークショップが研究機関等の研究倫理教育の高度化に有効であることが確認された。 		
--	--	--	--	--	--	--

4. その他参考情報

特になし

II.業務運営の効率化に関する目標を達成するためにとるべき措置

1. 当事務及び事業に関する基本情報			
II	業務運営の効率化に関する目標を達成するためにとるべき措置		
当該項目の重要度、難易度	—	関連する政策評価・行政事業レビュー	平成 30 年度行政事業レビューシート番号 0180

2. 主要な経年データ								
評価対象となる指標	達成目標	基準値等 (前中長期目標期間最 終年度値等)	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度	(参考情報) 当該年度までの累積値等、必要な情報
一般管理費（公租公課 除く）効率化(%)	毎年度平均で前年 度比 3%以上	—	3.2					毎年度平均 3.2%
業務経費効率化(%)	毎年度平均で前年 度比 1%以上	—	1.8					毎年度平均 1.8%

3. 中長期目標、中長期計画、年度計画、主な評価軸、業務実績等、年度評価に係る自己評価及び主務大臣による評価							
中長期目標	中長期計画	年度計画	主な評価指標	法人の業務実績・自己評価		主務大臣による評価	
				業務実績	自己評価	評価	
1. 業務の合理化・効率化 1.1. 経費の合理化・効率化 機構は、組織の見直し、調達の合理化、効率的な運営体制の確保等に引き続き取り組むことにより、経費の合理化・効率化を図る。 運営費交付金を充当して行う事業は、新規に追加されるもの、拡充分及び特殊経費（競争的資金等）を除外	1. 業務の合理化・効率化 1.1. 経費の合理化・効率化 機構は、組織の見直し、調達の合理化、効率的な運営体制の確保等に引き続き取り組むことにより、経費の合理化・効率化を図る。 運営費交付金を充当して行う事業は、新規に追加されるもの、拡充分及び特殊経費（競争的資金等）を除外	1. 業務の合理化・効率化 1.1. 経費の合理化・効率化 機構は、組織の見直し、調達の合理化、効率的な運営体制の確保等に引き続き取り組むことにより、経費の合理化・効率化を図る。 運営費交付金を充当して行う事業は、新規に追加されるもの、拡充分及び特殊経費（競争的資金等）を除外	<p>【評価の視点】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・業務の合理化・効率化の取組は適切か <p>【評価指標】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・経費の合理化・効率化への取組状況 ・給与の適正な水準の維持への取組状況 	<p><主要な業務実績></p> <p>1. 業務の合理化・効率化</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成 29 年度の一般管理費（公租公課除く）の実績は 869 百万円となり、平成 28 年度予算額に対し 3.2%（本中長期目標期間の毎年度平均で前年度比 3.2%）の効率化を行った。 ・平成 29 年度の業務経費の実績は 14,962 百万円となり、平成 28 年度予算額に対し 1.8%（本中長期目標期間の毎年度平均で前年度比 1.8%）の効率化を行った。 <p>※上記の金額は、中長期目標等に即し、運営費交付金を充当して行った事業のうち、平成 29 年度に新規に追加されるもの、拡充分及び特殊経費（競争的資金等）を除いた実績である。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・機構（事務・技術職）と国家公務員との給与水準の差については、より実態を反映した対国家公務員指数（年齢・地域・学歴勘案）の場合、97.9（前年度 98.6）であり、国家公務員よりも低い給与水準である。また、対国家公務員指数（年齢勘案）の場合、113.3（前年度 114.0）である。 ・なお、対国家公務員指数（年齢勘案）を用いた場合に、機構の給与水準が国家公務員の水準を超えている理由は次のとおりである。 <ul style="list-style-type: none"> ➢ 地域手当の高い地域（1 級地）に勤務する比率が高いこと（機構：84.5%<国：30.9%>） <p>機構はイノベーション創出に向けて、一貫した研究開発マネジメントを担っており、有識者、研究者、企業等様々なユーザー及び専門家と密接に協議・連携して業務を行っている。そのため、それらの利便性から必然的に業務活動が東京中心となっている。</p>	<p><評定と根拠></p> <p>評定：B</p> <ul style="list-style-type: none"> ・中長期目標等における所期の目標を達成していると認められるため、評定を B とする。 <p><各評価指標等に対する自己評価></p> <p>【経費の合理化・効率化への取組状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・一般管理費及び業務経費の実績は、計画に沿って着実に効率化されていることは評価できる。 <p>【給与の適正な水準の維持への取組状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ラスパイレス指数については、より実態を反映した、年齢・地域・学歴勘案では 97.9 となってお 	<p>評定 B</p> <p><評定に至った理由></p> <p>国立研究開発法人の中長期目標等に照らし、成果等について諸事情を踏まえて総合的に勘案した結果、成果の創出や将来的な成果の創出の期待等が認められ、着実な業務運営がなされているため。</p> <p><評価すべき実績></p> <p>—</p> <p><今後の課題・指摘事項></p> <p>—</p> <p><審議会及び部会からの意見></p> <p>—</p>	

<p>した上で、一般管理費（公租公課除く）については毎年度平均で前年度比 3%以上、業務経費については毎年度平均で前年度比 1%以上の効率化を図る。なお、新規に追加されるものや拡充される分は、翌年度から同様の効率化を図る。ただし、人件費の効率化については、次項に基づいて取り組む。</p> <p>1. 2. 人件費の適正化 給与水準については、国家公務員の給与水準を十分考慮し、手当を含め役職員給与の在り方について厳しく検証した上で、機構の業務の特殊性を踏まえた適正な水準を維持するとともに、その検証結果や取組状</p>	<p>した上で、一般管理費（公租公課除く。）については毎年度平均で前年度比 3%以上、業務経費については毎年度平均で前年度比 1%以上の効率化を図る。なお、新規に追加されるものや拡充される分は、翌年度から同様の効率化を図る。ただし、人件費の効率化については、次項に基づいて取り組む。</p> <p>1. 2. 人件費の適正化 給与水準については、国家公務員の給与水準を十分考慮し、手当を含め役職員給与の在り方について厳しく検証した上で、機構の業務の特殊性を踏まえた適正な水準を維持するとともに、その検証結果や取組状</p>	<p>した上で、一般管理費（公租公課除く。）については毎年度平均で前年度比 3%以上、業務経費については毎年度平均で前年度比 1%以上の効率化を図る。なお、新規に追加されるものや拡充される分は、翌年度から同様の効率化を図る。ただし、人件費の効率化については、次項に基づいて取り組む。</p> <p>1. 2. 人件費の適正化 給与水準については、国家公務員の給与水準を十分考慮し、手当を含め役職員給与の在り方について厳しく検証した上で、機構の業務の特殊性を踏まえた適正な水準を維持するとともに、その検証結果や取組状</p>	<p>・保有施設の必要性等検討状況</p> <p>・調達等合理化計画等への取組状況</p>	<p>▶ 最先端の研究開発動向に通じた専門能力の高い高学歴な職員の比率が高いこと 最先端の研究開発の支援、マネジメント等を行う機構の業務を円滑に遂行するためには、広範な分野にわたる最先端の研究開発動向の把握能力や研究者・研究開発企業間のコーディネート能力等幅広い知識・能力を有する専門能力の高い人材が必要であり、大学卒以上（機構：94.8%<国：56.8%）、うち修士卒や博士卒（機構：52.6%<国：6.8%）の人材を積極的に採用している。</p> <p>※国における勤務地の比率については、「平成 29 年国家公務員給与等実態調査」の結果を用いて算出、また、国における大学卒以上及び修士卒以上の比率については「平成 29 年人事院勧告参考資料」より引用。機構の数値は平成 29 年度末時点。</p> <p>・情報資料館筑波資料センターについては、同センターで保管する資料等の処分を行ったほか、国立国会図書館等への移管に向けた検討を実施した。</p> <p>■調達等合理化計画への取組状況</p> <p>・平成 29 年度の「調達等合理化計画」を平成 29 年 6 月に設定し、「重点的に取り組む分野」として、①適正な随意契約の実施、②一者応札への取り組み、③効果的な規模の調達の 3 項目、「調達に関するガバナンスの徹底」として、①随意契約に関する内部統制の確立、②不祥事の発生の未然防止・再発防止のための体制の整備、③不祥事の発生の未然防止・再発防止に係る研修等の実施の 3 項目について実施した。</p> <p><重点的に取り組む分野について></p> <p>①適正な随意契約の実施</p> <p>・国の少額随意契約基準以上の調達案件については、随意契約見直し計画策定時から引き続き、一般競争入札によることを原則とし、やむを得ず随意契約とする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を適用し調達を行っている。</p> <p>・競争的資金等に係る事業の課題採択等については、引き続き外部有識者を加えた委員会などによる選定手続を実施することで、研究委託契約等においても可能な限り客観性・透明性を確保できるよう努めるとともに、実施計画書等の関係書類を精査し、実施内容の妥当性と研究費の内訳を確認することにより、適正な契約金額となるよう努めている。</p> <p>・契約の性質上、競争性のない随意契約とせざるを得ない調達については、光熱水費、建物等賃貸借などの真にやむを得ないものに限って実施している。</p> <p>・システム運用・開発等に係る調達に代表される履行可能な者が 1 者しかいないことがほぼ確実と考えられる案件については、無理に競争入札に付すことは避け、参加者確認公募の手続きを適用することで公平性・透明性を確保するとともに、適切な予定価格の設定に努めている。</p> <p>・契約の実績（競争入札、随意契約）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">①H28 年度実績</th> <th colspan="2">②H29 年度実績</th> <th colspan="2">①と②の比較増減</th> </tr> <tr> <th>件数</th> <th>金額 (千円)</th> <th>件数</th> <th>金額 (千円)</th> <th>件数</th> <th>金額 (千円)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>競争性の ある 契約</td> <td>(96.3%) 2,766</td> <td>(95.9%) 43,628,242</td> <td>(96.7%) 3,409</td> <td>(97.3%) 73,936,951</td> <td>(0.4%) 643</td> <td>(1.4%) 30,308,709</td> </tr> </tbody> </table>		①H28 年度実績		②H29 年度実績		①と②の比較増減		件数	金額 (千円)	件数	金額 (千円)	件数	金額 (千円)	競争性の ある 契約	(96.3%) 2,766	(95.9%) 43,628,242	(96.7%) 3,409	(97.3%) 73,936,951	(0.4%) 643	(1.4%) 30,308,709	<p>り、国家公務員と比較しても同程度の適正な水準を維持していることは評価できる。なお、JST の場合、高学歴な職員が 1 級地に多く勤務しているため、年齢勘案では、113.3 となっている。</p> <p>【保有施設の必要性等検討状況】</p> <p>・保有の必要性について不断の検討を行っていることは評価できる。</p> <p>【調達等合理化計画等への取組状況】</p> <p>・平成 29 年度に策定した調達等合理化計画において実施することとされている以下の各項目について、全て着実に遂行されたことは評価できる。</p> <p>(1) 重点的に取り組む分野</p> <p>①適正な随意契約の実施</p> <p>②一者応札への取り組み</p> <p>③効果的な規模の調達の実施</p> <p>(2) 調達に関するガバナンスの徹底</p> <p>①随意契約に関する内部統制の確立</p> <p>②不祥事の発生の未然防止・再発防止のための体制の整備</p> <p>③不祥事の発生の未然防止・再発防止に係る研修等の実施</p>	
	①H28 年度実績		②H29 年度実績			①と②の比較増減																				
	件数	金額 (千円)	件数	金額 (千円)	件数	金額 (千円)																				
競争性の ある 契約	(96.3%) 2,766	(95.9%) 43,628,242	(96.7%) 3,409	(97.3%) 73,936,951	(0.4%) 643	(1.4%) 30,308,709																				

<p>況を公表するものとする。また、適切な人材の確保のために必要に応じて弾力的な給与を設定できるものとし、その際には、国民に対して納得が得られる説明に努めるものとする。</p>	<p>況を公表するものとする。また、適切な人材の確保のために必要に応じて弾力的な給与を設定できるものとし、その際には、国民に対して納得が得られる説明に努めるものとする。</p>	<p>況を公表するものとする。また、適切な人材の確保のために必要に応じて弾力的な給与を設定できるものとし、その際には、国民に対して納得が得られる説明に努めるものとする。</p>	<p>競争入札</p>	<p>(11.4%) 328</p>	<p>(10.1%) 4,609,476</p>	<p>(8.1%) 287</p>	<p>(9.0%) 6,862,428</p>	<p>(▲3.3%) ▲41</p>	<p>(▲1.1%) 2,252,952</p>	<p>・契約監視委員会において、一者応札等の対象案件全件についての自己点検結果を書面にて確認の上、その中から抽出した案件について個別に点検・審議を行うとともに、機構が策定した調達等合理化計画の点検を行っており、特段の問題点等の指摘はなかったことは評価できる。</p> <p>・各種契約情報について、ホームページ上で定期的に公表し、透明性の確保に努めたことは評価できる。</p> <p>・関連公益法人との取引のうち、契約以外に係る支出についても、定期的に公表することで透明性の確保に努めていることは評価できる。</p>
<p>1.3. 保有資産の見直し 機構の保有する施設等の有効利用を推進するとともに、その必要性について不断の見直しを行う。必要性がなくなったと認められる保有資産については適切に処分するとともに、重要な財産を譲渡する場合は計画的に進める。 情報資料館筑波資料センターで保管する資料等の処分及び国立国会図書館等への移管を進め、それらが完了</p>	<p>1.3. 保有資産の見直し 機構の保有する施設等の有効利用を推進するとともに、その必要性について不断の見直しを行う。必要性がなくなったと認められる保有資産については適切に処分するとともに、重要な財産を譲渡する場合は計画的に進める。 情報資料館筑波資料センターで保管する資料等の処分及び国立国会図書館等への移管を進め、それらが完了</p>	<p>1.3. 保有資産の見直し 機構の保有する施設等の有効利用を推進するとともに、その必要性について不断の見直しを行う。必要性がなくなったと認められる保有資産については適切に処分するとともに、重要な財産を譲渡する場合は計画的に進める。 情報資料館筑波資料センターで保管する資料等の処分及び国立国会図書館等への移管を進め、それらが完了</p>	<p>企画競争、公募等</p>	<p>(84.9%) 2,438</p>	<p>(85.8%) 39,018,765</p>	<p>(88.5%) 3,122</p>	<p>(88.2%) 67,074,523</p>	<p>(3.6%) 684</p>	<p>(2.4%) 28,055,758</p>	<p><今後の課題></p> <p>・引き続き、研究開発成果の最大化に配慮しつつ、業務の合理化・効率化の取り組みを着実に進めていく必要がある。</p>
<p>競争性のない随意契約</p>	<p>(3.7%) 105</p>	<p>(4.1%) 1,865,696</p>	<p>(3.3%) 118</p>	<p>(2.7%) 2,069,057</p>	<p>(▲0.4%) 13</p>	<p>(▲1.4%) 203,362</p>				
<p>合計</p>	<p>(100%) 2,871</p>	<p>(100%) 45,493,937</p>	<p>(100%) 3,527</p>	<p>(100%) 76,006,008</p>	<p>(-) 656</p>	<p>(-) 30,512,071</p>				
<p>※平成29年度実績における競争性のない随意契約の主な内訳</p>										
<p>(土地建物賃貸借料) 土地建物賃貸借料 16件 12.3億円 (建物の所有者が指定する業者との契約) 建物・設備維持管理等 18件 2.8億円 (その他) 水道光熱費、郵便等 65件 2.2億円 その他 19件 3.3億円 合計 118件 20.7億円</p>										
<p>②一者応札への取り組み</p>										
<p>・機構では1者応札・応募改善のため主に以下の取組を行っている。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 仕様書チェックリストの導入。 競争性確保の観点で作成した全15項目からなる「仕様書チェックリスト」を導入し、少額随意契約を除く全ての調達契約について事前審査を行う体制としている。 ▶ 調達情報の周知。 <ul style="list-style-type: none"> ・調達情報のメールマガジン及びRSSの配信。 ・中小企業庁が運営する「官公需情報ポータルサイト (http://www.kkj.go.jp/s/)」との連携。 ・複数者からの参考見積書徴取 調達要求段階から参考見積書を複数者より取り寄せることを調達要求部署に義務付ける（特殊なものは除く）ことで、潜在的な応札者を発掘し競争の促進を行っている。 ・調達予定情報の提供 半年先までの調達予定情報を四半期ごとに更新し、機構ホームページで公表している。 ・詳細な調達情報の提供 機構の調達情報サイトに仕様書等（PDF版）を原則添付することとし、公告と同時に調達内容 										

<p>した際には、センターの廃止を検討する。</p> <p>1.4. 調達の合理化及び契約の適正化 「独立行政法人における調達等合理化の取組の推進について」(平成27年5月25日総務大臣決定)に基づく取組を着実に実施し、引き続き、外部有識者等からなる契約監視委員会を開催することにより契約状況の点検を徹底するとともに、2年以上連続して一者応札となった全ての案件を対象とした改善の取組を実施するなど、契約の公正性、透明性の確保等を推進し、業務運営の効率化を図る。</p>	<p>した際には、センターの廃止を検討する。</p> <p>1.4. 調達の合理化及び契約の適正化 「独立行政法人における調達等合理化の取組の推進について」(平成27年5月25日総務大臣決定)に基づく取組を着実に実施することとし、調達等合理化計画の策定及び外部有識者からなる契約監視委員会等による契約状況の点検の徹底、その結果の公表などを引き続き行うことにより契約に関するPDCAサイクルを循環させるとともに、契約の公正性、透明性を確保することで、業務運営の効率化を図る。 また、研究成果の最大化を目指し、少額</p>	<p>した際には、センターの廃止を検討する。</p> <p>1.4. 調達の合理化及び契約の適正化 「独立行政法人における調達等合理化の取組の推進について」(平成27年5月25日総務大臣決定)に基づく取組を着実に実施することとし、調達等合理化計画の策定及び外部有識者からなる契約監視委員会等による契約状況の点検の徹底、その結果の公表などを引き続き行うことにより契約に関するPDCAサイクルを循環させるとともに、契約の公正性、透明性を確保することで、業務運営の効率化を図る。平成29年度も引き続き調達の合理化に資するた</p>		<p>の詳細が把握できるようにしている。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・十分な公告期間の確保 一般競争入札（総合評価落札方式等を除く）については、公告期間を10日間以上から、原則として10営業日以上とし、また、競争参加者から提案書等を提出させる総合評価落札方式等については公告期間を20日以上としている。 ▶ 競争入札等への不参加業者に対する事後の聞き取りと類似事案の仕様書等へのフィードバック。 入札説明会等に参加者はいたものの、最終的に競争への参加が見送られ、結果として1者応札になってしまった調達規模の大きい事案及び2か年度以上連続して一者応札となっている全ての案件については、入札後に不参加業者などへの聞き取りを行うなどして一者応札となった理由を分析することにより、類似事案や次年度の調達の改善等に役立てている。 ▶ 競争参加資格要件の緩和と拡大。 競争入札参加の際に、機構の競争参加資格のほか、国の競争参加資格での参加も認めることとしている。また、初度の入札から、原則として予定価格に対応する等級適格者のほか、当該等級の1級上位及び1級下位の等級適格者の入札参加を認めることとしている。 ▶ 複数年度契約の活用。 ・また、研究機器等の調達を行う場合については、適切な予定価格となるよう十分に留意し、他の研究開発法人に納入実績を照会する取り組みを継続して行っている。 ・1者応札・応募の状況 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">①H28年度実績</th> <th colspan="2">②H29年度実績</th> <th colspan="2">①と②の比較増減</th> </tr> <tr> <th>件数</th> <th>金額 (千円)</th> <th>件数</th> <th>金額 (千円)</th> <th>件数</th> <th>金額 (千円)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>競争性のある契約</td> <td>2,766</td> <td>43,628,242</td> <td>3,409</td> <td>73,936,951</td> <td>643</td> <td>30,308,709</td> </tr> <tr> <td>うち1者応札・応募となった契約</td> <td>(12.1%) 335</td> <td>(9.0%) 3,939,307</td> <td>(9.6%) 326</td> <td>(8.5%) 6,315,815</td> <td>(▲2.5%) ▲9</td> <td>(▲0.5%) 2,376,508</td> </tr> <tr> <td>一般競争契約</td> <td>133</td> <td>1,537,352</td> <td>125</td> <td>3,644,513</td> <td>▲8</td> <td>2,107,161</td> </tr> <tr> <td>指名競争契約</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>企画競争</td> <td>1</td> <td>24,829</td> <td>1</td> <td>23,976</td> <td>0</td> <td>▲853</td> </tr> <tr> <td>参加者確認公募等</td> <td>189</td> <td>2,000,520</td> <td>165</td> <td>1,503,871</td> <td>▲24</td> <td>▲496,650</td> </tr> <tr> <td>不落随意契約</td> <td>12</td> <td>376,606</td> <td>35</td> <td>1,143,456</td> <td>23</td> <td>766,850</td> </tr> </tbody> </table> <p>③効果的な規模の調達</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コピー用紙、OA関連の調達についてスケールメリットを考慮して一括調達を実施するとともに、印刷については官公需法と分割調達による競争性の向上を勘案して適切な発注単位の調達を心掛けた。 <p><調達に関するガバナンスの徹底について></p> <p>①随意契約に関する内部統制の確立</p> <ul style="list-style-type: none"> ・明らかに競争性のない随意契約を締結せざるを得ない案件や軽微な案件を除いた、競争性のない随意契約とする案件(8件)について、事前に機構内に設置された物品等調達契約審査委員会において点検することに加え、公募とする案件(10件)についても、同委員会にて点検を行ったが、特段の問題点等の指摘はなかった。 		①H28年度実績		②H29年度実績		①と②の比較増減		件数	金額 (千円)	件数	金額 (千円)	件数	金額 (千円)	競争性のある契約	2,766	43,628,242	3,409	73,936,951	643	30,308,709	うち1者応札・応募となった契約	(12.1%) 335	(9.0%) 3,939,307	(9.6%) 326	(8.5%) 6,315,815	(▲2.5%) ▲9	(▲0.5%) 2,376,508	一般競争契約	133	1,537,352	125	3,644,513	▲8	2,107,161	指名競争契約	0	0	0	0	0	0	企画競争	1	24,829	1	23,976	0	▲853	参加者確認公募等	189	2,000,520	165	1,503,871	▲24	▲496,650	不落随意契約	12	376,606	35	1,143,456	23	766,850		
	①H28年度実績		②H29年度実績			①と②の比較増減																																																														
	件数	金額 (千円)	件数	金額 (千円)	件数	金額 (千円)																																																														
競争性のある契約	2,766	43,628,242	3,409	73,936,951	643	30,308,709																																																														
うち1者応札・応募となった契約	(12.1%) 335	(9.0%) 3,939,307	(9.6%) 326	(8.5%) 6,315,815	(▲2.5%) ▲9	(▲0.5%) 2,376,508																																																														
一般競争契約	133	1,537,352	125	3,644,513	▲8	2,107,161																																																														
指名競争契約	0	0	0	0	0	0																																																														
企画競争	1	24,829	1	23,976	0	▲853																																																														
参加者確認公募等	189	2,000,520	165	1,503,871	▲24	▲496,650																																																														
不落随意契約	12	376,606	35	1,143,456	23	766,850																																																														

	<p>随意契約となる案件を除く全ての調達案件については一般競争入札を原則としつつも、研究開発業務をはじめ機構の事務・事業の特性から真にやむを得ないと認められる場合については、適切な契約方法を検討し適用する。なお、一般競争入札による場合は、透明性や競争性の確保の観点から厳格に点検・検証を行い、適切な入札条件の設定や十分な公告期間の確保などに努め、随意契約とする場合は、競争原理を働かせた調達（企画競争等）に努めるとともに、その理由等を公表する。また、2年以上連続して一者応札となった全ての案件について</p>	<p>め重点的に取り組む分野を選定の上、ガバナンスの徹底の観点も含めて調達等合理化計画を策定・公表し、当該調達等合理化計画に記載した目標を着実に実行する。</p> <p>研究成果の最大化を目指し、少額随意契約となる案件を除く全ての調達案件については一般競争入札を原則としつつも、研究開発業務をはじめ機構の事務・事業の特性から真にやむを得ないと認められる場合については、適切な契約方法を検討し適用する。なお、一般競争入札による場合は、透明性や競争性の確保の観点から厳格に点検・検証を行い、適切な入札条件の設定や十分な公</p>		<p>②不祥事の発生の未然防止・再発防止のための体制の整備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・物品等の調達については、適切な契約手続の観点から、予定価格の多寡に関わらず、契約締結権限を規程で定められた者（契約部長と日本科学未来館副館長）に集中する体制とするとともに、要求・契約・検収をそれぞれ別の者が行う体制としている。また、これらの周知・徹底に加え、内部統制の観点からの点検も着実にを行うことで、不祥事の発生の未然防止に努めている。 <p>③不祥事の発生の未然防止・再発防止に係る研修等の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・昨年度に引き続き調達に関するマニュアルを社内掲示板等（便利帳・ひろば）に掲載し、周知を図った。 ・昨年度に引き続き各部門の契約事務担当者による契約事務の連絡調整等を行う会合を開催し、契約事務上の課題・懸案事項にかかる解決、意見交換及び情報共有等を行い、契約事務品質の向上と標準化を推進した。 ・契約事務手続きの変更等が生じた場合は事務連絡を行い、機構内の電子掲示板に掲載を行うなど、周知徹底を図るための取組を行っている。 <p>■契約監視委員会等による契約状況の点検の徹底</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「独立行政法人における調達等合理化の取組の推進について（平成27年5月25日総務大臣決定）」等に則り設置した外部有識者（6名）及び監事（2名）で構成する契約監視委員会を平成29年度は3回開催した。契約監視委員会においては、一者応札等の対象案件全件についての自己点検結果を書面にて確認の上、その中から抽出した案件について個別に点検・審議を行うとともに、機構が策定した調達等合理化計画の点検を行ったが、特段の問題点等の指摘はなかった。 <p>■契約情報の公表</p> <ul style="list-style-type: none"> ・契約の透明性確保の観点から以下の3種類の契約情報について機構ホームページで公表した。 (http://choutatsu.jst.go.jp/html/announce/keiyakujoho.php) <p><機構が締結をした契約情報></p> <ul style="list-style-type: none"> ・「公共調達の適正化（平成18年8月25日財務大臣から各省各庁あて）」に基づく公表（一般競争入札については契約件名・契約締結日・契約相手方・契約金額等、随意契約については、一般競争入札で公表する項目に加え、随意契約によることとした根拠条文・理由・再就職者の役員の数）であり、平成29年度末時点の公表実績は3,448件であった。 <p><独立行政法人と一定の関係を有する法人との間で締結した契約情報></p> <ul style="list-style-type: none"> ・「独立行政法人の事務・事業の見直しの基本方針」（平成22年12月7日閣議決定）に基づく公表（独立行政法人と一定の関係を有する法人との契約について当該法人への再就職の状況、当該法人との間の取引等の状況等）であり、平成29年度末時点の公表実績は14件であった。 <p><公益法人との間で締結した契約情報></p> <ul style="list-style-type: none"> ・「公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日行政改革実行本部決定）」に基づく公表であり、平成29年度末時点の公表実績は59件であった。 <p>■関連公益法人等との取引等の状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ・関連公益法人等との契約についても、上記の契約情報公表の対象とすることで、透明性を確保している。 ・関連公益法人等との取引のうち、契約以外に係る支出についても、以下のとおり公表し、透明性を確保している。 (http://choutatsu.jst.go.jp/html/announce/keiyakujoho.php) 		
--	--	--	--	--	--	--

	<p>は引き続き改善の取組を実施する。</p> <p>関連公益法人については、機構と当該法人との関係を具体的に明らかにするなど、一層の透明性を確保する。</p>	<p>告期間の確保などに努め、随意契約とする場合は、競争原理を働かせた調達（企画競争等）に努めるとともに、その理由等を公表する。2か年以上連続して一者応札となった全ての案件については引き続き改善の取組を実施する。平成29年度も引き続き国の少額随意契約基準額を超える契約全てについて、ホームページ等を活用して契約情報を公表することにより、契約の透明性を高める。また、研究開発の特性に応じた調達については、適宜他の国立研究開発法人と情報交換を行っていく。</p> <p>関連公益法人については、機構と当該法人との関係を具体的に</p>		<p>[公益法人に対する支出の情報]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日行政改革実行本部決定）」に基づき、公益法人に対する契約以外による支出を公表するもの。 ・公益法人等に対する会費支出の基準を定め加入状況を公表し透明性の確保をしている。 (http://www.jst.go.jp/pr/intro/johokokai_mic/index.html#M04) <p>[公益法人等に対する会費支出の情報]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「文部科学省独立行政法人から公益法人等に対する会費支出の基準について（平成24年4月5日通知）」に基づき、会費支出についての規程を定めた。また、法人の運営に真に必要なものとして会費を支出したもののうち、10万円以上の会費を支出した場合又は2口以上の支出をした場合は、四半期ごとにホームページに公表している。 <p><文部科学大臣評価（平成28年度及び期間実績評価）における今後の課題への対応状況> （業務の合理化・効率化）</p> <ul style="list-style-type: none"> ■引き続き、研究開発成果の最大化に配慮しつつ、業務の合理化・効率化のための取り組みを着実に進めていく必要がある。（平成28年度、期間実績） ・研究開発成果の最大化に配慮しつつ、各計画に従って業務の合理化・効率化のための取組を着実に進めている。 		
--	--	---	--	--	--	--

		明らかにする など、一層の 透明性を確保 する。				
--	--	-----------------------------------	--	--	--	--

4. その他参考情報						
特になし						

Ⅲ.財務内容の改善に関する目標を達成するためにとるべき措置

1. 当事務及び事業に関する基本情報			
Ⅲ	財務内容の改善に関する目標を達成するためにとるべき措置		
当該項目の重要度、難易度	—	関連する政策評価・行政事業レビュー	平成 30 年度行政事業レビューシート番号 0180

2. 主要な経年データ								
評価対象となる指標	達成目標	基準値等 (前中長期目標期間最 終年度値等)	H29 年度	H30 年度	H31 年度	H32 年度	H33 年度	(参考情報) 当該年度までの累積値等、必要な情報
短期借入金額(億円)	255	—	0					255 億円は短期借入金の限度額である。

3. 中長期目標、中長期計画、年度計画、主な評価軸、業務実績等、年度評価に係る自己評価及び主務大臣による評価								
中長期目標	中長期計画	年度計画	主な評価指標	法人の業務実績・自己評価			主務大臣による評価	
				業務実績		自己評価	評価	B
知的財産の戦略的マネジメントと社会実装の加速等により自己収入の増加に努める。科学技術文献情報提供事業については、オープンサイエンスの世界的な潮流も踏まえて、民間事業者や外部有識者の知見・助言を生かし、あらゆる手段を講じて収益の最大化を図り、繰越欠損金の縮減に向けた抜本的な見直しを行うとともに、それらを反映した新たな	知的財産の戦略的マネジメントと社会実装の加速等により自己収入の拡大を図るための取組を行う。科学技術文献情報提供事業については、オープンサイエンスの世界的な潮流も踏まえて、民間事業者や外部有識者の知見・助言を生かし、あらゆる手段を講じて収益の最大化を図り、繰越欠損金の縮減に向けた抜本的な見直しを行うとともに	知的財産の戦略的マネジメントと社会実装の加速等により自己収入の拡大を図るための取組を行う。平成 29 年度には、自己収入の実績を把握しつつ、積極的に自己収入の増加に向けた取組を進めることにより、計画的な運営を行う。科学技術文献情報提供事業については、オープンサイエンスの世界的な潮流も踏まえて、民間事業者や外部有識者の知見・助言	<p>〔評価の視点〕</p> <ul style="list-style-type: none"> 財務内容の改善に向けた取組は適切か <p>〔評価指標〕</p> <ul style="list-style-type: none"> 財務内容の改善に向けた取組状況 科学技術文献情報提供事業の経営改善にかかる取組・見直し状況 	<p><主要な業務実績></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 予算（人件費の見積もりを含む）、収支計画及び資金計画 自己収入の拡大を図るための取組として、機構研究開発事業への知財マネジメント支援体制の構築や、ライセンス活動の拡大（侵害が疑われる企業や国外の企業）等を実施した。その結果、平成 29 年度の自己収入額は 4,742 百万円となり、目標額（2,402 百万円）を上回った。 運営費交付金債務残高の発生状況についても勘案した上で、収益化単位の業務ごとに予算と実績を管理する体制を機構内に構築し、予算を計画的に執行した。 <p>・平成 29 年 3 月に策定した第Ⅳ期経営改善計画（平成 29 年度～平成 33 年度）に沿って平成 29 年度も事業の合理化、経費の徹底的な削減等の努力により、9 年連続での単年度黒字を達成した。平成 29 年度の当期損益の実績は 230 百万円と、経営改善計画の目標値 45 百万円を上回り、経営改善計画値以上の繰越欠損金の縮減を達成した。平成 29 年度の経常利益、当期利益、繰越欠損金と経営改善計画の目標は下表のとおり。</p> <p>なお、オープンアクセス・オープンイノベーションの時代に適応したサービスへの転換を図るべく、平成 30 年度より開始する新サービスモデルの事業者を平成 29 年度に公募し、外部有識者の意見等を踏まえて、具体的なサービスモデルを策定した。これらを反映した経営改善計画に基づき、繰越欠損金の縮減に向けて着実な実施を図る。</p>	<p><評価と根拠></p> <p>評価：B</p> <ul style="list-style-type: none"> 中長期目標等における所期の目標を達成していることと認められるため、評価を B とする。 <p><各評価指標等に対する自己評価></p> <p>【財務内容の改善に向けた取組状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> 自己収入の拡大に向けた取組を実施することで、目標額を達成していることは評価できる。 運営費交付金債務残高の発生状況についても勘案した上で、予算を計画的に執行したことは評価できる。 <p>【科学技術文献情報提供事業の経営改善にかかる取組・見直し状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> 科学技術文献情報提供事業においては、9 年連続で 	<p>評価</p> <p>B</p> <p><評価に至った理由></p> <p>以下に示すとおり、国立研究開発法人の中長期目標等に照らし、成果等について諸事情を踏まえて総合的に勘案した結果、成果の創出や将来的な成果の創出の期待等が認められ、着実な業務運営がなされているため。</p> <p><評価すべき実績></p> <ul style="list-style-type: none"> 科学技術文献情報提供事業についてサービスモデルの高度化を図るなど、中長期計画に則った取組について着実な業務運営がなされている。 <p><今後の課題・指摘事項></p> <p>—</p> <p><審議会及び部会からの意見></p> <ul style="list-style-type: none"> 科学技術文献情報提供事 		

<p>経営改善計画を策定し、着実な実施を図る。経営改善計画が達成できないことが明らかになった場合には、文献情報提供勘定の廃止を含めた、同勘定のあり方の抜本的検討を行うものとする。運営費交付金の債務残高についても勘案しつつ予算を計画的に執行する。</p>	<p>に、それらを反映した新たな経営改善計画を策定し、着実な実施を図る。経営改善計画が達成できないことが明らかになった場合には、文献情報提供勘定の廃止を含めた、同勘定のあり方の抜本的検討を行うものとする。運営費交付金の債務残高についても勘案しつつ予算を計画的に執行するものとする。独立行政法人会計基準の改定等を踏まえ、運営費交付金の会計処理として、収益化単位の業務ごとに予算と実績を管理する体制を構築する。</p> <p>1. 予算(人件費の見積もりを含む。)、収支計画及び資金計画 2. 短期借入金の限度額 短期借入金の</p>	<p>を生かし、あらゆる手段を講じて収益の最大化を図り、繰越欠損金の縮減に向けた抜本的な見直しを行うとともに、それらを反映した新たな経営改善計画を策定し、着実な実施を図る。経営改善計画が達成できないことが明らかになった場合には、文献情報提供勘定の廃止を含めた、同勘定のあり方の抜本的検討を行うものとする。平成29年度には、経営改善計画に基づき、繰越欠損金の縮減を図る。運営費交付金の債務残高についても勘案しつつ予算を計画的に執行するものとする。独立行政法人会計基準の改定等を踏まえ、運営費交付金の会計処理として、収益化単位の業務ご</p>	<p>・予算、収支計画、資金計画の実行状況</p> <p>・短期借入金手当の状況</p> <p>・不要財産等の処分状況</p> <p>・重要な財産の譲渡、処分状況</p>	<p style="text-align: right;">(単位：百万円)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H29年度</th> <th>H30年度</th> <th>H31年度</th> <th>H32年度</th> <th>H33年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>経常収益</td> <td>1,801</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>経常費用</td> <td>1,589</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>経常利益</td> <td>213</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>当期利益</td> <td>230</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>経営改善計画上の目標値</td> <td>45</td> <td>▲5,701</td> <td>17</td> <td>24</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>繰越欠損金</td> <td>▲74,146</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>経営改善計画上の目標値</td> <td>▲74,412</td> <td>▲80,113</td> <td>▲80,096</td> <td>▲80,072</td> <td>▲80,043</td> </tr> </tbody> </table> <p>■利益剰余金の状況</p> <ul style="list-style-type: none"> 平成29年度末時点における一般勘定の利益剰余金は5.4億円である。その主な内訳は、当期末処分利益5.0億円である。 <p>■実物資産の状況及び減損の兆候</p> <ul style="list-style-type: none"> 資産の減損に係る確認作業の一環として、稼働率が低下している資産の有無について、確認を行った。文献情報提供勘定の情報資産について、用途変更の決定を行ったため、使用可能性が著しく低下する変化が生じていることから、平成29年度財務諸表において減損の兆候を認めた。 国庫納付の状況は、「Ⅲ.3. 不要財産又は不要財産となることが見込まれる財産がある場合には、当該財産の処分に関する計画」において記載。 <p>■金融資産の状況</p> <ul style="list-style-type: none"> 一般勘定では、出資金による事業費支出の結果発生した余裕金について、短期の定期預金による運用を行うことにより、適正な資金運用に取り組んでいる。 文献情報提供勘定では、過去の余裕金については効率的な運用による利息収入の増加を目的として、短期の預金に加えて有価証券(1,319百万円)による運用を行うことにより、適正な資金繰りと収益性の確保に取り組んでいる。 革新的新技術研究開発業務勘定では、事業費支出の結果、発生した余裕金について、短期の預金による運用を行うことにより、適正な資金運用に取り組んでいる。 <p>2. 短期借入金の限度額</p> <ul style="list-style-type: none"> 実績なし <p>3. 不要財産又は不要財産となることが見込まれる財産がある場合には、当該財産の処分に関する計画</p> <ul style="list-style-type: none"> 平成24年度一般会計補正予算(第1号)により出資された現金 5,853,445千円(産学共同実用化開発事業において採択された課題の平成28年度中に開発中止及び開発計画の変更に伴い将来にわたって支出の見込がなくなった現金)については平成29年10月20日付けで国庫納付済である。 <p>4. 重要な財産を譲渡し、又は担保に供しようとするときは、その計画</p> <ul style="list-style-type: none"> 実績なし 		H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度	経常収益	1,801	—	—	—	—	経常費用	1,589	—	—	—	—	経常利益	213	—	—	—	—	当期利益	230	—	—	—	—	経営改善計画上の目標値	45	▲5,701	17	24	29	繰越欠損金	▲74,146	—	—	—	—	経営改善計画上の目標値	▲74,412	▲80,113	▲80,096	▲80,072	▲80,043	<p>の単年度黒字を達成するとともに、繰越欠損金を縮減したことは評価できる。</p> <ul style="list-style-type: none"> 平成30年度より開始する事業環境に即した新サービスモデルの事業者を公募し、具体的なサービスモデルを策定したことは評価できる。 <p>【予算、収支計画、資金計画の実行状況】</p> <p>■利益剰余金の状況</p> <ul style="list-style-type: none"> 一般勘定の利益剰余金は5.4億円であり、法人の性格に照らし過大な利益とはなっていないことは評価できる。 <p>■実物資産の状況及び減損の兆候</p> <ul style="list-style-type: none"> 保有する資産については、適切に見直しを行い、必要に応じて処分を行ったことは評価できる。 <p>■金融資産の状況</p> <ul style="list-style-type: none"> 金融資産については、余裕金について短期の預金・有価証券による運用を行うことにより、適切な資金繰りの運営に取り組んでおり、資産額も適正規模に留めていることは評価できる。 <p>【短期借入金手当の状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> 実績なし <p>【不要財産等の処分状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> 産学共同実用化開発事業において採択された課題の開発中止及び開発計画 	<p>業については、収益の確保が求められる一方で公益の増進を目的とするものであることから、公益の増進に寄与する事業内容を明確化しつつ運営改善を図ることが重要である。</p>
	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度																																																	
経常収益	1,801	—	—	—	—																																																	
経常費用	1,589	—	—	—	—																																																	
経常利益	213	—	—	—	—																																																	
当期利益	230	—	—	—	—																																																	
経営改善計画上の目標値	45	▲5,701	17	24	29																																																	
繰越欠損金	▲74,146	—	—	—	—																																																	
経営改善計画上の目標値	▲74,412	▲80,113	▲80,096	▲80,072	▲80,043																																																	

<p>限度額は 255 億円とする。短期借入が想定される事態としては、運営費交付金等の受け入れに遅延が生じた場合、緊急性の高い不測の事態が生じた場合等である。</p> <p>3. 不要財産又は不要財産となることが見込まれる財産がある場合には、当該財産の処分に関する計画</p> <p>不要財産を処分する計画はないが、保有資産については不断の見直しを行い、保有する必要がなくなったものについては、適宜廃止等を行う。</p> <p>4. 重要な財産を譲渡し、又は担保に供しようとするときは、その計画</p> <p>重要な財産を譲渡、処分する計画はない。</p>	<p>とに予算と実績を管理する体制を構築する。</p> <p>1. 予算、収支計画及び資金計画</p> <p>別紙参照。</p> <p>2. 短期借入金の限度額</p> <p>短期借入金の限度額は 255 億円とする。短期借入が想定される事態としては、運営費交付金等の受け入れに遅延が生じた場合、緊急性の高い不測の事態が生じた場合等である。</p> <p>3. 不要財産又は不要財産となることが見込まれる財産がある場合には、当該財産の処分に関する計画</p> <p>不要財産を処分する計画はないが、保有資産については不断の見直しを行い、保有する必要がなくなったものについては、適宜廃止等を行う。</p> <p>4. 重要な財産</p>	<p>・ 剰余金の活用状況</p>	<p>5. 剰余金の使途</p> <p>・ 実績なし</p> <p>< 文部科学大臣評価（平成 28 年度及び期間実績評価）における今後の課題への対応状況 >（財務内容の改善）</p> <p>■引き続き、自己収入の拡大及び繰越欠損金の縮減に向け、更なる改善に努める必要がある。平成 28 年度・期間実績）</p> <p>・ 自己収入の拡大及び繰越欠損金の縮減により、更なる改善に努めた。</p> <p>・ 事業の合理化、経費の徹底的な削減等の努力により、平成 29 年度の当期損益の実績は 230 百万円と、経営改善計画の目標値 45 百万円を上回り、経営改善計画値以上の繰越欠損金の縮減を達成した。</p> <p>■なお、文献情報提供事業については、民間事業者のサービスの実施状況や、オープンサイエンスの潮流等を踏まえ、抜本的に見直すことが必要である。（期間実績）</p> <p>・ オープンアクセス・オープンイノベーションの時代に適応したサービスへの転換を図るべく、平成 30 年度より開始する新サービスモデルの事業者を平成 29 年度に公募し、外部有識者の意見等を踏まえて、具体的なサービスモデルを策定した。これらを反映した経営改善計画に基づき、繰越欠損金の縮減に向けて着実な実施を図っている。</p> <p>（予算（人件費の見積もりを含む）、収支計画及び資金計画）</p> <p>■引き続き、各計画の着実な履行に努める必要がある。（平成 28 年度・期間実績）</p> <p>・ 計画に従って着実に履行している。</p> <p>（不要財産又は不要財産となることが見込まれる財産がある場合には、当該財産の処分に関する計画、剰余金の使途）</p> <p>■引き続き、計画の着実な履行に努めるべきである。（平成 28 年度・期間実績）</p> <p>・ 計画に従って着実に履行している。</p>	<p>の変更に伴い将来にわたって支出の見込がなくなった現金 5,853,445千円を国庫納付し、不要財産を適切に処分したことは評価できる。</p> <p>【重要な財産の譲渡、処分状況】</p> <p>・ 実績なし</p> <p>【剰余金の活用状況】</p> <p>・ 実績なし</p> <p>< 今後の課題 ></p> <p>・ 引き続き、自己収入の拡大及び繰越欠損金の縮減に向け、更なる改善に努める。</p> <p>・ 今後も保有資産について、不断の見直しを行い、不要財産については、遅滞のない手続に努める。</p>	
--	---	-------------------	--	---	--

	<p>5. 剰余金の 使途 機構の決算に おいて剰余金 が発生した場 合の使途は、 機構の実施す る業務の充 実、所有施設 の改修、職員 教育、業務の 情報化、広報 の充実に充て る。 ただし、出資 事業から生じ た剰余金は同 事業に充て る。</p>	<p>を譲渡し、又は 担保に供しよ うとするとき は、その計画 重要な財産を 譲渡、処分する 計画はない。 5. 剰余金の使 途 機構の決算に おいて剰余金 が発生した場 合の使途は、機 構の実施する 業務の充実、所 有施設の改修、 職員教育、業務 の情報化、広報 の充実に充て る。 ただし、出資事 業から生じた 剰余金は同事 業に充てる。</p>				
--	--	--	--	--	--	--

<p>4. その他参考情報</p>
<p>特になし</p>

IV.その他主務省令で定める業務運営に関する事項

1. 当事務及び事業に関する基本情報			
IV	その他主務省令で定める業務運営に関する事項		
当該項目の重要度、難易度	—	関連する政策評価・行政事業レビュー	平成30年度行政事業レビューシート番号 0180 平成30年度行政事業レビューシート番号 0181

2. 主要な経年データ								
評価対象となる指標	達成目標	基準値等 (前中長期目標期間最終年度値等)	H29年度	H30年度	H31年度	H32年度	H33年度	(参考情報) 当該年度までの累積値等、必要な情報
—								

3. 中長期目標、中長期計画、年度計画、主な評価軸、業務実績等、年度評価に係る自己評価及び主務大臣による評価									
中長期目標	中長期計画	年度計画	主な評価指標	法人の業務実績・自己評価				主務大臣による評価	
				業務実績		自己評価		評価	理由
1. 内部統制の充実・強化 機構は、「研究開発成果の最大化」という国立研究開発法人の第一目的、及び独立行政法人の業務運営の理念「適正、効果的かつ効率的な業務運営」の達成に向けて、閣議決定等の政府方針等を踏まえつつ、法人評価等を通じて、業務の適正化を図ることにより、機構におけるPDCAサイクルを循環させ内部統制の充実・強化を図る。	1. 内部統制の充実・強化 機構は、「研究開発成果の最大化」という国立研究開発法人の第一目的、及び独立行政法人の業務運営の理念「適正、効果的かつ効率的な業務運営」の達成に向けて、内部統制の充実・強化を図る。 このため、「独立行政法人の業務の適正を確保するための体制等の整備について」(平成26年11月28日総務省行政管理局	1. 内部統制の充実・強化 機構は、「研究開発成果の最大化」という国立研究開発法人の第一目的、及び独立行政法人の業務運営の理念「適正、効果的かつ効率的な業務運営」の達成に向けて、内部統制の充実・強化を図る。 このため、「独立行政法人の業務の適正を確保するための体制等の整備について」(平成26年11月28日総務省行政管理局	<p>[評価の視点]</p> <ul style="list-style-type: none"> 「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」の達成に向けた業務運営は適切か <p>[評価指標]</p> <ul style="list-style-type: none"> 内部統制の推進体制にかかる取組状況 	<p><主要な業務実績></p> <p>1. 内部統制の充実・強化</p> <ul style="list-style-type: none"> 研究開発法人としてのガバナンス機能を強化し、理事長の強いリーダーシップのもと中長期目標を達成するため、理事長を議長とする業務及び予算に関する会議を設置し、PDCAサイクルを循環させるための方針を定め、必要に応じて機動的・弾力的に資源配分を行い、機構としての成果の最大化を図った。 財務決算における損失のリスクが高い事項について、損失の可能性などの財務分析を実施し、リスクの早期把握、経営層への報告などのモニタリング体制の強化を図った。 理事長による機構のマネジメントの一環として、定期的に理事長と役員間で、業務の進捗状況や課題、今後の方向性等話し合うための会議を行った。 内部統制の推進については平成27年度より内部統制委員会等の体制を整備し、「内部統制チェックリスト」により内部統制活動の進捗を確認してきたところである。平成29年度はJSTにおける内部統制活動全般を概観・評価し、経営層に報告を行うため、内部統制委員会及び機構内の各部署の内部統制的な活動の現状と課題を整理し、「内部統制進捗報告書」を作成した。 また、平成29年4月、平成30年1月、平成30年3月の計3回内部統制委員会を開催した。内部統制に関する基礎的な研修を、管理職級職員を対象に2回実施するとともに、内部統制のより一層の推進のため内部統制担当役員と職員の面談を実施した さらに、経営トップの方針をJST勤務者がより理解するための環境作りの一環として、理事長 		<p><評価と根拠></p> <p>評価：B</p> <ul style="list-style-type: none"> 中長期目標等における所期の目標を達成していること認められるため、評価をBとする。 <p><各評価指標等に対する自己評価></p> <p>【内部統制の推進体制にかかる取組状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> 「内部統制進捗報告書」を作成したことは評価できる。 内部統制委員会を開催するとともに、内部統制研修、内部統制担当役員と職員の面談を実施したことは評価できる。 理事長と部室長との意見交換会を実施したことは評価できる。 契約業務の集約化及び各事業ごとに独立して作成していた契約関連文書の共通化を進めたことは評 		<p>評価</p> <p>B</p> <p><評価に至った理由></p> <p>国立研究開発法人の中長期目標等に照らし、成果等について諸事情を踏まえて総合的に勘案した結果、成果の創出や将来的な成果の創出の期待等が認められ、着実な業務運営がなされているため。</p> <p><評価すべき実績></p> <p>—</p> <p><今後の課題・指摘事項></p> <p>—</p> <p><審議会及び部会からの意見></p> <p>—</p>	

<p>1. 1. 統制環境及び統制活動</p> <p>機構業務の総合性を最大限発揮するため、理事長の強いリーダーシップの下で、内部統制の推進体制を構築するなど、統制環境を整備する。業務の運営に当たっては、理事長を中心とした強力なマネジメントにより、国内外の研究機関や企業等との協力関係の戦略性を高めるとともに、機構のプレゼンスの向上に向けた戦略的広報活動を展開する。組織の編成に当たっては、事業間連携を強化し、戦略策定から革新的研究、産業界・社会への橋渡しまでを効果的に実施できるよう、業務・組織改革、柔軟な人員体制の整備、各事業での</p>	<p>省行政管理局長通知)等の政府方針を踏まえ、理事長のリーダーシップの下、業務の有効性・効率性、事業活動に関わる法令等の遵守、資産の保全及び財務報告等の信頼性確保の達成に取り組む。</p> <p>また、「国の研究開発評価に関する大綱的指針」(平成28年12月21日内閣総理大臣決定)及び「独立行政法人の評価に関する指針」(平成26年9月2日総務大臣決定)等の政府方針を踏まえて、研究開発プログラムの評価や法人評価等を実施し、評価結果を業務運営にフィードバックすることでPDCAサイクルを循環させ、業務運営の効率性と透明性を確保する。</p>	<p>長通知)等の政府方針を踏まえ、理事長のリーダーシップの下、業務の有効性・効率性、事業活動に関わる法令等の遵守、資産の保全及び財務報告等の信頼性確保の達成に取り組む。</p> <p>また、「国の研究開発評価に関する大綱的指針」(平成28年12月21日内閣総理大臣決定)及び「独立行政法人の評価に関する指針」(平成26年9月2日総務大臣決定)等の政府方針を踏まえて、研究開発プログラムの評価や法人評価等を実施し、評価結果を業務運営にフィードバックすることでPDCAサイクルを循環させ、業務運営の効率性を確保する。</p> <p>1. 1. 統制環境及び統制活動</p>	<p>・業務運営・組織編成にかかる取組状況</p>	<p>と部長との意見交換会を6回にわたって実施した。</p> <ul style="list-style-type: none"> 柔軟かつ機動的な法人経営の実現に向けて以下の取組を実施した。 <ul style="list-style-type: none"> 各事業現場の部室等に分散していた契約業務の集約化及び各事業ごとに独立して作成していた契約関連文書の共通化を進め、一体的な業務運営を行う体制を構築し、効果的・効率的な運営を行った。 経営資源の最適化実現のため、予算執行の柔軟性向上、財務決算及び管理会計を用いた分析・評価等を行う方針を決定した。 リスクの解消等を念頭に置いた事業の優先順位付け及び財務会計及び管理会計の分析の実施により、機動的、効果的な経営資源の配分を実現する体制の構築を図った。 理事会議の運営見直しを行い、「成果最大化」「リスク」「PDCA」を議論の重点項目とすることとし、理事会議の機能強化を行った。 研究開発成果の最大化に向けた戦略のもと、国立研究開発法人協議会等への参加、科学技術・学術政策研究所(NISTEP)や国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)、他の国立研究開発法人等との定期的な会合、理事長・理事等による海外研究機関との会談・フォーラムへの参画など、広く協力関係の構築を図った。 前年度までの検討を踏まえつつ、中長期目標や計画、濱口プランの実現を目指し、「JST改革タスクフォース」において役員による議論を引き続き行い、機構の業務運営の改革につなげた。その際、広く職員からも改革アイディアの募集を行い、改革の一部として検討・反映を行った。 機構事業の効果的な運営および成果最大化に向けて 機構事業の相互連携を進め、組織横断的な「共創」を推進する未来社会デザイン本部を設置するとともに、外部機関と共創する構想の検討を進めた。 「濱口プラン」に基づき、「顔の見える JST」を実現するための広報戦略を策定し、重点事項について、広報誌 JSTnews で特集を組むなど発信を行った。 理事長による記者向けの説明会※を7回実施し、研究者等7名が講演を実施し、報道機関関係者がのべ151名が参加した。 経営方針の共有に基づく、職員の広報活動を促進するため、理事長による職員向けメッセージを全勤務者に向けて10回(平成29年6月より平成30年3月まで)配信した。 <p>※理事長記者説明会の開催実績</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>開催日・参加者数</th> <th>理事長の説明事項</th> <th>研究者等の講演内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成29年4月19日 42名</td> <td>新年度の抱負、産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム(OPERA)事業、SDGsとジェンダーサミット</td> <td>山本 卓(OPERA「ゲノム編集」産学共創コンソーシアムの領域統括)</td> </tr> <tr> <td>平成29年5月31日 32名</td> <td>トランプ政権を中心とする科学技術政策の潮流</td> <td>佐藤 匠徳(ERATO研究総括)</td> </tr> <tr> <td>平成29年6月27日 19名</td> <td>熊本地震からの復興に向けた取り組みについて</td> <td>美濃島 薫(ERATO研究総括)</td> </tr> <tr> <td>平成29年7月27日 14名</td> <td>センター・オブ・イノベーション(COI)プログラムの現状</td> <td>鶴沢 潔(COIプログラム研究リーダー)</td> </tr> <tr> <td>平成29年9月8日</td> <td>平成30年度概算要求のポイント</td> <td>荒井寿光(知財評論家/元内</td> </tr> </tbody> </table>	開催日・参加者数	理事長の説明事項	研究者等の講演内容	平成29年4月19日 42名	新年度の抱負、産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム(OPERA)事業、SDGsとジェンダーサミット	山本 卓(OPERA「ゲノム編集」産学共創コンソーシアムの領域統括)	平成29年5月31日 32名	トランプ政権を中心とする科学技術政策の潮流	佐藤 匠徳(ERATO研究総括)	平成29年6月27日 19名	熊本地震からの復興に向けた取り組みについて	美濃島 薫(ERATO研究総括)	平成29年7月27日 14名	センター・オブ・イノベーション(COI)プログラムの現状	鶴沢 潔(COIプログラム研究リーダー)	平成29年9月8日	平成30年度概算要求のポイント	荒井寿光(知財評論家/元内	<p>価できる。</p> <ul style="list-style-type: none"> 経営資源の最適化実現のための取組を進めたことは評価できる。 理事会議の機能強化を行ったことは評価できる。 <p>【業務運営・組織編成にかかる取組状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> 研究開発改革推進部の設置、国際戦略室と国際科学技術部との統合による国際部の設置などの組織編成を行ったことは評価できる。 <p>【リスクの把握・対応の取組状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> リスクに関する情報をリスク管理委員会事務局に集約し、適宜、各部署に情報共有・指示・指導を行うとともに、リスク対応計画を策定するなど、中期目標の達成を阻害する、組織の内外で発生する課題の把握・予防に努めていることは評価できる。 <p>【内部監査等の実施状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> 重要な課題に対して、適宜意見を述べるとともに、フォローアップを行うことにより、健全な運営に寄与したことは評価できる。 <p>【コンプライアンスの推進にかかる取組状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> リスクマネジメントの強化により、機構の体制の充実につなげたことは評価できる。 	
開催日・参加者数	理事長の説明事項	研究者等の講演内容																						
平成29年4月19日 42名	新年度の抱負、産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム(OPERA)事業、SDGsとジェンダーサミット	山本 卓(OPERA「ゲノム編集」産学共創コンソーシアムの領域統括)																						
平成29年5月31日 32名	トランプ政権を中心とする科学技術政策の潮流	佐藤 匠徳(ERATO研究総括)																						
平成29年6月27日 19名	熊本地震からの復興に向けた取り組みについて	美濃島 薫(ERATO研究総括)																						
平成29年7月27日 14名	センター・オブ・イノベーション(COI)プログラムの現状	鶴沢 潔(COIプログラム研究リーダー)																						
平成29年9月8日	平成30年度概算要求のポイント	荒井寿光(知財評論家/元内																						

<p>研究プロジェクト業務から共通する研究契約業務の分離・集約化などを通じて、一体的な業務運営を行う体制を構築する。</p> <p>1. 2. リスク管理及びモニタリング 統制環境を基盤として、内部統制にかかるPDCAサイクルを確立するため、機構のミッション遂行の障害となる要因をリスクとして把握しつつ適切な対応を行い、統制活動を通じた不連続の見直しを行うとともに、監事による監査活動及び内部監査活動との連携を通じたモニタリングを行うことで、適正、効果的かつ効率的な運営を確保する。また、機構の活動全体の信頼性確保と、良質な科学技術と</p>	<p>1. 1. 統制環境及び統制活動 機構業務の総合性を最大限発揮するため、理事長の強いリーダーシップの下で、内部統制の推進体制を構築するなど、統制環境を整備する。 具体的には以下の取組等を行う。 (内部統制の推進体制) ・機構が中長期目標に基づき法令等を遵守しつつ、機構のミッションを有効かつ効率的に果たすように内部統制の推進体制構築及び諸規程の見直しを行う。 ・閣議決定などによる独立行政法人にかかる横断的な見直し等について適切な対応を行うとともに、柔軟かつ機動的な法人経営の実現</p>	<p>機構業務の総合性を最大限発揮するため、理事長の強いリーダーシップの下で、内部統制の推進体制を構築するなど、統制環境を整備する。具体的には以下の取組等を行う。 (内部統制の推進体制) ・機構が中長期目標に基づき法令等を遵守しつつ、機構のミッションを有効かつ効率的に果たすように内部統制の推進体制構築及び諸規程の見直しを行う。平成29年度には、前年度に引き続き内部統制委員会において内部統制の推進に必要な整備等を確認し、継続的な見直しに取り組む。 ・閣議決定などによる独立行政法人にかかる横断的な見直し等につ</p>	<p>・リスクの把握・対応の取組状況</p> <p>・内部監査等の実施状況</p>	<table border="1"> <tr> <td>16名</td> <td></td> <td>閣官房知財戦略本部事務局長/元特許庁長官)</td> </tr> <tr> <td>平成29年10月19日</td> <td>JSTの国際戦略</td> <td>岡本 信明 (SATREPS 研究者)</td> </tr> <tr> <td>13名</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>平成29年11月14日</td> <td>サイエンスゴラ、世界科学館サミット、CREST 日仏連携公募</td> <td>東原 和成 (ERATO 研究総括)</td> </tr> <tr> <td>15名</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・機構業務の総合性を最大限発揮することを目指して、平成29年度は以下の組織編成を行った。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 未来社会創造事業の本格的実施及び研究開発プログラム別の運用体制の再編に向けた企画調整機能をより強固なものとするため、研究開発改革推進室を定常的な組織に改め、平成29年4月1日付けで研究開発改革推進部として設置した。 ▶ 機構の国際展開における戦略的な企画及び推進の機能と、事業の推進及び展開の機能の一体的な実施を確保するため、国際戦略室と国際科学技術部の統合を図り、平成29年4月1日付けで国際部を設置した。 ▶ 研究開発改革推進部に機構内における戦略立案、情報共有等を検討及び推進するチームを設置することに伴い、平成29年4月1日付けで経営企画部イノベーション企画推進室を廃止した。 ▶ 未来を見据えて、社会課題を踏まえた研究開発を行うために必要な「社会的期待や課題」の把握を行うとともに、JST 中の共創機能を特に研究開発部局と一体的に推進するために実務機能を果たす組織として、平成30年1月1日付けで科学コミュニケーションセンターから「科学と社会」推進部へ名称を変更した。 <p>・機構に内在するリスク因子の把握及びリスク発生原因の分析や評価等の対応のため、リスク管理委員会事務局において、5月より各部署からリスクを収集して、適宜関係部署に回付し、早期解決を促すとともに、リスクをストックし、その後のPDCAを回していく取組を始めた。そのリスク情報を共有するため、リスク管理委員会は平成29年4月、7月、10月、平成30年1月、3月の5回開催した。</p> <p>・リスクを早期に察知し、不祥事を適切に予防し、機構におけるコンプライアンスの推進や内部統制の強化及び通報制度の実効性を向上させるため、内部通報制度を見直し、通報者が安心して通報できるように外部（弁護士事務所）に受付窓口を整備し、11月から運用を開始した。併せて関係規程を整備するとともに、社内インフラで周知を図った。</p> <p>・昨年度から引き続き、各事業部の管理体制を検討し、可能なものについては、研究プロジェクト等の公募事業における採択・課題管理業務と研究契約締結業務を分離し、各事業において共通する部分が多い研究契約締結業務については契約部署へ集約化する取り組みを順次進めている。これにより、一体的な業務運営を行う体制を構築し、効果的・効率的な運営を行った。</p> <p>・監事監査</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 中長期目標・中長期計画に沿って、理事長による事業運営全般が適正かつ有効かつ効率的に行われているかにつき、監事監査が実施された。 ▶ 監事による理事会議等の重要な会議への出席、理事長の意思決定の状況の調査、重要文書の調査、役職員との意思疎通等を通じて、内部統制の整備運用状況をはじめとす 	16名		閣官房知財戦略本部事務局長/元特許庁長官)	平成29年10月19日	JSTの国際戦略	岡本 信明 (SATREPS 研究者)	13名			平成29年11月14日	サイエンスゴラ、世界科学館サミット、CREST 日仏連携公募	東原 和成 (ERATO 研究総括)	15名			<p>・各種の研修の積み重ねにより、役職員の習得・意識レベルの底上げ及び事故防止につながったことは評価できる。</p> <p>【ICT を活用した効率的な業務運営にかかる取組状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・整理された内部向けの情報の発信や機構内のコミュニケーションの促進にICTを活用しているほか、ペーパーレス化を進めて業務の効率化を図っていることは評価できる。 ・基幹システムについても再構築を実施して業務の効率化を図ったことは評価できる。 <p>【情報セキュリティ対策の推進状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国の情報セキュリティ対策基準に基づき、例規の見直しを行うとともに、対策推進計画を策定し着実に実施することで、PDCA サイクルを確立するなど、情報セキュリティ対策を着実に推進したことは評価できる。 <p>【適切な情報公開、個人情報保護にかかる運用状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・適切に実施しており、着実な業務運営がなされていることは評価できる。 <p>【その他行政等のために必要な業務の実施状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・適切に実施しており、着実
16名		閣官房知財戦略本部事務局長/元特許庁長官)																		
平成29年10月19日	JSTの国際戦略	岡本 信明 (SATREPS 研究者)																		
13名																				
平成29年11月14日	サイエンスゴラ、世界科学館サミット、CREST 日仏連携公募	東原 和成 (ERATO 研究総括)																		
15名																				

<p>研究の公正性の確保に向け、委託先等での研究活動の不正行為及び研究費の不正使用を事前に防止する取組の強化、及び課題採択と研究契約業務の分離等を通じ、コンプライアンスを推進する。</p> <p>1. 3. 情報と伝達及びICTへの対応</p> <p>内部統制が有効に機能するよう、機構内において適切な周知活動を実施するとともに、ICTを適切に活用し効率的な業務運営を行う。</p> <p>「政府機関の情報セキュリティ対策のための統一基準群」(平成28年8月31日サイバーセキュリティ戦略本部決定)を含む政府における情報セキュリティ対策を踏まえ、適切な対策を講じるため</p>	<p>に向けて、事業の選択と集中、引き続き、各事業部の管理体制を検討し、可能なものについては、研究プロジェクト等の公募事業における採択・課題管理業務と研究契約締結業務を分離し、各事業において共通する部分が多い研究契約締結業務の契約部署への集約化等、経営資源配分の全体最適化を推進する。</p> <p>(業務運営・組織編成の方針)</p> <p>・業務の運営に当たっては、研究開発成果の最大化に向けた戦略のもと、理事長等のトップレベルの交流や組織間の取り決め等による国内外の研究機関、企業等との協力関係の構築を図る。また、成果</p>	<p>いて適切な対応を行うとともに、柔軟かつ機動的な法人経営の実現に向けて、事業の選択と集中、引き続き、各事業部の管理体制を検討し、可能なものについては、研究プロジェクト等の公募事業における採択・課題管理業務と研究契約締結業務を分離し、各事業において共通する部分が多い研究契約締結業務の契約部署への集約化等、経営資源配分の全体最適化を推進する。平成29年度には、理事会などの運営を見直す等の取組により内部統制を強化する。</p> <p>(業務運営・組織編成の方針)</p> <p>・業務の運営に当たっては、研究開発成果の最大化に向けた戦略のもと、理事長等のトップレベル</p>	<p>・コンプライアンスの推進にかかる取組状況</p>	<p>る業務運営全般について監査を受け、また、会計監査人の実施する会計監査の検証を受けた。</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 監査の結果は、監事から定期的に理事長他役職員にフィードバックされており、監査結果を内部統制の補強、業務改善に活かすよう努めた。内部監査等の監査結果は監事と共有し、適切に連携するよう努め、また、監事の監査環境の整備に適切に留意した。 <p>・内部監査</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 内部統制やリスク管理の視点を重視し、業務のPDCAの循環を促す内部監査計画を策定し、この計画に沿って、20件の監査を実施した。 ➤ 監査内容については、監事監査との連携を図るとともに、理事長及び担当理事に対し、とりまとめて、年3回文書及び口頭で、監査結果及び所見並びに中間報告を説明、報告した。 ➤ 監査結果を事業運営に効果的にフィードバックし、業務のPDCAを適切に回していく観点から、フォローアップを複数回実施し、業務改善の定着・推進を支援した。 <p>・外部監査</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 外部監査として、独立行政法人通則法第40条に基づき、文部科学大臣により選任された会計監査人の監査を受けた。 <p>【往査の実績】</p> <p>(本部) 平成29年12月13日～15日、平成30年3月12日～14日 (東京本部) 平成29年11月29日～30日、平成30年2月8日～9日 (東京本部別館) 平成30年2月19日～22日</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤平成29年12月14日に理事長と会計監査人とのディスカッションが実施された。 ➤ 上記については、いずれも指摘事項はなかった。 <p>・コンプライアンス月間</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 毎年10月をコンプライアンス月間と定め、8の項目(役職員倫理、個人情報保護、内部通報、利益相反、安全保障輸出管理、ハラスメント・労務、情報セキュリティ、研究倫理)につき周知・徹底し、啓発活動に取り組んだ。安全保障輸出管理、研究倫理については研修を実施し、安全保障輸出管理は4回のべ127人、研究倫理は役職員対象に2回のべ63人、科学研究費補助金受給者対象に2回のべ18名参加した。 <p>・コンプライアンス研修等</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 機構内のコンプライアンス意識啓発のため、コンプライアンスハンドブック、コンプライアンスカードを新入職員に対し配布し、研修を行った(平成29年4月、10月、平成30年1月)。また、新任管理職に対してもコンプライアンスを推進する立場としての観点での研修を行った(平成29年5月)。 ➤ コンプライアンス意識の徹底を図る取組として平成25年度に配付した機構におけるコンプライアンスに関する規程、運用マニュアル、研修資料等をまとめたコンプライアンス集の内容を見直し、各部署に配付した。 ➤ 事業に参画する研究代表者、主たる研究者及び事務担当者に対して、研究倫理に関する講習会や説明会を59回実施した。参加者合計は1,592名であった。 	<p>な業務運営がなされていることは評価できる。</p> <p>【施設・設備の改修・更新等の状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・施設及び設備に関しては適切に改修・更新等を行ったことは評価できる。 <p>【人事施策の実施状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・職員の業績及び発揮能力評価を行い、その結果を処遇、人事配置等に適切に反映したことは評価できる。 ・事業の円滑な遂行、効果的な人員配置等に資するため、業務上必要な知識及び技術の取得、能力開発のための各種研修制度を適切に運用したことは評価できる。 ・安全衛生の観点による職場環境の整備と、より良い働き方を目指した制度面での環境整備双方の取り組みを行ったことは評価できる。 ・社内向けのダイバーシティ推進に関する取り組みに加え、平成29年度はジェンダーサミット10を開催し、対外的な発信活動も積極的に行ったことは評価できる。 <p>【中長期目標期間を超える債務負担額の状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・当該債務負担行為の必要性及び資金計画への影響を勘案し、合理的と判断されるものについて行っていることは評価できる。 	
--	--	--	-----------------------------	---	--	--

<p>の体制を維持するとともに、これに基づき情報セキュリティ対策を講じ、情報システムに対するサイバー攻撃への防御力、攻撃に対する組織的対応能力の強化に取り組む。また、対策の実施状況を毎年度把握し、PDCA サイクルにより情報セキュリティ対策の改善を図る。</p> <p>適正な業務運営及び国民からの信頼を確保するため、諸法令を踏まえて、適切に情報の公開を行うとともに、個人情報情報の適切な保護を図る取組を行う。</p> <p>1. 4. その他行政等のために必要な業務我が国の科学技術の振興に貢献するため、他機関からの受託等について、当該事業目的の達成に資</p>	<p>に対する機構の貢献・関与等を積極的に示すなど、顔が見える広報活動を戦略的に展開し、情報発信を促進する。</p> <p>・組織の編成に当たっては、事業を横断的に統括する司令塔機能の構築により、事業間連携を強化するとともに、外部の事業との連携や成果の取り込みを行うことで一体的な業務運営を実施する。また、戦略策定から革新的研究、産業界・社会への橋渡しまでを責任持って運営しうる柔軟な人員体制を整備する。</p> <p>1. 2. リスク管理及びモニタリング統制環境を基盤として、内部統制にかか</p> <p>るPDCAサイクルを確立するため、具体的</p>	<p>の交流や組織間の取り決め等による国内外の研究機関、企業等との協力関係の構築を図る。また、成果に対する機構の貢献・関与等を積極的に示すなど、顔が見える広報活動を戦略的に展開し、情報発信を促進する。平成 29 年度には、経営方針として広報戦略を策定し、重点事項を定め、機構及びその施策・事業の役割・意義がステークホルダーにわかりやすく伝わるように各部署で自主的かつ効果的な広報活動を着実に実施する。また、広報委員会を活用し、広報戦略にかかるPDCA サイクルを構築する。職員への広報マインドの普及にも努める。</p> <p>・組織の編成に当たっては、事業を横断的</p>	<p>・ICT を活用した効率的な業務運営にかかる取組状況</p> <p>・情報セキュリティ対策の推進状況</p>	<p>➤ 研究上の不正行為（捏造、改ざん及び盗用など）を未然に防止するために、研究倫理教材（CITI JAPAN e ラーニングプログラム）を新規採択課題の研究者に対して履修を義務づけ、4,868 名を登録し、全員が正答率 8 割以上を達成して受講を完了した。</p> <p>・内部向けの情報発信の集約と利便性向上を目途に平成 28 年度に実施したグループウェアと内部向けポータルサイトの統合について、平成 29 年度はサイト内の発信情報の整理を実施したほか、Web 会議の導入や社内 SNS の利用促進を実施した。</p> <p>・業務の効率化を目途として、機構の人事・経理の基幹システムの再構築を実施した。具体的には、人事業務の改革の一環として統合人事システムの構築・運用を行うなど、ICT を活用した取組を行った。システム構築に当たっては、簡易な業務システムの構築及び運用保守を機構内部で行うことを可能にすることで業務効率向上への迅速な対応と、より安価な運用を実現することを目指した。さらに、経理システムを刷新し、経営に対してはタイムリーな経理情報の提供が可能、部署内予算執行管理業務の簡便化、職員が通常利用する OAPC で稼働が可能になるなど、より効率化・成果の最大化が図られたものとなった。</p> <p>・ペーパーレス会議の推進として、理事会議を原則ペーパーレスで実施したほか、共有 PC 1 台にファイルを保存すれば各タブレットに同期されるペーパーレス会議用のタブレット端末を導入し、各種委員会の場で活用するなどして利用者の利便性を向上させた。</p> <p>・組織規程及び決裁供覧規程を改定し、CISO および CIO の役割を明確化し、権限付与を行った。加えて、専門的な知見を活かし、情報セキュリティ対策の立案・策定・推進や規程の整備、情報システムに係る技術的事項の助言及びインシデント対処支援等を行う最高情報セキュリティアドバイザーを新たに委嘱し、体制の整備及び強化を図った。</p> <p>・2020 年のオリンピック・パラリンピックに向け、国の情報セキュリティ施策が強化されているが、その一環として、国の情報セキュリティ政府統一基準群（以下、統一基準群）が平成 28 年度より独法にも適用となった。この政府統一基準群に基づき、「情報セキュリティ及び情報化統括規程」を見直すとともに、関連する例規の整備を行った。また、各課室の中核となる職員向けに説明会を開催し、周知・意識向上を図った。</p> <p>・統一基準群に基づき、「情報セキュリティ対策推進計画（平成 29 年度～31 年度）」を策定した。機構における情報セキュリティ対策を PDCA サイクルとして確立し、個々の PDCA 対策を充実して実施した。具体的には、以下の通り。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 「情報セキュリティインシデントに係る対応及び体制に関する細則」を策定することでインシデント即応チーム（CSIRT）を常設化し、情報セキュリティインシデント対応強化を行った。 ② 統一基準群に準拠した情報の格付けへ変更を行い、取扱制限を整理した。文書管理規程における「秘」文書との関係整理を行い、機密性 3 情報のガイドラインを示し、モデル格付区分表を策定した。これにより、従来各部署で独自に定めていた取扱が標準化された。 ③ 情報セキュリティ研修として、IT 初心者研修、標的型攻撃訓練、e-ラーニング研修を実施した。e-ラーニングについては、監査・セキュリティ課兼務者及び課室情報セキュリティ責任者の協力を仰ぎ、未受講者のフォローアップを行うことで受講率を向上させた。（受講率：平成 28 年度 92.7%、平成 29 年度 97.6%） ④ 昨年度に引き続き、個人向け、課室向け、及び情報システム向けの自己点検を実施した。各自己点検結果及び個人情報保有リスクの観点から対象部室を選定し、情報セキュリティ 	<p>【積立金の活用状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・繰越積立金の取り崩し額は 2,800 千円であり、適切に活用されていることは評価できる。 <p><今後の課題></p> <ul style="list-style-type: none"> ・引き続き計画の着実な履行に努める必要がある。 	
--	---	--	---	--	--	--

<p>するよう、機構の持つ専門的能力を活用し実施する。</p> <p>2. 施設及び設備に関する事項</p> <p>機構の業務を効果的・効率的に推進するため、老朽化対策を含め、施設・設備の改修、更新等を重点的かつ計画的に実施する。</p> <p>3. 人事に関する事項</p> <p>研究開発成果の最大化と効果的かつ効率的な業務の実現を図るため、人事評価制度の着実な運用、職員に対して必要な能力等の伸張を図る研修等の実施及び職場環境の整備等の措置をダイバーシティに配慮しつつ計画的に実施する。</p>	<p>には以下の取組を推進する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・機構のミッションを遂行する上で阻害要因となるリスクの評価・対応を継続し機構全体としてPDCAサイクルを定着させる。 ・監事の補佐体制を引き続き整備するとともに、内部監査や監事監査等のモニタリング機能を通じて内部統制の機能状況を点検し、監査結果は事業運営に効果的にフィードバックさせる。 ・機構の活動全体の信頼性確保のため、良質な科学技術と研究の公正性の確保に向けた取組等を通じ、職員のコンプライアンスを引き続き推進する。研究開発事業等の実施に当たり、課題採択時の審 	<p>に統括する司令塔機能の構築により、事業間連携を強化するとともに、外部の事業との連携や成果の取り込みを行うことで一体的な業務運営を実施する。また、戦略策定から革新的研究、産業界・社会への橋渡しまでを責任持って運営しうる柔軟な人員体制を整備する。平成29年度には、機構業務の総合性を最大限発揮することを目指して、引き続き効果的な組織となるよう、必要に応じて検討・見直しを行う。</p> <p>1. 2. リスク管理及びモニタリング</p> <p>統制環境を基盤として、内部統制にかかるPDCAサイクルを確立するため、具体的には以下の取組を推進する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・機構のミッ 	<ul style="list-style-type: none"> ・適切な情報公開、個人情報保護にかかる運用状況 ・その他行政等のために必要な業務の実施状況 	<p>監査を実施した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・サイバーセキュリティ基本法に基づく、法定監査を受検した。マネジメント監査については4項目、ペネトレーションテストについては1項目の指摘事項が提示され、うちペネトレーションテストの指摘事項については対処済みである。また、マネジメント監査については現在対応中で、報告期限(6月)までに対策を実施することとしている。 ・公開情報システムを一つ選定の上、何らかの脆弱性で侵入されたと仮定して、ペネトレーションテストを実施した。重大な脆弱性はなかったものの、指摘を受けた事項等に関し改善を行うとともに、横展開を図り、他の公開情報システムの改善に繋げた。 ・昨年度に引き続き、機構の公式HPや各事業の個別システムを集約した共通IT基盤の安定稼働を図ったほか、公開サイトについては脆弱性に問題がないことを確認のうえ公開を実施した。平成29年度はWebサイトの脆弱性に起因するインシデントは発生していない。 ・セキュリティ対策の一環としてのセキュリティ対策ソフトやWebフィルタの設定の適宜見直し、24時間365日監視の継続に加え、機密情報・個人情報の流出対策としてのWeb及びメールのアップロード容量制限やPC内のアプリケーション把握のためのIT資産管理ソフトの導入を行った。 ・情報セキュリティに対する現状調査を実施し、各種の脅威に対する今後の中短期の対策計画についてとりまとめた。 <ul style="list-style-type: none"> ・平成29年度は、15件の情報公開請求を受け付け、適切に情報の公開を行った。 ・職員のコンプライアンス意識の向上のため、個人情報保護(19回のべ463人受講)、文書管理(17回のべ361人受講)に関する研修を実施し、これらの制度に関する基礎的な知識及び注意点などを周知した。 <p>■関係行政機関等からの受託業務</p> <ul style="list-style-type: none"> ・関係行政機関等から以下の業務を一般競争入札(総合評価)、企画競争等を通じて受託、実施した。 <ul style="list-style-type: none"> ➢ 研究開発推進事業等の実施に係る調査分析業務(科学技術イノベーション創出基盤に関する課題の調査分析業務)(科学技術プログラム推進部)(※平成28年度受託開始) ➢ アントレプレナー育成に関する課題の調査分析業務(科学技術プログラム推進部) ➢ ナノテクノロジープラットフォーム事業(イノベーション拠点推進部) ➢ 気候変動適応技術社会実装プログラム(社会技術研究開発センター) ➢ AMED 研究開発マネジメントシステムの構築における開発マネジメント業務(情報企画部情報分析室) <p>(科学技術イノベーション創出基盤に関する課題の調査分析業務)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトに関する専門的知識と運営経験の豊富なPD・PO及び外部有識者による公正で透明な公募審査、課題管理及び評価を実施した。 ・課題管理のPDCAの一貫として、プロジェクト実施機関を対象とした現地訪問、アンケート調査を実施し、その結果を分析した。 <p>(アントレプレナー育成に関する課題の調査分析業務)</p>		
--	--	--	--	--	--	--

<p>査等における公正性の確保や利益相反マネジメントに取り組む。また、委託先等での研究活動における不正行為及び研究費の不正使用を防止する観点から、委託先の研究者に対して事前の研修受講を義務化する等の取組を行う。研究活動の不正行為及び研究費の不正使用事案の発生時には、適切な対応を行う。</p> <p>・引き続き、各事業部の管理体制を検討し、可能なものについては、研究プロジェクト等の公募事業における採択・課題管理業務と研究契約締結業務を分離し、各事業において共通する部分が多い研究契約締結業務については契約部署へ</p>	<p>ションを遂行する上で阻害要因となるリスクの評価・対応を継続し機構全体としてPDCA サイクルを定着に向けて推進する。平成 29 年度には、必要に応じてリスク管理委員会によるリスクの評価・対応等の取組を引き続き推進する。</p> <p>・監事の補佐体制を引き続き整備するとともに、内部監査や監事監査等のモニタリング機能を通じて内部統制の機能状況を点検し、監査結果は事業運営に効果的にフィードバックさせる。</p> <p>・機構の活動全体の信頼性確保のため、良質な科学技術と研究の公正性の確保に向けた取組等を通じ、職員のコンプライアンスを引き続き推進する。研究</p>		<ul style="list-style-type: none"> プロジェクトに関する専門的知識と運営経験の豊富な PD・PO 及び外部有識者による公正で透明な公募審査、課題管理を実施した。 課題管理の PDCA の一貫として、プロジェクト実施機関を対象とした現地訪問、書面調査およびアンケート調査を実施し、その結果を分析した。 <p>(ナノテクノロジープラットフォーム事業)</p> <ul style="list-style-type: none"> 物質・材料研究機構と連携して、各地域に配置した産学官連携推進マネージャーを中心に、産学官の新規利用者開拓などセンター機関としての業務を実施した。 文部科学省による事業の中間評価結果において、産学官連携推進マネージャーの活動はその目的が達成されたと判断し、センター機関としての参画を終了するとした決定を受け、平成 29 年度末で業務を終了した。 <p>(気候変動適応技術社会実装プログラム)</p> <ul style="list-style-type: none"> 共同参画機関（法政大学、一般財団法人リモート・センシング技術センター）と連携し、モデル自治体や民間企業におけるニーズ分析、気候データ活用セミナーの開催、実装先候補の自治体等の開拓等により、プログラムを総合的に推進した。 <p>(AMED 研究開発マネジメントシステムの構築における開発マネジメント業務)</p> <ul style="list-style-type: none"> 日本医療研究開発機構のファンディング情報管理システムの開発管理について、機構が持つ FMDB 構築の技術的な知見・ノウハウ、システム開発・運用経験を活かした開発支援を受託により実施した。 <p>■戦略的イノベーション創造プログラム (SIP)</p> <p>総合科学技術・イノベーション会議 (CSTI) が SIP (戦略的イノベーション創造プログラム) の重点課題として選定した 11 課題のうち、5 課題で機構が管理法人に選定されたプログラムを推進した。</p> <ol style="list-style-type: none"> 革新的燃焼技術 (環境エネルギー研究開発推進部) 革新的構造材料 (イノベーション拠点推進部) エネルギーキャリア (環境エネルギー研究開発推進部) インフラ維持管理・更新・マネジメント技術 (イノベーション拠点推進部) レジリエントな防災・減災機能の強化 (社会技術研究開発センター) <p>(革新的燃焼技術)</p> <ul style="list-style-type: none"> 産学官の関係者にて議論を重ね、SIP 終了後を見据えた産学連携に係る組織体制を整備すると共に、本課題の研究成果を一元化するためのデータベース構築に着手し、出口戦略における具体策を拡充した。 研究成果創出を加速するために、3 次元燃焼解析ソフトウェア HINOCA における基礎研究の更なる発展を見据えた研究体制強化や、ターボチャージャーおよび熱電素子における実証強化のためのワーキンググループ発足等の施策を実行し、その結果ガソリンエンジンおよびディーゼルエンジンについて熱効率 47.2% を達成した。 <p>(革新的構造材料)</p>		
--	---	--	--	--	--

<p>の集約化等の全体最適化を進める。</p> <p>1.3. 情報と伝達及び ICT への対応</p> <p>内部統制を有効に機能させるため、機構内において適切に情報が伝わる体制及び職務の執行に係る情報の保存、管理を確保するとともに、ICT を適切に活用し業務の効率化を推進する。</p> <p>「政府機関の情報セキュリティ対策のための統一基準群」(平成 28 年 8 月 31 日サイバーセキュリティ戦略本部決定)を含む政府における情報セキュリティ対策を踏まえ、最高情報セキュリティ責任者(CISO)によるガバナンスを強化し、情報セキュリティ・ポリシーを適時見直す</p>	<p>開発事業等の実施に当たり、課題採択時の審査等における公正性の確保や利益相反マネジメントに取り組む。また、委託先等での研究活動における不正行為及び研究費の不正使用を防止する観点から、委託先の研究者に対して事前の研修受講を義務化する等の取組を行う。研究活動の不正行為及び研究費の不正使用事案の発生時には、適切な対応を行う。平成 29 年度には、研修等を通じて職員の意識を一層高めるよう努める。</p> <p>・引き続き、各事業部の管理体制を検討し、可能なものについては、研究プロジェクト等の公募事業における採択・課題管理業務と研究契約締結業務を分離</p>		<ul style="list-style-type: none"> CFRP 技術において、高圧炉を必要としない脱オートクレーブ CFRP 成形技術を確立。発生するボイド(気泡)を目標値の 1%を大きく超える検出限界以下に抑えることに成功。 耐熱耐環境性セラミックコーティングの開発において、ダブル電子ビーム法による多層構造のコーティング全層の成膜作成に成功。熱サイクル試験(最高 1300℃、1000 回)で EBC 剥離なしを確認。 海外有識者を招聘し、国際アドバイザリーボード(評価会)を実施。海外ベンチマークをふまえ、適切な課題評価を実施。 <p>(エネルギーキャリア)</p> <ul style="list-style-type: none"> 既存の火力発電所で石炭とアンモニアの混焼発電試験に世界で初めて成功 <ul style="list-style-type: none"> 燃焼は問題もなく安定し、排ガス中の未燃アンモニア濃度・NOx 値の変化もないことを確認。 アンモニアを直接燃料とする 1kW 級燃料電池(SOFC)スタックの発電に成功 <ul style="list-style-type: none"> 水素燃料と同程度の発電効率を達成。 CO2 フリーアンモニア合成プロセスの確立に向け、再生可能エネルギー水素対応のアンモニア合成触媒を開発、工業的作製手法も確立。これを用いたアンモニア合成プラント(20kg/日)を設計、製作完了。 アンモニアバリューチェーンの構築を目指してグリーンアンモニアコンソーシアムを設立し、ロードマップを作成。 <p>(インフラ維持管理・更新・マネジメント技術)</p> <ul style="list-style-type: none"> 自治体等、各地域のインフラ管理者のニーズを踏まえ、社会実装に向けた研究開発を加速。 <ul style="list-style-type: none"> 高耐久鉄筋コンクリートの研究開発を推進するとともに、熊本復興事業において、地元で産出される材料を有効活用した耐久性・品質を確保するための設計手法を提案し、トンネル覆工コンクリートへの適用を推進。 土木学会の協力のもと、学会内に「SIP インフラ連携委員会」を設置。SIP インフラ特集号発行、全国大会での SIP セッション設置等、成果普及等の活動を推進。 SIP インフラと JICA との間で、研究開発成果の海外展開・人材ネットワークの構築等に係る相互協力を推進するための覚書を締結。 <p>(レジリエントな防災・減災機能の強化)</p> <ul style="list-style-type: none"> 2017 年九州北部豪雨対応の経験から、府省庁の防災システムに対して災害情報の収集・加工・配信を行う SIP4D において、現地災害対策本部や災害対応実働部隊に対する情報共有を、実務者に負担を強いることなく、迅速かつ効率的に実現するためのユーザーインターフェイスの開発を進めた。 首都直下地震を想定した立川広域防災基地周辺における中央省庁災害対策本部の設置準備訓練にて、ICT-ユニットとナープネットから構成される応急通信ネットワークを立ち上げ、災害対策本部を中心とした 8 拠点・22 府省庁の通信が確保できることを実証した。 <p>■戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)第 2 期</p> <ul style="list-style-type: none"> 平成 29 年度補正予算において措置された SIP 第 2 期課題のうち「統合型材料開発システムによるマテリアル革命」及び「脱炭素社会実現のためのエネルギーシステム」の 2 課題について内閣 		
--	---	--	---	--	--

	<p>とともに、これに基づき情報セキュリティ対策を講じ、情報システムに対するサイバー攻撃への防御力、攻撃に対する組織的対応能力の強化に取り組む。また、対策の実施状況を毎年度把握し、PDCA サイクルにより情報セキュリティ対策の改善を図るとともに、職員の情報セキュリティ意識の向上を図るための取組を引き続き実施する。</p> <p>適正な業務運営及び国民からの信頼を確保するため、適切に情報の公開を行うとともに、個人情報保護の適切な取組を推進する。具体的には、「独立行政法人等の保有する情報の公開に関する法律」(平成13年</p>	<p>し、各事業において共通する部分が多い研究契約締結業務については契約部署への集約化等の全体最適化を進める。</p> <p>1. 3. 情報と伝達及び ICT への対応</p> <p>内部統制を有効に機能させるため、機構内において適切に情報が伝わる体制及び職務の執行に係る情報の保存、管理を確保するとともに、ICTを適切に活用し業務の効率化を推進する。平成29年度には、前年度に引き続き情報伝達等の適切性を確保するとともに、役職員が共通利用するシステムの拡充を行い、機構内の情報の伝達・共有化を促進し、業務の効率化を図る。</p> <p>「政府機関の情報セキュリティ対策のた</p>	<p>・施設・設備の改修・更新等の状況</p> <p>・人事施策の実施状況</p>	<p>府より管理法人に選定され、予算移替えが実施された。今後の内閣府によるPD及び研究開発計画の決定等を踏まえ、研究課題の募集・選考、研究管理等を実施する予定。</p> <p>2. 施設及び設備に関する事項</p> <p>■本部の施設の整備</p> <ul style="list-style-type: none"> 本部が入居する川口センタービルにおいては、施設整備に関する中長期計画に基づき、国庫債務負担行為(3ケ年)を活用して劣化・陳腐化した空調設備の改修を本年度から着手し、環境負荷の低減、快適環境の推進、施設の長寿命化を進めるとともに、老朽化した消防設備(スプリンクラーアラーム弁)、防災設備(自家用発電設備)の整備を行い、安全・安心な施設及び設備となるよう保全に努めている。 <p>■日本科学未来館の施設の整備</p> <ul style="list-style-type: none"> 施設整備に関する中期的な計画に基づき改修・更新作業を行い、来館者に安全・安心な施設及び設備となるよう努めている。平成29年度は来館者エリアの高天井等の耐震補強や、防災設備、受配電設備、館内個別空調の更新・改修等の実施にむけた検討・調達準備等を実施した。 <p>3. 人事に関する事項</p> <p>■人材配置</p> <ul style="list-style-type: none"> 職員の業績評価については、期初に機構の目標を踏まえて設定を行った目標管理シートに基づき行い、その評価結果を期末手当に反映した。発揮能力評価においては、職員の役職に応じて設定された行動項目に基づき評価を行い、評価結果を昇給に反映した。また、評価結果は、昇任、人事異動等の人事配置にも活用した。 <p>■人材育成</p> <ul style="list-style-type: none"> 会話活動の促進を通して組織の活性化を図ることを目的として部長級職員へのコーチング研修を実施した他、チケット制研修の拡充やeラーニング利用により研修内容と機会の拡充を進めた。 研修参加人数は延べ1,910名。(集合型でないコーチング、チケット制研修、eラーニングを含まず。) 従業員満足度調査(※)での教育訓練に対する満足度は5段階評価で3.14であった。(平成28年度は3.02) <p>(※)平成28年度より年1回実施。JST職員等の意識を経年的に把握し、事業運営や意識改革に向けたPDCAのサイクルを構築することを目的としている。</p> <p>■職場環境の整備</p> <ul style="list-style-type: none"> 7月に安全衛生委員会の委員長を中心に各事業所の職場点検を実施し、職場における潜在的な危険箇所のピックアップ及び改善に向けたフォローアップを実施した。 機構におけるより良い働き方を推進するため、テレワーク導入について検討を行い、2月より人財部での試行を開始した。 ワークライフバランスの観点から、ゆう活(朝型勤務と早期退勤の奨励)を7月、8月の2ヶ月について実施した。 <p>■ダイバーシティの推進</p>		
--	--	--	---	--	--	--

<p>法律第140号)及び「独立行政法人等の保有する個人情報に関する法律」(平成15年法律第59号)に基づき、適切に対応するとともに、職員への周知徹底を行う。</p> <p>1. 4. その他行政等のために必要な業務我が国の科学技術の振興に貢献するため、他機関からの受託等について、当該事業目的の達成に資するよう、機構の持つ専門的能力を活用し実施する。</p> <p>2. 施設及び設備に関する事項 機構の業務を効果的・効率的に推進するため、老朽化対策を含め、施設・設備の改修、更新等を重点的かつ計画的に実施する。</p> <p>3. 人事に関</p>	<p>めの統一基準群」(平成28年8月31日サイバーセキュリティ戦略本部決定)を含む政府における情報セキュリティ対策を踏まえ、最高情報セキュリティ責任者(CISO)によるガバナンスを強化し、情報セキュリティ・ポリシーを適時見直すとともに、これに基づき情報セキュリティ対策を講じ、情報システムに対するサイバー攻撃への防御力、攻撃に対する組織的対応能力の強化に取り組む。また、対策の実施状況を毎年度把握し、PDCAサイクルにより情報セキュリティ対策の改善を図るとともに、職員の情報セキュリティ意識の向上を図るための取組を引き続き実施する。</p> <p>平成29年度に</p>	<p>・中長期目標期間を超える債務負担額 の状況</p> <p>・積立金の活用状況</p>	<p>・平成27年8月に制定された「女性活躍推進法」に則り、新任女性管理職定着のためのメンター制度の運用等を行った。</p> <p>・ジェンダーサミット10を開催(平成29年5月25日～26日の2日間)し、23の国と地域から603名の参加を得て、ジェンダー平等に関する議論を行った。会議の最後には「東京宣言(BRIDGE)」を発表し、国際連合に提言を行うと共に、その後開催された内外の会議、シンポジウム等における発表に加えて、WEBサイトによる発信を行った。(メディアへの取り上げ件数:35件)</p> <p>・ダイバーシティに関する意識の醸成を目的としたセミナーを開催した。(3月29日)</p> <p>・女性研究者の活躍推進のための方策を検討するため、女性研究者意見交換会(9月14日、10月5日)を開催するとともに、12月にWEBによるアンケートを実施し、結果の分析を行った。(平成30年4月にシンポジウムを開催し具体的な方策を検討・実施予定)</p> <p>・事業参画研究者にライフイベントが生じた場合にも研究を継続できるよう、出産・子育て・介護支援制度を継続実施し、研究補助員の雇用経費等、31件、102百万円の研究費を手当てした。</p> <p>4. 中長期目標期間を超える債務負担</p> <p>・中長期目標期間を超える債務負担は、当該債務負担行為の必要性及び資金計画への影響を勘案し合理的と判断されるものについて行っており、平成29年度においては該当が無かった。</p> <p>5. 積立金の使途</p> <p>・平成29年度における前中長期目標期間繰越積立金の取崩額は2,800千円であった。前中長期目標期間以前に自己収入財源で取得し、当期へ繰り越した有形固定資産の減価償却に要する費用に充当した。</p> <p><文部科学大臣評価(平成28年度及び期間実績評価)における今後の課題への対応状況> (組織の編成及び運営)</p> <p>■今後も、理事長のマネジメントが発揮できる特徴を活かし、優れた研究成果に対する緊急かつ機動的に研究を加速するための支援や効果的・効率的な事業運営の実施、明確なビジョンによる効率的な組織運営や組織の活性化等、研究成果をイノベーション創出につなげるための活動を着実に行う。(平成28年度)</p> <p>■引き続き、研究開発成果の最大化に向けて、適切な組織の編成及び運営が図られるよう、理事長のリーダーシップのもと、更なる体制整備等を進めていく必要がある。(期間実績)</p> <p>・研究開発成果の最大化に向けて、理事長のリーダーシップにより策定した「濱口プラン」に基づき具体的成果を生み出すために、未来社会創造事業の本格的実施及び研究開発プログラム別の運用体制の再編や、未来を見据えて、様々なステークホルダーによる対話・協働(共創)の推進のため体制を構築するなど、組織を改編して効率化を推進するとともにガバナンス体制の整備を進めた。</p> <p>(業務の合理化・効率化)</p> <p>■引き続き、研究開発成果の最大化に配慮しつつ、業務の合理化・効率化のための取組を着実に進めていく必要がある。(平成28年度、期間実績)</p> <p>・研究開発成果の最大化に配慮しつつ、各計画に従って業務の合理化・効率化のための取組を着実に進めている。</p>			
--	--	---	---	--	--	--

	<p>する事項 研究開発成果の最大化と効果的かつ効率的な業務の実現を図るため、以下の施策を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・職員の業績等の人事評価を定期的を実施し、その結果を処遇、人材配置等に適切かつ具体的に反映する。 ・業務上必要な知識及び技術の取得並びに自己啓発・能力開発のための研修等を実施する。 ・そのほか、必要な人事制度の導入及び改善を図るとともに、適切な職場環境を整備する。 ・ダイバーシティを推進し、その状況を把握しつつ必要な取組を抽出した上で、上記の施策に反映する。 <p>4. 中長期目標期間を超え</p>	<p>は、政府の基準に準じてポリシー等を見直すとともに、前年度に引き続き課室や情報システムに対する自己点検や情報セキュリティ監査、対話型を中心とする職員向け研修などを実施するほか、高度サイバー攻撃への対応・対策を強化する。</p> <p>また、インシデント即応チームを常設化し、かつ緊急時のみならず平時の活動も始動させる。</p> <p>適正な業務運営及び国民からの信頼を確保するため、適切に情報の公開を行うとともに、個人情報の適切な保護を図る取組を推進する。具体的には、「独立行政法人等の保有する情報の公開に関する法律」(平成13年法律第140号)及び「独立行政法人等</p>	<p>(関係行政機関からの受託等による事業の推進)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■引き続き、関係行政機関等から受託した業務等の適切な実施に努める必要がある。(平成28年度・期間実績) ■また、SIPの管理法人として、研究開発が円滑に進捗するための業務支援に努める必要がある。(平成28年度・期間実績) ・上述の通り、関係行政機関等から受託した業務等の適切な実施、及びSIPの管理法人として、研究開発が円滑に進捗するための業務支援に努めた。今後も引き続き、適切な実施に努める。 <p>(施設及び設備に関する計画、人事に関する計画、中長期目標期間を超える債務負担、積立金の使途)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■引き続き、法人の定める施設及び設備計画、人事計画等の着実な履行に努める必要がある。(平成28年度・期間実績) ・計画に従って着実に実行している。 		
--	---	---	--	--	--

	<p>る債務負担 中長期目標期 間を超える債 務負担につい ては、当該債 務負担行為の 必要性及び資 金計画への影 響を勘案し、 合理的と判断 されるものに ついて行う。 5. 積立金の 用途 前期中期目標 期間中の最終 年度における 積立金残高の うち、文部科 学大臣の承認 を受けた金額 については、 国立研究開発 法人科学技術 振興機構法に 定める業務の 財源に充て る。</p>	<p>の保有する個 人情報の保護 に関する法律」 (平成 15 年法 律第 59 号) に 基づき、適切 に対応すると もに、職員へ の周知徹底を 行う。 1. 4. その他 行政等のため に必要な業務 我が国の科学 技術の振興に 貢献するため、 他機関からの 受託等につい て、当該事業 目的の達成に 資するよう、 機構のもつ専 門的能力を活 用し実施する。 また、府省の 枠を超え、基 礎研究から実 用化・事業化 までをも見据 えた研究開発 を推進し、イ ノベーション の実現を目指 す戦略的イノ ベーション創 造プログラム (SIP)におい て、機構が管 理法人として 指定された課 題について、 総合科学技 術・イノベー シ</p>				
--	---	--	--	--	--	--

		<p>ョン会議が策定する実施方針及び総合科学技術・イノベーション会議が任命した PD がとりまとめ、ガバニングボードが承認した研究開発計画に沿って、管理業務を実施する。</p> <p>2. 施設及び設備に関する事項</p> <p>機構の業務を効果的・効率的に推進するため、老朽化対策を含め、施設・設備の改修、更新等を重点的かつ計画的に実施する。平成 29 年度には、本部（埼玉県川口市）について、ビル全体の修繕計画に従い、空調設備改修工事を実施する。</p> <p>また、施設整備費補助金には平成 29 年度補正予算（第 1 号）により「防災・減災事業」として措置された施設整備費補助金（平成</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>29年12月22日閣議決定)が含まれていることを認識し、日本科学未来館について、来館者エリアの高天井等の耐震補強の実施や、防災設備、受配電設備、館内個別空調の更新・改修等を実施する。</p> <p>3. 人事に関する事項</p> <p>研究開発成果の最大化と効果的かつ効率的な業務の実現を図るため、以下の施策を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 職員の業績等の人事評価を定期的に行い、その結果を処遇、人材配置等に適切かつ具体的に反映する。平成29年度には、定年制職員について、業績評価（あらかじめ業務目標を設定し、その達成状況に基づく評価）並びに発揮能力評価（職員の役職に応じて設定され 				
--	--	--	--	--	--	--

	<p>た行動項目に基づく評価)を実施する。任期制職員についても評価を実施する。また、評価結果を踏まえた人材開発、教育訓練を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・業務上必要な知識及び技術の取得並びに自己啓発・能力開発のための研修等を実施する。平成29年度には、採用時研修、階層別研修等、業務の円滑な遂行に向けた能力開発のためのプログラム等の年間研修計画を策定し、計画に基づき、職員に研修プログラムを提供する。 ・そのほか、必要な人事制度の導入及び改善を図るとともに、適切な職場環境を整備する。 ・ダイバーシティを推進し、その状況を把握しつつ必要な取組を抽出 				
--	---	--	--	--	--

		<p>した上で、上記の施策に反映する。平成 29 年度には、イノベーション創出におけるジェンダーの視点の有用性を国内外で議論する場を創出し、国内外に広く発信する。</p> <p>4. 中長期目標期間を超える債務負担 中長期目標期間を超える債務負担については、当該債務負担行為の必要性及び資金計画への影響を勘案し、合理的と判断されるものについて行う。</p> <p>5. 積立金の使途 前期中期目標期間中の最終年度における積立金残高のうち、文部科学大臣の承認を受けた金額については、国立研究開発法人科学技術振興機構法に定める業務の財源に充てる。</p>				
--	--	---	--	--	--	--

4. その他参考情報

特になし