国立研究開発法人海洋研究開発機構の 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

様式2-1-1 国立研究開発法人 年度評価 評価の概要

1. 評価対象に関	1. 評価対象に関する事項						
法人名	国立研究開発法人海洋研究開発機構						
評価対象事業年	年度評価	平成 29 年度 (第 3 期)					
度	中長期目標期間	平成 26~30 年度					

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 研究開発局 担当課,責任者 海洋地球課、阿蘇隆之 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、井上惠嗣

3. 評価の実施に関する事項

平成29年度の業務実績等の評価に当たっては、文部科学省国立研究開発法人審議会海洋研究開発機構部会(以下「部会」という。)を3回開催し、以下の手続等を実施した。

平成30年5月30日 部会(第12回)を開催し、平成30年度の部会における業務実績評価等の進め方について審議し、委員から意見を聴取した。

平成30年7月3日 部会(第13回)を開催し、国立研究開発法人海洋研究開発機構(以下「機構」という。)による平成29年度及び第3期中期目標期間の終了時に見込まれる業務実績に係る自己評価結果について理事長及び担当理事からのヒアリングを実施するとともに、委員からの意見を聴取した。

平成30年7月25日 部会(第14回)を開催し、主務大臣の評価書(案)に対し、委員から科学的知見等に基づく助言を受けた。

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)において、委員から、主務大臣による評価を実施するに当たっての科学的知見等に基づく助言を受けた。

4. その他評価に関する重要事項

○ 経営管理に関わる評価項目の大括り化

平成 29 年度の業務実績等の評価に当たっては、昨年度の部会で、類似業務についての評価項目の大括り化や簡素化等を指摘されたことを踏まえ^(※)、経営管理系の評価項目(Ⅱ.業務運営の効率化に関する事項、Ⅲ.財務内容の改善に関する事項、Ⅳ.その他の事項)を中期目標の項目に沿って大括り化することとした。

これにより、経営管理系の評価項目については、主務大臣による法人評価では、法人の内部統制やガバナンスの状況、研究開発成果の最大化に向けたマネジメント上の特筆すべき取組や看過しがたい業 務運営上の課題など、重要事項に焦点を絞ってレビュー・点検し、研究開発成果の最大化に向けた効率的な組織・業務運営がなされるよう留意することとした。

(※) 昨年度の部会指摘事項より抜粋

○ 現在は、毎年度、短期間で大量の評価項目について法人評価を実施している。限られた時間の中で実効性ある評価を行うには、<u>類似業務についての評価項目の大括り化や項目自体の簡素化など評価項目を精査するとともに、膨大な評価に関す</u>る資料や作業の簡略化、効率化が望まれる。このことは、法人が本来の研究開発業務等に費やす時間をしっかりと確保し、研究開発成果の最大化に向けて効果的に業務運営を行っていくためにも必要である。

様式2-1-2 国立研究開発法人 年度評価 総合評定

1. 全体の評定								
評定 [*] (S、A、B、C、D)		(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						
	A	26 年度 27 年度 28 年度 29 年度 30 年度 B B A A						
		В	В	A	29 年度 A			
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、成果等につ出の期待等が認められるため。	いて諸事情を踏ま	えて総合的に勘算	案した結果、顕著	な成果の創出や将	子来的な成果の創		

2. 法人全体に対する評価

- 機構は、海洋立国日本における中核的な研究機関として、国家的・社会的ニーズを踏まえた戦略的・重点的な研究開発(以下「課題達成型の研究開発」という。)を実施しており、平成29年度には、<u>各研究開発領域で国際的にも評価の高い成果が多数得られた</u>。また、これらの<u>研究成果の中には、得られたデータや科学的知見が国内外の政策・施策決定プロセスへエビデンスとして提供されているものや、国・地方自治体の防災・減災対策へ貢献するもの、民間企業による実海域調査や試料分析に活用され始めているもの</u>なども含まれており、目標及び計画を上回る顕著な進展があったと評価できる。顕著な成果の例としては、以下のものが挙げられる。
- ① 海洋・地球環境変動研究開発においては、科学的な重要性が国際的にも認知され、国内外における環境政策の議論をリードする多数の研究成果が発信された。 例えば、地球上の水収支における熱帯沿岸域の降水の重要性を示したことは、地球上の水循環を海と陸の2領域間の現象として捉えていた従来の知見の変更を迫る画期的なものといえる。 また、東南アジア域におけるCO2収支に対する森林伐採等の影響を把握したことは、 気候変動に関する政府間パネル (IPCC) 第5次評価報告書 (AR5) の段階から未解決とされていた問題の解決に資する 顕著な成果であり、今後、国際社会で人為起源のCO2排出管理を戦略的に進めるに当たって参考とされ得るものといえる。
- ② 海域地震発生帯研究開発においては、学術的意義が高く、国や地方公共団体の防災・減災対策へも貢献する研究成果が得られている。 例えば、地震・津波観測監視システム(DONET)に接続された孔内観測装置でリアルタイムに観測したデータの解析によって、地震発生帯浅部では「ゆっくり滑り」が繰り返し発生していることを解明するなど、海溝型地震発生メカニズムを理解する上で特に顕著な学術的成果を上げた。得られたデータや科学的知見の一部は、地震調査研究推進本部地震調査委員会及び気象庁南海トラフ地震評価検討委員会等へも提供されている。

また、津波浸水予測システムについても地方自治体への提供を進展させており、防災・減災対策への貢献が図られている。

- ③ 海洋生命理工学研究開発においては、未知の代謝経路を有する深海微生物を発見するなど、国際的にも評価の高い研究成果を多数発表した。
- ④ 先端的融合情報科学研究開発においては、南アフリカの気候変動とマラリア発生率の変動との相関に着目した<u>マラリア発生予測モデルを構築し、現地の国立流行性伝染病研究所や保健関係者へ提供</u>するなど、社会実装につながる研究を実施した。
- ⑤ これら以外にも、試料分析のために開発した<u>高精度・高分解能分析技術(超高分解能TEM分析技術や極微量試料に対するTE-TIMS法)に対しては、産業界からの分析依頼や技術相談が数多く寄せられて</u>いる。また、<u>従来の音響による無線通信速度のおよそ1,000倍に相当する通信速度を達成する海中光無線通信</u>は、様々な分野での利用が期待されている。
- また、開発・運用部門や経営管理部門においても、国際的にもインパクトの高い<u>「深海デブリデータベース」の公開</u>、SNSやクラウドファンディングを効果的に活用した<u>「Team KUROSHIO」の活動、横浜</u> 市等との「海と産業革新コンベンション(うみコン2018)」の共催による研究シーズと産業ニーズとのマッチングを生み出す機会の創出などの優れた実績を上げている。
- 一方、平成29年度には、特許数等の成果指標に係る誤集計事案、データの公開・利用に係る手続漏れ事案、個人情報の誤送信事案など、<u>組織の信頼性に関わる重大なインシデントが発覚</u>した。これに対して、機構では、内部統制委員会の下に「組織における共通的問題改善ワーキンググループ(WG)」を設置し、個々の事案の直接的な原因のみならず、組織に共通する問題やリスクの検証に取り組み始めている。今後は、個別事案の原因(ヒューマンエラーやシステムの不備・形骸化等)への対応にとどめることなく、これら事案の根底にある原因を突き止め、実効性のある再発防止策を徹底していくことを求める。

これらを総合的に勘案すると、近時判明した組織運営管理上の問題については原因解明と再発防止に取り組み始めていること、国立研究開発法人の主要業務である研究開発についてはA評定に値する顕著な成果が多く得られていることなどから、法人全体に対する評価をAとする。

3. 項目別評価の主な課題、改善事項等

[項目I-1 課題達成型の研究開発の推進 について]

- 課題達成型の研究開発の推進について定める本項目については、次年度が中期目標期間の最終年度であることから、実施した業務と得られた成果・アウトプットを研究テーマごとに個別に羅列するだけではなく、研究開発領域全体としてどのようなアウトプット(研究成果)が得られたのか、そのアウトカム創出へ向けての意味・位置付けや将来に向けた課題は何かなど、領域全体としての中期目標達成状況(全体像)を明確にすることを求める。
- 課題達成型の研究開発の推進に当たっては、科学的・学術的意義の高い研究成果を上げることにのみ注力するのではなく、中期目標及びフローチャートに示すアウトカム創出を目指した取組、行政貢献や社会実装を意識した出口志向の研究開発が数多く行われるようになってきた。研究開発成果の産業展開やイノベーション創出に向けた取組については、深海バイオリソース提供事業の本格的展開や成果の民間企業への技術移転等の事例もあるが、本格的な実用化・事業化へはまだ至っていない。今後、具体的な成功事例を着実に積み重ねていくとともに、事業や制度・仕組みの見直しを適宜図りながら、画期的なイノベーションの創出に向けた具体的な道筋を更に明確にすることを求める。

「項目I-2~I-5及びⅡ以降 について」

- 開発・運用部門及び経営管理部門の活動に関する本項目については、中期目標期間の最終年度である次年度も、<u>実施した取組が求められているアウトカムに対してどのような効果をもたらしたのかにつ</u>いて、できるだけ指標を設定し客観的に自己評価していくことを求める。
- 研究開発成果の権利化及び適切な管理については、<u>特許等の知的財産関連データが、論文と並んで研究機関の成果を図る重要な指標の一つ</u>であることを十分に認識して、<u>その正確な集計及び公表がなさ</u>れるよう、実効性のある再発防止策を講じて組織内に定着させることを強く求める。
- 平成29年度には特許等の誤集計事案のほか、組織の信頼性に関わる多数のマネジメント上の問題が発覚した。これらの問題の根底にある真の原因の解明と再発防止策の徹底を強く求める。

4. その他事項

[「研究開発成果の最大化」に向けた法人全体としての評価について]

- 自己評価会議、海洋研究開発機構アドバイザリー・ボード、経営諮問会議など、機構内外から適切に意見・助言を集め、法人全体の研究成果最大化に向けて取り組んでいることが認められる。
- ┃○ 研究開発の各課題はいずれも当初予定を上回る成果を上げている。その成果の社会への発信(広報、アウトリーチ)や、開発技術の民間への移転なども進められている。
- 保有する観測機器を生かして、着実に成果を上げている。
- 〇 優れた業績を上げる研究組織として世界的にも認識されるようになり、海洋を中心とした地球科学分野における重要な存在である。特に海域地震や極限環境下での海洋生物の研究が際立っている。DONETの運用も世界的に注目される観測網であり、研究成果のみならず防災・減災にも貢献すると見込まれている。

[理事長のリーダーシップマネジメントなど研究機関としてのマネジメントについて]

- 幅広い研究活動を維持しつつ、企業との連携を意識した取組も進めており、複雑な組織をリードするためのマネジメントはきちんとできている。運航費の確保が困難になる中で 効率的な運航実績を上げることができた点は評価できる。
- 組織の更なる発展のために人材の多様性強化が必要であることは認識され、対策も実施されているようであるが、余り有意義な成果が見られない。海外から優秀な職員(ポスド クのみならず、特に中堅以上の職員について)を確保する取組については、国内の他の研究機関や大学でも難しい課題であることから、世界有数の海洋研究の拠点である機構の取 組とその成否には注目が集まると考えられる。既存の職員に過度の負担をかけない工夫を含め、引き続き前向きな取組を期待する。
- 論文数誤集計、個人情報誤送信などの事案を受け、業務遂行に当たっての意識改善に向けた取組に着手したことは一応評価できる。この機会に、論文数や誤送信に関連する業務 以外に対しても、意識の在り方やチェック体制の不備によって、業務の適正性が阻害される要因が生じることのないよう、引き続き意識の改革と業務の改善を進める必要があると 思われる。
- 特許数等の誤集計やデータ公開に当たっての手続漏れなど、研究開発法人としての根幹に関わる部分でミスが判明した問題は、組織の信頼性に大きく関わることなので、今後、 組織として対策・防止策を徹底し、厳格に取り組むことが必要である。
- マネジメントは不十分。論文問題、特許、メール誤送信に対する問題の捉え方が限定的。個人情報流出という重大インシデントの是正に対する真の原因の追究、「なぜなぜ分析」 が不十分。ヒューマンエラーに帰着させず、データの重要性の分類や管理レベルの問題として対応するべきである。

「課題達成型の研究開発の推進に関する平成28年度の部会指摘事項への対応状況について」

- 中期目標フローチャート(以下「フローチャート」という。)とロードマップを活用した自己評価については、機構側も委員側も一定の理解が進み、意思疎通に良好に作用していると思う。
- ロードマップの変更点についてはわかりやすく示されるようになった。引き続き、それを抑制的にではなく、前向きに捉え、変更点及び変更を必要とした背景について明示して

国立研究開発法人審議会の主な意見

		もらうことを期待する。 ○ 現状のフローチャートとロードマップの方式においては最大限活用されていると考える。ただし、フローチャート上のアウトカムに分野や課題によって難易度・設定概念にムラがあり、同じロードマップに落とし込んだときにバランスが悪くなっていることは否めない。次期中期目標の設定に当たって再検討を進めるべきである。 ○ 研究の個別の成果を羅列するのではなく、組織全体として海洋研究の全体像の何がどこまでわかったのかなどを示すような視点で取り組むことも必要だと感じる。そうすることで組織の存在意義を示すことにもつながると考える。 ○ 基礎研究の士気が維持向上されているかという点は短期的に結果が見えるものではなく、現時点での判断は難しいが、引き続き、分野横断的な相互理解を進めつつ取り組んでいくことを期待する。
監事の主力	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。

様式2-1-3 国立研究開発法人 年度評価 項目別評定総括表

中長期目標(中長期計画)		:	年度評価	«		項目別	Atta da
	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	調書No.	備考
I. 研究開発の成果の最大化その他	の業務の	質の向上	に関する	事項			
1. 国家的・社会的ニーズを踏まえた戦略的・重点的な研究開発の推進	_	_	_	_			
(1)海底資源研究開発	В	В	A	A		I - 1 - (1)	
(2)海洋•地球環境変動研究開発	В	A	A	A		I - 1 - (2)	
(3)海域地震発生帯研究開発	В	A	A	S		I - 1 - (3)	
(4)海洋生命理工学研究開発	В	В	В	A		I - 1 -(4)	
(5) ①先端的掘削技術を活用した総合海洋掘削科学の推進	В	A	A	A		I - 1 - (5) -(1)	
(5)②先端的融合情報科学の研 究開発	В	A	В	A		I - 1 - (5) -2	
(5)③海洋フロンティアを切り 拓く研究基盤の構築	В	В	В	В		I - 1 - (5) -3	
2. 研究開発基盤の運用・供用	_	_	_	_			
(1)船舶・深海調査システム等	В	В	A	В		I - 2 -(1)	
(2)「地球シミュレータ」	A	В	A	A		I - 2 -(2)	
(3)その他施設設備の運用	В	В	В	В		I - 2 - (3)	
3. 海洋科学技術関連情報の提 供・利用促進	_	_	_	_			
(1) データ及びサンプルの提 供・利用促進	В	В	A	A		I - 3 -(1)	
(2)普及広報活動	В	A	A	A		I - 3 -(2)	

	中長期目標 (中長期計画)			年度評価 [※]	<u> </u>		項目別	/#: 1 /.
		26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	調書No.	備考
ΙΙ.	業務運営の効率化に関する事項	頁						
	1. 柔軟かつ効率的な組織の運営		_	_				
	(1) 内部統制及びガバナンスの強化	В	В	В				
	(2)合理的・効率的な資源配分	В	В	В				
	(3)評価の実施	В	В	В	С		Ⅱ — 1	
	(4)情報セキュリティ対策の 推進	В	В	В				
	(5)情報公開及び個人情報保 護	В	В	В				
	(6)業務の安全の確保	В	В	В				
	2. 業務の合理化・効率化		_	_	_			
	(1)業務の合理化・効率化	В	В	В	В		$ \begin{vmatrix} II - 2 \\ -(1) \end{vmatrix} $	
	(2)給与水準の適正化	В	В	В	Б		-(1) $-(2)$	
	(3)事務事業の見直し等	В	В	В	В			
	(4)契約の適正化	В	В	В	В			
Ш.	財務内容の改善に関する事項							
	予算(人件費の見積り等を含む。), 収支計画および資金計画	В	В	В	В		ııı∼vı	Ⅲ. 財務 内容の改 善に関す
	短期借入金の限度額	_	_	_				る事項に て評価

(3)成果の情報発信	В	В	С	В	- (3) I - 3
4. 世界の頭脳循環の拠点としての国際連携と人材育成の推進	_	_	_	_	
(1)国際連携、プロジェクトの推 進	В	A	A	A	I - 4 -(1)
(2)人材育成と資質の向上	В	В	В	В	I - 4 - (2)
5. 産学連携によるイノベーションの創出と成果の社会還元の 推進	_	_	_	_	
(1) 共同研究及び機関連携による研究協力	В	В	A	A	I - 5 -(1)
(2)研究開発成果の権利化及び 適切な管理	В	В	В	С	I - 5 - (2)
(3)研究開発成果の実用化及び 事業化	В	В	В	В	I - 5 - (3)
(4)外部資金による研究の推進	В	В	В	В	I - 5 - (4)

	重要な財産の処分または担保 の計画	_	В	_			
	剰余金の使途	_	_	_			
IV.	その他の事項						
	施設・設備等に関する計画	В	В	В	В	VII − 1	
	人事に関する計画	В	В	В	В	VII − 2	
	中期目標期間を超える債務負 担	_			_	VII — 3	
	積立金の使途	_	_	_	_	VII — 4	

評定は、「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。詳細は下記のとおり。

【研究開発に係る事務及び事業(I)】

- 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、改善等が求められる。

【研究開発に係る事務及び事業以外 (Ⅱ以降)】

- 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)。
- 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。)。
- 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)。
- 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)。
- 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)。

1. 当事務及び事業に関	1. 当事務及び事業に関する基本情報								
I - 1 - (1)	海底資源研究開発	底資源研究開発							
関連する政策・施策	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	当該事業実施に係る根拠(個	国立研究開発法人海洋研究開発機構法第十七条						
	施策目標9-5 国家戦略上重要な基盤技術の推進	別法条文など)							
当該項目の重要度、難易		関連する研究開発評価, 政策	平成 30 年度行政事業レビューシート番号 288						
度		評価・行政事業レビュー	十成 50 十度11 以事未レしユーノート借与 200						

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(財務情報及び丿	員に関する情	報)			
		基準値等	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度		26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度
	論文数※	_	79	47	58	86		予算額(千円)	3, 549, 137	4, 332, 182	2, 744, 957	1, 999, 221	
								決算額 (千円)	2, 667, 565	3, 830, 799	2, 856, 155	1, 988, 281	
								経常費用 (千円)	2, 442, 972	3, 219, 909	2, 604, 203	1, 944, 908	
								経常利益 (千円)	▲ 181	32, 238	575	▲ 14, 918	
								行政サービス実施コスト (千円)	2, 639, 961	3, 171, 809	2, 430, 715	1, 950, 173	
								従事人員数	126	132	129	119	

[※] 査読無し論文も含む。また、複数の項目に係る論文の場合には双方で加算する。

注)予算額、決算額は支出額を記載。人件費については共通経費分を除き各業務に配賦した後の金額を記載

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	法人の業務実績	等・自己評価	主務大臣による評価					
	中区朔日保		十	の視点)、指標等	主な業務実績等	自己評価	主伤人民による計画					
	我が国の周辺	我が国の領海及び排他的	我が国の領海及び排他的	【大評価軸】		A	評定 A					
Ì	毎域には、海底熱	経済水域内に存在が確認さ	経済水域内に存在が確認さ	・実海域調査への		中期目標や事業計画に照らし、	<評定に至った理由>					
7	水鉱床、コバルト	れている海底資源を利活用	れている海底資源を利活用	活用や環境影響		本項目による成果・取組等につい	以下に示すとおり、国立研究					
	リッチクラスト、	することは、我が国の成長、	することは、我が国の成長、	評価手法の確立		て総合的に勘案した結果、中期目	開発法人の中長期目標等に照ら					
	レアアース泥、メ	ひいては人類の持続可能な	ひいては人類の持続可能な	を通じて、海底資		標に向けて順調に成果が創出でき	し、成果等について諸事情を踏					
:	タンハイドレー	発展のために重要である。	発展のために重要である。	源の持続的な利		ているだけでなく、下に述べる幾	まえて総合的に勘案した結果、					
	ト等の海底資源	機構は海洋基本計画や海洋	機構は海洋基本計画や海洋	活用へ貢献した		つかのテーマに関する成果は、独	顕著な成果の創出や将来的な成					
(の存在が確認さ	エネルギー・鉱物資源開発	エネルギー・鉱物資源開発	か		創性・革新性・発展性が十分に大	果の創出の期待等が認められる					
ž	れているが、これ	計画 (平成 25 年 12 月 24	計画(平成 25 年 12 月 24			きい。またそれだけでなく、国際	ため。					
	らの持続的な利	日総合資源エネルギー調査	日総合資源エネルギー調査	【中評価軸】		水準に照らしても非常に画期的な						
ř	舌用に向けて解	会答申)等に掲げる海底資	会答申)等に掲げる海底資	・研究開発成果の		ものである。	<評価すべき実績>					
ì	決すべき課題が	源の成因解明と時空分布の	源の成因解明と時空分布の	科学的意義(独創			熱水鉱床やコバルトリッチク					
3	残されている。	把握・予測に資するため、	把握・予測に資するため、	性、革新性、先導		①成因モデルからコバルトリッチ	ラストなどの成因プロセスの					
	このため、機構	海底資源形成の過程に関わ	海底資源形成の過程に関わ	性、発展性等)が		クラストの賦存海域を予測・調	解明と成因モデルの高度化を					
1	は、最新の調査・	る多様な元素、同位体及び	る多様な元素、同位体及び	十分に大きなも		査を実施。拓洋第3海山の斜面	推進し、さらに拓洋第 3 海山					
2	分析手法を用い	化学種を定量的に把握す	化学種を定量的に把握す	のであるか		一帯に厚く存在していることを	の調査において、成因モデル					
	た海洋調査及び	る。また、海底資源を地球	る。また、海底資源を地球	研究開発成果が		発見した。これはアウトカムで	から予測された大規模鉱床を					
2	室内実験等を実	における物質循環の一部と	における物質循環の一部と	国際的な水準に		ある鉱床候補地の推定を達成で	発見するという優れた成果を					

さらに、持続的 な海底資源の利 活用を推進する 上で不可欠な環 境影響評価につ いては、新たな環 境影響評価法の 確立に向けた調 査研究を行う。

これらの研究開 発を進めるにあ たっては、他の研 究開発機関や大 学、民間企業等と の連携を強化す るとともに、開発 した技術が速や

施し、海底資源のして捉え、固体地球の最外して捉え、固体地球の最外し、 日 らして十分大 形成過程に係る | 部である岩石圏、地球の約 | 部である岩石圏、地球の約 | きな意義がある 多様な要素を定 7割を覆う水圏、大気圏、 量的に把握し、形│さらには生物圏を含む地球│更には生物圏を含む地球表│・取組が期待され 成モデルを構築 | 表層での各圏にまたがる物 | 層での各圏にまたがる物質 | た 時 期 に 効 果 するとともに、成 | 質循環を網羅的に解析した | 循環を網羅的に解析した上 | 的・効率的に実施 因を解明する。まして、その歴史を把握し、 た、海底を広域調 | 海底資源との関わりについ | 底資源との関わりについて | ・実施体制や実施 査する研究船、有│て総合的に理解を深める。 人潜水調査船、無 そのため、従来着目されて のため、従来着目されてこ 人探査機等のプレこなかった海底資源生成時レなかった海底資源生成時の・科学調査が加速 ラットフォーム | の海洋環境を把握し、海底 | 海洋環境を把握し、海底資 | されたか 及び最先端セン | 資源の形成メカニズムを明 | 源の形成メカニズムを明ら | ・民間企業・産業 サ技術を用いた | らかにする。併せて、機構 | かにする。併せて、機構の | 界において活用 効率的な調査手┃の持つ多様な手法を利用し┃持つ多様な手法を利用した┃されたか若しく 法を確立する。こ | た総合科学的アプローチに | 総合科学的アプローチによ | はそれにつなが れらの成果を踏しより、資源成因論を基盤としり、資源成因論を基盤とし まえ、より広域の | した効率的調査システムを | た効率的調査システムを構 | か 海域において、海│構築し、海底資源の利活用│築し、海底資源の利活用に│・当初の目標・計 底資源の利活用 | に貢献する。さらに、環境 | 貢献する。更に、環境の現 | 画からは予期し に必要となる基 | の現状や生物群集の変動等 | 状や生物群集の変動等を把 | ていなかった有 礎データ等を収 | を把握することにより、海 | 握することにより、海底資 | 意義な波及効果 集することで、科 | 底資源開発に必要となる環 | 源開発に必要となる環境影 | が得られたもの 学調 査を加速す 境影響評価手法の構築に貢 響評価手法の構築に貢献す はあるか 献する。

7割を覆う水圏、大気圏、 で、その歴史を把握し、海しされたか |総合的に理解を深める。そ | 方策が妥当であ

ものか

- る可能性がある

きることの裏付けとなったと思

- ②海洋鉱物資源開発における環境 影響評価手法の確立に関して は、技術プロトコルシリーズの 発刊や ISO の規準化に対する取 組を進めたことに加えて、環境 を破壊することなく環境影響評 価を行う画像処理方法を改良 し、定量的な解析ができるよう にした。
- ③音響探査と掘削孔を利用し、さ らに検層技術を融合することに よる多角的な調査法を用いて潜 頭性の鉱床の全体像を把握する ことに成功した。
- ④その他、熊野灘等の海底泥火山 中のメタンの成因を明らかに し、海底下の炭化水素資源の生 産システムを解明した。

上記のいずれもが「鉱床候補地 の推定」及び「実海域調査への活 用」というアウトカムに将来的に つながる貢献である。

本課題は海底資源開発に向けた 競争が激化しようとする中、時官 を得たものであり、海洋研究開発 機構でしかできない研究体制、科 学調査が行われた。これらの取組 から得られた成果を SIP 等の連携 の枠組みを通じて外部機関へ直接 働きかけ、中期目標アウトカムで ある「鉱床候補地の推定」、「環境 影響評価手法の確立」「実海域調 **査への活用」などの達成に向けて** 大きく進展したとみることができ る。以上の理由により、平成29 年度の評価はAとする。

- 創出した。これらは、目標と するアウトカムである「鉱床 候補地の推定」「実海域調査へ の活用」に直結する成果であ り、中期目標の達成に向け大 きく進捗したと評価できる。
- ・環境影響評価手法の国際標準 化に向けた取組をリードして きたことは、海底資源開発に おける我が国の国際競争力の 向上と海洋環境保全の推進に 貢献するものであり高く評価 される。

<今後の課題・指摘事項>

- ・拓洋第 3 海山の調査では成因 モデルの実用性を示すことに 成功したが、「鉱床候補地の推 定」や「実海域調査への活用」 といったアウトカム創出に向 けては、他の鉱床候補地での 検証により、当該モデルの汎 用性の評価と更なる精度の向 上が期待される。
- ・海底資源開発における環境影 響評価の全体像が十分に描か れていないため、アウトカム の「環境影響評価手法の確立」 及び「海底資源の持続的な利 活用への貢献」への目標達成 に至る進捗状況と達成度が不 明確である。

<審議会及び部会からの意見>

・コバルトリッチクラスト・レ アアース泥の調査研究では、 成因モデルからの予測に基づ いて、実際に有望海域を推定 し、海底資源鉱床を見いだす という平成30年度に実施予定 の計画を前倒しで達成したこ とは評価できる。

に活用されるよ う、民間企業への 技術移転を進め る。

かに 実海域調査 | ①海底熱水鉱床の成因解明 | ①海底熱水鉱床の成因解明 とそれに基づく調査手法の

> 海底熱水活動の循環シス 海底熱水活動の循環シス 形成モデルの構築を行う。

とそれに基づく調査手法の

テムや規模等を把握するこ
テムや規模等を把握するこ とにより、海底熱水鉱床のしとにより、海底熱水鉱床の 成因、形成プロセス及び特成因、形成プロセス及び特 性の体系的な理解を進め 性の体系的な理解を進め る。また、研究船や自律型しる。また、研究船や自律型 無人探査機 (AUV)・遠隔操 無人探査機 (AUV)・遠隔操 作無人探査機 (ROV) 等を駆 | 作無人探査機 (ROV) 等を駆 使し、各種調査技術を融合し、各種調査技術を融合 させた系統的な海底熱水調 | させた系統的な海底熱水調 査手法を平成 27 年度を目 査手法の構築を進める。更 途に構築する。さらに、人一に、人工熱水噴出孔の幅広 工熱水噴出孔の幅広い活用 | い活用による応用研究を推 による応用研究を推進す | 進する。加えて、巨大熱水 る。加えて、巨大熱水鉱床 | 鉱床形成モデルの構築を行

> 平成 29 年度は、AUV 等 のプラットフォームを活用 した、熱水の稠密調査の手 法を確立する。熱水モニタ リングシステムにて、黒鉱 養殖の可能性と発電システ ムなどの応用のための基礎 を固める。熱水域の微生物 多様性を定量的に示し、熱 水域での微生物の役割を明 らかにする。これまでの結 果をまとめ、熱水鉱床の成 因二次モデルを提案する。

> 具体的には、候補熱水域 に対して海底広域研究船 「かいめい」搭載の海底設 置型掘削装置 (BMS) による 浅部掘削等を活用した稠密 調査を行い、深部掘削の候 補を絞り込む。

AUV 等プラットフォーム を活用し、地球化学的トレ ーサーや物理計測に注目し

船舶・AUV・ROV を段階的に活用 し音響探査と目視調査をつなぐ稠 層技術との融合による調査法を用 密調査手法を確立した。熱水モニターいた潜頭性の鉱床の全体像を把握 リングシステムでは 2 次にわたり した中でも、特に、①海底熱水の 析出容器の回収に成功し、析出鉱物「循環システムを把握するための海 の経時変化理解につながる試料が「中硫化鉱石上方部における自然電 獲得されているが、発電システムの 位観測の成功、②海中での自然電 持続的運用に至るには人工噴出孔 位・比抵抗調査による海底下鉱体 の維持に向けたエンジニアリング の識別、③人工電流送信による比 課題の解決が必須であることも明│抵抗観測・充電率解析から海底下 らかとなっている。また、沖縄トラー鉱体の精確なマッピング、④ボー フやその他の海域での新たに見つ「リングコアやボーリング孔を用い かった熱水域における、微生物や生した検層による海底熱水鉱床賦存域 物群集の多様性についてのケース の地質構造や鉱化作用の実態の解 スタディを進めた。鉱床モデルにつ|明などの成果は、「鉱床候補地の推 いては、伊平屋北型に加え、伊平屋 | 定 | 及び「実海域調査への活用 | 小海嶺型・伊是名型の鉱床モデルを | というアウトカムに大きくつなが 提案した。これら統合による最終モるものである。 デルの提案に向けて解析を進展さ せている。

「かいめい」搭載の海底設置型掘 A は妥当と考えられる。 削装置はまだ実働に至っていない が、自然電位計測による絞り込みと 引き続いての電気探査による海底|底熱水調査手法の構築」に関して 下イメージングは既に実用化し、民一は、音響探査と、掘削孔を利用し 間へ技術移転している。これによした検層技術との融合による調査手 り、SIP 資金によって実施する民間 | 法の確立は順調に進んでおり、こ による深部掘削の候補は2海域(東 れらの技術を用いて、潜頭性の鉱 奄西海域及び伊是名海穴東方)に絞 | 床の全体像を捉えられることを示 り込まれた。

熱水モニタリングシステムで 2 年にわたる温度流量の時系列観測 するために海中硫化鉱石上方部に データが得られた。

計済みで陸上での耐久試験を待つ | 査は興味深い成果を上げている。 状態にある: 想定している高硫化水 | 自然電位異常域として海底下鉱体 素温泉での事故のため遅延。平成一が識別される可能性のみならず、 30 年度内での現場設置作動検証を | 人工電流送信による比抵抗観測・

音響探査と掘削孔を利用した検

【評価推進委員会コメント】

「各種調査技術を融合させて海 した点は、大いに評価できる。

海底熱水の循環システムを把握 おいて自然電位観測に成功し、ま 発電システムプロトタイプは設 | た、海中での自然電位・比抵抗調 スケジュールしており、中期計画と | 充電率解析から海底下鉱体の精確

- ・海底微生物資源と希土類元素 資源の開発に向けた確実な研 究成果があった。
- ・調査手段を持つ組織として着 実に、コバルトリッチクラス ト等の成因モデルの実証を行 った。
- 海底熱水鉱床の研究開発で、 当初計画から遅れ気味なもの も散見される(例えば、「かい めい」搭載掘削装置が未稼働、 発電システムプロトタイプが 事故中断等)。
- ・戦略的イノベーション創造プ ログラム (SIP) を着実に進め ているとは思うが、具体例と して挙げている会議の実施、 シンポジウムでの CSTI 有識者 議員のコメントなどは、この 事業を進める側としては当た り前のもののように思う。よ り客観的で成果として挙げる のに適切な内容を記述してほ LV
- ・ TOGMEC と TAMSTEC の連携・協 力は図られているが、両機関 の活動が重複しているように 感じられるため、役割分担を 明確化する必要があると感じ

た海底熱水活動の時空間変 動調査を実施し、数日程度 の時系列観測データを得

また、電気合成生態系の 機能解析と連動させ、発電 システムプロトタイプを製 作し、人工熱水噴出孔に設 置するとともに現場システ ム作動検証を行う。

黒鉱鉱床生成モデルを現 世海底熱水鉱床のバリエー ションの観点から再検討 し、比較モデルの概要を構 築する。

更に、八重山諸島周辺域 探査を通じ、熱水資源探査 のための熱水域調査等に連 動した沖縄熱水域における 海底・海底下微生物生態系 の探査を行う。

中央インド洋海嶺におけ る熱水域の化学合成(微)生 物生態系については、基礎 構造調査・解析を完了する。

②コバルトリッチクラス | ②コバルトリッチクラス ト・レアアース泥の成因解 ト・レアアース泥の成因解 明とそれに基づく高品位な「明とそれに基づく高品位な 鉱床発見に貢献する手法の「鉱床発見に貢献する手法の 構築

び生物化学的な手法を総合しび生物化学的な手法を総合 的に利用し、海水の元素組 | 的に利用し、海水の元素組 成の変化や酸化環元状態の一成の変化や酸化環元状態の 変化等、過去の海洋環境の | 変化等、過去の海洋環境の 変遷を詳細に解析し、コバー変遷を詳細に解析し、コバー ルトリッチクラスト・レア ルトリッチクラスト・レア

地球化学的、地質学的及 地球化学的・地質学的及

しての達成は可能な状況を維持し | なマッピングをなし得る見通しが ている。

上述のとおり、タイプの異なる伊| 平屋北型・伊平屋小海嶺型・伊是名 を用いた検層を活用し、海底熱水 型の鉱床モデルの提案に達し、比較「鉱床賦存域の地質構造や鉱化作用 モデルの概要が得られている。

活動を発見し、その熱水化学や微生|鉱化帯などでのコア回収率の低さ 物・生物群集の基礎構造についての | をカバーし得る技術であり、コア 論文を発表するなど、当初の目標を | 回収率の低さをカバーし得る技術 達成した。

域の化学合成(微)生物生態系につしれる。 いては平成28年度にて前倒しで達し 成しており、ケイマン海膨での熱水しは、地下構造の地質学的解釈を行 域における化学合成(微)生物生態 | ったにすぎない事例研究ともとれ 系についても解析を完了し、平成 る。成因と形成プロセスの解明、 30 年度における論文化を進めてい | さらにモデル化が、具体的に資源

拓けたことは明るい材料である。

ボーリングコアやボーリング孔 の実態を解明し、成因を探求した 八重山諸島周辺域で新たな熱水 ことは評価できる。特に、検層は であるとともに、コストを踏まえ 中央インド洋海嶺における熱水 た効率的、効果的な活用が期待さ

> 熱水鉱床のモデル化について 開発、あるいは資源の利活用にど のように展開されるかについて、 さらなる努力が必要と思われる。

> 全体として、海底熱水鉱床の成 因解明と調査手法の構築において 優れた成果を上げている。研究開 発成果の科学的意義、国際的な水 準、科学調査の加速化、民間企業・ 産業界での活用とその可能性と言 った観点で自己評価は適正なもの と考える。

ルトリッチクラスト調査・解析及び | 用したコバルトリッチクラストの 南鳥島周辺の深海底でのレアアー | 年代測定の成功、拓洋第3海山に ス泥の調査・解析結果に室内実験結 おける多量のマンガンクラストの 果などの海域調査ではない知見等 | 発見など、特に後者は「鉱床候補 も総合し、コバルトリッチクラスト | 地の推定 | というアウトカムに貢 及びレアアース泥の成因モデルを一献する。

これまでの拓洋第 5 海山のコバ | 海水中の 0s 同位体比変動を利

る。そのため、これらの鉱しる。そのため、これらの鉱 物資源が形成された年代を|物資源が形成された年代を 測定する方法により、海洋 | 測定する方法により、海洋 環境を変化させる火成活 環境を変化させる火成活 動、大陸風化等の要因を把|動、大陸風化等の要因を把 握し、コバルトリッチクラ | 握し、コバルトリッチクラ スト・レアアース泥形成の スト・レアアース泥形成の 総合的理解を進める。これ | 総合的理解を進める。これ らの関係を把握し、さらにしらの関係を把握し、更に原 原子・分子レベルでの鉱物 | 子・分子レベルでの鉱物の の形成メカニズムを把握す | 形成メカニズムを把握する ることによって、有用元素 | ことによって、有用元素の のみならず、それらと相互しみならず、それらと相互作 作用する元素の地球化学的 | 用する元素の地球化学的挙 挙動に関する理解を進め 動に関する理解を進める。 る。以上によって把握した | 以上によって把握したこれ これらの鉱物資源の成因を | らの鉱物資源の成因を基 基に、新たな高品位鉱床の一に、新たな高品位鉱床の 発見に貢献する手法を提案 | 発見に貢献する手法を提案 するとともに、レアアース するとともに、レアアース 泥形成モデル及びクラスト | 泥形成モデル及びクラスト 形成モデルを実証する。

アース泥の成因を把握す アース泥の成因を把握す 形成モデルを実証する。

平成 29 年度は、コバル トリッチクラスト、レアア ース泥の調査手法を確立す るとともに、調査海域を拡 げ、平成 28 年度に提案し たクラスト、レアアース泥 の成因一次モデルを進化さ せ、二次モデルの提案を行

具体的には、クラスト航 海で設置・回収した、流向 検証作業によって流速計の データ解析を行い、南鳥島、 拓洋第5海山周辺の流向・ 流速の詳細を把握する。

吸着実験と放射光実験に よる有用元素の化学状態の 詳細分析と計算により、多 元素の元素濃集メカニズム 構築し、また、成因モデルを基に作 り上げた調査技術をまとめ、冊子と して出版した。

その結果、成因モデルと調査手法 は、検証ステージに入った。コバル トリッチクラストに関しては、第2 | 用した年代測定法は、国内では のモデルフィールドとして、太平洋 | JAMSTEC のみで可能であるので、 プレート上に位置し、1億2000万 特徴を活かした研究で評価でき 年前に形成された古い海山である | る。0s 同位体比に基づき、過去の 拓洋第3海山を選定した。調査の結 | 海洋環境の変遷を解読することに 果、従来の学界、経産省の見解とは一つながり、北西太平洋域、南太平 異なり、厚いクラストの広がりを見 | 洋、ブラジル沖などのクラスト成 いだすことができた。これは「有望 | 長速度の見積もりに成功し、興味 海域を提案」するというフローチャー深い結果を得た。 ートのアウトカムに直接つながる | ものであり、次年度中期計画を前倒しおいては、多くの場合サンプルの ししたという点で想定以上の進捗 | 入手にコストもかかり、困難を伴 があったといえる。

野で海流の全球規模流れを計測す | のような点では大変恵まれた研究 るために行われてきたが、海山周辺 | 環境にあることの優位性を充分生 や底層を流れる海流についての観 かし、他の研究機関では困難なテ 測例はほとんどなかった。拓洋第5 | ーマ選択を行い、今後の研究開発 海山に設置・回収された流速計に「を進めて欲しい。 は、底層にも強い流れがあることが 記録されていた。 計画は予定どお 貢献する手法の構築」が明確に区 り達成した。

レアアース泥中の放射光実験を 鉱体部では周波数依存性の位相 進め、レアアース泥中のレアアース一のずれを見いだし、自然電位以上 のアパタイトへの濃集メカニズム | 域として海底下鉱物を識別、海底 が明らかになった。例えば、Yのホー下鉱体の精緻なマッピングの見通 スト相は、海域によらずアパタイトしが立った。 である一方で、Ce に関しては、そ の主酸化数が海域によって異なり、いては、独創性、革新性など科学 海嶺の熱水の影響が見られる。さら | 的な意義に乏しいことが再三指摘 に、レアアースは熱水性の鉄が海洋 | されている。また、産業として利 底に沈降する際にレアアースをトー用される将来に備えて、「安価」、 ラップし、それが酸化的環境下で堆 | 「環境に優しい」、「迅速な評価」 **積後にアパタイトに再配置される** | にむけて研究開発を進めるべきと ことがわかった。

また、外洋堆積物中の微小マンガー 全体として、高品位な鉱床発見 ン粒について放射光分析を用いたしに資する調査手法の構築の結び付

【評価推進委員会コメント】 Aは妥当と考えられる。

海水中の 0s 同位体比変動を利

海洋開発に関連する研究開発に うことが多く、ここで足踏みして 流向流速計測は、海洋物理学の分 しまう場合も多い。 JAMSTEC はこ

> 「鉱床の成因」と「鉱床発見に 別されていない気がする。

本項目に関連した調査手法につ 考えられる。

のモデルを検証する。 また、採取試料について、 独立要因を代表する試料の 主成分・微量元素組成・同 位体組成及び構成鉱物分析 を行う。

金属・レアアースの遺伝 子発現誘導により得られた 陽性クローンをバリデーシ ョンし、その環境ゲノム断 片の塩基配列を解読する。 更に、レアアース応答ゲノ ム断片の塩基配列を既存デ ータベースと照合し、その 構造解析及び機能推定を実 施する。

詳細な化学状態の詳細分析を実施しくように努力すべきであるが、拓 し、マンガン価数が4価で保持され 洋第3海山での多量のマンガンク ていることを確認した。それらの結 | ラストの発見などにも見られるよ 果を論文としてまとめ投稿した。計しうに、大きな成果もあった。鉱床 画は予定どおり達成した。

代表的試料について、主成分・微 マンガンクラストの資源としての 量元素・同位体組成及び構成鉱物分 届位についても留意した研究が求 析を行った。その結果、単一層準でしめられる。 も、粒子ごとに大きな濃度差が存在 すること、しかし Nd 同位体組成は 余り変化がない傾向にあることが 分かった。計画は予定どおり達成し

南鳥島沖から採取された高濃度 レアアース泥を含む堆積物中の間 隙水の化学分析を実施した。

国際深海科学掘削計画(IODP) 第 329次航海により南太平洋環流域か ら採取された堆積物コアサンプル に含まれる微細マンガン粒の鉱物 学的・地球化学的特性について、放 射光分析を含む詳細な解析を実施 した。

海底堆積物から抽出した微生物 ゲノムを用いて金属元素に応答す る基質誘導型遺伝子発現実験を実 施した。「ちきゅう」により南海ト ラフ掘削 C0001・C0002 孔より採取 された堆積物コアサンプルから取 得した遺伝子発現陽性クローンの 塩基配列解析を実施し、金属イオン に対する応答特異性を調べた。その 結果、ニッケル、鉄には応答を示さ ずガリウムに特異的な発現を示す クローンや、ガリウムと鉄で応答を 示すクローンが見られ、リボスイッ チなどの機能性核酸と推測される 部位が採取された。

は、鉱量と品位に依存するので、

③海底炭化水素資源の成因 | ③海底炭化水素資源の成因 ルギー循環に関する研究

炭素・エネルギー循環シス|炭素・エネルギー循環シス テムの構築に貢献するた | テムの構築に貢献するた め、海底炭化水素資源の成しめ、海底炭化水素資源の成 因や実態を科学的に理解 因や実態を科学的に理解 し、その利活用手法を提案 | し、その利活用手法を提案 する。海底深部における炭 する。海底深部における炭 素・水・エネルギー循環シ 素・水・エネルギー循環シ ステムの実態と動的メカニ | ステムの実態と動的メカニ ズムを解明するため、海底 | ズムを解明するため、海底 炭化水素環境の特徴を総合|炭化水素環境の特徴を総合 的に理解するための調査を | 的に理解するための調査を 行う。また、海底炭化水素 | 行う。また、海底炭化水素 資源の形成過程に影響を及 | 資源の形成過程に影響を及 ぼす微生物代謝活動の理解 | ぼす微生物代謝活動の理解 を進めるとともに、メタンしを進めるとともに、メタン 生成の温度・圧力条件の特 | 生成の温度・圧力条件の特 定等を行う。

解明と持続的な炭素・エネ|解明と持続的な炭素・エネ |ルギー循環に関する研究

定等を行う。

> 平成 29 年度は、海底炭 化水素の年代や起源、生 成・分解プロセス、反応場 等を特定するための分析技 術を確立する。日本近海の 泥火山や非在来型炭化水素 資源に関する分析研究を進 め、生命活動が関与した炭 素循環及び炭化水素資源生 成の一次モデルを提案す る。また、複合微生物生態 系を用いた電気化学的 CO。 転換バイオリアクターの実 験室レベルの実証試験を行

> 具体的には、日本沿岸域 の非在来型炭化水素資源の 生成プロセスを明らかにす るため、これまでに得られ た水・堆積物コア試料の地 球化学,微生物学,地質学

順調に推移している。マサチュー 熊野灘等の海底泥火山中のメタ セッツ工科大学と共同で、海底堆積 | ンの成因を明らかにし、海底下の 物内における天然ガス (メタン) の | 炭化水素資源の生産システムを解 生成温度指標となるメタンクラン | 明したことは、特筆すべき成果で プト同位体の分析システムとそのしある。「鉱床候補地の推定」及び「実 評価法を高知コア研究所内に確立 | 海域調査への活用 | というアウト した。その手法を南海トラフ熊野前一カムに将来的につながる貢献であ 弧海盆の泥火山から得られた保圧 る。 ガス試料等に適用し、構造地質学 的・地球化学的・微生物学的データ を統合的に解釈することで、堆積盆 | Sが妥当と考えられる。 下部における微生物起源メタンの 生成場の特定に成功した。さらに、 クランプト同位体と他の同位体地 | かにした点は高く評価される。具 球化学データとの照合により、微生 | 体的には、熊野灘等の海底泥火山 物起源メタンと熱分解起源メタン|を対象に微生物起源ガス生成プロ との混合比を特定することに成功 | セスの形成場を海底下 2,000m 以 した。それらの結果として、付加体 | 深まで拡大し、総合的な炭化水素 から断層を通じて供給される流体 | 資源生産システムを解明したこと により、前弧海盆底での微生物起源 | は独創性、発展性など科学的意義 のメタン生成が局所的に促進され「が大きく、高く評価できる。 る地球微生物学的炭素循環モデル を提示した。

また、関東天然瓦斯開発株式会社 て、良い成果を得つつあり、科学 との共同研究により、還元的な地下 | 的意義は大きい。特に、メタンク かん水を用いて電圧を印加しない | ランプト同位体の分析により、泥 対照連続運転と、600 mV の電圧印 | 火山の生成場、生成プロセス(微 加条件下におけるかん水連続供給 生物起源と熱分解起源の混合比な 試験と、かん水中に溶存する有機物|ど)が明らかとなってきている。 を電子源として使用し、微生物電気 | また、微生物電気化学メタン合成 化学的メタン合成を行うリアクターリアクター試験の開始など、順調 一試験機の小規模現場実証試験を に展開していると思う。 開始した。

さらに、同かん水中のメタンの起|無理との発言もあったが、ケース 源を探る一助として、加速器質量分 | スタディとしては興味深い結果と 析計(東大・大気海洋研との共同研 | 評価できる。電気バイオについて 究)を用いたメタン分子レベル 14C | も科学的観点より大きな進展があ 測定を行い、それが 50000 年以上前 | った。 の炭素 (δ14C = -1000‰) である

【評価推進委員会コメント】

泥火山中のメタンの成因を明ら

新しい分析手法(クランプト同 位体)を用いた研究にもトライし

資源としては量的に少ないので

全体として、異なる環境におけ

的分析を行う。

石油試料、石炭試料の Re-Os 同位体分析による年 代測定を実施し、炭化水素 資源の成因の一次モデルを 提案する。

また、沿岸~半遠洋性堆 積物中における生物学的メ タン生成ポテンシャルの広 域分布を明らかにするた め、天然試料中に含まれる 補酵素 F430 の分析を展開す

更に、海底下微生物生態 系による炭化水素資源形成 プロセスを地球化学的に明 らかにするため、生物学的 炭素循環における H₂-H₂0-CO₂-CH₃COOH 同位体 システマティックスの実験 的解析を完了する。

加えて、DeepUV セルソー ターを用いて、海底堆積物 に生息する微生物細胞の選 択的分取を試みる。

また、電気化学的に生育 する微生物群集の多様性及 び機能に関する分析及び機 能強化に関する手法開発を 行う。

ことが示された。

南海トラフ域の堆積盆・付加体堆積 | になってきており、個々の科学的 物中における炭化水素ガスの化学 | な達成度は極めて高いと思われ 特性との統合的な比較分析を実施しる。その過程における分析手法の した。それにより、前弧海盆底にお | 発展も評価できる。しかしながら、 ける流体の生成・移動プロセスと微 | この成果が持続的炭素・エネルギ 生物起源メタン生成プロセスとの | 一循環システムにまで結び付くの 相互作用を見いだした。また、種子一かどうかについては、評価ができ 島沖の泥火山群についても調査やしなかった。 試料分析を進め、当該海域の北部と 南部における活動度と熱分解起源 一微生物起源のメタン生成との相 関性を見いだした。

また、日本海上越市沖において、 ROVハイパードルフィンを用いて表 層型メタンハイドレートを含む海 底堆積物を採取し、安定同位体トレ ーサーを用いて現場圧力下(20MPa) における好気的・嫌気的メタン酸化 反応の検出と速度定量に成功した。

さらに、日本海で得られた堆積物 中に含まれる(海洋表層で合成され る) クロロフィルの窒素同位体比と (ほとんどが堆積物中で再合成さ れている)各種アミノ酸の窒素同位 体比を比較し、堆積物中に生息して いる微生物が、現場の有機物を何度 も再利用してアミノ酸の合成と分 解を繰り返していることを明らか とした。

それらの成果を複数の論文とし てまとめ発表した。

秋田産の石油は Re-Os 同位体が 低く、この石油の生成には、マグマ 活動が強く関与したことが示唆さ れた。また、北海道産の石炭試料の Re と Os の濃度は低く、Re と Os の 濃集メカニズムが石油と異なるこ とが示唆された。

補酵素 F430 の分析法を改良した 後、下北沖・室戸沖・ペルー沖をは

る炭素循環プロセス、メタンハイ 南海トラフ熊野灘泥火山と他の「ドレードの生成プロセスが明らか」 じめとした海底下の堆積物試料や、 陸域の堆積物試料などについて補 酵素 F430 分析を展開し、それらが 2.6 × 10~3.3 × 107 fmol/g の 範囲にあることを明らかにした。 生物学的炭素循環における H₂-H₂O-CO₂-CH₃COOH 同位体システマ ティックスについて、沖縄トラフ及 び日本海溝の海底下環境から分離 された Acetobacterium 属水素資化 独立栄養酢酸菌を用いた培養実験 による同位体分別効果実験を行い、 平成 30 年度の論文化にむけたデー 夕取得を完了した。

新規に開発された DeepUV セルソ ーターを用いて、IODP 第 370 次航 海及び第 357 次航海で採取された 堆積物コア試料に含まれる微生物 細胞の分取を試みた。その結果、微 生物細胞と共に Particulate Organic Matter (POC) と思われる粒 子が分取された。POC がより少ない と考えられる岩石試料で行ったが、 微生物細胞だけでなく何らかの粒 子が混在した。結果的には、微生物 細胞の濃縮には成功したものの、堆 積物試料から純度の高い微生物細 胞を選択的に分取するためには、さ らなる手法の改良が必要であるこ とが示された。

順調に実施されている。生物電気 化学的メタン生成が確認されたバイオリアクター中における、微生物 発電を行うアノード電極と、微生物 電気メタン合成を行うカソード電 極について、微生物群集構造解析及 びメタゲノム解析を行った。それに より、電極と電子をやり取りして生 育する地下圏電気微生物を特定で きた。それらの知見をまとめ、電極 上に形成される電気微生物群集へ の、播種源による影響に関する論文 ④環境影響評価手法の構築 ┃ ④環境影響評価手法の構築

レベルから個体群レベルましべルから個体群レベルま で調べ、高解像度の調査と一で調べ、高解像度の調査と 長期の環境モニタリングか | 長期の環境モニタリングか ら得られる大規模データとしら得られる大規模データと の統合解析により、生態系一の統合解析により、生態系 の変動における復元力の限 | の変動における復元力の限 界点を求め、環境影響評価 界点を求め、環境影響評価 の手法の構築を目指す。こしの手法の構築を目指す。こ のため、平成27年度まで一のため、先進的な調査と高 に、調査データを統合した | 精度なデータ解析による評 生態系ハビタットマップを|価手法を提示し、環境への 作成するとともに、環境メ | 影響を低減できる海底資源 タゲノム解析システムを整 開発の実現に貢献する。 備する。さらに、先進的な 平成 29 年度は、調査デ 調査と高精度なデータ解析 | 一タを継続して収集すると による評価手法を提示し、してもに、これまでに収集し 環境への影響を低減できる | たデータセットを解析して 海底資源開発の実現に貢献 | 変動の特性を調べる。平成 する。

生物群集の変動を遺伝子 生物群集の変動を遺伝子

28 年度の成果を受けて、環 境影響評価手法のマニュア ルの改訂を進め、調査観測 での実践により実用化を進 や、電気微生物群集へのメタオミク スの適用に関する総説論文を発表 した。

また、関東天然瓦斯開発株式会社 との共同研究も順調に推移してい る。微生物電気合成によるメタン生 成を高活性で行う微生物群集を、還 元的な地下かん水 (化石海水)を直 接用いて集積培養後、そのメタオミ クス解析を行い、生物電気合成反応 に関与する遺伝子群を推定した。現 在、同社において微生物電気メタン 合成リアクターの実証システムの 現場試験を進め、かん水を用いた電 気生物学的メタン回収に関する技 術開発を行っている。

「みらい」、「かいれい」による調 | 海洋鉱物資源開発における環境 査航海、民間船による共同調査を実 | 影響評価手法の確立は今後、資源 施するなど、海域調査の継続という | 開発を推進する上で極めて重要な 目標は達成した。

た、江戸っ子1号の長期観測試験及 の規準化に対する取組、環境を破 び科学掘削地点での底生生物群集 | 壊することなく環境影響評価を行 の調査等を通じて、対象海域の『時 | う画像処理方法を改良し、定量的 間軸に伴う変化等』のプロセスを把しな解析ができるように進展したこ 握した。

る MAPLE を用いて、遺伝子マッピン る。 グの作成と機能遺伝子の解析を行 うことで、環境の変化と生物相の変し【評価推進委員会コメント】 化を結び付ける『変動要因』を明ら | Aが妥当と考えられる。 かにする段階に至った。次年度には 更に精度向上を目指したい。

前述の江戸っ子 1 号及び長期観 | 影響評価手法の総合的な確立は、 測ユニットによる観測を通じて、生 | 今後の国際的な資源開発を推進す 態系の時系列変動を再現するため | る上で極めて重要なミッションで の実測データを取得した。実測デートある。研究成果の科学的意義とい タは、統計解析を含むハビタットマ↓う意味では、既存の分類体系や国 ップの構築に活かされ、それらを通 | 際データベースの問題点を指摘す

ミッションと考えられる。技術プ これらの調査航海の中で実施し「ロトコルシリーズの発刊や、ISO とは、「環境影響評価手法の確立」 また、メタゲノム解析ツールであしというアウトカムに大きく貢献す

海洋鉱物資源開発における環境

め、手法の標準化を目指す。 具体的には、海域での調 査を継続し、収集したデー

タセットから、生態系の安 定性や変動に関わる要因を 探り、経年変化等での特性 を明らかにする。

選定した長期観測サイト に製作した観測ユニットを 設置して現場実験を実施 し、環境影響の再現と変動 予測の基礎データを収集す

また、生態系の時系列変 動を再現して変動予測する 手法を構築するため、理論 モデルと実測データセット の統計解析との両面から研 究を進め、生態系の安定性 と復元力を評価する手法を 開発する。

更に、環境影響評価に関 する基準や標準に関する国 際ワークショップを開催す

また、国際標準化機構 (ISO) に調査観測手法の規 格を提案する。

じて、生態系の安定性に関する知見しるなど一定の成果を上げ、国際的 を得た。復元力を評価するためのデーにもインパクトのある研究となっ ータと評価手法は次年度の課題と ている。 したい。

ン)の年次総会の会期中に、環境影 | に説明すべきだと思う。国際的な 響評価技術のためのサイドイベン 枠組みを提供できそうな点、それ トを開催した。

国連本部 (NY) における国家管轄 | している点は評価できる。 権外区域における海洋生物多様性 (BBNJ)の会期中にサイドイベント テーマは、工学的側面と科学研究 を実施した。

ISAが、本項目で提案した環境影|あり、この点で JAMSTEC の良い面 響評価技術を公式文書(Technical)が見られたテーマと考えられる。 Report Series NO18) として発行し 工学的側面で言えば、技術プロト

Fiji で開催されたカンファレン 準化に対する取組は、最終的に世 ス(STAR: The Pacific Islands | 界に長く残る成果となる可能性を Science, Technology and Re- 秘めている。 sources Network Conference)に招し 待され、同カンファレンスの最終報しな利用を行うためには深海生態系 告書に、太平洋島しょ国は TAMSTEC への影響評価の手法の確立は避け の取り組んでいる当該技術に期待 | て通れない課題である。環境を破 する旨が掲載された。

IOCは、本項目で提案した新たな | る画像処理方法などを改良し、定 技術を海洋調査関連技術レポジト | 量的な解析ができるように進展し リ(OceanBestPractice)に追加登録|たことは評価できる。さらに、商 した。

年度の目標達成と次年度の目標の一る。 一部を達成した。

国際標準化機構 (ISO) の中に検 討ワーキンググループ (TC8/SC13) を設置し、5月に東京で国際会議を 実施した。同 WG で生物調査に関す る技術提案が暫定項目 (Preliminary work item) として承認され た。本提案には達していないが、 2018年9月にコペンハーゲンで実 施される会議までに提出すること が予定されている。

環境影響評価という目的に照ら 国際海底機構(ISA:キングストして、非破壊検査の有効性を丁寧 に見合う調査技術とデータを蓄積

> 環境影響評価手法の構築という としての側面を併せ持つテーマで コルシリーズの発刊や、ISO の規

全体として、海底資源の持続的 壊することなく、環境評価ができ 業的な大規模採鉱における評価手 以上より、本項目については、本一法の全体像を示す努力が求められ

4. その他参考情報

<平成28年度の主務大臣評定における課題の指摘>

- ・中期目標達成に向けて計画を加速、変更した場合には、ロードマップでも計画変更点を明確にすることが必要である。
- ・研究開発の優先順位付けには、民間企業や JOGMEC など資源開発に携わる組織との一層の連携強化が求められる。

【指摘事項に対する措置内容】

- ・SIP の工程表にて変更点を明確化し、実施項目の絞り込み、前倒し実施、新規テーマ「統合海洋資源調査システムの実証」の設立等、出口戦略に向けたマネジメントを適切に行っている。当機構のロードマップにおいても該当する箇所を変更している。
- ・新規テーマ「統合海洋資源調査システムの実証」における海洋資源調査航海は民間企業が実施しており、密接な協力関係の下、技術移転・新規産業の創出が進められている。JOGMEC とも月に一度のマネジメント会議の他、JOGMEC-SIP 情報連絡会を適宜開催し、SIP 終了後の出口に向けて連携が強化されている。9月26日には経済産業省から世界初の揚鉱試験に関するプレスリリースが行われ、SIP での開発技術が取り上げられた。また同日開催のSIPシンポジウムではCSTI 久間議員より、本件に関する JOGMEC と SIP の連携が特出で高く評価され、11月のSIP ガバニングボード中間発表においてもCSTI 議員から適切に協力が行われている旨、発言があった。

<審議会及び部会における主な課題の指摘>

- ・本項目における他機関との連携には、民間企業への技術移転だけでなく、例えば、鉱床候補地の推定には JOGMEC との協力・連携が、環境影響評価手法の確立では他機関の成果を集約して機構が手順書を作成するなど、様々な形態が考えられる。フローチャート上でも、他の機関との連携もわかるように改善した方がよい。
- ・海底資源の持続的な利活用(アウトカム)への貢献のためには、深海生態系への影響評価だけでなく、商業的な大規模採鉱における評価手法の全体像や、そのゴールに向けた道筋と進捗度合いの明確化が 必要と考えられる。
- ・鉱床候補地の推定に向けた基礎研究は進捗しているが、最終目標に至る道筋の更なる具体化・明確化が必要である。

【指摘事項に対する措置内容】

- ・フローチャート上に全ての参画機関を位置付けるには数が多く雑多になるため、代替案として SIP のどのテーマから創出されるアウトカムであるか、最終アウトカムの受け手がどこかを示す記載を追加したフローチャートを作成した。
- ・江戸っ子 1 号、洋上バイオアッセイ、環境メタゲノム解析、生物自動同定手法の四つの技術について、国際標準化に向けた道筋と進捗を明確化した。開発段階における商業化を視野に民間への技術移転も 同時に進めており、経済産業省の揚鉱試験で使用されるなど既にアウトカムの創出も見られている。
- ・SIP 最終年度は民間企業による精査~準精査~精査にわたる調査航海によって、統合海洋資源調査システムの民間移転を図ると同時に、未調査海域において新規鉱床の発見を目指している。

1. 当事務及び事業に関する基本情報									
I - 1 - (2)	洋・地球環境変動研究開発								
関連する政策・施策	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	当該事業実施に係る根拠(個	国立研究開発法人海洋研究開発機構法第十七条						
	施策目標9一5 国家戦略上重要な基盤技術の推進	別法条文など)							
当該項目の重要度、難易		関連する研究開発評価, 政策	平成 30 年度行政事業レビューシート番号 288						
度		評価・行政事業レビュー	平成 30 千尺11 以事来レビューンート番号 288						

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 26 年度 27 年度 28 年度	29 年度 30 年度		26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度				
論文数 [*] — 291 208 196	221	予算額 (千円)	2, 400, 520	2, 796, 881	2, 817, 636	3, 429, 548					
		決算額 (千円)	2, 374, 802	2, 837, 074	2, 860, 520	2, 887, 244					
		経常費用 (千円)	3, 017, 491	3, 199, 036	3, 190, 159	3, 176, 308					
		経常利益 (千円)	▲330	54, 219	990	▲ 25, 198					
		行政サービス実施コスト (千円)	3, 225, 796	2, 537, 521	2, 760, 209	3, 072, 172					
		従事人員数	230	222	222	201					

[※] 査読無し論文も含む。また、複数の項目に係る論文の場合には双方で加算する。

注)予算額、決算額は支出額を記載。人件費については共通経費分を除き各業務に配賦した後の金額を記載

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	法人の業務実績	法人の業務実績等・自己評価			
中文朔日倧	中区热可回	十	の視点)、指標等	主な業務実績等	自己評価	主務大臣による評価		
地球温暖化や	海洋基本計画や「我が国	海洋基本計画や「我が国	【大評価軸】		A	評定 A		
世界各地で発生	における地球観測の実施方	における地球観測の実施方	・成果の活用を通		中期目標や事業計画に照らし、	<評定に至った理由>		
している異常気	針」において示された我が	針」において示された我が	じて、地球規模環		本項目による成果・取組等につい	以下に示すとおり、国立研究		
象をはじめとし	国が取り組むべき研究開発	国が取り組むべき研究開発	境問題への適応		て総合的に勘案した。その結果、	開発法人の中長期目標等に照ら		
た地球規模の環	課題の解決に資するため、	課題の解決に資するため、	に貢献したか		中期目標に向けて順調に成果が創	し、成果等について諸事情を踏		
境問題は一層深	これまで機構が培ってきた	これまで機構が培ってきた			出できているだけでなく、下に述	まえて総合的に勘案した結果、		
刻化しており、そ	技術を活用し、国際的な観	技術を活用し、国際的な観	【中評価軸】		べる幾つかのテーマに関する成果	顕著な成果の創出や将来的な成		
れらへの適応は	測研究計画や共同研究の枠	測研究計画や共同研究の枠	・研究開発成果の		は、独創性・革新性・発展性が十	果の創出の期待等が認められる		
人類にとっての	組みにおいて世界をリード	組みにおいて世界をリード	科学的意義(独創		分に大きなものであるだけでな	ため。		
喫緊の課題であ	しながら研究開発を推進す	しながら研究開発を推進す	性、革新性、先導		く、国際水準に照らしても非常に			
る。この問題を解	る。これにより、気象・気	る。これにより、気象・気	性、発展性等)が		画期的なものと認められる。	<評価すべき実績>		
決していくため	候の変動や地球温暖化等の	候の変動や地球温暖化等の	十分に大きなも			・国内外における環境政策の議		
には、地球環境に	地球環境変動に決定的な影	地球環境変動に決定的な影	のであるか		①熱帯の沿岸降水が地球上の水収	論をリードし得る多数の研究		
おける変動を正	響を与える海洋-大気間、	響を与える海洋-大気間、	・国際的な水準に		支に極めて重要であることを指	成果を発信したことは高く評		
確に把握し、それ	海洋-陸域間、熱帯域-極	海洋-陸域間、熱帯域-極	照らして十分大		<u>摘</u>	価できる。(①地球上の水収支		
を基にした信頼	域間のエネルギー・物質の	域間のエネルギー・物質の	きな意義がある		地球上の水収支を計算し、海か	における熱帯沿岸域での降水		
性の高い予測を	交換について、観測に基づ	交換について、観測に基づ	ものか		ら陸に向かう水の半分は内陸に届	の重要性の指摘、②CO2収支に		
行うことが必要	きそのプロセスや実態の統	きそのプロセスや実態の統	・取組が期待され		かず沿岸降水として海に戻ること	対する森林伐採等の影響度の		

である。

国の気候への影は社会へ発信する。 響が大きいと考 えられる海域に おける観測及び 調査研究を強化 する。

これらを通じ て、気候変動、物 質循環、海洋生態 系の変化・変動に 関する新たな観 測データを収 集・蓄積・分析し、 地球環境の変動 について包括的 に理解するとと

観測するととも「学的に実証するとともに、 を最大限に活用しり、生態系への影響が懸念しり、生態系への影響が懸 北極海域等、我が│災・減災にも資する情報を│災・減災にも資する情報を

合的な理解を進めるととも │ 合的な理解を進めるととも │ た 時 期 に 効 果 このため、研究|に、地球環境変動を精密に|に、地球環境変動を精密に|的・効率的に実施 船や観測ブイ等 | 予測することに資する技術 | 予測することに資する技術 | されたか を用いた高度な | を開発する。また、地球温 | を開発する。また、地球温 | ・実施体制や実施 観測技術を最大 | 暖化や進行中の海洋酸性化 | 暖化や進行中の海洋酸性化 | 方策が妥当であ 限に活用し、海洋 と生態系への影響、熱・物 と生態系への影響、熱・物 るか が大きな役割を「質分布の変化等の地球環境」質分布の変化等の地球環境」・国際的な取組へ 果たす地球環境 | の変わりゆく実態を正確に | の変わりゆく実態を正確に | の知見提供が十 変動を総合的に | 把握して具体的な事例を科 | 把握して具体的な事例を科 | 分なされたか 学的に実証するとともに、 に、最先端の予測 | 気候変化・変動への適応 | 気候変化・変動への適応 | 画からは予期し モデルやシミュ | 策・緩和策の策定に資する | 策・緩和策の策定に資する | ていなかった有 レーション技術 | 新たな科学的知見を提示す | 新たな科学的知見を提示す | 意義な波及効果 を駆使し、「地球」る。特に、北極海域は海洋」る。特に、北極海域は海洋」が得られたもの シミュレータ」等 | 酸性化の進行が顕著であ | 酸性化の進行が顕著であ | はあるか することにより、 | されているほか、海氷の減 | 念されているほか、海氷の 地球規模の環境 | 少は地球規模の気候変動に | 減少は地球規模の気候変動 変動が我が国に「大きな影響を与えるばかり」に大きな影響を与えるばか 及ぼす影響を把してなく、我が国の気候へのしりでなく、我が国の気候へ 握するため研究 影響も懸念されていること の影響も懸念されているこ 開発を行い、地球しから、機構は当該海域の調しとから、機構は当該海域の 環境問題の解決 | 査研究を進める。さらに、 | 調査研究を進める。更に、 に海洋分野から | 得られた観測データや予測 | 得られた観測データや予測 貢献する。特に、「データの公開を行い、防」データの公開を行い、防

社会へ発信する。

- ・当初の目標・計

を示した。これは単なる水収支の 定量評価にとどまらず、水循環を 海と陸の2領域間の現象として捉 える従来の概念は不十分で、「外海 -沿岸-内陸|の3領域間の現象 として捉えるという新たな水循環 像を提唱する成果であり、地球環 境の変動に係る包括的理解を大き く進めた。この新たな概念は、こ の分野の研究をリードするもので 米国地球物理学連合の Research Spotlight に選出されるなど、科 学的重要性が国際的にも認知され ており、国際的なプレゼンスを高 めたと考えている。

②CO₂ 収支に対する森林伐採等の

影響度を解明

生態系モデルに森林伐採の影響 を組み入れ、より精密な推定を実 施した結果、アジア域では植生に よって CO₂が放出されていること がわかった。IPCC AR5 の段階では、 当時の生態系モデルによる推定に よれば、アジア域においては、植 生が CO。を吸収しているという結 果が出ているにもかかわらず、大 気モデルによる推定によれば、CO。 を放出しているという結果にな り、双方の不一致は一つの難題と されていた。この成果は、この難 題解決に資するもので、地球環境 の包括的理解を大きく進め、国際 的な取組(IPCC)への重要な知見提 供となることが期待できる。

③北極域研究の進展

日本にも影響を及ぼす北極域に ついて、総合的な研究を推進し成 果を上げている。例えば、北極海 の太平洋側において局所的な流れ が太平洋からくる暖かい海水の輸 送を促進し海氷融解を進めるとい うメカニズム、あるいは、北極圏

- 把握、③北極圏における気候 変動プロセスのフィードバッ ク効果の解明など)
- ・例えば、①の研究では、海洋 から陸へ運ばれる水蒸気が、 沿岸域において、従来予想よ りも多く降水として供給され ていることが示されており、 地球上の水循環を海と陸の 2 領域間の現象として捉えてい た従来の知見に変更を迫る画 期的な成果が得られたといえ る。米国地球物理学会からも 注目論文として機関紙に紹介 されるなど、国際的にもイン パクトが高い。
- ・また、②の研究では、大気輸 送モデルに基づくトップダウ ン的手法と土地利用変化(森 林伐採や植生等)のデータに 基づくボトムアップ的手法の 間で詳細に比較し、手法やデ ータを改良したことにより、 IPCC 第 5 次評価報告書(前回 報告書)の段階から未解決問 題として残されていた東南ア ジア域における炭素収支が評 価手法ごとに大きく異なる間 題を解決し、同手法による結 果をこれまでにない確からし さで一致させた。また、エル ニーニョ等による気候変動と の関係についても新たな知見 を得ることができたため、国 際的にも注目度の高い成果が 得られたものと認められる。 今後、国際社会において、パ リ協定に則した人為起源のCO。 排出管理を戦略的に進めてい くに当たって、参考とされ得 る成果と評価できる。

もに、我が国の気 象等への影響を 評価する。また、 それらの積極的 な発信を通じて、 気候変動に関す る政府間パネル (IPCC) や生物多 様性及び生態系 サービスに関す る政府間プラッ トフォーム (IPBES) 等の国 際的な取組へ科 学的な知見を提 供することによ り貢献するとと もに、ユネスコ政 府間海洋学委員 会 (IOC) や地球 観測に関する政 府間会合 (GEO) が主導する国際 的なプログラム をリードし、機構 及び我が国の国 際的プレゼンス の向上を図る。

測のための観測研究

地球環境変動を統合的に 地球環境変動を統合的に 物質循環の主要な場であ一イ、係留ブイ等、機構が有

①地球環境変動の理解と予 | ①地球環境変動の理解と予 測のための観測研究

理解し、それを精密に予測 理解し、それを精密に予測 する技術を開発するために する技術を開発するために は、地球システムの熱循環、は、研究船を始め、漂流ブ

のツンドラ域において、15年間で 夏季平均気温(6~8月)が約 2.0° C 上昇しており、気温上昇→ 蒸発散量が増加→陸水貯留量減少 (乾燥化)→気温上昇という正の フィードバックが働いているこ と、北極域の温暖化を促進するこ とが懸念されているブラックカー ボン(炭素の微粒子)について、 北方ユーラシアでは、従来の方法 では100 ha 以下の小規模火災の検 出率が悪く、特に小規模火災率の 高い「耕作地」では真値の焼失面 積の13%しか検出できておらず、 残りの 87%が未評価の状態であ ること、などを示した。これらは 北極域における環境変動の包括的 理解を大きく進め、我が国気象へ の影響評価や国際的取組への知見 の提供に重要な寄与が期待でき、 さらにはブラックカーボン排出に かかる基礎的な知見の見直しの必

評価推進委員会からも国際的な 水準に照らして充分に高度な成果 が創出されているばかりでなく、 上述のような成果は、アウトカム に直結、あるいは一部は既にアウ トカムとして現れていると高く評 価されており、平成29年度の評価 はAと考えている。

要を提唱するもので、政策決定の

ための重要な知見となり得ると考

えている。

下記のとおり、微生物の遺伝子レ ベルの解析を除き、今年度の年度計し画外の取組、成果が出た。 画を予定どおり達成した。

インド洋東部での「みらい」航海 |・CTD と植物プランクトン活性セ ではブイ網を設置回収し、偏波ドッ

計画どおりの達成に加えて、計

観測・データ・モデル

ンサを搭載したグライダータイ

<今後の課題・指摘事項>

<審議会及び部会からの意見>

- ・インパクトの高い研究論文の 公表は好調である。気候変動 など地球規模課題への取組も 評価できる。
- ・G7 コミュニケにおいて国際的 な海洋観測の強化に関する記 述がなされ、当初の計画以上 に観測網の充実(フロート 85 基の増加)が図られた点は評 価できる。
- ・個別の研究成果を単に羅列す るだけではなく、研究成果の 政策的・社会的意義について も見解を示してほしい。

(例えば、CO₂収支等に関する新 たな知見によって、世界の政 策にどのような影響をもたら すのか、あるいは変更を迫る ものなのかなど)

り、地球生態系を構築する | する高度な観測技術や4次 基本的環境要素である海洋 | 元データ同化技術等の先駆 の役割の理解が不可欠であ | 的な技術を最大限に活用 る。そのため、研究船を始し、太平洋、インド洋及び め、漂流ブイ、係留ブイ等、南大洋において海洋観測を 機構が有する高度な観測技 | 実施し、熱帯域から亜熱帯 術や4次元データ同化技術 | 域の大気と海洋の相互作 等の先駆的な技術を最大限 用、海洋の循環や海洋の環 に活用し、太平洋、インド | 境変動及び海盆スケールで 洋及び南大洋において海洋 | の熱や物質分布とそれらの 観測を実施し、熱帯域から 中長期変動についての理解 亜熱帯域の大気と海洋の相 | を進める。また、急速に進 互作用、海洋の循環や海洋 | 行する北極域の海氷減少や の環境変動及び海盆スケートそれによる環境の変化を把 ルでの熱や物質分布とそれ | 握し、我が国を含む中緯度 らの中長期変動についての | 域の気候に与える影響を評 理解を進める。また、急速|価する。更に、地球温暖化 に進行する北極域の海氷減 | や海洋酸性化が植物プラン 少やそれによる環境の変化 クトン等の低次生物に与え を把握し、我が国を含む中 る影響を理解するため、過 緯度域の気候に与える影響 | 去の海洋環境変化を再現す を評価する。さらに、地球 るとともに、酸性化等の環 温暖化や海洋酸性化が植物 | 境変化に対する海洋生態系 プランクトン等の低次生物 | の応答についての理解を進 に与える影響を理解するた | める。加えて、中緯度域の め、過去の海洋環境変化を | 気候に影響を与える熱帯域 再現するとともに、平成27 気候システムを理解するた 年度までに時系列観測定点しめ、太平洋・インド洋熱帯 を設定し、酸性化等の環境 | 域及び海大陸において大気 変化に対する海洋生態系の | -海洋 - 陸域観測を実施 応答についての理解を進めし、モンスーンやマッデ る。加えて、中緯度域の気 | ン・ジュリアン振動 (MJO)、 **候に影響を与える熱帯域気** | インド洋ダイポールモード 候システムを理解するた 現象等、当該地域特有の短 め、太平洋・インド洋熱帯 | 期気候変動現象が沿岸域や 域及び海大陸において大気 | 中緯度域に及ぼす影響やそ -海洋-陸域観測を実施 | れらと集中豪雨等の極端な し、モンスーンやマッデ 気象現象との関連を把握す ン・ジュリアン振動、イン る。 ド洋ダイポールモード現象 | これらの地球規模での観 等、当該地域特有の短期気 | 測と併せて、地球規模の気 候変動現象が沿岸域や中緯 | 候変動の影響を受ける海域

プラーレーダ等による降水観測デ ータを得た。西太平洋は、新たな熱 帯太平洋観測システム (TPOS2020) プロジェクトの西太平洋タスクチ ームを中心に、近隣国の計画を含め た係留系の再配置を検討し、表層ブ イ3基による観測を継続した。

TP0S2020 の生物地球化学タスク チームに参加し、pCO2や溶存酸素、 栄養塩等のデータ解析結果から、太 平洋熱帯域で効率的に観測するの に適した観測海域、頻度等の情報を 提供した。

CO₂センサ搭載の漂流型ブイ(CO₂ ブイ) に関して、数値実験によりで きるだけ長くCO。データの空白域に 留まれる投入地点を選定し、4 台を 南大洋に投入した。また、船舶によ る測定値との比較を行うために、同 型のブイ 2 台を北太平洋亜熱帯域 にも投入した。また、基本の流速場 に含まれるイベント的な流況の変 化に伴ってシミュレーション結果 が偏らないようにするため、長期の「高いインパクトの成果あるいは計 気候場に適応できるよう CO。ブイシ ステムを高度化した。

Argo フロート 28 基、生物地球化 学センサ付きフロート (BGC フロー ト)4基、深海フロート Deep NINJA 4 基、溶存酸素計測機能付き深海フ ロート DO-DeepApex4 基を太平洋亜 熱帯~亜寒帯海域、東インド洋、南 大洋太平洋-インド洋セクターに投 入し、全球的な観測網維持に貢献し た。BGC フロート観測の空白域であ った北太平洋亜寒帯域にて St. K2 周辺に同フロートを投入、観測を開 始した。セジメントトラップ係留観 測の結果と合わせ、同海域における 初夏と秋期の植物プランクトンブ ルームの発生要因と終焉機構の解 明に資する画期的なデータを得た。

プのフロート (MOG) を開発し、 北西部北太平洋亜寒帯航海にお いて、St. K2 付近で 2 日間の連 続観測に成功した。

- 「みらい」MR17-08 航海を実施し、 東インド洋の小型トライトンブ イを2基回収、東インド洋湧昇 イニシアティブに貢献するスマ トラ沖ブイを含む3基の設置、 スマトラ沖での大気海洋詳細観 測を完遂した。
- ・国際アルゴ計画に則った品質管 理後、PARC を通して管理・配信 している。
- 国際プロジェクト YMC を活動の ベースに 2015/17 年度の 2 回、 集中観測を実施した。特に世界 20 ヶ国・地域から 70 を超える 機関が参加して実施している YMC の拠点機関として、最初の 集中観測を成功させた。かつそ の予備観測として実施したキャ ンペーンデータも公開した。

画になかった成果

- 植物プランクトンにとって微量 栄養塩として重要な鉄につい て、大気由来の供給源推定法を 開発し、公表した論文が Feature Article として高く評 価された(今年度の主な成果参 照)。
- 特異的な有機化合物合成能力を 持つ北極海にて採取された植物 プランクトン株の特許出願申請 を行った。
- ・G7 伊勢志摩サミットの声明に呼 応した全球観測網整備に基づ き、当初予定を超えるフロート 展開を行い、Argo、Deep、BGC フロート観測網拡充を加速させ た。

度域に及ぼす影響やそれら | の1つである津軽海峡を対 と集中豪雨等の極端な気象 | 象海域とし、漁業活動や防 現象との関連を把握する。 特に豪雨等の研究対象につ「発信する。 いては平成 26 年度に最適 平成 29 年度は、船舶・ブ させる。

びそれらの変動を把握し、 漁業活動や防災対策として ルゴ領域センター (PARC) 有益な情報を発信する。

| 災対策として有益な情報を

な観測地点を設定し、平成 | イ等による海洋観測とし 27 年度には本観測を実現 て、熱帯域における気候変 動現象の理解のため海洋地 これらの地球規模での観 | 球研究船「みらい」により 測と併せて、地球規模の気 東インド洋熱帯域の観測を 候変動の影響を受ける海域 | 実施するとともに、西太平 の1つである津軽海峡を対 | 洋を中心とした太平洋観測 象海域とし、平成 27 年度を | 計画 (TPOS2020) の第 2 次報 目途に海洋短波レーダによ | 告書に向けた先導計画を策 る表面流速観測・データ公 | 定し、インド洋東部赤道域 開システムを整備し、津軽 の係留系を継続する。また、 暖流の流量と物質輸送量及 BGC フロートを含む Argo フ | ロートを投入し、太平洋ア を通して国際観測網維持に 貢献し、全球海洋環境変動 解析を実施する。更に、観 測空白域である南太平洋を 中心に、CO₂センサ搭載の漂 流型ブイを展開するととも に、投入ブイの挙動を用い た数値実験の検証・高度化 やデータの品質管理を実施 する。これら観測等から得 られたデータによって海洋 環境変化、南太平洋及びイ ンド洋東部熱帯域における 窒素・炭素循環に関わる微 生物分布を解析する。

> 先駆的な技術開発とし て、水循環に関係した海面 水位変動の研究に資するた めの高解像度データ統合と データセットを作成する。 また、ウェーブグライダー 観測や舶用ライダーとレー ダー技術の統合運用観測、

新規の CTD センサ (RBR 社製) 搭 | 載のフロート 2 基と新たに開発し た国産センサ搭載の RINKO -DeepNINJA2 基の試験投入を行うと ともに、豪州-南極海盆深海フロー ト国際比較プロジェクトに参加し た。投入したフロートデータはPARC を通して、QC 済みデータ、2 次デー タとも計画どおり配信し、国際Argo 計画、気候変動研究、現業の気象気 候予測精度向上へ寄与した。

微生物に関する研究について、南 太平洋、インド洋東部熱帯域それぞ | アウトカムに直結する成果 れの海域における微生物・ウイルス |・太平洋ブイによる観測について、 マスの分布は、微生物活動が表層の 一次生産だけでなく、各海域におけ る海洋循環に影響されることがわ かった。一方、遺伝子レベルの解析 は遅れている。

海洋環境再現データセットを更 新した。全球海面水位データの統 合、データの公開(3月)に加え、 海洋鉛直混合データの直接同化を | 可能とした。

インド洋東部での「みらい」航海 時に、ウェーブグライダーによる海 面熱・水フラックス等を求めるため の海洋観測を実施し、船舶及びブイ 観測との比較データを取得した。ま た、「みらい」の舶用ライダーや舶 用レーダ等との同時多点統合観測 を実施した。

栄養塩国際比較実験や栄養塩分 析のトレーニングワークショップ をオランダ王立海洋研究所にて 11 月 5-7 日に開催した。

「みらい」による北部ベーリング 海・西部北極海の海氷融解域及び海 氷縁での観測・試料採取・係留系回 収設置作業等を計画どおりに進め た。モデルに関しては、北極海全域 を対象とした高解像度海氷海洋結 | 受賞

- ・ 海洋環境再現データセット ESTOC に関して、世界的にも珍 しい海洋鉛直混合観測データの 直接同化技術を確立した。
- ・プレス発表「北極海が吸収する 二酸化炭素量を定量化し
- ・ロードマップでは AUV 実用化に 向けた概念設計資料を成果とし ていたが、システム設計、AUV の形状を含めた仕様決定、構成 部品の購入など1年前倒しで計 画を実施した。

- TPOS2020 プロジェクトの運営 委員会メンバーとして、中国で 開催されたワークショップ及び 第4回運営委員会に参加し、第 一次報告書で緊急アクションと された西太平洋の観測の充足に ついて中国による新たな観測計 画の策定に貢献した。
- ・ (株) 鶴見精機と RINKO-DeepNINJA の開発・実用 化などを達成し、国産の技術力 を示すとともに、Deep フロート の国際観測網整備を主導的に推 進した。
- ・IOCCP との共催である栄養塩国 際比較実験を実施するととも に、SCOR、POGO との共催の栄養 塩分析に係わるトレーニングワ ークショップの開催、日本発の 栄養塩 CRM の普及促進といった 一連の栄養塩に係わる活動を行 った。
- 北極評議会の作業部会が行う環 境アセスメンス報告書に執筆者 グループとして参加し、得られ た科学的知見を持って公表に貢 献した。

BGC フロートの開発及び運 用試験を行う。加えて、栄 養塩国際比較実験の実施及 び栄養塩トレーニングワー クショップを開催する。

北極域における観測研究 では、陸棚ー海盆間相互作 用過程と、北極海海盆域で の基礎生産・沈降粒子フラ ックスとの関係などを明ら かにするため、北太平洋・ 北極海総合観測を実施し、 得られたデータから北極温 暖化とその中緯度への影響 を解析する。また、氷海下 観測用の AUV 実用化に向け た概念検討を実施するとと もに、小型 ATP センサや pH センサの評価試験を実施す

海洋生態系応答に関する 観測研究では、酸性化等の 環境変化に対するプランク トンの応答を明らかにする ため、北極海において観測 を実施し、陸上では培養・ 飼育実験を行うとともに、 低次生態系や物質循環を表 現するため、新しい動的環 境適応モデルを開発する。 また、北極海で生息する株 による培養実験を通じて、 温度や二酸化炭素濃度変化 の成長速度などへの影響を 評価する。更に、北極海洋 生熊系-炭酸系結合モデル を用いた過去数十年再現実 験、セジメントトラップ観 測結果を踏まえた陸棚海洋 循環場の時空間変動メカニ ズムの解析を行う。

海大陸における観測研究

年々変動実験と、太平洋側北極海で の係留系観測の結果から、亜表層水 温極大水の輸送について、バロー海 底谷からチュクチ陸棚縁の西向き ジェットを経る経路と海氷融解の 影響を明らかにした。

技術開発については、氷縁から | アウトリーチ 10 km 以上奥まで調査可能な海氷下 観測小型 AUV (海中スマートドロー ン) のデザインを行い、搭載観測装 置・電源・形状の概要を決定した。 また、電磁波を利用した新たな海氷 下の測位手法を開発し、実用化研究 を進めた。化学・生物センサの小 型・低消費電力化の開発を行い、机 上試験を実施した。

北極評議会傘下の作業部会が取 りまとめる報告書の執筆者グルー プに加わり、Snow, Water, Ice, and Permafrost in the Arctic や、 Adaptation Action for Changing Arctic の執筆に貢献した。

温暖化及び海洋酸性化の複合ス トレスによるプランクトン動態を 明らかにするために、世界でも pH 低下が著しいとされる北太平洋亜 寒帯域及び太平洋側北極海におい て生息する植物プランクトン群集 を用いて、水温及び pCO。コントロ ール実験を行った。また北極海生態 系―炭酸系結合モデルの進捗も順 調である。また、原油と同じ組成の 一連の直鎖炭化水素を合成する植 物プランクトンを発見し、特許出願 申請を行った。この研究は当初計画 にはなく、想定外の成果であった。

YMC 拠点機関として、国際プロジ エクトの全体調整をリードし、2017 年7月から2年に及ぶ観測キャンペ ーンを開始した。最初の集中観測と してインドネシア・スマトラ島西岸

- 合モデルによる 2001-2014 年の | ・地球環境史学会 研究貢献賞
 - · 日本海洋学会 岡田賞
 - ・国際学会 2017 International Symposium on Antennas and Propagation (ISAP2017) The First Place of the Best Paper Award 受賞

- ・ArCS 社理連携研究活動の一環と して、日本科学未来館で「どう なる北極?海と生物と私たち」 というタイトルで展示・講演イ ベントを実施し、1000 人以上の 来場者(多くが小さい子供連れ の 30~40 代の来場者) があっ た。これまで北極についてほと んど興味や知識のなかった方々 に機構の北極研究の意義を伝え ることができた。
- ・津軽海峡周辺の海洋短波レーダ の利用普及活動を実施し、関根 浜港から得られる環境情報とと もに一般社会への発信を実施し た。結果、多くの水産業者がそ れを利用しており、東北地域の 水産業に大きく貢献することが できた。

では、熱帯域に特有な MJO などの短期気候変動現象 や、主に沿岸部に見られる 集中豪雨などの極端現象の 実像を明らかにするため、 国際キャンペーン YMC とし て、東部インド洋〜海大陸 における海域及び陸上での 豪雨・MJO 観測を行う。

津軽海峡を通過する物質 量を把握するとともに、津 軽海峡に接する海浜域の状 況とそこで起きている変化 を観測し変動を捉え、水産 業、防災に生かす体制を作 るため、温度情報を付加し 強化した HF レーダー観測 による取得データの公表、 津軽海峡周辺の海洋観測、 下北半島北側の海浜生物調 査、関根浜港の CO₂ 収支を 推定するための観測を実施 する。

②地球表層における物質循 | ②地球表層における物質循 環研究

には、大気と海表面・地表 に向けたモデルの高精度化 面との間の水、熱、CO。や他一のため、衛星観測と現場観 の温室効果ガス等の交換、 陸域生態系の広域分布の自一る物質及びエネルギーの循 然変動や人為的変動、陸か|環並びに陸域生態系の構造 ら海への物質輸送過程及び一及び機能の変動を分析し、 大気中の微量物質の時空間 | それらと海洋、大気や人間 変動等の要因に関する理解|圏との関係を評価する。ま を向上させ、モデルを高精 た、大気組成の時空間変動 度化する必要がある。その一を計測し、モデルシミュレ ため、衛星観測と現場観測 ーションと連携してそれら により、地球表層における | の過程や収支に関する理解 物質及びエネルギーの循環 を向上させ、大気組成の変 並びに陸域生態系の構造及 動を通じた人間圏と気候・

環研究

正確な地球環境変動予測 正確な地球環境変動予測 |測により、地球表層におけ

において、船舶、係留系・フロート、 ベンクル陸上サイトを展開し、MTO や局地循環に伴う豪雨を多数観測 することに成功した。既存データの 解析を進め、地球上の水収支にとっ て、熱帯域の沿岸降水が果たす役割 が大きく、沿岸を区別した3領域で 捉えることが重要であることを定 量的に示した。

水産業に活用することを目的に 津軽海峡の海岸地域で測定してい る温度情報を HF レーダの発信情報 に付加するシステム改修を行った。 津軽海峡域の環境変動を捉えるた めに大間-函館間の物質分布と津軽 海峡の通過流量から物質の通過量 の見積もりを試みた。また、これま での関根浜港(東防波堤突堤と港 内) 週1回の大気中の CO。増加によ る沿岸域での酸性化のモニタリン グに加え、海浜域特有の短周期現象 (日周変動等)を捉えるため、pH・ CTDセンサ係留による毎時の連続観 測を開始した。

下記のとおり、今年度の年度計画 中期計画の4年目において、大 を予定どおり達成した。

国内やマレーシア・アラスカなど | な物質循環像」を解き明かすため においてタイムラプスカメラによ の解析が大いに進展し、 る長期連続的な植物季節観測や CO。 | Scientific Reports 誌(2件主著)、 フラックス観測からの生熊系呼吸 | Nature Communications 誌(共著) 量推定を行った。地上真値で検証さ│などの国際一流誌へも論文が掲載 れた衛星観測データを用い、周北極 | され、7件のプレス発表を行った。 域における着葉期間の開始と終了 | インパクトのあった研究として の期日の時空間分布の変動を高精しは、エルニーニョ現象がもたらす 度にマッピングした。GCOM-C(しき CO2 収支への摂動に関して衛星デ さい) の葉面積指数導出アルゴリズ | 一夕から評価するとともに、土地 ム開発を進めた。全球陸面再解析デ | 利用変化を含んだ形で CO₂ の収支 ータと人工衛星による重力観測デーを見積もった成果、海氷面積が最

|気・陸・海洋にまたがる「横断的 ータを用いて北極ツンドラ域の夏 | 小を記録した年に着目し、大気 BC 度を目途に分析し、それら する。 びつきを検証する。

び機能の変動を平成 28 年 | 生態系との結びつきを検証

と海洋、大気や人間圏との | 平成29年度は、衛星観測 関係を評価する。また、大 と現場観測について、水・ 気組成の時空間変動を計測 エネルギー・炭素循環と陸 し、モデルシミュレーショ | 上生態系の実態と変動を把 ンと連携してそれらの過程 | 握するため、地上ステーシ や収支に関する理解を平成 | ョンにおける観測及び衛星 28年度を目途に向上させ、「データ解析を実施する。ま 大気組成の変動を通じた人 た、大気 - 海洋間の輸送を 間圏と気候・生態系との結 | 把握するために、黒潮続流 域定点(KEO)における沈降 粒子/大気組成/海洋物理 /海上気象/衛星観測と数 値モデルによる結果を統合 し、窒素収支について解析 する。更に、貧酸素水塊に おける窒素同位体比変動を 理解するため、海洋一次元 N₂0 同位体モデルを用いた 解析を行うとともに、南極 アデリー海の過去 2000 年 にわたる窒素動態の変動を 把握するためのモデルシミ ュレーションを実施する。 加えて、CO。の微量同位体測 定を行うため、中赤外波長 域の新規レーザー技術を用 いた試験的な応用、従来の 「みらい」北極航海におけ る観測データの解析及び亜 北極域における BC 観測等 を実施し、数値モデルによ る流入経路等に関する解析 を行う。

> 高精度モデル開発につい ては、炭素・窒素収支を評 価するため、モデルを複合 利用し、統合的観測データ 解析システムを構築すると ともに、永久凍土・北極海 底ハイドレートの変化に由

環加速に対する永久凍土分布の役 | 果、海洋表層への栄養塩供給経路 割を明らかにした。KEOにおける沈上として、前年度の陸域河川の影響 降粒子/大気組成/海洋物理/海 に加えて、渦や大気エアロゾル沈 よる結果を統合し、西部北太平洋亜 | られる。これらはいずれも、 熱帯海域表層への栄養塩供給にお | TAMSTEC の本グループならではの 割について定量した。昨年度チリ沖|役割に関する理解を高めた成果と で採取した N₂0 関連物質の同位体分 いえる。 析を行い、N₂0 同位体モデルの構築 | を開始した。クロロフィル窒素同位 | ーマとして、「陸域生態系の構造及 体比を用いた海洋生態系モデルを び機能について、人間圏との関係 用いて、アデリー海の堆積物記録に | を評価する | 「大気組成の変動を通 応用して、海洋環境の時代変遷の情した人間圏と気候・生態系との結 報を得ることに成功した。中赤外レ┃び付きを検証する□点を挙げてい ーザー分光法による CO₂の安定同位 | るが、これらについても計画以上 体比測定法の開発に成功し、論文と の形で進められている。 前者に関 して発表した。「みらい」でのブラーしては、例として、東部ロシア北 ックカーボン計測を MR17-05C 北極 | 極域の永久凍土帯において、自然 航海で実施した。過去3年分のデー | 生態系の炭素吸収量と都市と村落 タをアラスカでの観測と合わせて | の炭素放出量を見積もり、気象・ 解析し、数値モデルと組み合わせ人口・経済状況と併せて解析し、 て、シベリア森林火災からの長距離 | 地方行政・住民が選択すべき解決 輸送の影響として評価した。また、| 策を考える COPERA プロジェクト 隆水・積雪・海氷中の BC 分析を進 | への参画が挙げられる。森林の変 め、モデル比較を開始した。

3 種(ACTM-CHASER、MIROC-ESM、 することで、総合的に人間圏・地 GEOS-Chem) の全球化学輸送モデル | 域コミュニティへもたらすインパ を用いて、データ同化なども含めた「クトを評価する研究に従事してい 統合的観測データ解析システムを | る。そのための共同研究と併せて、 構築し、炭素・窒素収支の評価に対 | ロシアでの winter school 講師を してモデル性能が及ぼす影響を調 務め、人文社会系の研究者や学生 **査した。エルニーニョの発生に起因** とも交流を深めた。 する炭素収支変動を明らかにした。 全球モデルを用いて左記のメタン | 素循環の研究から既にこの検証を 収支解析を進めた。シベリア周辺の十十分に進めているといえる。具体 メタン濃度上昇度の高度依存性が | 的には、人間活動に基づく大気の ヨーロッパ起源メタンの現象に由 | 炭素量の変化を、自然のプロセス 来することを示した。

福江島・MAX-DOAS 観測網・「みら」たらした地球温暖化への寄与をよ

季温暖化、それによる蒸発散量増加 | の大発生源である林野火災の焼失 と乾燥化を明らかにし、近年の水循 | 面積過小評価を明らかにした成 上気象/衛星観測と数値モデルに │ 着の影響を評価した成果、が挙げ ける中規模渦、台風及び大気塵の役|総合的な視点で、物質循環とその

> 中期計画期間の後半2年間のテ 容による炭素収支変化を明らかに

後者については、炭素循環・窒 と区別して評価し、人間活動がも

来する放出量変動がメタン 濃度に与える影響について 感度実験を行う。

大気組成の変動について は、大気組成の観測を継続 しモデルと総合して、気候 へ影響する成分について主 要な濃度変動プロセスを解 析する。また、長寿命気体・ 短寿命成分について共通の 枠組みでのフラックス解析 を行い、整合的に変動要因 を解釈する。

た。気候へ影響する BC の降水湿性 和策を効果的に進めるための知見 除去効率に関する観測知見を指標|を得ている。また、アジアの発展 に、複数の数値モデルによる再現性 | がもたらした大気窒素成分濃度と を検証したところ約 5 倍もの幅で | 沈着量の増加によるクロロフィル バラつくことがわかった。従来衛星 | への影響を評価した点は、人間活 観測では北方ユーラシア林野火災 動が大気組成の変化を通じてもた による焼失面積を大幅に過小評価 | らした生態系影響を評価したもの していることを明らかにした。大気一である。 中での酸化反応・揮発性低下を考慮 すると数値モデルで有機エアロゾ していた。上述のように、国際・ ル量の再現性が向上する点を確か | 国内委員として数多くののプログ めた。長寿命気体・短寿命成分につ ラム等をリードした点に加え、国 いて共通の枠組みでのフラックス | 際ワークショップ 3 件 (5th 解析を行い、整合的に変動要因を解 | Asian/14th Korea-Japan Workshop 釈することに取り組んだ。作成した on Ocean Color 2017, 8th In-データ同化セットは web を通して | ternational DOAS (差分吸収分光 発信し、大気から海洋への窒素沈着 | 法) workshop, India National フラックスなどに関する国内外の | Training Workshop on Greenhouse 共同研究に利用された。

い」等で大気組成の観測を継続し り正確に評価することで、その緩

本年度は、国際的な活動も充実 Gases Measurements, Interpretation and Inverse Modelling) を主催した点も重要である。

アウトカムとしては、プレス発 表や取材を基に、新聞やウェブで の記事での発表数が今年度 17 件 以上あった。IPCC 報告書用の将来 予測計算などで用いられる EDGAR (Emission Database for Global Atmospheric Research) エ ミッションインベントリの最新版 (v. 4. 3. 2)では、本項目での研究成 果を踏まえて、中国のメタン排出 量の下方修正が取り入れている。 データ公開の面からは、AmeriFlux の web サイトを通じて公開してい るアラスカサイトの観測データの 利用者数が500を超え、データを 活用した 2017 年度の機構外研究 者の論文執筆が投稿予定を含め 5 件報告されるなど、観測データが 本中期計画の当初の想定以上に研 究コミュニティに広く活用され、

北極域周辺の重要な観測拠点とし て認知されつつある。 大気、陸、海洋それぞれの領域 での活動や、得られた専門的な科 学的知見としては、以下の点がさ らに重要である。 陸域の視点での物質循環研究で は、現場データ、衛星解析、モデ ルの融合研究がさらに進んだ。北 極ツンドラ植生における夏季の温 暖化傾向と乾燥化の関係性につい て、科学的なインパクトの大きい 成果として論文・プレス発表を行 った。さらに GEO 戦略計画等への 貢献が期待される日本の地球観測 衛星 GCOM プロジェクトに多数が 参加し、必須気候変数である葉面 積指数推定法の改善及びアラス カ、ボルネオなどのデータによる 検証、生態系総生産量推定法の開 発を進めるなど、陸域の視点で物 質循環に関する環境情報の創出に 貢献した。日本の冷温帯落葉広葉 樹林の様々な樹種を対象とした 2005 年から 2014 年の落葉量と葉 面積指数の季節変化データ論文に ついて、日本生態学会第 18 回 Ecological Research 論文賞を受 賞した。 大気組成観測では、福江島や船 舶での長期観測を継続し、ESA(欧 州宇宙機関)の衛星検証プログラ ムやドイツ・ブレーメン大による EMeRGe-Asia 航空機観測と連携 し、観測データを取得・提供する など、国際的に質の高い共同研究 を実施した。ドローンを用いた観 測にも着手し、公益信託エスペッ ク地球環境研究・技術基金 第 20 回エスペック環境研究奨励賞の受 賞があった。「みらい」では、2010 年から継続してきた大気組成べー スライン観測が、北緯70度~南緯

70度の広域に及ぶようになり、BC だけでなくオゾン、一酸化炭素、 蛍光性粒子、MAX-DOAS による NO₂、 エアロゾル、一酸化ヨウ素(I0)ラ ジカルの計測の全球的な分布をと りまとめ、衛星同化モデルから得 られた再解析データとの比較評価 を進めた。また、「かいめい」での MAX-DOAS 常設運転でも自動化が 進み、軌道に乗りつつある。その 他、大気モデルを用いた研究では、 最新の衛星観測 OCO-2 による CO。 濃度を利用した炭素収支の推定も 論文化できた。今年度行った論 文・プレス発表に加えて、今後さ らなる知見を蓄積することで、 IPCC や北極評議会北極圏監視評 価プログラム作業部会などにおい て科学的知見を高めていくことが 期待される。IPCC 第6次評価報告 書の Lead Author, Review Editor がそれぞれ1名選出された。 海洋を中心とした物質循環研究 では、今年度も西部北太平洋亜熱 帯海域の定点 KEO において NOAA-PMEL と互いの係留系を用い て海洋表層気象・海象、海洋物理・ 化学の相互作用に関する海洋観測 研究を順調に実施することができ た。今年度は NOAA-PMEL の係留系 が切断し、表層ブイが漂流すると いうアクシデントが発生したが、 協力して緊急航海を立案・実施し、 無事に表層ブイを回収・再設置す ることができた。同観測研究の成 果を共同で学会発表するととも に、共著論文を投稿中である。そ して同海域の熱・炭素循環に関す るブイ・係留系を用いた定点観測 研究計画を立案し、次期中期計画 の一部として提案した。日本海で 実施した観測実験により、成層化 に伴う植物プランクトン群集組成 ③観測研究に基づく地球環 | ③観測研究に基づく地球環 境変動予測の高度化と応用|境変動予測の高度化と応用

長期的な推移を見せる地 短期・局所的に起こる極 球温暖化を背景として、大|端現象について、社会に適 気海洋系独自の変動として 切なタイミングで情報を届 の猛暑や暖冬、さらには都一ける実用的な予測を行うこ 市規模での豪雨や竜巻等、しとを目指し、シームレスな 短期・局所的に起こる極端 | 環境予測システムの構築に 現象の発生頻度の増加が指し向け、全球雲解像モデル 摘されている。このような (NICAM) を高度化して数値 現象に対して、社会に適切 | 計算を行い、洋上観測デー なタイミングで情報が届く | タ等を活用した検証を通じ 実用的な予測を行うことが一て、予測の信頼性を向上さ できれば、その意義は極めしせる。また、地球温暖化に て大きい。そのため、シー | 代表される長期的な地球環 ムレスな環境予測システム | 境の変化予測に係る不確実 の構築に向け、全球雲解像 | 性低減と信頼性の向上のた モデル (NICAM) を高度化ししめ、これまでに機構が構築 て数値計算を行い、洋上観してきた地球システムモデ 測データ等を活用した検証 | ル (ESM) を高度化し、現在 を通じて、予測の信頼性を一及び将来の地球環境変動実 向上させる。また、地球温 | 験等を中心に実施し、古気 暖化に代表される長期的な | 候の再現実験等を中心にシ 地球環境の変化予測に係る ミュレーション研究を行う 不確実性低減と信頼性の向 | ことで、100 年以上の長い 上のため、これまでに機構|時間スケールにおいて人間 が構築してきた地球システー活動が地球環境の変化に与 ムモデル(ESM)を高度化し、 える影響を評価する。更に、 平成 28 年度までは現在及 | 極端な気象現象や異常気象 び将来の地球環境変動実験|等を生み出す要因となる季 等を中心に実施し、平成29 | 節内振動から10年スケー 年度以降は古気候の再現実 ルの現象までの気候変動予 験等を中心にシミュレーシ | 測情報や海洋環境変動予測 ョン研究を行うことで、100 情報を段階的に創出・応用 年以上の長い時間スケールし、海洋・地球情報を学際 において人間活動が地球環 | 的に展開する。 境の変化に与える影響を評 平成 29 年度は、シーム

や一次生産力の変化を捉えた。温 暖化による成層化が日本海の海洋 生態系にもたらす影響について新 聞社の取材をうける等アウトリー チを行った。

下記のとおり、今年度の年度計画 シームレスな環境予測システム を予定どおり達成した。

構築について、YMC 観測を対象とす | 雲解像モデル NICAM を用いた準実 る予測実験を実施した。また、熱帯|時間予測を行い、計算結果を WEB の日内から季節内の変動現象に関し公開することで国際研究コミュニ する解析を行い、高周波変動(積乱 ティに貢献するとともに、現地へ 雲)の役割等について新たな知見を のモデル担当研究者派遣を通じ、 示した。以上により本年度の計画を | アジア諸国との研究協力に向けた 達成した。当初計画外の進捗とし 人的ネットワークを構築した。ま て、みらい北極航海期間の予測実験 | た、みらい北極航海を対象とする の実施・データ提供を行い、解析に↓予測計算及び結果の配信を行うな 着手した。

を包括的に評価するため、地球シス | 進した。また QBO 崩壊現象や水蒸 テムモデルを用いた長期の温暖化 | 気量変化についての成果はプレス 実験(2000 年間)を実施、炭素循環 ┃ リリースを行い、新聞などで広く の応答に注目して解析を行った。まし報道された。 た、これまでの人間活動が地球環境 に与えてきた影響を評価するため、| 関しては、全球海洋モデル駆動の Last Millennium 実験を実施した。 | ため作成した準実時間河川流量デ

昨年度まで単独で用いていた北一タセットが論文成果として発表 極海高解像度モデル $(水平解像度 3 \mid 2$ なれ、国際プロジェクト km)を全球モデルにネストし、高解 | CLIVAR/OMDP 主導のモデル相互比 像度領域と外部の間で相互に情報 | 較実験の境界条件用データセット が伝達していることを確認した。こしの一つとして採用されるなど、国 れに関連し、既存の結合モデルト際コミュニティに貢献した。さら MIROC を用いて北極海の冬季夏季そ | に、北極海氷面積の海氷面積予測 れぞれにおける海氷面積予測可能 | の精度向上のため今後着目すべき 性を議論し、特に冬季において大西 | プロセスを具体的に示すことがで 洋側からの熱輸送が予測の鍵であ | きた。北極海氷予測への社会的要 ることを示唆した。

CMIP6における氷床モデル比較プ る。 ロジェクトISMIP6 の一つ、initMIP | 海洋環境変動予測情報の創出と

の構築に関しては、2017年のスマ シームレス環境予測システムの「トラにおける集中観測では、全球 ど、海洋機構ならではの観測研究 地球環境における不可逆的現象 とモデル研究との緊密な協力を推

> 地球システムモデルの高度化に 請の高まりに応え得る成果といえ

に参加し、結果がコミュニティ論文 | 応用については、2013年に公表し

価する。さらに、極端な気 | レス環境予測システムの構 海洋環境変動予測情報を段しを実施する。 る。

象現象や異常気象等を生み|築について、熱帯の日内か 出す要因となる季節内振動 | ら季節内の変動現象の理解 から 10 年スケールの現象 | を深めるため、YMC 観測を までの気候変動予測情報や一対象とする予測実験と解析

階的に創出・応用し、海洋・ ESM の高度化について 地球情報を学際的に展開すしは、ティッピング・エレメ ントや不可逆的現象が地球 環境全体に与える影響を包 括的に評価するため、氷床 モデルや陸面モデル及び詳 細な化学プロセスを含んだ 地球システムモデルを用い た実験を実施する。また、 既存の将来予測実験結果を 用いたダウンスケーリング 実験を継続し、実験結果の 解析に着手するとともに、 将来予測精度を向上し遠隔 影響を理解するため、気候 モデル及び気候-氷床結合 モデルの開発、結合実験に 着手する。

> 予測情報の創出・応用に ついては、実用的な海洋変 動予測情報を創出するため の海洋水塊過程応用研究モ デル実験、南アフリカ域等 の領域気候に対する地域的 な変動が及ぼす影響の理解 を深めるためのダウンスケ ーリング実験を実施する。 また、季節内変動から季節 変動の予測可能性の理解を 深めるため、季節変動予測 システムのプロダクトを解 析するとともに、数値モデ ルによる十年規模気候変動 の予測可能性及び数値モデ ルによる海洋循環場の長期 変調やその予測可能性の理 解を深めるために観測デー

として受理された。その結果、各氷 | たルーイン海流の形成過程に関す 床モデル間の初期値化手法がばら る論文が、本年度に掲載ジャーナ つきの主要因であることが確認さ | ルから "Highly Cited Research" れた。参加したモデル IcIES を元 | の認定を受けるなど、国際研究コ に気候モデルとの結合モデル開発 | ミュニティへの影響力が実証され に着手し、結合方法を調整中であ た。またインド域の降水量変動に

として、河川モデル CaMa-Flood と でも大きく報道された。 気象庁再解析データ TRA55 を用い │ 以上、論文成果が高く評価され、 て、従来のデータセットよりも高解 | 研究コミュニティへの貢献や、他 像度な準リアルタイム全球河川流 | に類を見ない観測とモデルの密な 出量データセットを構築した。この | 連携を通じ学術的に価値の高い成 データは国際的な海洋モデル相互 | 果を上げるとともに、マスメディ 比較プロジェクトで使用予定であしてで広く報道される、一般市民か

特筆すべき成果として、新たに南しへの提供も行うことができた。 インド洋において特徴的な海洋循 環が存在することを示した。また、 南大西洋から南インド洋における 十年規模変動のメカニズムを明ら かにし、予測可能性を示した。台風 時の大規模河川水流出が、日本近海 の広範囲で低次海洋生態系に影響 することを示した。 海洋低次生態 系・炭素循環モデルの開発を継続 し、海洋酸性化の現況予測体制を構 築した。太平洋における海面塩分の 変動が海面下の広い範囲に伝播す ることを示した。インド域の気候に おける大気過程の影響を、領域大気 モデルを用いて明らかにした。熱帯 域における気候予測モデルのバイ アスと予測精度の関係を明らかに した。力学的ダウンスケールにおい て、予測精度向上を目的に機械学習 を用いたモデルバイアス軽減に着 手した。極端現象の予測可能性向上 を目的に季節予測モデルのアンサ ンブルメンバーの多数化を開始し

関する成果は現地のモンスーン予 海洋モデル境界条件作成の一環 | 測に貢献する結果として現地新聞

らの関心も高い科学的知見の社会

タ及びモデル結果を解析す		
る。加えて、モデルアンサ		
ンブル予測/シミュレーシ		
ョン情報を整備し、解析に		
着手するとともに、AIベー		
スの解析及び予測の実施に		
向けた機械学習を実施する		
環境を整備する。		

4. その他参考情報

<平成28年度の主務大臣評定における課題の指摘>

- ・国際枠組への貢献については、特に今後計画されている IPCC 第6次評価報告書及び各種特別報告書のとりまとめに際し、積極的な貢献と十分な知見提供を行うことが期待される。
- ・シミュレーションと観測データの両方を扱える強みを地球環境問題への適応に向けて更に積極的に示す必要がある。

【指摘事項に対する措置内容】

- ・当機構においては、現状 1 名が IPCC 第 6 次評価報告書の WG1 と 1.5° C の地球温暖化に関する特別報告書のスコーピング会合のメンバーに選出され、報告書の作成に貢献している他当機構から推薦した招聘研究者 1 名が海洋・雪氷圏特別報告書の執筆者として報告書のとりまとめに貢献している。
- ・また、今年度においても、IPCC 第6 次評価報告書に積極的に貢献するため、執筆者募集においては、WG1で17名、WG2で3名を推薦し、結果WG1で2名(LA1名、RE1名)、WG2で1名(LA)が選出された。
- ・さらに、IPCC 第6次評価報告書及び各種特別報告書に貢献するため、機構が運用する地球シミュレーター(ES)においては、予測実験等に十分な計算資源を提供しており(ESの年間計算資源の30%を確保)、利用に際しては、計算ノードを占有して利用できる占有ノード(ES全体の約5%の計算ノード)を提供しており、予測実験等の計算が円滑に実施できるよう運用している。
- ・このほか、国連 World Ocean Assessment (WOA)においては、2016 年から開始された第 2 サイクルの成果物(WOA II)の編集/執筆を主導する専門家グループのアジア地域代表として当機構研究者が参画しており、第 2 サイクルの取組の一環で開催される地域ワークショップの支援を実施している。また、今年度から WESTPAC/IOC (政府間海洋学委員会・西太平洋地域小委員会)の副議長として当機構研究者が本委員会の運営にも貢献しており、関連する国際ワークショップの支援も積極的に行う等、国際枠組への貢献にも積極的に貢献している。
- ・シミュレーションと観測データの両方を扱える強みを活かした取組としては、アルゴフロートの展開に当たって海流予測データを活用する一方、海流予測の精度向上に対し、実際にアルゴフロートデータ のデータ同化によって近海の予測精度の向上を図った。今年度は、この成果を、深海生物観測の支援に活用した。
- ・また、平成30年1月から3月にかけて予定している「ちきゅう」熊野灘掘削においては、海流予測モデルの予測結果を提供し、掘削計画立案に活用しつつ、「ちきゅう」による現場観測データを海流予測の検証に用いて、モデル改良の参考にする取組も行った。
- ・このほか、全球の天候や気候変動における海大陸域の役割解明を目指す国際プロジェクト YMC (Years of the Maritime Continent;海大陸研究強化年)が実施するキャンペーンの一環として今年度(2017年11月から2018年1月)に実施するYMC最初の集中観測において、観測と同期した予測計算を行い、海大陸域における日周期変動と熱帯の大規模擾乱「マッデン・ジュリアン振動」の相互関係を分析し、予測の精度向上を図り、シミュレーションと観測データの両方を扱える強みを活かした取組を実施した。

<審議会及び部会における主な課題の指摘>

・北極圏の研究成果の社会実装に向けた取組として、人文社会科学の研究者を1人採用したが、具体的に何をするのか、その結果どんな効果が機構にもたらされているのかを明らかにしてほしい。

【指摘事項に対する措置内容】

・機構が副代表機関として関わる北極研究推進プロジェクト(ArCS)においては、人文社会科学系と自然科学系のテーマの連携(社理連携)を模索しており、機構においても人文社会科学の観点を含めた研究活動を推進しているところ。その一環として、当該採用者を中心に、日本科学未来館で「どうなる北極?海と生物と私たち」というタイトルで展示・講演イベントを実施し、1000人以上の来場者(多くが小さい子供連れの30~40代の来場者)があった。これまで北極についてほとんど興味や知識のなかった方々に機構の北極研究の意義を伝えることができた。また、当機構内の自然科学系研究者と共にPolar Low Symposium で社理連携に係る学会発表を行うなど、日々の研究活動においても人文社会科学の観点を含めた研究活動の推進に貢献している。これらの活動の結果、人文社会科学と自然科学との専門用語や俗語などの言葉の壁の垣根を低くするなどの効果がもたらされている。

様式2-1-4-1 国立研究開発法人 年度評価 項目別評価調書(研究開発成果の最大化その他業務の質の向上に関する事項)

1. 当事務及び事業に関する基本情報								
I - 1 - (3)	海域地震発生带研究開発							
	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	当該事業実施に係る根拠(個	国立研究開発法人海洋研究開発機構法第十七条					
関連する政策・施策	施策目標9-5 国家戦略上重要な基盤技術の推進	別法条文など)						
当該項目の重要度、難易		関連する研究開発評価, 政策	平成 30 年度行政事業レビューシート番号 288					
度		評価・行政事業レビュー	十成 30 十反1] 以事未レしユーシート笛方 200					

2. 主要な経年データ

①主な参考指標情報								
	基準値等	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度		
論文数※	_	50	33	34	56			

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)						
	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度		
予算額(千円)	2, 962, 474	4, 067, 663	2, 732, 484	3, 177, 209			
決算額 (千円)	2, 910, 201	3, 717, 397	2, 899, 331	2, 945, 692			
経常費用 (千円)	3, 740, 894	3, 357, 189	2, 977, 430	2, 662, 231			
経常利益 (千円)	▲358	57, 394	1,003	▲ 20, 058			
行政サービス実施コスト (千円)	2, 704, 998	2, 269, 904	10, 987, 746	1, 772, 960			

※ 査読無し論文も含む。また、複数の項目に係る論文の場合には双方で加算する。

注)予算額、決算額は支出額を記載。人件費については共通経費分を除き各業務に配賦した後の金額を記載

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
\sim .	1 2/2/91 11 1/1/1	1 1/2///			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	

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	法人の業務実績	法人の業務実績等・自己評価 主な業務実績等 自己評価			
中文朔日倧	中文别計画 	十段前 四	の視点)、指標等	主な業務実績等				
海溝型巨大地	近年、我が国及び世界各	再来が危惧されている南	【大評価軸】		S	評定 S		
震や津波は、人類	国では、阪神淡路大震災	海トラフ巨大地震の震源域	・成果の国や地方		中期目標のアウトカムである	<評定に至った理由>		
に甚大な被害を	(1995年)、スマトラ沖大津	を始めとする日本列島・西	自治体における		「海溝型巨大地震に対する防災・	以下に示すとおり、国立研究		
もたらす脅威で	波地震(2004年)、東日本大	太平洋海域を中心に、地	活用を通じて、海		減災対策への貢献(国や自治体で	開発法人の中長期目標等に照ら		
あることから、海	震災(2011 年)のような地	震・火山活動の原因につい	溝型巨大地震に		の活用)」の達成に向けては、多岐	し、成果等について諸事情を踏		
溝型地震発生帯	震・津波による災害が多発	ての科学的知見を蓄積する	対する防災・減災		にわたる技術開発、データ取得を	まえて総合的に勘案した結果、		
における動的挙	している。機構は地震調査	とともに、精緻な調査観測	対策へ貢献した		ほぼ予定どおり実施し、既に国や	特に顕著な成果の創出や将来的		
動を総合的に調	研究推進本部が策定した	研究、先進的なシミュレー	カュ		自治体等による防災・減災対策と	な特別な成果の創出の期待等が		
査・分析し、海溝	「新たな地震調査研究の推	ション研究、モニタリング			して活用されている重要な成果も	認められるため。		
型地震の発生メ	進について一地震に関する	研究及び解析研究等を統合	【中評価軸】		出ている。例えば、以下のような			
カニズムや社	観測、測量、調査及び研究	した海域地震発生帯研究開	・研究開発成果の		成果が挙げられる。	<評価すべき実績>		
会・環境に与える	の推進についての総合的か	発を推進する。	科学的意義(独創			・DONET に接続された孔内観測装		
影響を理解する	つ基本的な施策-」(平成	これにより、海溝周辺に	性、革新性、先導		①南海トラフ地震発生帯では	置を用いた歪・間隙水圧の連		
ことにより防	24年9月6日改訂)及び文	おける地震性滑りの時空間	性、発展性等)が		DONET に接続された孔内観測点	続観測によって、巨大地震発		
災・減災対策を強	部科学省 科学技術・学術審	分布等の新たなデータに基	十分に大きなも		での間隙水圧データの現場記録	生帯の浅部において「ゆっく		
化することは、我	議会の建議「災害の軽減に	づき、従来の地震・津波発	のであるか		等を詳細に解析した結果、地震	り滑り」の発生を発見したこ		
が国にとって喫	貢献するための地震火山観	生モデルを再考し、海溝型	・国際的な水準に		発生帯浅部では非地震時のゆっ	とは、極めて大きな成果であ		
緊の課題である。	測研究計画の推進について	巨大地震や津波発生メカニ	照らして十分大		くり滑りが繰り返し発生し、プ	る。これまでに、南海トラフ		
このため、機構	(平成 25 年 11 月 8 日)」に	ズムの理解を進める。また、	きな意義がある		レートの沈み込みによる歪の	沿いの海陸2枚のプレートは、		

従事人員数

レータ」等を用いし進する。 た計算技術等に 化するとともに、 波に起因する災し過程についても評価する。 害ポテンシャル 等の評価や、我が 国の防災・減災対 策の強化に資す る情報を提供す るとともに、地 震・津波が生態系 に及ぼす影響と その回復過程を 把握する。

は、海域における | おいて示されている役割を | 主に海域地殻活動や海底変 | ものか た 高 度 な 観 測 技 | 始めとする日本列島・西太 | 程についても評価する。 術等を最大限に「平洋海域を中心に、地震・ 活用し、南海トラー火山活動の原因についての フや日本海溝等 | 科学的知見を蓄積するとと を中心とした地した、精緻な調査観測研究、 震発生帯の精緻 | 先進的なシミュレーション な調査観測研究 研究、モニタリング研究及 を実施する。ましび解析研究等を統合した海 た、「地球シミュ」域地震発生帯研究開発を推

これにより、海溝周辺に より、海溝型地震 おける地震性滑りの時空間 の物理モデルを一分布等の新たなデータに基 構築し、プレート│づき、従来の地震・津波発 の沈み込み帯活 生モデルを再考し、海溝型 動の実態を定量 巨大地震や津波発生メカニ ズムの理解を進める。また、 より高精度な地 主に海域地殻活動や海底変 震発生モデルや 動に起因する災害ポテンシ プレート境界モーャルの評価とそれに基づく デルを確立する。 地域への影響評価を行う。 これらの成果をしていい、地震・津波が生態 もとに、地震・津 系へ及ぼす影響とその回復

リアルタイム地 | 果たすため、独立行政法人 | 動に起因する災害ポテンシ 震・津波観測網を | 防災科学技術研究所等の関 | ャルの評価とそれに基づく 整備するととも「係する研究機関と協力し、「地域への影響評価を行う。 に、研究船や海底 | 再来が危惧されている南海 | 更に、地震・津波が生態系 地震計等を用いトラフ巨大地震の震源域を一へ及ぼす影響とその回復過

- ・取組が期待され た時期に効果 的・効率的に実施 されたか
- ・実施体制や実施 方策が妥当であ ろか
- ・国や地方自治体 において利活用 されたか若しく はそれにつなが る可能性がある
- ・ 当初の目標・計 画からは予期し ていなかった有 意義な波及効果 が得られたもの はあるか

30-55%が解放されていること を明らかにした。この成果によ り孔内間隙水圧データは地震調 査委員会及び気象庁「南海トラ フ沿いの地震に関する評価検討 会」で南海トラフの現状評価に 定例で活用されることとなり、 国が進める南海トラフ現状評価 への貢献は非常に大きいと考え られる。

- ②東北地方太平洋沖地震前の地表 変位速度場の空間勾配を解析し たところ、プレート間の固着の 弱化が準周期的に発生しつつ、 固着弱化領域の北限が東北地方 太平洋沖地震の震源に向けて北 上していたことを明らかにした 成果は、モニタリング結果を地 震調査研究推進本部の地震調査 委員会等で活用されることが期 待される重要な成果である。
- ③また、津波浸水即時予測システ ムの瀬戸内海地方への展開、三 陸沿岸での津波により瓦礫分布 や瓦礫等から流出した PCB の生 物への蓄積状況に関する地元へ の情報提供などは、自治体等が 進める防災事業、復興事業へ貢 献した研究開発成果の例として 挙げられる。
- ④このほかに、日本海溝地震発生 帯では海底地形データ、海底地 殻変動データの解析から陸域観 測のデータでは明らかにできな い、2011年東北沖地震の巨大断 層滑りの詳細な空間分布、地震 後の海底変動の原因を特定する など、海溝型巨大地震発生メカ ニズムの理解を大きく促進し た。この一連の成果は地震調査 研究推進本部新総合基本施策レ ビューに関する小委員会におい

深さ 10~30km の地震発生帯に おいて平時は固着している が、その下端付近(深さ 30km 程度以深)の隣接領域では「ゆ っくり滑り」が繰り返し発生 することがわかっていた。一 方、上端付近(深さ 10km 程度) に隣接する浅部領域での状況 は、海底での連続観測がなさ れていなかったため不明であ ったが、そこでも「ゆっくり 滑り」が繰り返し発生してい ることが本研究で判明し、巨 大地震発生帯の上端及び下端 の地殻変動を連日監視するこ とが可能となった。これは、 地震発生メカニズムを理解す る上で特に顕著な学術的成果 といえ、国際的にも非常に高 く評価されている。

- ・当該研究で得られた孔内間隙 水圧データは、地震調査研究 推進本部地震調査委員会や気 象庁南海トラフ地震評価検討 委員会等にも提供されてい る。今後、気象庁が南海トラ フ地震発生の可能性の高まり について発表する際などに重 要な指標を提示するものであ り、同発表がなされた場合の 影響を考えると、社会的にも 特に顕著な成果であると評価 できる。
- ・津波浸水予測システムの地方 自治体等への提供は重要なア ウトプットである。地震その ものの発生予測が困難な中、 沖合に展開した DONET 等のデ ータを用いて地震発生直後に 津波発生の実況を把握し、そ れを基に津波到達時刻、津波 高、浸水エリア等を予測する

て、「海溝型地震を対象とした地 震発生予測の高精度化に関する 調査観測の強化」に関する実績 として取り上げられ、国が進め る新たな施策策定に貢献した。

これらは、最先端観測技術によって得られたデータの精緻な解析による地震発生帯モデルの高精度化、地震発生機構の解明、地震・津波災害ポテンシャル評価の広域化などの、研究成果が既に国や自治体に提供され、減災・防災対策に有効活用された事例であり、今後も更なるアウトカム創出が進められる裏付けとなる。

以上のとおり、中期目標や事業 計画に照らし、本項目による成果、 取組等について総合的に勘案した 結果、「研究開発成果の最大化」に 向けて顕著な成果の創出や将来的 な成果の創出に期待等が認められ るため、S評定とした。 システム(津波浸水予測システム)を開発して、地方自治体への提供を進めてきたことは、自治体等での防災・減災対策へ貢献するものであり、顕著な成果と評価できる。

・地震・津波による生態系被害 と復興に関する研究は東北地 方復興に有意に貢献したと考 える。

<今後の課題・指摘事項>

・海溝型地震と津波について更 に完全な理解を目指すには、 過去の長期的な地質学的な記 録の解析も必要であり、こう いった研究の方向性を強化す る必要がある。

<審議会及び部会からの意見>

- ・DONET による観測は世界的にも 注目されるものである。水圧 計を地殻変動観測に用いるな ど独創的な取組と工夫もあ る。
- ・DONET システムは世界に類を見ないリアルタイム観測システムであり、これを構築したことは評価できる。
- ・南海トラフ巨大地震発生帯の 海溝軸付近で「ゆっくり滑り」 を観測したことで、今後、こ うしたデータが地震研究の推 進や防災に役立つのではない かとの期待が高まった。
- ・地震・津波による生態系被害 と復興に関する研究は東北地 方復興に有意に貢献したと考 える。鮭を養殖する上で困難 な課題とされる水カビ病の対 策について、有用な治療法の 糸口を見いだしたことも重要

な成果である。

①プレート境界域の地震発 | ①プレート境界域の地震発 生带実態解明研究

調査観測研究を実施する。|調査観測研究を実施する。 る。

生帯実態解明研究

地震発生帯の地震・津波 | 地震発生帯の地震・津波 像の解明に資するため、地 像の解明に資するため、地 殻構造、地殻活動及び地震│殻構造、地殻活動及び地震 発生履歴等について精緻な | 発生履歴等について精緻な また、地震・津波観測監視しまた、地震・津波観測監視 システム(DONET)等の海域 | システム(DONET)等の海域 地震・津波観測システムか 地震・津波観測システムか ら得られるデータや関係すしら得られるデータや関係す る研究機関とのデータ相互 る研究機関とのデータ相互 交換の枠組みを活用し、地 | 交換の枠組みを活用し、地 震発生、地震動及び津波の|震発生、地震動及び津波の 予測精度の向上に資する解 | 予測精度の向上に資する解 析研究を行う。さらに、地 | 析研究を行う。更に、地震 震発生帯における諸現象の | 発生帯における諸現象のシ シミュレーション研究等を | ミュレーション研究等を実 実施し、海洋科学掘削で得一施し、海洋科学掘削で得ら られた研究成果との統合を | れた研究成果との統合を図 図ることにより、巨大地震 | ることにより、巨大地震発 発生帯の実態解明に資する | 生帯の実態解明に資する新 新たな科学的知見を蓄積す | たな科学的知見を蓄積す

> 平成 29 年度は、海底に おける地震津波計測の高精 度化に必要な次世代海底設 置システムを開発するとと もに、スラック比低減や長 期安定係留に向けた地殻変 動観測ブイシステムの信頼 性向上を行う。

地震発生帯の構造・履 歴・活動(構造研究、巨大 地震の履歴の海底調査)を 明らかにするために、南西 諸島奄美大島・種子島周辺 海域と日本海積丹半島沖、 日本海溝茨城沖海域等にお ける地殻構造調査、自然地 震・火山・地殻変動等の観 測、地震・津波履歴調査を

度化に必要な次世代海底設置シストおり調査・観測・研究活動等の取 テムの開発については、これまでに「組が実施され、重要なアウトプッ 設置された DONET での広帯域地震 | トも出ている。また、幾つかの特 計埋設や、深部掘削孔に設置した長 | 筆すべきアウトプットにおいて 期孔内観測装置(広帯域地震計や傾しは、本研究課題のアウトカムとし 斜計)で得られている観測ノイズレ | て国等で防災・減災対策にむけて ベルの知見を基に、「かいめい」で「活用が進められている。 海底掘削装置 (BMS) を用い、掘削し た掘削孔内へ傾斜計を設置する方 | 式について検討を進め、平成30年 | 孔内観測データ解析によるゆっく 度に実施する設置システムの試作 り滑りの繰り返し発生の発見と、 の仕様を決定し、当初予定した計画 | 孔内観測データの南海トラフ地震 をほぼ予定どおり進捗させた。これ | 発生評価への活用が挙げられる。 に加え、南海トラフに設置した2基 | 昨年度までに DONET に接続した2 の孔内観測点から得られた 6 年余 | 点の孔内観測装置や、その近傍で りの間隙水圧観測記録から、南海ト | 過去6年間にわたってオフライン ラフ浅部プレート境界で繰り返し | 記録による観測を行ってきた孔内 発生するスロースリップの実態を | 観測装置のデータを詳細に解析し 明らかにした。観測されたスロース | たところ、紀伊半島沖南海トラフ リップは、プレート沈み込みによる | では、地震時以外でも繰り返しゆ 歪蓄積の 30-55%程度を解放して | っくり滑りが発生しており、過去 いる可能性があるほか、近傍の地震 | 6年間に8回のゆっくり滑りが発 等によって誘発されていることが | 生していることを明らかにした。 明らかになったため、このスロース | さらに、間隙水圧データの解析か リップ等の観測情報の地震調査委 | らこのゆっくり滑りはプレート境 員会などの政府関係機関への定期 | 界断層浅部が数週間の間に 1~ 的な報告を開始した。また、南海ト 4cm 程度滑りであり、その運動に ラフプレート境界の固着状況の更 | より海洋プレートの沈み込みによ なる実態把握のために、熊野灘の南一って発生する歪の 30~55%が解 海トラフ沈み込み先端部に当たる | 放されていることを定量的に見積 場所への 3 基目の長期孔内観測シ もった。この解析結果は孔内間隙 ステムの設置と、設置したシステム | 水圧データがプレート固着状態の の DONET への接続を実施し、成功し 時間推移をモニタリングに有効で

り、津波・地殻変動のリアルタイム|調査委員会及び気象庁「南海トラ 観測が可能になっているが、観測用 | フ沿いの地震に関する評価検討 の海底ケーブルのインフラがない | 会 | に報告され、南海トラフでの ところではこれらの観測が不可能 | 地震発生の可能性評価に活用され

(1) 予定した地震津波計測の高精 | 中期計画達成に向けて、計画ど

最も特筆すべき成果としては、 あることを示しており、孔内間隙 (2) DONET が常時運用の段階に入し水圧データは、今年度より、地震 行う。

DONET データを用いた即 時津波予測システムの発展 に向けて、津波即時予測の 精度を検証するために、理 論津波波形を導入してシス テムに組みこむ。

プレート境界のすべりの 多様性と相互作用理解のた め、数値実験によって得ら れた巨視的摩擦モデルを検 証するとともに、すべりの 多様性と相互作用理解のた めの南海トラフ域を対象と したケーススタディを行 提として、ブイを用いた津波・地殻 には南海トラフで3点目となる孔 変動観測システムを開発した。2016 | 内観測装置をプレート沈み込み口 年4月1日の三重県南東沖地震によしごく近傍に設置し、DONET への接 るマイクロ津波を観測し、十分なクト続にも成功した。これにより、今 オリティを持つことを示した。更な | 後プレート固着推移変化のモニタ る高度化を目指し、スラック比を低 | リングがプレート境界より浅部よ 減させるためのブイ形状の水槽実 | り実施可能となった。 験を繰り返し、ディアドロップ型の | この成果は非地震時でのゆっく ブイであれば、cm オーダーの地殻 り滑りの繰り返し発生の発見とい 変動観測が可能になることを明らしう想定外の発見をしたのみなら かにした。また、海底水圧データの一ず、地震発生評価に向けて孔内観 安定的な音響通信を実現させるた | 測データの活用の有効性を示し、 め、新しい音響伝送手法の検討を開し気象庁での活用という新たなアウ 始した。

当初予定の計画をほぼ予定どお り実施した。

- (1) 2011 年東北地方太平洋沖地震 | ①DONET 広帯域地震計のデータか で三陸沿岸に最大津波高をもたら した原因を探るため、三陸沖日本海 溝付近において海底地形変動を調 べた。巨大な断層滑り、地滑り説の 証拠は見つからなかった。実際は、 海溝中部斜面での沈降、下部斜面で 上昇している、上下数メートルの地 形変動であることがわかった。
- (2) 2011 東北地震前後の海底地形 データから推定される海溝軸近傍 での大滑りの有無と、高分解能反射 法探査で得られる海溝軸近傍の構 造に関連があることを示したこと である。東北地震時に海溝軸近傍ま で大きな滑りがあったと推定され る箇所では、陸側斜面最下部では逆 断層が見られないものの海溝軸ご く近傍に逆断層が発達している。一 方、海底地形データから滑りが大き くなかったと推定される地域は、海 溝軸近傍にも逆断層が発達してい ない。また、北緯39度30分付近は 海底地形データ比較からは東北地

である。そのため、機動型観測を前しることとなった。また、本年度末

トカムの創成に至った。

以上の成果に加え、下記の特筆 すべき成果を上げた。

- ら、上記ゆっくり滑り発生と同 期して超低周波地震(通常に地 震に比べ波長の長い地震) が発 生しており、その累積モーメン トが孔内間隙水圧変化と調和的 であることを明らかにした。こ のことは、周期や規模の異なる 二つの現象が共通の断層滑りに よる現象であることを示し、今 後孔内間隙水圧や DONET 広帯域 地震計データの解析によりゆっ くり地震の発生メカニズムやプ レート固着状態変化の統一的な 理解の新たな進展が期待され
- ②2011 年東北沖地震による巨大 断層滑りの空間分布:地震前と 地震後の地形の比較により、日 本海溝の北緯38°付近で、顕著 な地震時の断層滑り(~50-70m) があったことが報告されてき た。一方、その巨大な断層滑り の空間分布は明らかになってい

震時の大滑りが示唆されていない が、津波インバージョンの結果から は滑りが示唆されている。この付近 の反射断面からは、海溝軸近傍の南 北約 40km にわたって地滑りと思わ れる構造が見られ、津波発生との関 連が考えられるが、東北地震時の津 波に関与したものかは未解決の問 題である。

- (3) 超巨大地震のプロキシとして 厚いタービダイトが日本海溝沿い に分布している事が見いだされて いたが、その年代を古地磁気永年変 化を使って詳細に把握できる事が 分かった。特に炭酸塩補償深度より 深い堆積物の年代決定は一般的に 困難であるが、これにより過去 7,000年までの地震性タービダイト の詳細な年代付や対比が可能にな
- (4) 日本海溝及び千島海溝のアウ ターライズにおける構造探査デー タをモンテカルロ不確定性解析手 法などを用いて定量的に比較する ことで、アウターライズ断層の発達 構、琉球海溝、日本海東縁など日 度合いとそれに伴う海洋プレート | 本周辺地震発生帯での大規模調査 の構造変質(含水化)は、日本海溝 や、ヒクランギ地震発生帯での海 側の方が遥かに顕著であることを | 外大規模構造調査も全て順調に実 明らかにしたことである。地磁気の|施した点も評価に値する。 稿模様データや海底地形データと 以上、研究開発成果の最大化に 合わせて考えると、この構造変質の「向けて、顕著な成果の創出や将来 違いは、アウターライズ断層のタイ | 的な成果の創出の期待等が認めら プの違い(新に海溝軸近傍で断層がしれる。 形成される日本海溝側と、太古の断 層がアウターライズで再活動する 千島海溝側) によるものと解釈でき
- (5) 1896 年明治三陸地震及び 1933 | 取組に関しては重要なアウトカム 年昭和三陸地震の震源域である北 | 創成まで至ったものある、という 部日本海溝において、超深海型を含 | 自己評価どおり、全体としてAと む海底地震計を用いた自然地震観「評価できる。 測を行い、海溝軸周辺から海溝海側 具体的には、以下の研究成果は、

なかった。特に 2011 年地震時 に津波波高が三陸沖で最大化し たことから、三陸沖海底でも海 底地滑りも含んだ大きな地形変 動の可能性が示唆されていた。 今年度、新たに三陸沖の海底地 形データを詳細に検討した結 果、北緯 39.5°付近では、地震 時変動を示す大規模な地形変動 は確認されず、比較的広域な陸 側下部斜面の鉛直変動が、三陸 沖で津波を極大化させた可能性 が提案された。これら、海底地 形データによる地震時断層滑り 分布の解析結果は地震調査研究 推進本部新総合基本施策レビュ ーに関する小委員会において、 「海溝型地震を対象とした地震 発生予測の高精度化に関する調 査観測の強化」に関する実績の 一つとして取り上げられ、新た な総合施策策定に向けた議論に 活用された。

このほか、南海トラフ、日本海

【評価推進委員会コメント】

達成状況として、全体としてお おむね予定どおり進捗、幾つかの

かにしたことである。詳細な震源分した地震・津波防災といったアウト 布及び震源メカニズムの解析から、| カムにつながる重要な成果と評価 大規模なアウターライズ正断層地してきる。 震においては、海底地形に現れてい |・日本海溝沿いについて、TAMSTEC るホルスト・グラーベンを形成する ような正断層が複数連動して破壊 するとともに、高角な断層面が深さ 約 40km 付近まで伸びる可能性を示 した。

- (6) 房総沖 OBS 観測データを用い たトモグラフィー解析によってフ ィリピン海プレート上面形状を推 定し、上面の深さが数km浅いことが わかった。
- (7) 波浪グライダーによる離島火 山観測システムを用いて西之島火 山で試験的観測を行い、火山活動に よる噴気映像や空振/水中音波を捉 えることができた。

DONET の観測点での津波・地殻変 動観測を念頭に、1530 ケースの断 層モデルを用いて理論波形を計算 し、即時津波予測システムに組み込 んだ。より簡単に計算できるよう に、地滑り等の複雑な津波計算がで きるように、津波計算コードの高度 化を行った。また、複雑な津波伝播 が予想される瀬戸内海での津波予 測について、上記のモデルを用いて 伝播過程における津波の増幅や減 衰を計算し、瀬戸内海域での津波即 時予測の実用性を評価した。

機構船舶での海底地殻変動観測 とそのデータ解析を東北大等と共 同実施し、余効変動の原因が、震源 域内の場所により異なる余効滑 り・再固着と粘性流動によることを 示すとともに、南海トラフ域でのゆ っくり滑りの高解像度解析により、

にかけての地震活動の詳細を明ら | 国際水準の科学的成果であり、ま

- にしかできない海底地形変動調 査や浅部構造調査を実施し、国 際的にも決着していない 2011 年東北地方太平洋沖地震におけ る震源域北部での津波励起の解 明に向けた、新しい観測調査結 果を提供したことは、今後この 地域での巨大津波発生過程を明 確にし、災害軽減に貢献する基 礎的研究を支える重要な成果と 評価できる。
- 東北地方太平洋沖巨大地震の影 響で発生が懸念されるアウター ライズ巨大地震の断層調査につ いても想定断層を把握できたこ とは、津波災害ポテンシャル評 価につながる重要な成果であ
- ・南海トラフ沿いについて、南海 トラフ巨大地震の震源域直上に 3 点目の孔内観測点を設置し、 プレート境界浅部でのスロース リップの検出に成功したことは 革新的成果であり、予期せぬ波 及効果の大きな成果と評価でき る。また、連続観測によるこの 浅部スロースリップの検出はプ レート境界の固着状態をモニタ リングする上で重要な情報を提 供することとなるため、国の機 関(文部科学省地震調査委員会、 気象庁南海トラフ沿いに発生す る地震に関する評価検討委員会 等)に定期的に報告され、より 正確な地震活動のモニタリング に活用されていることは大きく 評価できる。

②地震・津波の総合災害ポー②地震・津波の総合災害ポ テンシャル評価研究

まえ、現実的な地震・津波 | まえ、現実的な地震・津波 像に基づく地震・津波シミ | 像に基づく地震・津波シミ ュレーション研究を行い、「ュレーション研究を行い、 南海トラフ、南西諸島域及 | 南海トラフ、南西諸島域及 び日本海溝等の日本列島周しび日本海溝等の日本列島周 辺海域における地震・津波 | 辺海域における地震・津波 被害像の評価を進めるとと|被害像の評価を進めるとと もに、防災・減災対策へ実しもに、防災・減災対策へ実 装するため、平成28年度を | 装するため、地震・津波に 目途に各種予測計算等の準 | 備を実施し、日本海や南海 トラフ周辺海域等の地震・ 津波による被害の軽減に向 けた情報基盤プラットフォ ームを構築する。これらを 活用し、海域地殻変動や海 底変動に起因する災害ポテ ンシャルの評価とそれに基 づく地域への影響評価を行 う。

テンシャル評価研究

東日本大震災の教訓を踏 東日本大震災の教訓を踏 よる被害の軽減に向けた情 報基盤プラットフォームを 構築する。これらを活用し、 海域地殻変動や海底変動に 起因する災害ポテンシャル の評価とそれに基づく地域 への影響評価を行う。

> 平成29年度は、地震発生 サイクルシミュレーション を用いた地震発生・津波シ ナリオの蓄積のために、南 海トラフ、日本・千島海溝 域の巨大地震発生サイクル を計算し、これまで想定さ れてこなかったシナリオを 見いだすとともに、過去の 地震像についての知見をま とめる。

> プレート境界の固着すべ りの推移予測精度向上のた めに、地表及び海底の地殼 変動データの解析手法を改 善するとともに、地震発生 サイクル計算プログラムに 修正機能を実装し、計算結 果と陸域地殻変動観測デー

微動や地震発生域との棲み分けな ど、滑りの多様性と相互作用理解の 知見を得た。

南海トラフでは、東海地域で先駆し 滑りが起きて一旦収まってから再 | おり調査・観測・研究活動等の取 度加速するシナリオを見いだすと | 組が実施され、重要なアウトプッ ともに、これまでの発生間隔・規模 トもでている。また、特筆すべき 変化シミュレーションのシナリオーアウトプットにおいては、本研究 を整理して論文にまとめた。また、 課題のアウトカムとして国等で防 日本海溝では重力異常やゆっくり | 災・減災対策にむけて活用が進め 滑り等の観測情報を基にした新たしれているものもある。 なシミュレーションを実施した。

有限要素モデルにより地形・3次 | の例が挙げられる。 元地下構造を考慮した解析により「①地殻変動データによるプレート 海底地殻変動データ解析手法を改 善するとともに、固着の時空間変化 モニタリング手法を開発し、東北日 | から求められるプレート沈み込み 本に適用した。また、地震発生サイト方向にそった広域的な地表変位の クル計算でのパラメーター修正機 | 空間勾配(変化率) とプレート間 能を実装したコードを入手し、大規一固着強度の空間変化との対応関係 模計算対応の準備に着手した。

DONET により観測された地震を読し、固着強度の時空間変化をモニ み取り、ETAS モデルを用いた地震 | タリングする手法を開発した。こ 活動の定量的な評価を行い、2016 | の方法は地下構造モデルなどの仮 年4月1日の三重県南東沖地震の発 | 定をせず、地殻変動データから直 生後においても DONET1 の海域で地 | 接的にプレート定常的にプレート 震活動が一定の速度で減少していし固着状態の推移をモニタリングす ることを明らかにした。また、これしることが可能となるため、今後、 らの読み取りデータを用いてトモ | 定常的(準リアルタイム)でプレ グラフィー手法による地殻構造評 | ート固着状態の把握及び情報発信 価を行い、深さ 30km にプレートの が可能となる発展性も有してい 下端があることを示した。

また、DONET の自動読み取りとリーの評価のため、2011 年東北沖地震 アルタイム震源決定の検討を進め、 発生前の地殻変動データに本手法 地震活動度とその変化、z値、b値、を適応したところ、プレート間の 平均マグニチュード、これらの変化 | 固着の弱化が周期的に発生しつ の有意性に関する指標(AIC)を導|つ、弱化域が数年の間に東北沖地 入して、地震の統計的性質や、これ | 震の震源に向けて徐々に北上して らの時間変化の検出、有意性に関すしいたことを明らかにした。これは

中期計画達成に向けて、計画ど

特筆すべき成果としては、以下

固着推移評価に関する手法開発 この研究では、地殻変動データ を数値計算テストによって把握 る。また、本研究で開発した手法 タとの比較検討を行う。

地震発生頻度や地殻変動 の時空間変化をモニタリン グし、シミュレーションと 比較できる情報を蓄積す る。地域レベルの津波浸水 予測と社会実装のために、 DONET を防災科研と連携し て運用し、地域へのデータ 伝送の最適化を図る。即時 津波予測システムの実装を 進めるとともに、構築した 津波データベースを用いて 地域の浸水リスクを評価す

海域断層データベース構 築のために、伊豆小笠原海 域の地震探査データ等を収 集し、これらのデータを利 用して地質構造・断層分布 を把握する。

る指標について可視化を行った。

は、複雑な津波伝播が想定される瀬 | 生メカニズムを理解する上で重要 戸内海域におけるシステムの有意 | な結果である。 性を確認し、坂出市では特に満潮時 に広域に浸水するリスクがあるこ | 法を取り入れて地殻変動観測デー とを示した。坂出市における満潮時 | タからプレート滑りを求める手法 の津波即時予測システムを構築し | を新たに開発した。この手法を用 た。DONET データを分岐し、香川大 | いて、南海地震震源域の深部延長 学にリアルタイム伝送の仕組みを | におけるプレート間ゆっくり滑り 構築し、坂出市の津波即時予測シス│を解析した結果、長期的スロース テムを構築した。また、システムの | リップの滑り域上限及び内部に滑 安定した運用に向けて、DONETで観 | り量の急変を見いだし、この急変 測される黒潮の蛇行や台風などに「位置は、地震発生帯の下限及び深 よる気象津波の影響を考慮し、各地 | 部低周波微動の上限と一致するこ 域での津波トリガー等のパラメートとを明らかにした。従来なめらか ターチューニングを行った。

これまでは津波即時予測手法を | えられてきた地殻変動観測データ 開発、適宜、自治体やインフラ事業 | に対する解析で初めて見いだされ 者他に実装してきたが、津波即時被 | た結果であり、今後の地殻変動解 害予測への取組を開始した。2011 | 析研究の解像度向上に大きく貢献 年の東北地方太平洋沖地震津波を するとともに、プレート境界固着 例に、がれきの漂流を評価し、漂流 | 状態のモニタリングへの活用が期 物の集積の予測の検討を進めてい「待される。 る。これにより、避難所の津波火災 リスク評価にもつながることが期 | 生から 2016 年まで得られた海底 待される。

収集した伊豆小笠原海域の反射 | 震後の海底変位の原因を特定し 法地震探査データを用いて、地質構した。本成果は地震調査研究推進本 造解釈と一部データ(約6,400km) | 部新総合基本施策レビューに関す の再解析を実施し、さらに既往 OBS る小委員会において、「海溝型地震 探査と再解析から得られた速度情 | を対象とした地震発生予測の高精 報を用いて、当該海域の三次元速度 | 度化に関する調査観測の強化 | に 構造モデルを構築した。また全ての│関する実績の一つとして取り上げ 探査データを用いて断層解釈作業 | られ、新たな総合施策策定に向け を実施し、当該海域で473の断層を「た議論に活用された。 同定した。これらの断層については 速度構造モデルを用いて深度変換 | ②津波浸水即時予測システムの広 し、長さ・傾き等のデータをカタロ グ化した。この断層カタログは、断し 層モデル構築・津波シミュレーショ | 水即時予測システムが対応できる

手法開発研究の過程で得られた想 津波即時予測システムについて | 定外の成果であり、東北沖地震発

> また、スパースモデリングの手 な空間変化しか捉えられないと考

> この成果に加え、東北沖地震発 地殻変動データの解析を進め、地

域展開:瀬戸内海地方への展開 瀬戸内海地域に対しても津波浸 ンのための基礎データとして防災 よう、複雑な海岸地形や島嶼、大

1	<u> </u>	ALVALLAR TRANSPORTER IN CO. D.	\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\fraca
		科学技術研究所に提供された。	きな潮位変化を考慮できるよう津
			波浸水即時予測システムの高度化
			を進めた。そのための津波伝搬評
			価により、瀬戸内海沿岸域での津
			波の増幅は、島嶼と四国の向かい
			合った湾地形で発生、増幅された
			津波が西方に伝播することがわか
			った。また、津波波形の周期は、
			狭い海峡で均一になり、断層の規
			模や深さにかかわらず一定である
			ことを確認した。香川県坂出市が
			本システムに注目し、実装に向け
			て香川大学内に本システムを用い
			た即時津波予測システムの構築を
			開始した。
			このほかに、伊豆小笠原海域で
			の海域断層データベースの構築を
			進め、この断層情報は断層モデル
			構築・津波シミュレーションのた
			めの基礎データとして防災科学技
			術研究所に提供し、地震調査研究
			推進本部が進める海域断層総合評
			価プロジェクトで活用された。
			以上、研究開発成果の最大化に
			向けて、極めて顕著な成果の創出
			や将来的な特別な成果の創出の期
			待等が認められる。
			「河戸州光本県今っコント」
			【評価推進委員会コメント】 達成状況としては、全体として
			おおむね予定どおり進捗、幾つかのためには、
			の取組に関しては重要なアウトカー
			ム創成まで至ったものある、とい
			う自己評価どおり、全体としてA
			と評価できる。
			特に以下の研究については、国
			際水準の科学的成果や、国の地震
			発生評価や自治体・企業が進める
			防災・減災対策への活用という点
			でアウトカムの創生にもつながる
			成果といえる。
	 	19	

1		
		・日本海溝沿いについては、地震
		サイクルシミュレーションによ
		り東北地方太平洋沖地震後の宮
		城県沖地震の発生が早まる可能
		性を示したことは、研究成果と
		して革新的でかつ先導性がある
		だけでなく、将来の国(地震調
		査推進本部)での長期評価の高
		度化に貢献すると評価できる。
		・新しく巨大地震の中期的予測に
		つながる地殻変動場の解析手法
		を開発したことも、研究成果と
		して科学的意義が大きいだけで
		なく、将来、地震発生モニタリ
		ングのデータとして地震調査委
		員会に提供できることが期待で
		きると評価される。
		・これまでの逆解析では、滑らか
		な滑り分布しか得られなかった
		が、新たなスパースモデリング
		手法を用いて、豊後水道長期的
		スロースリップの滑り域の上限
		及び内部に、滑り域の急変を見
		いだした。この手法は、南海地
		震震源域の固着域がどこまでは
		がれつつあるかをモニタリング
		する手法として重要な研究成果
		と評価できる。
		・南海トラフ沿いにつては、DONET
		の津波観測データを用いた即時
		津波浸水予測システムの高度化
		を実施し精度を上げることがで
		きた事は評価できる。さらに浸し
		水予測の可能範囲を着実に進
		め、地方自治体や中部電力での
		即時津波浸水予測システムの導
		入・運用開始という研究成果の
		社会実装で、地方自治体の津波
		防災・減災対策に大きく貢献し
		たことは重要なアウトカムとい
		える。
1	<u> </u>	43

被害と復興に関する研究

形・海洋環境・生物などの | 構築する。 情報を取りまとめ、平成28 本課題の中心を担う文部 年度を目途に地元自治体等 | 科学省の補助金制度「東北 への情報提供を開始する。 さらに、地震・津波からの 事業 が、平成28年度から 生態系の回復過程について 事業期間の後半に入った。 の理解を前進させるととも | 事業期間後半においては に、生態系等の海域環境変 | (1) 地震・津波による海洋 動評価に基づくハビタット 生態系への影響とその後の マップとデータベースを構一回復過程を長期にわたり科 築する。これらを活用し、 地震・津波が東北沿岸域の│海洋生態系モデルを構築し 海洋生態系に与えた影響と | 効果的・持続的な漁業に向 回復過程についての科学的 | けた提言を行うこと、(3) 知見を蓄積し、漁業等の復一データベースを構築公開し 興対策に貢献する。

③地震・津波による生態系 | ③地震・津波による生態系 被害と復興に関する研究

東北地方の太平洋岸で| 東日本大震災により、大 は、東日本大震災の津波・一きく変化した海洋生態系の 地震によって引き起こされ「回復と漁業の復興を目指 た大量の瓦礫の堆積、藻 し、沖合底層での瓦礫マッ 場・干潟の喪失及び岩礁へ「ピング、生物資源の動態の の砂泥の堆積等により、沿 | 把握及び化学物質の蓄積を 岸域の漁場を含め海洋生態 | 含む沖合生態系を中心とし 系が大きく変化したことか | た長期モニタリング等の展 ら、海洋生態系の回復と漁 開により得られた海底地 業の復興が緊急かつ重要な | 形・海洋環境・生物などの 課題となっている。このた | 情報の取りまとめを実施す め、沖合底層での瓦礫マットる。更に、地震・津波から ピング、生物資源の動態の一の生態系の回復過程につい 把握及び化学物質の蓄積を│ての理解を前進させるとと 含む沖合生態系を中心とししまに、生態系等の海域環境 た長期モニタリング等の展 | 変動評価に基づくハビタッ 開により得られた海底地トマップとデータベースを

> |マリンサイエンス拠点形成 |学的に把握すること、(2) 本事業内外の研究を促進す ること、(4) 地元のニーズ をくみ上げ科学的調査を基 にした被災地漁業の復興及 び持続的漁業の展開に貢献 すること、(5) 得られた研 究成果を国内外に広く伝え ること、が主要な取り組み

三陸漁場の水深200-300m以深海 域、モデル海域となる女川湾、大槌 | 北マリンサイエンス拠点形成事 湾を中心に地形・底質調査を行い、 | 業 | により実施しているものであ 地震津波後の詳細な地形や底質、そしり、海洋生態系に関する科学的知 して魚礁や沈船魚礁の状況を把握 見により漁業復興を促すことを目 した。瓦礫の経年分布変化を解析 | 的にしている。そのため、科学的 し、年々瓦礫が減少することや分布 | 成果のみならず被災地への早急な の偏りが明らかになった。これらの「情報提供と貢献が求められる。 情報は被災地などに報告し、漁場選| 定、漁具亡失防止、瓦礫撤去作業方 | おり進捗し、幾つかの取組に関し 策の基礎資料となる。また、地形・

| てはアウトカム創成まで至ったも 底質データは(2)の生態系モデル構一のもある。特に、津波による瓦礫 築に投入される。生物の PCB 蓄積状 | 分布のマッピングの情報は報告 況モニタリングでは、環境基準値以 | 書、説明会、委員会、論文などを 上の汚染は検出されず漁獲物の安」通じ、国、自治体、漁業者などに 全性を裏付けた。

ガキを対象に、2050年の水温変動 | 定や掃海事業継続に活かされてい 予測に基づき分布予測を行い、分布 | る。また、PCB 蓄積濃度のモニタ が北上する傾向にあることがわか「リングの成果も同様に提供すると った。これにより今後のマガキ養殖 | ともに、科学論文として公表も行 の在り方について検討できると思しった。そして、魚介類などに国が われる。環境変動予測モデルを構築 | 定める基準値を超えるような PCB し、海洋環境モニタリングデータと一の蓄積は認められず、これは食の 対比させたところ、モデルによる海 | 安全性の根拠となり漁獲物の出荷 洋環境の再現性が認められ構築し | 停止に陥ることを防いできた。さ たモデルが使えることがわかった。 | らに詳細な海底地形や底質の情報 また、資源量変動予測モデル/シミーは、魚礁の状況や沈船の状況も把 ュレーション (Ecopath/Ecosim) や生 | 握することとなり、これらの情報 物分布モデルの構築のために生物 | は漁業者による漁具の破損防止、 の食性、分布量、過去の漁獲量デート漁場や漁具設置の選定に活用され タを取得した。

参画する各機関から調査計画、調 | 査報告、調査データなどを収集整理│興に向けた研究にも進展が見られ するとともにデータベースのシス た。地震後、主要な沿岸漁業であ テム改良を行いながら、集積したデ | るシロサケの漁獲量が減少し、被 ータや情報の公開・提供を行った。 ↓災地は深刻な状況にある。シロサ また、フィールド調査で生物データーケに関しては、自然環境で生残率 の集積を進めるシステムについて | が最も低くなる稚魚期の詳細な食

本項目は、復興特別会計予算「東

項目全体としておおむね予定ど 提供した結果、国や自治体、漁業 三陸沿岸で主な養殖種であるマー者による今後の瓦礫掃海作業の策 てきている。

平成 29 年度はシロサケ漁業復 は、他プロジェクトとのデータ連一性を把握できた。また、放流する となる。

平成 29 年度は(1)とし て、三陸漁場の基本的環境 把握と生態系モデル構築の ため、水深 300m 以浅の地 形、春季の水塊構造、生物 分布、生物栄養段階のデー タを取得するとともに、沖 合水産生物の汚染を評価す るために、栄養段階高次生 物を中心に PCB 蓄積状況を 分析する。(2) として、効 率的、持続的漁業展開に貢 献する生態系モデルを構築 するために、水塊の精密構 造再解析を行うとともに、 生物分布・瓦礫分布・生物 量変動・物質循環モデルに 必要なデータを集積する。 (3) として、東北マリンサ イエンス拠点形成事業で得 られたデータの集積・公開 を進めるとともにそれらの 業務のルーティン化と持続 的データ発信に向けた検討 やシステム改良を行う。(4) として種苗生産時の減耗対 策のために、シロサケふ化 場で発生する病原性微生物 の感染プロセスを解析する とともにミズカビ病に有効 な成分を産生する微生物の

スクリーニングを進める。

改修を行って、データ収集の効率化┃病の病原菌微生物の特定や感染経 の基盤を築いた。また、被災地市民 | 路を把握した。これらの成果は、 へ向けて海洋生物のユニークな生 | 研究論文として公表したが、今後 態を紹介する映像などを発信し、海|情報を提供することで、シロサケ の大切さを認識するための情報提 | の漁獲量の増加につながることを 供を行った。

シロサケふ化場で発生する病原 性微生物はミズカビ科と考えられ「成事業」にはオールジャパン体制 ていたが、フハイカビ科も原因であ | で大学、水産研究機関、民間など ることがわかった。感染経路は、飼 200 名を超える参画者が、東北の 育に使う地下水や空気中から感染 | 海洋データを集積している。これ するが、親魚には病原菌はおらず、 トらのデータを共有し有効に活用す 採卵時に清潔にすることでミズカーるためにはデータベースが不可欠 ビ病減少することを示唆した。ミズ | であるが、極めて労力のかかる作 カビ病抗菌化合物(2種類)を生産 | 業となる。これをルーティン化し する深海性微生物を発見できた。ま | 持続的データ発信に向けた取組も た、サケ稚魚がオタマボヤを主に食 | 着実に進められた点も評価すべき べていることがわかり、生残率を高しと思われる。 める放流時期を決めるための基礎 | 情報を取得できた。

得られた情報は、被災地の自治 | 将来的な展開等が認められる。 体、漁業者、研究機関、政府、研究 コミュニティ、市民に向け、学術誌、【評価推進委員会コメント】 学会発表、インターネット、一般誌、 出前授業、市民講座、説明会、シン一て、漁業者に寄り添い必要な研究 ポジウム、展示会などで情報提供しし変実施し、重要なアウトカムを生 た。その結果、自治体や漁業者から「み出しており、社会への貢献度は 事業への継続要望も多数届き、また「高く、自己評価どおり、Aと評価 メディアによる取り上げ、被災地かしできる。 らの説明会などの要請があり対応 した。さらに、被災地の自治体、漁 | 業者、研究機関との協働調査が推進 でき強固な連携が進んでいる。

携・公開に向けた検討を進めて機能 | 仔稚魚養殖時に発生するミズカビ 期待する。

「東北マリンサイエンス拠点形

以上、研究開発成果の最大化に 向けて、成果の創出やアウトカム、

以下に示す幾つかの取組に関し

- ・ 地震後の正確な海底地形と底質 のデータを取得し、漁業者が漁 場の選定等の実際の漁業活動に 活用する成果が得られたことは 高く評価できる。
- ・環境基準を上回る PCB 汚染が検 出されなかった成果も社会への 安心を提供する意味で高く評価 される。
- ・三陸漁業への復興支援として、 サケの稚魚の生存率を高める研 究成果は、三陸だけでなく国内

			外の漁業への貢献も大きく予定	
			以上の成果として評価される。	
			・データベースの構築も順調に進	
			んでいる。	

4. その他参考情報

特になし

1. 当事務及び事業に関	1. 当事務及び事業に関する基本情報									
I - 1 - (4)	海洋生命理工学研究開発									
関連する政策・施策	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	当該事業実施に係る根拠(個	国立研究開発法人海洋研究開発機構法第十七条							
	施策目標9一5 国家戦略上重要な基盤技術の推進	別法条文など)								
当該項目の重要度、難易		関連する研究開発評価, 政策	平成 30 年度行政事業レビューシート番号 288, 289							
度		評価・行政事業レビュー	平成 50 平度11 政事業レビューシート番号 200, 209							

4	2. 主要な経年	2. 主要な経年データ										
	①主な参考技	指標情報	②主要なインプット情報(財務情								
		基準値等	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度		26			
	論文数※	_	151	96	87	119		予算額 (千円)	1, 2			
								決算額 (千円)	1, 2			
								経常費用 (千円)	1, 5			
								経常利益 (千円)				
								行政サービス実施コスト	1, 7			
								(千円)	1, (
								従事人員数				

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)								
	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度			
予算額(千円)	1, 248, 783	1, 358, 799	1, 116, 751	1, 101, 957				
決算額 (千円)	1, 238, 324	1, 267, 813	1, 108, 367	1, 206, 430				
経常費用 (千円)	1, 587, 724	1, 578, 265	1, 376, 021	1, 546, 783				
経常利益 (千円)	▲233	40, 298	660	▲ 24, 696				
行政サービス実施コスト (千円)	1, 759, 801	1, 424, 990	1, 168, 467	1, 540, 486				
従事人員数	162	165	148	197				

※ 査読無し論文も含む。ま	た、複数の項目に係る論文の場合には	双方で加算する。		注)予算額、決算額は支出額を記載。人件費については共通経費分を除き各業務に配賦した後の金額を記載			
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			
市長期日 挿	中長期計画	年度計画	主な評価軸(評価	法人の業務実績	法人の業務実績等・自己評価		
中長期目標		十段前四 	の視点)、指標等	主な業務実績等	自己評価	主務大臣による評価	
海洋の生物多	我が国の周辺海域は生物	我が国の周辺海域は生物	【大評価軸】		A	評定 A	
様性の維持とそ	多様性のホットスポットで	多様性のホットスポットで	・イノベーション		中期目標や事業計画に照らし、	<評定に至った理由>	
の持続的な利用	あるが、特に深海の環境及	あるが、特に深海の環境及	の創出への貢献		本項目による成果・取組等につい	以下に示すとおり、国立研究	
を推進するため	び深海生物に関する情報が	び深海生物に関する情報が	や国際的な取組		て総合的に勘案した。その結果、	開発法人の中長期目標等に照ら	
には、海洋生態系	不足している等、現代にお	不足している等、現代にお	への対応を通じ		中期目標に向けて順調に成果を創	し、成果等について諸事情を踏	
の構造と機能及	いても未踏のフロンティア	いても未踏のフロンティア	て、生物多様性の		出しただけでなく、「極限環境下で	まえて総合的に勘案した結果、	
びその変動、さら	である。また、生態系の保	である。また、生態系の保	維持と持続的な		の海洋生物特有の機能を活用した	顕著な成果の創出や将来的な成	
には、その根幹と	全という観点から、生物多	全という観点から、生物多	利用の推進に貢		イノベーションの創出」や「国際	果の創出の期待等が認められる	
なる生物多様性	様性に関する条約 (CBD) 及	様性に関する条約 (CBD) 及	献したか		的な取組への貢献」といったアウ	ため。	
を創出するプロ	び生物多様性と生態系サー	び生物多様性と生態系サー			トカムの達成に向けた能動的かつ		
セスとメカニズ	ビスに関する政府間科学政	ビスに関する政府間科学政	【中評価軸】		精力的な取組及び定量的な指標を	<評価すべき実績>	
ムを理解する必	策プラットフォーム	策プラットフォーム	・研究開発成果の		伴う波及効果が認められた。中で	・ロードマップに基づき着実に	
要がある。また、	(IPBES) に対し、機構がこ	(IPBES) に対し、機構がこ	科学的意義(独創		も下に述べる幾つかの研究に関す	業務を進めており、複数の課	
人類にとって未	れまでに蓄積してきた観測	れまでに蓄積してきた観測	性、革新性、先導		る成果は、独創性・革新性・発展	題では計画の前倒しも認めら	
踏の領域である	データの提供を通じた貢献	データの提供を通じた貢献	性、発展性等)が		性において極めて画期的なもので	れる。また、深海微生物の有	
深海や海底下は、	が期待されている。そのた	が期待されている。そのた	十分に大きなも		あるだけでなく、国際水準に照ら	する未知の代謝経路の発見	
高圧・低温といっ	め、機構は、極限環境生命	め、機構は、極限環境生命	のであるか		しても特筆すべき研究成果である	や、深海熱水発電現象の発見	
たユニークな環	圏において海洋生物の探査	圏において海洋生物の探索	・国際的な水準に		と認められる。	とそれに基づく深海熱水電気	

本詩無」論文も今は。また 複粉の項目に係る論文の基合には双方で加質する

る可能性がある。

は、深海へのアク として、研究船、 有人潜水調査船、 無人探査機等と いった先端的な 観測技術を活用 し、深海等におけ る未踏の極限環 境生命圏を含む 海洋を調査する。 また、海洋生態系 の機能、地球環境 との相互作用、物 理・化学プロセス と生物の関連を 明らかにすると ともに、海洋生物 多様性を生み出 すメカニズムの 解明に資する研 究成果を創出す る。さらに、ライ フサイエンス分 野や工学研究と の融合や産学官 連携を強化する ことにより、将来

の産業化に向け

た取組を行い、極

境に適応した生 を行い、生命の進化及び共 を行い、生命の進化及び共 照らして十分大 限環境生命圏で一な科学的知見を提示する。 ションを創出する。

物が存在する極 | 生メカニズムについて新た | 生メカニズムについて新た | きな意義がある な科学的知見を提示する。 あり、生息する生│また、極限環境生命圏には、│また、極限環境生命圏には、 物の中には、社会│高圧・低温に適応した生物│高圧・低温に適応した生物│た 時 期 に 効 果 にとって有用な | が存在し、それらが持つ有 | が存在し、それらが持つ有 | 的・効率的に実施 機能を有してい | 用な機能や遺伝子を利活用 | 用な機能や遺伝子を利活用 | されたか できる可能性が秘められて「できる可能性が秘められて このため、機構 | いることから、探査によっ | いることから、探査によっ | 方策が妥当であ て得られた試料を利用して「て得られた試料を利用して」 セスが可能であ「理工学的なアプローチを実」理工学的なアプローチを実」・民間企業・産業 る世界最先端の | 施し、深海・海洋生物由来 | 施し、深海・海洋生物由来 | 界において活用 研究開発基盤を | の有用な機能に関する応用 | の有用な機能に関する応用 | されたか若しく 有する研究機関│研究を行い、極限環境下で│研究を行い、極限環境下で│はそれにつなが の海洋生物特有の機能等を一の海洋生物特有の機能等を 最大限に活用したイノベー 最大限に活用したイノベー ションを創出する。

ものか

- 取組が期待され
- 実施体制や実施
- る可能性がある
- ・ 当初の目標・計 画からは予期し ていなかった有 意義な波及効果 が得られたもの はあるか

①真核生物の多様性・系統に関す る理解の大幅な躍進

新規真核微生物における新しい スーパーグループレベルの系統群 と3新属7新種におよぶ原生生物 の発見 (Nature Ecology and Evolution, The Journal of Eukaryotic Microbiology, etc.)

②巨大な深海熱水発電現象の発見 と深海熱水電気化学メタボリズ

ムファースト説の提唱

深海熱水域における時空間的に 巨大なスケールの発電現象の発見 と JAMSTEC 発の「地球生命誕生」 モデルである「深海熱水電気化学 メタボリズムファースト」シナリ オの提唱、及び最古の生命活動の 痕跡の発見(Angewandte Chemie International Edition, Science Advances, Nature etc.)

③暗黒の炭素循環における亜硝酸 酸化細菌の重要性の解明

深海・超深海生命圏においてマ イノリティーと考えられてきた Nirospina 属亜硝酸酸化細菌がア ンモニア酸化細菌と並ぶ最重要一 次生産者であることを発見 (Science)

④多元的オミクス研究による新奇 TCA 回路の証明

あらゆる生物のエネルギー代謝 や生合成において最も重要な代謝 経路である TCA 回路が同一の酵素 セットで可逆的に機能することを 多元的オミクス研究によって証 明。深海微生物生態系において未 発見の有用代謝が存在する可能性 だけでなく、可塑的な原始中心代 謝による「生命の起源=混合栄養 生命」説の提唱に結びついた (Science)

化学メタボリズムファースト 説の提唱など、国際的にも評 価の高い研究成果を多数発表 しており、成果のアウトリー チにおいても研究のインパク トをより強調する工夫を凝ら している。

・機構の成果を活用したイノベ ーション創出に向けた取組に ついては、研究成果やサンプ ルなどのシーズやリソースの 外部提供事例の着実な増加と いう形で進展がみられる。

<今後の課題・指摘事項>

・深海バイオリソース提供事業 については、引き続き、オー プンイノベーションの取組を 推進するとともに、今後も事 業や仕組みの見直しを適宜図 りながら、より戦略的なスキ ームを構築し、当該分野で潜 在的に求められている画期的 なイノベーション創出に向け た道筋を具体化していくこと を期待する。

<審議会及び部会からの意見>

- ・深海熱水活動に関連して生息 する微生物のメタボリズムフ ァースト説の提唱など、微生 物関連の研究成果は高く評価 できる。
- ・深海熱水発電現象は非常に重 要な発見であり、JAMSTECとし ての特長を生かしたものと評 価できる。
- ・ロードマップ上2件の前倒し がみられ、また産業への適用 (サンプル提供)や異分野ネッ トワークも進展している。

限環境下での海 洋生物特有の機 能等を最大限に 活用したイノベ ーションを創出 する。

生物学的特性 や多様性に関す る情報の提供等 を通じ、IOC 及び IPBES 等の国際的 な取組への貢献 も果たす。

過程、多様な構造・機能にしる。 関する研究を実施し、生物 平成 29 年度は、真核生物 の進化について新たな科学 | の新規系統群の探索を進め 的知見を提示する。

①海洋生態系機能の解析研 | ①海洋生態系機能の解析研

海洋生物多様性を生み出 海洋生物多様性を生み出 すメカニズムや、深海を含しすメカニズムや、深海を含 む海洋における特殊な環境 | む海洋における特殊な環境 への生物の適応過程を明ら│への生物の適応過程を明ら かにするため、平成28年度 かにするため、海洋生物が までに真核生物の新規系統 | 独自に発達させた生態系や 群を見いだすとともに深海 その進化過程、多様な構 生態系の基礎構造解析を実し造・機能に関する研究を実 施し、海洋生物が独自に発し、生物の進化について 達させた生態系やその進化 | 新たな科学的知見を提示す

> るために、ゲノムシーケン ス解析を実施する。

深海生態系の基礎構造解 析を目的とした深海生熊系 モデルを構築するために、 取得したフィールドデータ を用いてパラメータをチュ ーニングする。また、アイ ソトポマー基質を用いた培

その他の各種研究項目について も期待を上回る進展があり、以上 の観点から平成29年度の評価は Aとする。

評価推進委員会からも、独創的 かつ先進的な「メタボリズムファ ースト説」の提唱が NASA の Ocean World プロジェクトのテーマへと つながったこと、研究で蓄積され た知見や技術が国際政策プロセス や産学連携プロセスへとつながる 良好な循環が生まれ、EBSA の設定 や深海バイオリソース提供事業の 予算化などのアウトカムを得たこ とを高く評価され、「S」評価と考 える旨のコメントを得ている。

本項目では、海洋生物多様性を生 み出すメカニズムや、深海を含む海 | 創出するだけでなく、研究で蓄積 洋における特殊な環境への生物の | された知見に基づく生物学的特性 適応過程を明らかにするため、海洋 | や多様性に関する情報提供を行い 生物が独自に発達させた生態系や 一つつ、国際政策プロセスにつなが その進化過程、多様な構造・機能に | る循環が生まれており、そのアウ 関する研究を実施し、生物の進化に「トカムとして、国際的なプロセス ついて新たな科学的知見を提示す である IPBES や生物多様性条約の ることを目標に、平成 29 年度の業 | EBSA の設定などへの貢献を挙げ 務計画に沿って研究開発を実施し | ることができる。

系統的位置が不明な複数の真核 | 統に関する理解の大幅な躍進をも 生物の分類学上の新規性を明らかしたいした新規真核微生物における にするため、トランスクリプトーム|新しいスーパーグループレベルの により得た遺伝子配列を対象に解 | 系統群と3新属7新種におよぶ原 析を行い、系統的位置を確定すると「生生物の発見や、深海熱水域にお ともに新たなスーパーグループレーける時空間的に巨大なスケールの ベルの生物群の存在を明らかにし | 発電現象の発見と JAMSTEC 発の た。真核微生物 strain JB 株につい 「地球生命誕生」モデルである「深 ても、155遺伝子に基づく分子系統 | 海熱水電気化学メタボリズムファ 解析によって新規真核微生物 | ースト」シナリオの提唱及び最古

中期目標に向けて順調に成果を

加えて、真核生物の多様性・系 (Ophirina amphinema として記載 | の生命活動の痕跡の発見は、独創 養実験と遺伝子の解析か ら、代表的な海洋微生物の 有機物合成経路とそのフラ ックスを評価する。トレー サー実験試料の微生物につ いて機能遺伝子解析を行 い、有機物生産の代謝プロ セスを推定する。

海洋生物が独自に発達さ せた生態系やその進化過 程、多様な構造・機能の解 析に寄与することを目的と して、流体包有物解析結果 から原始地球大気及び海洋 の二酸化炭素濃度・全球炭 素フラックスを見積もる。 微生物学的酢酸生成におけ る同位体システマティック スの実験的解析を完了す る。リボース生成やカルバ モイルリン酸生成代謝につ いて検証を継続しつつ、そ れまで得られた情報の系統 的な整理を行う。

た。そして、0. amphinema は祖先 て画期的なものであるだけでな 的なミトコンドリア (Mt) ゲノムを | く、NASA の Ocean World プロジェ 持つと想定されたが、実際は縮退が一クトの重要テーマの策定へとつな 進んだ Mt ゲノムを持ち、真核生物 | がるなど、国際水準に照らしても 進化の初期に分岐した生物群内で | 特筆すべき研究成果であると認め あっても Mt ゲノム縮退の進行速度 | られる。 に差を見いだした。これまでに発し 見・培養株した複数の真核微生物か も期待を大きく上回る進展があ ら、ゼノフィオフォア新規系統(新丨り、中期目標や事業計画に照らし、 種記載)、新規共生細菌の発見、新 本項目による成果・取組等につい 規系統群の同定、嫌気環境への進化 | て総合的に勘案した結果、特に顕 適応プロセスに関する知見を得た。 | 著な成果と考えた。 また、有孔虫類の遺伝的分化を引き 起こす要因となり得る地理的隔 【評価推進委員会コメント】 離・生態的な要因について、地域集 団間の遺伝的変異のデータを取得しのは、他の機関の追随を許さない し 2 種間 (Elphidium crispum と | 独創性、先導性に富む海洋研究の Pararotalia nipponica)で遺伝的 | 成果とその活用である。平成 29 分化パターンが異なることを明ら | 年度には、真核生物の多様性・系 かにした。

深海生態系の基礎構造解析を目 | 水発電現象の発見と TAMSTEC 最 的とする深海生態系モデル構築の | 新モデルである「深海熱水電気化 ためのパラメーターチューニング | 学メタボリズムファースト」シナ については、駿河湾(水深 200~ | リオの確立に結び付く成果など多 2500m) で実施したベイトカメラ調 | くの特筆すべき研究成果を上げ、 香より得た生物多様性やアバンダ | 一流誌への掲載を多数含む 48 報 ンスに関するデータを用いて、水深しもの査読付き論文を公表した。こ ごとの生物群集の類似度解析を実 | れらの科学的・学術的成果に加え、 施し、生態系モデルの対象水深及び | 民間企業への貢献につながる取組 機能群組成を精査した。さらにしも大きく前進した。さらに、国際 First Arrival Time より推定した | 的なプロセスへの貢献について 個体数密度データを用い、既報の文 も、EBSA の設定など実践的な成果 献やデータベースから引用した生しがあがっており、その他の成果も 物量などのパラメーターの初期値 | 含めて「平成 29 年度の所期目標を についてチューニングを開始し、水 | 大幅に上回る成果が得られた | と 深 600m から 1000m を対象とした | いえる。以上により、項目①の「海 Ecopath モデルを予察的に作成し | 洋生態系機能の解析研究はS評価 た。バイオプシー装置については、「に相応しいと判断した。 海底設置、シートレーザーによる生 | 1. 研究開発成果の科学的意義(独 物認識システムの海域試験及びバ | 創性、革新性、先導性、発展性等)

予定) の系統的位置を明らかにし 性・革新性・発展性において極め

その他の各種研究項目について

JAMSTEC に最も期待されている 統を中心とした研究成果や深海熱

イオプシー針による陸上試料採集 | が十分に大きなものであるか

試験を実施したとともに、特許出願 の準備を進めている。なお頂点捕食 | を実施し、従来不明確であった 者を評価するために深海生物の栄 | Diplonemae 綱の系統的位置付け 養段階についての論文発表を予定しを行った。真核生物の多様性・系 していたが、新種巨大魚の発見に伴|統に関する理解の大幅な躍進につ い、その記載と合わせて平成30年 | ながった独創性、革新性、先導性、 度に論文を発表する予定である。 太平洋深海平原において、同位体ト|傑出した成果と評価する。 レーサーを用いた現場培養実験を 行い、微生物による炭素同化量の直 | で広範囲にわたって発電現象を見 接測定を行った。また、同試料におしいだし、項目②における原始的可 ける微生物群集構造及び代謝経路 | 逆的 TCA 回路の発見の成果と合 を明らかにする為、メタゲノム解析 | わせて、JAMSTEC 最新モデルであ を実施した。培養実験の結果、有機 る「深海熱水電気化学メタボリズ 物(再)生産には、有機物同化が独 | ムファースト」シナリオの確立に 立栄養より卓越していることが明 | 結び付く成果を発表した。「生命誕 らかとなった。現在、実際に機能す 生の場=深海熱水 説の根幹をな る代謝経路を確定する為、データの一す、独創性と先導性に富んだ特筆 とりまとめを進めている。

海洋生物が独自に発達させた生しる。 態系やその進化過程、多様な構造・12. 国際的な水準に照らして十分 機能の解析に寄与することを目的 | 大きな意義があるものか として、流体包有物解析結果から原し 始地球大気及び海洋の二酸化炭素|物群の同定とその多様性理解を進 濃度・全球炭素フラックスを見積も | め、新奇共生現象を発見するなど、 るために、破壊抽出法及び非破壊分 | 真核生物の多様性・系統に関する 析 (ラマン分光) によって初期地球 | 理解の大幅な躍進をもたらす国際 試料中の流体包有物解析を完了さ | 的な水準に照らしても非常に高水 せ、論文を発表した。

位体システマティックスの実験的 | 導者のこれまでの技術的な経験と 解析については、一蓄積したデータを駆使して、海外 H₀-H₀0-CO₀-CH₀COOH 同位体システマ | との共同研究の下で達成したもの ティックスについて海底下優占酢 であり、次代を担う研究者の育成 酸菌 Acetobacterium 及び深海マル | にも意義がある成果といえる。 チ化学合成菌 Archaeoglobus を用しまた、電気化学と生命現象に関 いた実験を行い、データ解析を行っ | する研究はここ 10 数年来急速に た。加えて、生物学的・非生物学的 | 進みつつあるが、深海熱水発電現 炭素・窒素・イオウ代謝の同位体シー象の発見とそれに基づく「深海熱 ステマティックスについて観測に | 水電気化学メタボリズムファース 基づいた沈み込み帯での硫黄・窒素 | ト説の提唱 | は文字どおり世界最

真核生物の大規模分子系統解析 発展性に富む生物分類学における

深海熱水噴出域海底及び海底下 すべき成果であると高く評価す

一大未知生物群とされていた生 準の成果が得られた、と評価する。 微生物学的酢酸生成における同 | JAMSTEC の若手研究員が、研究指

循環に関する論文を発表するとと | 先端でかつ国際水準に照らしても

する観測に基づいた沈み込み帯でしる。 の炭素循環に関する論文を提出し 3. 取組が期待された時期に効果 た。さらに、高温高圧熱水実験装置 | 的・効率的に実施されたか を用いた熱水窒素固定説/熱水窒 5 か年の中期目標のかなりの項 素酸化物還元説の実験的検証を行 | 目を、1 年前倒しで達成できた。 い、方法論に関する研究論文を1報 また、世界的にインパクトのある 発表した。

化学による原始中心代謝の再現実 して公表された。さらに、成果の 験は、ほぼ完了した。リボース生成 国際プロセスでの活用が進んだ。 やカルバモイルリン酸生成代謝に | 取組が期待された時期に効果的・ ついてはまだ成功していないもの | 効率的に実施されたためと評価す の、炭酸固定代謝の実験的証明に成しる。 功し研究論文を発表した。また海底 4. 実施体制や実施方策が妥当で 熱水域の硫化鉱物について電気化しあるか 学的な解析を行った結果、海底下の 若手研究者の育成し、顕著な成 熱水から海底の硫化鉱物を介して | 果を出して国際舞台で活躍するま 海底面の海水に向かって電子の受してとなっている。これら若手研究 け渡しが発生していることを確認 | 者を含んだ優れた研究者集団によ し、深海熱水噴出域の海底面で発電 る実施体制となっている点を特に 現象が自然発生していることを明し評価したい。 らかにした。この二つの研究成果は また、JAMSTEC が待つ深海への 平成28年度までの成果及び項目② アプローチ力を基盤に得られた における原始的可逆的 TCA 回路の | 様々な技術シーズを横展開し、イ 発見の成果と合わせて、「非生物学 | ノベーションにつなげており、こ 的な原始代謝が約40億年前の深海 | れらを可能とする実施体制が構築 熱水環境において、硫化鉱物の表面 | されているため評価する。 触媒能と電気化学反応の連鎖とし | 5. 民間企業・産業界において活用 て誕生し、後の混合栄養型生命誕生 | されたか若しくはそれにつながる の準備を整えた」とする「生命誕生」可能性があるか の場=深海熱水 | 説の JAMSTEC 最新 | モデルである「深海熱水電気化学メーや養殖魚の餌料開発等に応用する タボリズムファースト」シナリオの | 技術を、民間企業との共同研究と 確立に結び付く特筆すべき成果として実施するなど、産業界等によ いえる。

学/安定同位体化石の解読に必要 ていなかった有意義な波及効果が な微生物機能と安定同位体分別/ | 得られたものはあるか 平衡効果の体系的指標の確立を導 | く研究論文ないし総説」について | 海熱水電気化学メタボリズムファ

もに、非生物学的炭化水素生成に関 | 非常に意義ある傑出した成果であ

成果が多数、Science などの一流 金属硫化鉱物の触媒活性と電気|誌を含む科学誌の査読付き論文と

安定同位体分析技術を食の安全 る成果の活用が進展した。

さらに、「地質記録に残された化 6. 当初の目標・計画からは予期し

「深海熱水発電現象の発見と深 は、一部を平成 28 年度に前倒しで | ースト説の提唱」は NASA の Ocean 達成しており、また今年度には、共 World プロジェクトの重要テーマ 同研究として39.5億年前の地質記 に策定されるとともに、深海熱水 録における化学/安定同位体化石 | 生態系保全に向けた国際的取組に を用いた最古の生命活動の痕跡を | 関する提言として取り上げられた 発見する特筆すべき成果に貢献ししことは特筆すべき点である。 た。さらに現在微生物機能と安定同 位体分別/平衡効果の体系的指標 の確立を導く研究論文も投稿中で ある。

加えて、平成30年度のアウトプ ットとして掲げている「原始海洋環 境での化学進化プロセスについて の新しいシナリオ、について JAMSTECモデルとなるような成果を 取り纏め、研究論文あるいは総説と して発表する」についても、日本語 総説が受理されるとともに、Blue Earth特集号への掲載や書籍化を行 い、前倒しで達成した。

国際的な取組への貢献

海洋生物多様性の維持と持続的 な利用推進を目的とする国際的な 取組として、生物多様性条約 (CBD) や持続可能な開発目標 (SDGs) で海 洋保護区 (MPA) の設定が進められ ている。MPAの設定には、様々な観 点からの検討が必要であり、科学的 には「生物多様性の観点から重要度 の高い海域 (EBSA)」の選定が重要 となる。

日本周辺の沖合・深海域における EBSA 選定では、環境省の重要海域 抽出検討会や CBD/EBSA ワークショ ップ(中国)に JAMSTEC から参画し、 IAMSTECがこれまで集積した化学合 成生態系や海溝域などの生態系の ユニークさを明らかにした研究成 果を根拠に、日本周辺の化学合成生 物群集域や海溝域などを候補とし て挙げ、それらが CBD において EBSA として認定されてきた。平成29年

度からは、環境省に沖合・深海域の MPA 選定について「沖合域の生物多 様性保全の在り方検討会」が立ち上 がり、その検討会に JAMSTEC からも 参加し、MPA 選定を進めている。 加えて、CBD に情報提供している 「生物多様性及び生態系サービス に関する政府間科学-政策プラッ トフォーム (IPBES) には JAMSTEC 研究担当理事が学際的専門家パネ ル(MEP) にメンバーとして 2018 年 3 月まで参画しており、2018年1月 に IPBES が公表した論文 "Nature's contributions to people" (「自然 がもたらすもの」 経産省仮訳) は、 海洋のみならず地球の生物多様性 維持と持続的な利用推進のために、 世界に向けたイ/ンパクトのあるメ ッセージと期待される。これについ ても、JAMSTEC の海洋生命理工学研 究開発による知見に基づいた重要 な国際的貢献の一つといえる。さら に、世界の中央海嶺研究者のネット ワークである Inter Ridge 傘下にあ る Ecological Connectivity and Resilience Working Group にも参 画し、熱水域を鉱物資源開発の対象 とする場合、熱水生態系の回復力に 関する科学的情報が不足している ことを論文として提言した。 海洋生物多様性の維持と持続的 な利用推進のためには、全球規模で 海洋生物の科学的情報が不可欠で ある。生物の多様性や分布データを 集積し、様々な解析の下に情報発信 するシステムとして、ユネスコ/政 府間海洋学委員会(IOC)傘下の海 洋生物地理情報システム (OBIS) が ある。JAMSTEC は OBIS の日本ノー ドを担い、海洋生命理工学研究開発 での調査情報を含めた、日本の海洋 生物多様性に関する情報を OBIS に

②極限環境生命圏機能の探 | ②極限環境生命圏機能の探 査、機能解明及びその利活 | 査、機能解明及びその利活

利用可能性を示す。また、 する研究を実施し、新規の する研究を実施する。 深海・海洋生物由来の機能 平成 29 年度は、具体的に 等を最大限に活用したイノ は西太平洋における海溝・ ベーションを創出する。

機構が保有する探査シス 機構が保有する探査シス テム等を活用し、極限環境 | テム等を活用し、極限環境 生命圏の探査を行い、微生 生命圏の探査を行い、微生 物生態系の構造や環境ー微|物生態系の構造や環境ー微 生物-生物間における共生 生物-生物間における共生 システムの相互作用及び生しシステムの相互作用及び生 命の進化プロセスに関して | 命の進化プロセスに関して 科学的知見を蓄積する。こ 科学的知見を蓄積する。こ れにより得られた試料や知 | れにより得られた試料や知 見を用いて、極限環境下で「見を用いて、極限環境下で の物理・化学プロセスの理 の物理・化学プロセスの理 解を進めるとともに、特有 | 解を進めるとともに、特有 の機能に関する応用研究を一の機能に関する応用研究を 展開し、更なる生命機能の一展開し、更なる生命機能の |利用可能性を示す。また、 深海・海洋生物が生産する | 深海・海洋生物が生産する 有用な酵素、生理活性物質 有用な酵素、生理活性物質 等の機能及び生産技術に関一等の機能及び生産技術に関

前弧域における「動的極限 環境における活動的深海微 生物生態系や化学合成生物 群集」の探査とその構造や 物理・化学プロセスの理解 を進めるため、対象海域を 千島海溝や琉球海溝に拡大 し、平成28年度までに得ら れた科学的知見の普遍性の 検証に向けた基礎的知見を

提供している。OBIS は、海洋に係 わる様々な国際的な取組 (CBD. SDGs、GEO, GOOS など) の基準的な 情報システムとなっていることか ら、OBIS への貢献は海洋生物多様 性の維持と持続的な利用推進につ ながっているといえる。

本項目では、JAMSTEC が保有する 探査システム等を活用し、極限環境 | 創出し、今中期の研究目標の多く 生命圏の探査を行い、微生物生態系 | を1年前倒しで29年度中に達成し の構造や環境ー微生物ー生物間に│ただけでなく、イノベーション創 おける共生システムの相互作用及 | 出に向けた深海バイオリソース提 び生命の進化プロセスに関して科|供事業の予算化を受け、実行部署 学的知見を蓄積し、これにより得ら | を新設し、今中期の数値目標に迫 れた試料や知見を用いて、極限環境 る提供実績を既に得ていること、 下での物理・化学プロセスの理解を | また深海極限環境再現技術を民間 進めるとともに、特有の機能に関すし企業との共同研究に広げているこ る応用研究を展開し、更なる生命機士とは、今後の研究成果の社会実装 能の利用可能性の提示を目指して | を大きく前進させるものと考え いる。また、深海・海洋生物が生産しる。 する有用な酵素、生理活性物質等の 機能及び生産技術に関する研究も 実施している。

平成29年度においては、西太平 | の重要性の解明や深海微生物生態 洋における海溝・前弧域における | 系において未発見の有用代謝が存 「動的極限環境における活動的深 | 在する可能性だけでなく、可塑的 海微生物生態系や化学合成生物群 | な原始中心代謝による「生命の起 集」の探査とその構造や物理・化学 | 源=混合栄養 | 説の提唱に結びつ プロセスの理解を進めるため、マリーいた多元的オミクス研究による新 アナ海溝の堆積物中の生物地球化 | 奇 TCA 回路の証明は、極めてユニ 学循環と微生物群集の関わりにつ | 一クかつ国際的水準に照らしてト いて研究を進め、研究論文を発表し「ップクラスの研究成果であると認 た。さらに、平成28年度までに得しめられる。 られた科学的知見の普遍性の検証 に向け、西太平洋の海溝を含む様々 な海域の水塊微生物群集の構造と | 展が顕著であり、中期目標や事業 機能を単一細胞ゲノミクスとコミー計画に照らし、本項目による成 ュニティメタゲノミクスを用いて | 果・取組等について総合的に勘案

中期目標に向けて順調に成果を

加えて、深海・超深海生命圏の 炭素循環における亜硝酸酸化細菌

その他の研究項目についても進

集積する。また、沖縄、イ ンド洋、カリブ海等熱水域 における化学合成(微)生 物生態系の探査とその構造 や物理・化学プロセスの理 解を進めるために、対象海 域を南部沖縄トラフ、伊 豆・小笠原・マリアナ弧、 南西インド洋海嶺に拡大 し、平成28年度までに得ら れた科学的知見の普遍性の 検証に向けた基礎的知見を 集積する。

深海生物を用いた環境ー 微生物-生物間における共 生システムの研究に寄与す ることを目的とし、代表的 化学合成生物の宿主共生シ ステムの共生菌獲得機構や 発生との相互作用等、共生 の進化プロセスの解明に向 けた研究を推進する。また、 長期培養システムを用いた 難培養性微生物の分離・同 定・ゲノム解析を行い、そ の代謝・生理機能を解析す

極限環境下での物理・化 学プロセスの理解を進める とともに、特有の機能に関 する応用研究を展開し、更 なる生命機能の利用可能性 を示すために、カイメン動 物の体内水路ネットワーク が有する構造機能を解明す る。また、スケーリーフッ トの硫化鉄バイオミネラリ ゼーション機構を利用した バイオミメティクスの創出 に向けた実験系を確立す る。ヒドロゲル材料の構造 特性を利用した微生物機能

洋で最も豊富で世界的に分布する一た。 亜硝酸酸化細菌系統群を明らかに するとともに、メタプロテオミクス 【評価推進委員会コメント】 及びメタトランスクリプトミクス 解析により、亜硝酸塩の酸化が、こ|を行い、生物学的特性や多様性に の亜硝酸酸化菌系統群におけるエ | 関する情報提供を行いつつ、ライ ネルギー生産の主な経路であるこ | フサイエンス分野・工学研究との と、また、この亜硝酸酸化菌が深海 | 融合及び産学官連携強化に資する における炭素固定に数十%以上の 貢献をしていることを明らかにし が開始された。リソースの提供数 た。深海水塊における亜硝酸酸化菌 | は既に今中期の目標に迫ってい が、炭素・窒素循環にこれまでの予 る。 想よりも遙かに大きな影響を与え る可能性を明らかにした特筆すべ | 菌の炭素循環における役割 | 「始原 き成果である。

また、沖縄、インド洋、カリブ海|研究による新奇 TCA 回路の証明」 等熱水域における化学合成(微)生 をはじめとして、極めて独創的で 物生態系の探査とその構造や物 かつ国際的水準に照らしてもトッ 理・化学プロセスの理解を進めるた | プクラスの研究が展開され、 めに、対象海域を南部沖縄トラフ、 Science 等の一流誌を多数含む学 伊豆・小笠原・マリアナ弧、南西イ | 術誌に 77 報もの査読付き論文を ンド洋海嶺に拡大し、多くの研究論 | 公表した。 文を提出・発表した。

深海生物を用いた環境ー微生物 | 年度の所期の目標を大幅に上回る -生物間における共生システムの | 科学的成果を上げるとともにアウ 研究に寄与することを目的とし、代 トカムも想定以上であったと判断 表的化学合成生物の宿主共生シストでき、S評価と考える。 テムの共生菌獲得機構や発生との 1. 研究開発成果の科学的意義(独 相互作用等、共生の進化プロセスの「創性、革新性、先導性、発展性等) 解明に向けた研究を推進した結果、「が十分に大きなものであるか」 ゴエモンコシオリエビの化学共生 システムの鍵が水流であり、相互共 | 亜硝酸酸化細菌系統群が深海の炭 生であることを見いだした。また現 | 素固定の数十%以上を担っている 在の深海熱水環境における環境-微 L との解明や原始的可逆的 TCA 生物相互作用の解明や初期地球に | 回路の発見を行うなど、培養、ゲ おける環境-代謝相互作用の進化に ノム解析、生化学、同位体解析を ついての理解を目指して、多様なエ|駆使した微生物学の王道を行く卓 ネルギー・炭素代謝を行う好熱性水 | 越した成果が得られ、Science な 素酸化硫黄還元菌|どの一流紙に公表された。これら Thermosulfidibacterの多元的オミーは、独創性、革新性、先導性、発 クス解析研究を進め、 展性の全ての面から S 評価を妥当

解析を行った。その結果として、海し特に顕著な進捗があったと考え

極限環境生命圏を含む海洋調査 「深海バイオリソース提供事業」

科学面では、特に「亜硝酸酸化 的代謝系の発見: 多元的オミクス

その他の成果も含めて平成 29

海洋に最も豊富で広く分布する

の超高感度センシング技術 (SPOT) を確立する。

深海・海洋生物が生産す る有用な酵素、生理活性物 質等の機能及び生産技術開 発への寄与を目的として、 平成 28 年度までに構築し た遺伝子・生物資源ライブ ラリーを用いて、特定機能 のスクリーニングを行う。

Thermosulfidibacterが変動する環 とする成果である。 境条件に適応して、全く同じ酵素の 反応方向を変えることで、回路の回 | 明、アスファルト湧出現象の発見、 転方向を切り替えるという新奇な | シロウリガイをはじめとする貝類 TCA回路を有することを明らかにししの共生微生物の共生機構の解明、 た。これは、ダイナミックに変動す | RNA ウイルスの研究なども卓越し る環境条件に適応して反応の向きした成果である。 を切り替えるという最も祖先型の 2. 国際的な水準に照らして十分大 TCA回路が備えていたであろう特性 | きな意義があるものか を示している。この発見は、初期生 命が原始地球の生命誕生の場にお ける役割 及び「始原的代謝系の いて、利用可能な物質の存在量に応 | 発見: 多元的オミクス研究による じて、柔軟に代謝を変化させる通性 | 新奇 TCA 回路の証明 | は、ともに 混合栄養生命として誕生した可能 | 国際的な水準に照らしてトップク 性を強く示す卓越した成果といえ | ラスの研究である。また、前者は る。また、シロウリガイ-共生菌を | 広い地域を対象とした国際共同研 モデル系に用いて、宿主と共生者の | 究の成果であり、両者とも 大規模シーケンスに基づいた系統 | Science 誌に掲載された非常に大 樹を作成し、比較・共進化解析した。 きな価値を持つ研究成果である。 その結果、シロウリガイは、卵を介 | これら以外の研究においても国際 して次世代に垂直伝達されると考し的な水準に照らして十分大きな意 えられているが、シロウリガイ類の「義のある成果が得られている。 初期進化段階では、共生菌が水平伝 | 3. 取組が期待された時期に効果 達により宿主転換されることを発│的・効率的に実施されたか 見し、これまでとは異なる新たな共 ほぼ全ての中期目標を1年前倒 進化パターンを解明することがでして達成した。取組が想定以上に きた。さらに、アルビンガイの化学 | 効果的、効率的に実施されたため 共生システムが水素に依存した水 と評価する。 素酸化共生システムであることを 4. 実施体制や実施方策が妥当であ

また、長期培養システムを用いた 難培養性微生物の分離・同定・ゲノーる研究者へと成長しており、若手 ム解析を進め、幾つかの微生物の分し研究者を含めた優れた研究者集団 離・同定に成功し研究論文を発表し による実施体制となっていること

発見し、研究論文を提出した。

極限環境下での物理・化学プロセ また、「深海バイオリソース提供 スの理解を進めるとともに、特有の「事業」の実行部署が設置され、今 機能に関する応用研究を展開し、更 | 中期の目標である 11 機関に迫る なる生命機能の利用可能性を示す 10 機関にバイオリソースを提供 ために、カイメン動物の体内水路ネーするなど、実施体制構築の効果が ットワークが有する構造機能につ「早くも上がっている。

その他、超深海海溝生命圏の解

「亜硝酸酸化菌の炭素循環にお

若手研究者が世界的に評価され を高く評価する。

いては、民間企業と協力することで 5. 民間企業・産業界において活用

長年の懸案であった X線 CT像の数 | されたか若しくはそれにつながる 値化に成功した。機構を利用したバ | 可能性があるか イオミメティクスの創出に向けた| 実験系の確立については、外部連携しよる社会実装を推進するととも による新たな実施体制の構築を進して、バイオリソース提供事業にお めている。

バイオミネラリゼーションについした。これらのことは、産業界への ては、新しいメカニズムが見いださ「活用につながる可能性が高いと評 れたため解析を進めている。

セルロースナノファイバーからな | 社会実装の正の循環が起きている るヒドロゲルを反応基質として、ゲーことがうかがえた。 ル表面でのセルラーゼによる酵素 | 6. 当初の目標・計画からは予期し 加水分解反応を超高感度に定量すしていなかった有意義な波及効果が る手法(1ナノグラム以下のセルロ | 得られたものはあるか ースの分解を定量可能)を、ゼラチ JAMSTEC の特徴的な研究開発を ンヒドロゲルを基質としたプロテー基盤とするオープンイノベーショ アーゼ反応の超高感度アッセイへ ンを進める仕組みとして、深海バ と応用することに成功し、測定手法 | イオリソース提供事業の予算化及 の一般化を達成した。加えて反応基 び実行部署の設置がなされ、安定 質に用いるゼラチンヒドロゲルの一的に回す仕組みが構築された。 温度制御機構やゲル表面からの水 の蒸発を防ぐ加湿チャンバーを開 発して温度を制御した条件での活 性測定を可能とするなど、手法の高 度化にも成功した。現在、研究成果 を学術論文としてとり纏めている。

深海・海洋生物が生産する有用な 酵素、生理活性物質等の機能及び生 産技術開発への寄与を目的として、 IODP 第 329 次航海により採取され た南太平洋還流域堆積物試料から 作成したゲノムライブラリーにつ いて、マンガン・酢酸・メタンなど の基質を用いて誘導及びそのバリ デーションを行った結果、1039の 誘導確認クローンを得た。各クロー ンに導入された挿入配列をハイス ループットで同定するため、次世代 シーケンサーを用いた手法を構築 し、各プラスミドの塩基配列決定を 実施しており、現在までに77クロ

実用化に向けた大型外部資金に いて瞬く間に 10 機関への深海バ また、スケーリーフットの硫化鉄 | イオリソースの提供を実現でき 一価できることであり、科学と実用、

ーンの配列を特定した。 極限環境下での海洋生物特有機能 を活用したイノベーションの創出 への取組 研究開発成果の社会還元に向け た取組を、民間企業を含めた外部機 関と連携したオープンイノベーシ ョン体制によって積極的に推進し 深海生物特有の機能を活用した イノベーションをオープンイノベ ーション体制によって創出するこ とを目指した深海サンプル外部提 供事業は、平成 26 年度より試験的 に行った事業の成果を元にして、平 成29年度より「海洋オープンイノ ベーションを創出する環境の整備」 として本格的な海洋バイオリソー ス外部提供事業の運営体制を提案 し、分析機器の導入費等がされたこ とを受け、当該事業の準備・実行部 署となる「深海バイオ・オープンイ ノベーションプラットフォーム|を 平成29年9月に設置し、既に提供 を開始している「深海堆積物」に加 えて、産業界からのニーズが強い 「深海微生物分離株」や「環境ゲノ ム情報 | の外部提供に向けた準備な ど、事業の安定的な運用に向けた体 制整備を開始した。 「平成30年度末までに11機関へ の試料提供」を目標に掲げて開始し た本事業は、平成29年度末の時点 で既に民間企業6社、アカデミア4 機関の計 10 機関への深海堆積物の 試験提供を完了しており、現在も複 数の機関との打ち合わせが進行し ている。平成30年1月には深海微 生物からの創薬シーズ探索を加速 する新たな試みとして、海洋生命理 工学研究開発センターと熊本大学 薬学部との連携協定を締結した。 さらに、外部資金や民間企業との共 同研究を通じて、深海・海洋生物研 究のために開発された様々な技術 シーズの横展開を進めた。海洋・深 海のウイルス多様性を解明する目 的で開発した二本鎖 RNA ウイルス の網羅的検出技術については、協力 する研究者がこの技術手法による ウイルススクリーニングを含む日 本医療研究開発機構競争的資金の 獲得に成功した。同技術に関する特 許は、早期審査請求を行い、海外出 願の準備を進めている。また、熱水 噴出孔環境での生命の起源に関連 した物理・化学過程の研究から生ま れた高温・高圧ナノ乳化技術は、科 学技術振興機構 (JST) の実用化を 目指す研究開発フェーズを対象と した技術移転支援プログラムであ る研究成果最適支援プログラム (A-STEP) などの外部資金を活用し ながら広範囲な産業用途での応用 に向けた民間企業 5 社との共同研 究を進めている上、同技術を特許ラ イセンスした乳化装置の売上げは 約 4,000 万円 (平成 28 年度実績) に上る。加えて国際ナノテクノロジ 一総合展・技術会議(東京ビッグサ イト、平成30年2月、来場者:約 44,400 名) でのブース展示など、 産業界に向けたアウトリーチを積 極的に行った。このほか、海洋細菌 酵素を用いたリグニン分解産物の ポリマー合成への利用を目的とし た研究プロジェクトで JST の先端 的低炭素化技術開発 (ALCA) を獲得 している。 以上のように、これまで積極的に 実施してきた「ライフサイエンス分 野・工学研究との融合及び産学官連 携強化」の取組が産学連携や大型外

	部資金獲得につながっており、これ らは「極限環境下での海洋生物特有 の機能を活用したイノベーション 創出」のアウトカム創出を大きく前	
	創出」のアウトカム創出を大きく前 進させるものと考える。	

4. その他参考情報

<平成28年度の主務大臣評定における課題の指摘>

- ・深海生物特有の機能の活用についてのオープンイノベーションの取組は緒に就いたばかりであり、現状ではイノベーション創出に関する成果は少ないが、引き続き、取組の強化と適時見直しを図ることで 高い成果の創出を期待する。
- ・海洋分野に限らず、生物リソースの提供業務を実施している国内外の類似機関の成功例を参考に、異分野・異業種との双方向のイノベーション創出を効果的に進めていく方策を明らかにし、出口に向けた 道筋を具体化していくことが必要である。

【指摘事項に対する措置内容】

- ・民間企業や外部研究機関と密に連携したオープンイノベーション体制によって深海生物特有の機能の活用を図ることを目的に、本中期計画では機構が保有する深海堆積物を有用微生物の分離源として外部機関に提供する事業(深海バイオリソース提供事業)を新たに開始した。海洋生命理工学研究開発課題のロードマップに平成30年度までに、1)深海サンプルを外部機関に提供するための所内体制の構築、2)民間企業及び大学・研究機関への計11件の深海サンプル提供、の二つの目標を掲げて行ってきた本事業は順調に進捗しており、ロードマップの当初目標を1年前倒しで達成見込である。また本事業の予算化を受けて、本事業の実施部署として平成29年9月1日付で新たな組織(深海バイオ・オープンイノベーションプラットフォーム)を設置した。新組織では深海堆積物の外部提供を加速すると共に、産業界からのニーズが高い深海微生物菌株(約1万株)及びメタゲノム情報の外部提供に向けた準備を進める。準備に当たっては、国内の先行機関(NITE)との情報交換も行いつつ検討を進めている。
- ・深海微生物を利用した産業化の例は世界的に見ても極めて限られているため、現段階ではその産業ポテンシャルを広く探索することに重点をおいて事業を進めている。一方で機構独自の技術シーズの異分野・異業種への横展開事業では、ナノ乳化技術をシーズとした民間企業との共同研究を 5 件進めるなど、ライフイノベーション、ナノテクノロジー等への発展が期待される多数の共同研究開発を着実に実施している。

<審議会及び部会における主な課題の指摘>

- ・医療分野も含めたイノベーション創出のポテンシャルを有する成果を継続的に上げている。一方で、新規の医薬品開発など当該項目における優れた具体的なアウトカムは、民間を含めた他分野・他機関(機構の成果の受け手側)によりもたらされる可能性が高く、研究シーズや蓄積したデータの受け手側への発信方法の更なる高度化が必要。
- ・産学連携で、異分野とのオープンイノベーションを進める工夫が必要。
- ・企業との共同研究、オープンイノベーションから具体的な成果を出す方策を検討すべき。

【指摘事項に対する措置内容】

- ・深海堆積物の外部提供に当たっては、単にサンプルを提供するだけではなく、提供先のニーズを聞き取った上で最適と思われる試料を機構側で選定する、試料提供時には深海微生物の取扱方法を技術移転 するなど、深海堆積物を用いた研究開発を効率的に進めるための方策を実施している。さらに提供事業の本格展開を前に、堆積物試料に対しては取得した環境情報や微生物多様性情報等の、菌株へは 16S rRNA 遺伝子情報等の各付随データを備えたデータベースを整備し、情報発信の高度化に取り組む。
- ・深海堆積物の提供事業や機構が保有する技術シーズの横展開事業の推進に当たっては、事業の認知度向上が重要な課題であった。そこで研究シーズや蓄積したデータの受け手側への発信方法の更なる高度 化及び産学連携や異分野とのオープンイノベーションを進める工夫として、JST やバイオインダストリー協会での説明会の実施、大規模な展示会への出展などを通して、企業関係者を含む専門家集団に向け た重点的なアウトリーチ活動を進めた。その結果、バイオテクノロジー、化粧品、食品、ファインケミカル、水産、食の安全、機械製造など、広範な分野の民間企業との共同研究開発が進行中である。
- ・本中期計画におけるオープンイノベーションの具体的成果として、機構の独自技術を応用した乳化装置が上市された(平成29年度の売上げは約4,000万円)。また乳化技術を利用した製品開発についても、 シーズの実用化を目的とした大型外部資金(JST研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)、埼玉県産学連携研究開発プロジェクト補助金)を活用した民間企業との共同開発が進行中である。

様式2-1-4-1 国立研究開発法人 年度評価 項目別評価調書(研究開発成果の最大化その他業務の質の向上に関する事項)

1. 当事務及び事業に関する基本情報									
I - 1 - (5) - (1)	た端的基盤技術の開発及びその活用								
	先端的掘削技術を活用した総合海洋掘削科学の推進								
関連する政策・施策	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	当該事業実施に係る根拠(個	国立研究開発法人海洋研究開発機構法第十七条						
	施策目標9-5 国家戦略上重要な基盤技術の推進	別法条文など)							
当該項目の重要度、難易		関連する研究開発評価, 政策	平成 30 年度行政事業レビューシート番号 288						
度	十成 30 十及11 以事未レしユーン―「留方 200								

2. 主要な経年	2. 主要な経年データ											
①主な参考技							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	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度		26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度
論文数**	_	118	110	93	153		予算額(千円)	1, 074, 701	1, 253, 877	1, 069, 954	1, 023, 618	
							決算額 (千円)	1, 058, 489	1, 083, 666	1, 107, 141	1, 113, 043	
							経常費用 (千円)	1, 514, 265	1, 564, 413	1, 503, 191	1, 384, 971	
							経常利益 (千円)	▲ 230	48, 602	798	▲ 17, 300	
							行政サービス実施コスト (千円)	1, 777, 706	1, 505, 673	1, 332, 752	1, 435, 228	
							従事人員数	160	199	179	138	

[※] 査読無し論文も含む。また、複数の項目に係る論文の場合には双方で加算する。

注)予算額、決算額は支出額を記載。人件費については共通経費分を除き各業務に配賦した後の金額を記載

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	九長州弘 蔵	年度計画	主な評価軸(評価	法人の業務実績	主務大臣による評価					
	中女朔日倧	中長期計画	平 及 計 画	の視点)、指標等	主な業務実績等	自己評価	土伤人足による評価				
	海洋の調査研	海洋掘削の技術開発は、	海洋掘削の技術開発は、	【大評価軸】		A	評定 A				
	究、開発において	海底下という未踏のフロン	海底下という未踏のフロン	• 先端的基盤技術		平成29年度は第3期中期計画期	<評定に至った理由>				
	各種データ等を	ティアへのアプローチを可	ティアへのアプローチを可	を開発・活用し研		間の最終年度前年度であるが、ほ	以下に示すとおり、国立研究				
	取得するための	能なものとし、その結果、	能にし、その結果、多数の	究開発課題へ横		とんどの課題において年度計画以	開発法人の中長期目標等に照ら				
	船舶、海洋観測	多数の研究課題が生まれて	研究課題が生まれている。	断的に取り組む		上の成果が顕著に創出されてお	し、成果等について諸事情を踏				
	網、観測機器等を	いる。それらを解決するた	それらを解決するため、国	ことにより、広大		り、これらの成果は IODP 科学プラ	まえて総合的に勘案した結果、				
	高度化すること	め、国際深海科学掘削計画	際深海科学掘削計画(IODP)	な海洋空間の総		ンの達成に貢献した。その科学的	顕著な成果の創出や将来的な成				
	は、広大な海洋空	(IODP) を推進し、「ちきゅ	を推進し、「ちきゅう」等に	合的理解が促進		意義や国際水準との比較において	果の創出の期待等が認められる				
	間を総合的に理	う」等による海洋掘削を行	よる海洋掘削を行うととも	されたか		も高く評価できるものが多数創出	ため。				
	解する上で必要	うとともに、地球を構成す	に、地球を構成する物質の			されており、その事例を以下に掲					
	不可欠であり、我	る物質の直接採取、分析及	直接採取、分析及び現場観	【中評価軸】		げる。	<評価すべき実績>				
	が国の海洋科学	び現場観測を実施し、数値	測を実施し、数値解析手法	・研究開発成果の			・超高分解能 TEM 分析技術や極				
	技術を推進する	解析手法やモデリング手法	やモデリング手法等を用い	科学的意義(独創		①高精度・高分解能分析技術を開	微量試料に対する TE-TIMS 法				
	上で極めて重要	等を用いることで、海洋・	ることで、海洋・地球・生	性、革新性、先導		発し実試料分析を用いた有効性	等の高精度・高分解能分析法				
	である。このた	地球・生命を関連させた全	命を関連させた全地球内部	性、発展性等)が		評価を計画どおり行うにとどま	は、材料開発をはじめとする				
	め、未踏のフロン	地球内部ダイナミクスモデ	ダイナミクスモデルの構築	十分に大きなも		らず、超高分解能 TEM 分析技術	様々な分野での産業利用が可				
	ティアへの挑戦、	ルの構築とその理解の推進	とその理解の推進を図り、	のであるか		により世界で初めてカンラン石	能な技術と評価できる。民間				

から(4)までの 展に寄与する。 研究開発課題に 積極的かつ組織 横断的に取り組

具体的には、地 球深部探査船「ち きゅう」等による 海洋掘削により、 これまで人類が 到達できなかっ た海底下深部に おいて得られた 知見を最大限に 活用し、新たな科 学的命題を解決 するための研究 開発を行い、国際 深海科学掘削計 画 (International Ocean Discovery

を果たす。 また、シミュレ ーション科学技 術は、理論、実験 と並び、我が国の 国際競争力をよ り強化するため に必要不可欠な 先端的基盤技術 である。「地球シ ミュレータ」等を

Program: IODP)

科学プランの達

成に重要な役割

新たな分野の開しを図り、多様な探査と地球し多様な探査と地球深部への 拓を可能にする │深部への掘削により掘削科 │掘削により掘削科学の新た │国際的な水準に 先端的基盤技術 | 学の新たな可能性を切り拓 | な可能性を切り拓く。更に、 を開発するとと く。さらに、海洋掘削に関 海洋掘削に関する総合的な きな 意義 がある もに、それらを最一する総合的な知見に基づし知見に基づき、今後需要が 大限に活用する | き、今後需要が増すと見込 | 増すと見込まれる超深度掘 ことで、上記(1) まれる超深度掘削技術の発 | 削技術の発展に寄与する。

- ・研究開発成果が 照らして十分大 ものか
- 取組が期待され た時期に効果 的・効率的に実施 されたか
- ・実施体制や実施 方策が妥当であ るか
- ・技術的課題その 他に大きなイン パクトをもたら す可能性がある ものか
- ・国際的なプロジ ェクトへの貢献 がなされている
- ・ 当初の目標・計 画からは予期し ていなかった有 意義な波及効果 が得られたもの はあるか

- の「イプシロン相」を発見する 等、計画を上回る成果を上げた。 産業界への成果の環元が進捗 し、5 社から 11 件の分析依頼・ 技術相談を得る等、想定を上回 る波及効果があった。
- ②IODP 掘削試料・データの分析か ら、掘削時に岩盤強度を推定す る新手法を確立して南海トラフ 地震歪蓄積に関する新知見を得 るとともに、より現実的な地震 発生モデリングにつながる東北 プレート境界の力学モデルを提 唱した。
- ③蛇紋岩地下水圏環境における ISMEJ 論文を出版し、 Altimetric 指数が 130 を超える など大きなインパクトがあっ た。また、「ちきゅう」による下 北八戸沖石炭層生命圏掘削調査 の PNAS 論文は、2017 年の Cozzarelli Prize を受賞するな ど高い評価を得ており、世界ト ップレベルの国際水準にある。
- ④IODP 地中海掘削提案の基礎研 究として行っている現世塩田の 生物地球化学的解析は、2017年 度に重要な論文が 2 編発表さ れ、塩田形成時の生物地球化学 プロセスによる炭酸系の動態及 び窒素系化合物の動態が明らか になった。

また、これらを含む成果は、IODP 科学プランの達成のみならず、中 期目標Ⅱ-1-(1)~(4)への横断的 取組においても重要な成果でもあ り、特に資源課題、地震課題、生 命課題において大きく貢献してい

さらに、中期目標のオマーン掘 削プロジェクトを通じた世界初の

- 企業から多数の分析依頼や技 術相談を受けたことは、機構 の技術の重要性・独自性が産 業界からも高く評価されてい ることの証左といえる。
- ・また、IODP 掘削試料・データ の分析に当たって、これまで 研究データとして利用されて こなかったドリルのトルクを 解析して、岩石の剪断強度を 推定する新手法を確立し、南 海プレート境界断層上盤の歪 蓄積能力を解明したことは、 独創的な成果であり高く評価 できる (中期目標 Ⅱ-1-(3)海 域地震発生帯研究開発への貢 献)。本成果で得られた岩盤強 度や歪蓄積能力に関する科学 的知見は、平成30年10月以 降に予定されている南海トラ フ地震発生帯での掘削オペレ ーション上の意思決定に大き く貢献するものといえる。

<今後の課題・指摘事項>

・産業界からの多数の依頼分析 や技術相談へ適切に対応する ためには、これに関連した分 析担当者・研究者への時間 的・作業的な負担も軽いもの ではないと見受けられる。民 間企業の現業圧迫の観点から 分析単価の引上げは困難かも しれないが、他の研究開発法 人で実施されている制度等を 参考に、適切な時間単価を設 定したコンサルティング制度 を設け、そこから予算的なイ ンセンティブを付与するな ど、現場の負担軽減とモチベ ーションを維持する仕組みを 検討する必要がある。

最大限に活用し、 これまで培って きた知見に基づ き、海洋地球科学 の推進のために 必要な先端的な 融合情報科学に 関する研究開発 や新たなモデリ ング手法・シミュ レーション技術 等に関する数理 的研究開発を行

さらに、有人潜

水調査船、無人探 洋のフロンティ 環の動態解明 アを切り拓くた る。

査機等の深海調 (イ) 掘削試料・掘削孔を利 (イ) 掘削試料・掘削孔を利 査システムは、海 | 用した地殻活動及び物質循 | 用した地殻活動及び物質循

スケールの異なる各種試 スケールの異なる各種試 めの研究開発に | 料やデータを高精度・高分 | 料やデータを高精度・高分 不可欠な先端的 | 解能で分析できる手法を構 | 解能で分析できる手法を構 基盤技術である | 築するとともに、掘削科学 | 築するとともに、掘削科学 ため、これらを高 | の推進に不可欠な掘削技 | の推進に不可欠な掘削技 度化し、必要な要 | 術・計測技術、大深度掘削 | 術・計測技術、大深度掘削 素技術の開発を | を可能とする基盤技術を開 | を可能とする基盤技術を開 行うとともに、観 | 発する。また、海底観測や | 発する。また、海底観測や 測や調査等をよ 広域地球物理探査等によっ 広域地球物理探査等によっ り効率的・効果的 | て得られるデータに、掘削 | て得られるデータに、掘削 に推進するため、「孔内において取得される多」孔内において取得される多 各システムの運 様なデータや現場実験結果 様なデータや現場実験結果 用技術を確立す | を加えることにより、海底 | を加えることにより、海底 下の構造や性質を立体的に「下の構造や性質を立体的に 把握し、それらの変動機構|把握し、それらの変動に関 の理解につながる仮説を構しする理解を進める。更に、 築する。さらに、仮説の有 | 得られたデータ等を用いた 効性を確認するために、得 | 数値シミュレーションを実 られたデータ等を用いた数 | 施し、地殻変動や物質循環 値シミュレーションを実施 | 等の変動プロセスに関する する。

環の動態解明

理解を進める。

平成29年度は、軽・重元 素高精度同位体分析による

IODP/ICDP 連携の実現、全国紙や 国民的番組、博物館展示などによ る地球科学に関する国民の興味や 理解の深化、ロードハウライズプ ロジェクトの推進による日豪二国 間科学技術外交の深化に貢献する など、想定を大幅に上回る波及効 果も生み出した。

<審議会及び部会からの意見>

以上、中期目標や事業計画に照 らし、本項目による成果、取組等 について総合的に勘案した結果、 「研究開発成果の最大化」に向け て顕著な成果の創出や将来的な成 果の創出に期待等が認められるた め、A評定とした。

トータルエバポレーション TIMS | 高精度・高分解能分析手法の開 法によりサブナノグラムレベルの | 発:高精度・高分解能分析技術を 極 微 量 ネ オ ジ ム の 同 位 体 比 | 開発し実試料分析を用いた有効性 (143Nd/144Nd)を±0.01%以上の | 評価を計画どおり行うにとどまら 高精度で分析可能とした技術開発 | ず、超高分解能 TEM 分析技術によ の成果をInternational Journal of り世界で初めてカンラン石の「イ Mass Spectrometry 誌に論文発表し プシロン相」を発見する等、計画 た。堆積物コア試料中の有孔虫等の「を上回る成果を上げた。産業界へ 分析により、海洋循環変動に伴う水 の成果の還元が進捗し、5 社から 塊の起源・変動の理解につながる成 11 件の分析依頼・技術相談を得る 等、想定を上回る波及効果があっ NanoSIMS を用いて、岩塩結晶中 た。

基盤技術の開発:ドリルパイプ 中の水素・炭素・窒素・酸素同位体 | の累積疲労評価手法の構築、CFRP 比の超高空間分解能高精度イメートライザープロトタイプの主要構成 ジング分析を行い、有機物の起源を一部品の製作等を計画に沿って行っ 明らかにした成果を Science Ad- た。大深度の特に硬岩層に対応す vances 誌に論文発表した。堆積物 | るタービン駆動コアリングシステ 中の微小有機物の起源解明につな | ムについては開発の成果が国際的 に認められ、JOIDES Resolution カンラン石組成(Mg2SiO4)の鉱|号において実海域でのコアリング 物について、理論的には予測されて「性能試験が行われる見通しとなる いたが天然でも合成でも未確認だし大きな波及効果があった。

64

がる成果である。

果である。

の包有物に含まれる極微小有機物 |

環境変動や地球内部物質循 環等の解析手法の有効性評 価と、地球内部の水循環解 析手法としての揮発性元 素・同位体の高空間分解能 分析の評価、岩石鉱物形成 解析方法としての微小領域 観察・分析技術開発を行う。

船上掘削データを用いた ドリルパイプ強度モニタリ ング装置の構築と、データ 転送機能付きドリルパイプ の概念設計を行う。また、 CFRP ライザーの実短管プ ロトタイプ (主管) の製作 を実施する。更に、高機能 コアリングシステムを各種 地層に適用するための全体 構成検討を行い、候補泥水 の耐熱性調査を実施、流動 性について試験を行う。

南海トラフ地震発生帯の データ統合・応力モデルの 構築を進展させる。また、 掘削工学実験による掘削デ ータ分析研究を進展させ、 新規掘削実験プロジェクト の立案・実施を行う。掘削 情報科学に関するワークシ ョップを開催し、掘削提案 書を提出する。更に、掘削 情報に関するデータベース を構築する。

った招高圧の「イプシロン相」を招 高分解能の TEM 分析で発見した成 において掘削実験を立案・実施し、 果を Scientific Reports 誌に論文 | 掘削データ解析、コア試料計測結 発表した。沈み込むプレート内の鉱 | 果と併せ、論文投稿を計画どおり 物相転移・物性に関する理解に変革 | 行うにとどまらず、計測システム をもたらす成果。また、分析技術は一を改良し、オマーン掘削において 掘削試料の超高分解能解析に広範 | 掘削パラメーター及び最高品質の に利用可能である。

中の粘土鉱物形成を定量的に評価 | データの連続取得に成功する等、 する手法を開発した。現在の南海ト 計画を上回る成果を上げた。 ラフのアナログである房総付加体 の化石断層帯に適用し、地震時・地 震後の流体岩石相互作用と粘土鉱 物形成を明らかにした成果を Tectonophysics誌に論文発表した。

シアノバクテリアの種間の細胞 外有機物の違いが、形成される炭酸 塩組織に大きな影響を与えること を高空間分解能分析で示した成果 を Scientific Reports 誌で論文発 表した。ストロマトライトの成因や 地球環境変動の理解につながる成 果である。

ドリルパイプ強度モニタリング 装置に関しては、船上掘削データを 用いてリアルタイムで監視する基 本アプリを開発し、また装置の基幹 の一つであり編成計画における活 用も期待できる船体運動モデルや 応力発現確率を考慮した累積疲労 評価手法を構築した。データ転送機 能付きドリルパイプに関しては、多 段式非接触の給電・通信の同時伝送 についての基本特性把握を行うと ともに、データ転送性能、配線計画、 並びに強度の観点からの概念設計 を実施した。

CFRP ライザーに関しては、前年 度の結果を基に、CFRP 層を厚肉に した小スケール試験体の試験で追 加基礎データを取得し、実寸内径プ

統合技術の開発:房総半島南部 物理検層を取得し、地殻マントル 微量元素・同位体分析を基に断層 | 境界において世界初の物性・力学

T				
		ロトタイプの設計及び鋼製フラン		
		ジなど主要構成部品の製作を行っ		
		た。		
		高機能コアリングシステムに関		
		しては、硬岩層に適用するタービン		
		駆動コアリングシステム試作機の		
		全体構成をとりまとめ、船上(岸壁)		
		での作動確認試験を行い、改良点の		
		検討及び改造を実施した。		
		高温用泥水に関しては、泥水の耐		
		熱性能 (流動特性等) についての試		
		験・評価を実施し、複数の候補から		
		有用な調泥材の絞り込みを行った。		
		南海トラフ地震発生帯のデータ		
		統合・応力モデル構築に関する中間		
		成果を JpGU 等の学会で発表した。		
		南海深部掘削の先行研究として、		
		房総半島南部において掘削工学実		
		験を立案・実施し、掘削パラメータ		
		一取得、試料計測、データ解析を行		
		った。厚木地域での試験掘削(平成		
		28 年度実施) のデータ解析、コア		
		試料計測結果と併せ、論文を投稿し		
		た。		
		オマーン掘削において掘削デー		
		タモニタリング及び検層を実施し、		
		地殻マントル境界において世界初		
		の物性・力学データの連続取得に成		
		功した。		
		掘削情報に関するデータベース		
		を構築し、運用を開始した。		
		インドメタンハイドレート掘削の		
		研究成果をとりまとめ、AGUセッシ		
		ョンと特集号を企画した(平成 30		
		年度前半出版予定)。		
(ロ)海洋・大陸のプレート	(ロ)海洋・大陸のプレート			
及びマグマの生成並びにそ				
れらの変遷過程の解明	れらの変遷過程の解明			
活動的なプレート境界で	活動的なプレート境界で	太平洋プレート内の 3 次元地震	含水マントル対流モデルに基づ	
ある日本列島周辺海域等に	ある日本列島周辺海域等に	波速度不均質分布を取り入れ、3次		
おいて、プレートが生成さ	おいてプレートが生成され	元地震波伝搬シミュレーションを	る海洋の寿命と初期惑星内に存在	
ı		66		

れてから地球内部に向けて | てから地球内部に向けて沈 レート自体の変遷や挙動、 ト・地球内部のマグマ生成、 ト・地球内部のマグマ生成、 携しつつ推進する。

沈み込むまでの構造及びプ | み込むまでの構造及びプレ ート自体の変遷や挙動、沈 沈み込み帯を中心としたプレみ込み帯を中心としたプレ レートと断層の運動に伴い ートと 断層の運動に伴い 発生する諸現象及びプレー | 発生する諸現象及びプレー マントル対流とプレートと「マントル対流とプレートと の関連等の解明に貢献する一の関連等の解明に貢献する 研究開発を IODP 等とも連 | 研究開発を IODP 等とも連 携しつつ推進する。

平成 29 年度は、プレー トの進化過程解明に向けて 様々な場での構造不均質性 を明らかにするため、大 陸・海洋プレートの電磁気 学的詳細構造解析を行う。 また、プレートの物性や地 震・マグマ発生機構を制約 するため、それらの支配的 パラメータである沈み込み 帯の温度・水・メルト推定 手法の開発を完了させる。 更に、海洋プレート・アセ ノスフェアの温度、水、メ ルト分布推定手法の開発を 行う。

新規掘削航海の乗船研 究・新規データ取得と既往 掘削プロジェクトの事後研 究の展開により海溝域及び 浅部~深部断層帯の挙動の 解明を行う。また、陸域先 行研究•掘削研究•広域物 理探査研究の統合解析によ るプレート沈み込み帯の全 容把握を行う。

新規 IBM¹ 掘削の実行に向 けた調査を行う。また、沈 み込み帯の流体循環解明に 向けて、ユーラシア大陸東 縁における岩石と流体試料

行った。伝搬方向によって高周波地 | する水の総量及びマントル脱ガス 震波形が変わることが再現された。 量を用いた大気海洋組成の変動に また、これまでの BBOBS 観測データ | よる長時間気候変動モデリングを から表面波トモグラフィーを行い、 行った。また、過去2億年にわた 太平洋の S 波速度構造モデルを構 | るプレート運動が駆動する全球マ 築し、JpGU, IASPEI などで発表した。 | ントル水循環シミュレーションモ

北西太平洋のプレート・アセノス | デルを構築した。IODP 掘削試料・ フェアの 3 次元電気伝導度構造を | データの分析から、掘削時に岩盤 推定した。同様の年代の古いプレー|強度を推定する新手法を確立して トでも場所によって電気伝導度が「南海トラフ地震歪蓄積に関する新 大きく異なることが分かった。 | 知見を得るとともに、より現実的 JpGU, 電磁気学会で発表した。

地震波データ、電磁気データから | 東北プレート境界の力学モデルを 温度・水・メルトの推定手法を開発|提唱することができた。海底表層 中である。これまでに開発した電気 | まで地震破壊が伝播した断層(房 伝導度構造から水、メルトを推定す | 総半島石堂断層) について陸域掘 る手法に地震波速度構造を組み込制を行い、複数地点で断層試料を んで、温度分布も推定する手法を考し採取して地震破壊伝播の証拠を得 案した。

基づく共同研究によって、南シナ | アセノスフェア上昇に伴って新し 海·東南アジアの表面波トモグラフ | い海洋底が誕生し、そこに伊豆弧 ィーを行い、3次元S波速度構造を | が生成したことが判明した。同時 求めた。

ったメッシュ系における自由表面 | することが明らかになり、全く異 境界の確保について、共著者として一なると考えられていた二つのもの 数値手法開発の論文を発表した。 プレートテクトニクスに関わる海しことを解明した。これらは計画を 洋の寿命と初期惑星内に存在する「大幅に上回る達成状況である。 水の総量及びマントル脱ガス量を 用いた大気海洋組成の変動による 長時間気候変動モデリングを行っ た。また、過去2億年にわたるプレ ート運動が駆動する全球マントル 水循環シミュレーションモデルを 構築した。

海底表層まで地震破壊が伝播し た断層(房総半島石堂断層)につい て陸域掘削を行い、複数地点で断層 試料を採取した (現在も掘削中)。

| な地震発生モデリングにつながる た。JR 号による伊豆小笠原弧の掘 ベトナムとの JSPS 二国間協力に | 削成果の総括を行った結果、まず に、スミスリフトの背弧海盆の拡 コア形成シミュレーションで扱 | 大もアセノスフェアの上昇に起因 |がアセノスフェアの上昇という一

の統合分析データ解析を実	また、沈み込み帯の 2-4 km 深度に
施し、沈み込み帯温度場と	おける変形に伴う物性・粘土鉱物遷
加し、	移について論文が受理された。
係に制約を与える。	IODP 南海掘削データ・試料から
「伊豆・小笠原・マリアナ島弧	
伊豆・小立原・マリア) 局弧 (Izu-Bonin-Mariana Arc)	南海プレート境界断層上盤の応力
(1zu-bonin-mariana Arc)	状態、強度、熱物性を決定し、南海
	地震歪蓄積域での力学状態を推定した。(4)原民際計・内プレスリリ
した (4 細国際法、内字 トスリリー ス 1 作)。この定集は、南海 部別最終スケージの推削スペレーション に大きく貢献することになる。また、100m 実 北側別 試験 1 大小・	

IODP 南海掘削データ・試料から 南海プレート境界断層上盤の応力 や強度、熱物性を推定。IODP 東北 掘削試料を用いた摩擦実験から東 北プレート境界深~浅部の摩擦モ デルを提唱した。 陸上アナログ試料等の分析から 地震時の地殻変動及び断層内物理 化学過程を評価する見込である。 地震性高速滑り実験から地震時の 断層摩擦熔融に関する新知見を得 る。南海プレート境界断層のアナロ グである延岡衝上断層の物性等の 他、沖縄トラフ熱水地域から採取さ れた物質の比抵抗特性を決定する 見込である。 JR 号による伊豆小笠原弧の掘削 成果の総括を行い、伊豆弧が新しい 海洋底に誕生したことが判明した。 西之島海底周辺の土曜海山付近 でディープ・トウによる調査を行 い、試料を採取し分析・解析を行っ ている。 ケルマディック弧の研究航海(ド イツ調査船 Sonne による SO255 VITIAZ) に参加し、海底火山の試料 を採取し分析・解析を行っており EGU 及び JpGU で成果を発表する。 大深度掘削に対する科学目標を 改訂するための国際ワークショッ プの準備を行った。特に、オマーン の ICDP 掘削から国際的な議論を経 て、モホの成因に関する新しい検証 すべき仮説を提示した。 海洋プレートの成因にむけた南 鳥島周辺海域の調査(みなとプロジ ェクト)を行い、南鳥島本体の地形 調査、火山岩採取及び熱流量測定を 実施した。今後の調査の足がかりを 作るとともに、試料の分析・解析を 開始した。 沈み込み帯の流体循環解明に向 水・炭素・エネルギー循環 | 水・炭素・エネルギー循環 との関連性の解明

現世における生物学的な元 | 現世における生物学的な元 素循環において、重要と考し素循環において、重要と考 えられる海底下の生命活動 | えられる海底下の生命活動 と水・炭素・エネルギー循しと水・炭素・エネルギー循 環の関わりについて、生命 環の関わりについて、生命 活動と同位体分別効果との「活動と同位体分別効果との 関わりを詳細に理解するた 関わりを詳細に理解するた め、平成27年度を目途に、| め、海底掘削試料等を用い 現場の物理化学的条件を再して、海底下の環境因子と生 現した熱水試験を実施する活動との関係、海底下微 る。さらに、海底掘削試料 生物の生理・生態や遺伝子 等を用いて、海底下の環境|機能の進化に関する分析研 因子と生命活動との関係、「究を実施する。 海底下微生物の生理・生態 平成29年度は、大陸沿岸 や遺伝子機能の進化に関すしの嫌気的な海底下生命圏に る分析研究を実施する。

(ハ) 海底下の生命活動と (ハ) 海底下の生命活動と との関連性の解明

生命の誕生と初期進化や 生命の誕生と初期進化や

生息する微生物の生理・代 謝活性を明らかにするた め、NanoSIMS 等の同位体地 球化学分析と遺伝子解析デ ータを統合した単一細胞レ ベル分析を実施する。また、 海溝・前弧域動的環境にお ける海底下生命圏の限界規 定要因や微生物生態系の特 徴を明らかにするため、引 き続き西太平洋沿岸域の堆 積物内生命圏に関する調査 を実施する。

けて、ユーラシア大陸東縁における 岩石と流体試料の統合分析データ 解析を行い、沈み込み帯温度場とス ラブからの物質供給の関係を制約 した。特に、カムチャッカ半島にお ける沈み込んだ海山、温度構造、ス ラブからのケイ素に富む流体供給 の関係を制約し、論文やプレスリリ ース等で成果発表を行った。

岩層と約2.0 kmの石炭層に生息す | 査として、「かいれい」及び「かい る 微 生 物 細 胞 の 代 謝 活 性 を | こう | を用いた深海調査を実施。 NanoSIMS や分子生物学的手法を用し「ちきゅう」による第一回目の いて詳細に分析し、堆積物に含まれ | SCORE 航海として襟裳岬西方沖掘 るメチル化合物を代謝する微生物 | 削調査を実施した。 機能が確認された。さらに、単一細 胞レベルの細胞内元素分析の結果 | 下生命圏の反応や環境適応プロセ から、それらの微生物細胞の倍加時 スの解明など、生命存続や地球規 間は少なくとも数十年から数百年 | 模現象の解明につながる新しい科 以上であり、地質学的時間スケール | 学的疑問や仮説を立証する独創性 で炭化水素資源の形成プロセスに「の高い研究が展開されている。 寄与していることが示唆された。そ れらの研究成果を米国科学アカデーな高精度分析を駆使した革新的分 ミー紀要 (PNAS) に発表し、2017 析システムが限界生命圏の実態解 年に PNAS 誌に掲載された分野別ト | 明に向けた挑戦を可能にし、「ちき ップ論文に対して送られる | ゅう | の独自性と合わせて、海洋 Cozzarelli Prize を受賞した。

マントルを構成する岩石・カンラーいている。 ン岩と水が反応することで、蛇紋岩 が作られる。この反応過程で水素を | ISMEJ 論文は、Altimetric 指数が 多く含む強アルカリ・超還元水が生 130 を超えるなど大きなインパク 成される。この湧水中に生息する地 | トがあった。「ちきゅう」による下 球深部微生物群を対象とし、詳細な「北八戸沖石炭層生命圏掘削調査の メタゲノム・ゲノム再構築解析や各 PNAS 論文は、2017年の Cozzarelli 種顕微鏡解析(蛍光 in situ ハイ | Prize を受賞するなど高い評価を ブリダイゼーション、走査型電子顕|得えており、世界トップレベルの 微鏡・エネルギー分散型 X 線分光 | 国際水準にある。 法)を組み合わせ、解析を行った。

下北八戸沖海底下約 1.6 km の泥 | 室戸沖限界生命圏掘削の事後調

堆積物の環境撹乱に対する海底

スーパークリーン技術や多面的 掘削科学における新境地を切り拓

蛇紋岩地下水圏環境における

遺伝子定量・シーケンス同時分

全球的な海底下微生物群 集の遺伝学的特徴とその空 間分布を明らかにするた め、網羅的な環境ゲノム DNA の塩基配列の解読(メ タゲノム)及びビンゲノム 解析を実施する。また、海 底下の微小空間に生息する 微生物の実態を明らかにす るため、イメージング質量 分析と各種微小領域質量分 析器を組み合わせたマルチ イメージング分析手法の開 発を実施する。

その結果、この深部環境に優占する | 析技術は国際特許出願の手続が進 微生物は生命に必須と思われる多一み、複数企業への技術提供を実施。 くの遺伝子を欠損していること、そ スーパークリーン技術や細胞計数 れらが岩石に付着して生息していしは、世界各地からの問合せや共同 ることなどを突き止めた。それらの「研究のオファーが絶えない。 研究成果を ISMEJ 誌に論文として 発表した。さらに、文部科学省から プレスリリースを行った結果、多く のメディア媒体で報道され、広く国 民の関心を集めた。

オーフス湾の表層堆積物におい て、生物攪乱(バイオターベーショ ン) が起こる海底直近部分でバクテ リア/アーキア比が大きく変化する ことを見いだした。この変化は、炭 素同位体比組成等の生物地球化学 的データとも強い相関を示し、生物 攪乱による有機物栄養源の変化が 海底下の微生物群集構造へ影響を 与えていることを示唆するもので ある。本研究成果をまとめ、 Scientific Reports 誌に発表した。

下北沖や室戸沖、沖縄トラフなど で実施された IODP 海底下生命圏掘 削調査に関する複数の日本語総説 を発表した。

日本地球掘削科学コンソーシア ム (I-DESC) や室戸ジオパークとの コラボ講演会、高知県立大学で開催 された KCC 講演会、高知県や青森県 をはじめとする県教育委員会や科 学館、ジオパーク事業などの一般来 場者へ向けた講演を積極的に行い、 「ちきゅう」と本項目研究に対する 国民の理解や関心を高めた。

ECORD Facility Board \ IODP Science Evaluation Panel (SEP) などの IODP 国際委員を務め、ゴー ルドシュミット国際会議や Deep Carbon Observatory (DCO) の科学 者ネットワークなどを通じて、地球 科学の国際コミュニティに主体的

に貢献した。 「ちきゅう」掘削時における掘削 同時高温温度計や掘削孔内高温温 度計を開発し、掘削孔モニタリング 装置のインターフェースを利用し た各種現場培養器や現場実験装置 の改良を実施した。 全球的な海底下微生物群集の遺 伝学的特徴及び空間分布を明らか にするため、様々な掘削航海におい て採取された海底下堆積物試料か ら DNA を獲得する手法を開発し、抽 出及び遺伝子増幅・解読を実施し た。その過程において、平成28年 度に特許申請・論文発表を行った定 量シーケンス法 (qSeq) に関して、 シーケンシングによる生物種の同 定と同時に定量を行う原理に関す る知見を論文としてまとめ発表し 海底下の微小空間と微生物との 相関や実態を明らかにするため、イ メージング質量分析など微小領域 分析に関する手法開発を実施し、そ の一部の適用研究の成果を ISMEJ 誌に発表した。 海溝・前弧域動的環境における海 底下生命とその環境適応の特徴を 明らかにするため、襟裳岬沖におい て SCORE プログラムによる初めて の掘削調査を実施し、海底地層を含 む堆積物を採取した。 現生岩塩試料について、詳細な色 素化合物(クロロフィルとカロチノ イド) の分析とその同位体分析を実 施し、アンモニアが重要な窒素源と して利用されていることを見いだ した。それらの研究成果を論文とし て発表した。 黒海のメタンシープにいて,世界 で初めてアミノ酸の炭素・窒素安定 同位体比の解析に成功した。それに (二) 堆積物記録による地 | (二) 堆積物記録による地 球史に残る劇的な事象の解 | 球史に残る劇的な事象の解

らの古環境を高時空間分解 評価する。 能で復元し、地球内部活動 | 平成29年度は、ロードハ が表層環境へもたらす影響 | ウライズ掘削プロジェクト を評価する。

巨大海台及びその周辺海 IODP や国際陸上科学掘 域の物理・化学・地質探査 | 削計画 (ICDP) 等で得られ を平成 27 年度を目途に実 た試料の分析、観測及び数 施し、IODPや国際陸上科学 | 値シミュレーションを組み 掘削計画 (ICDP) 等で得ら 合わせることにより、数百 れた試料の分析、観測及び | 万年から数億年程度前から 数値シミュレーションを組一の古環境を高時空間分解能 み合わせることにより、数 | で復元し、地球内部活動が 百万年から数億年程度前か | 表層環境へもたらす影響を

> の実現に向け、地球物理・ 地質・古環境に関する先行 研究を実施する。また、沖 縄トラフ熱水域掘削で取得 した検層・コアデータを統 合し、活動的な熱水域にお ける地質・物性モデルに関 する検討を行う。

> 太古代並びに過去数千万 間の短周期磁場変動解析を 完了する。

地球表層ー内部の物質循 環の変遷と機構解明を支配 する独立要因を推定するた めに、平成28年までに構築 した広域的(太平洋ーイン ド洋) 地球化学層序データ の統計解析を行う。また、

より、メタン生成菌と嫌気的メタン 酸化細菌の間にある生物地球化学 的プロセスに制約条件を与えるデ ータを得た。それらの研究成果を論 文として発表した。

IODP における複数の科学掘削立 案にプロポーネントとして貢献し

ロードハウライズ掘削プロジェー クトの事前調査で取得した地球物 地球環境変動の解明に向けた研究 理探査データの解析・解釈により、 開発:ロードハウライズ掘削計画 大陸伸張過程の復元を行うととも | の実現に向けた海域調査を完遂 に、掘削候補地点を決定した。また、 し、掘削ターゲットと解明すべき 周辺海域の既存掘削試料等を用い | 課題を明確化して掘削候補地点を て、白亜紀-古第三紀境界付近の層 | 計画どおり決定したほか、既存・ 序・古環境を明らかにした。

た検層・コアデータの統合解析によ | 質・古環境に関する検討を進め、 り、熱水マウンドにおける層状構造 | 白亜紀 - 古第三紀境界付近の層 に規制された熱水移動と内部組織 | 序・古環境、古第三紀のテクトニ の発達様式を復元し、AGU Fall クスを解明したなど当初計画を超 Meeting で発表した。

太古代の古地磁気記録の再評価 | ィア研究やロードハウライズ掘削 を行い、古地磁気方位が先行研究よ | プロジェクトが全国紙や国民的テ り東にずれることを見いだした。ましいど番組で紹介され、地球科学に た、インド洋掘削試料のうち、100m | 関する国民の興味や理解が深化 連続する堆積物の古地磁気極性年し、同時に産業界からの引き合い 代を明らかにした。

地球表層-内部の物質循環の変遷 | 技術外交の深化に貢献するなど、 と機構解明を支配する独立要因を「想定を上回る波及効果があった。 推定するために、前年までに構築し た広域的な海洋底堆積物(太平洋- | 環境解析・物質循環研究: IODP インド洋)の地球化学層序データの | 地中海掘削提案の基礎研究として 統計解析を行った。特に、インド洋 | 行っている現世塩田の生物地球化 のデータを詳しく解析し、インド洋 | 学的解析は、2017年度に重要な論 データに基づく解析としては初め | 文が2編発表され、塩田形成時の て Neogene の超温暖化イベントを | 生物地球化学プロセスによる炭酸 据え、同時にその回復過程がバライ | 系の動態及び窒素系化合物の動態

海洋掘削による地球内部活動・ |新規掘削による試料・データの分 沖縄トラフ熱水域掘削で取得し | 析・解析によって、地球物理・地 えた知見が得られた。ジーランデ が増加し、さらに日豪二国間科学

化学分析・同位体分析による古

赤外レーザー分光同位体の 地中海中新世堆積物試料の 酸素同位体分析への応用を 行う。更に、堆積物・炭酸 塩の高精度/高分解能分析 に基づく環境プロキシを評 価するための実試料データ を取得する。

ト沈殿増加を伴う CO₂固定(負のフ|が明らかになった。これまでに開 ィードバック) によるものであった | 発した環境プロキシを評価するた ことを解明し、論文・学会等で発表 | めの実試料データを計画どおりに した。

のアイソトポマー新規測定法を確 | 石灰化母液の pH が人為起源 CO₂排 立し、その論文を発表するととも 出による海洋酸性化で 1960 年代 に、その応用を開始しつつある。

た「メッシニアン塩分危機」についしなど、想定を上回る進捗があった。 て、過去の掘削試料や陸上試料を用 いた当時のオスミウム同位体比分 析を行い、メッシニアン塩分危機時 に、大西洋から地中海に流入する海 水フラックスが塩分危機以前に比 べ2桁小さくなったことを明らか にした。また、SPring-8 の XANES スペクトルを用いた最盛期の岩塩 の鉱物相解析によると, マグネシウ ム及びカリウム塩が卓越しており、 海水が 100 倍以上濃縮したことを 明らかにした。

堆積物・炭酸塩の高精度/高分解 能分析に基づく環境プロキシを評 価するための実試料データを取得 した。北西太平洋ハマサンゴの高精 度B同位体分析により、石灰化母液 の pH が、人為起源 CO。排出による 海洋酸性化で 1960 年代以降大きく 低下していることを明らかにした 成果を Scientific Reports 誌で論 文発表した。また、吸着・沈殿実験 と理論計算により、pH 変化による 化学種変化・セリウム安定同位体比 分別の変化を検証した成果を Geochimica et Cosmochimica Acta 誌で論文発表した。

IODP 第 364 次航海チチュルブ・ クレーター掘削試料について分析 試料を選定し、微小領域分析に基づ く衝撃変成作用の評価を行った。ク レーター形成による温室効果ガス

取得するにとどまらず、サンゴの 中赤外レーザーを用いた微量 CO。 高精度ホウ素同位体分析により、 | 以降大きく低下していることを明 中新世後期に地中海が干上がっしらかにし、Sci. Rep. 誌に発表した な地球内部の動態解明

学分析により提唱され始め | 学分析により提唱され始め た新たな地球内部の構造の一た新たな地球内部の構造の 存在について、マントル・ 存在について、その構造の コアの精密な物理・化学・ | 把握に向けた研究開発を実 地質探査を実施し、平成28 | 施する。更に、マントル運 年度を目途にその構造の概 | 動及びプレート運動等に与 要を把握する。また、マントえる影響を分析し、観測及 トル運動及びプレート運動 | び数値シミュレーションを 等に与える影響を分析し、 | 組み合わせることにより評 観測及び数値シミュレーシ | 価する。 ョンを組み合わせることに 平成 29 年度は、地球内 より、地球表層及びマント一部構造の把握のため、陸上 ルの大規模運動を評価す 掘削試料の分析と超深度掘 る。

(ホ) 掘削科学による新た | (ホ) 掘削科学による新た な地球内部の動態解明

海底掘削試料等の精密化 | 海底掘削試料等の精密化

削候補地の調査研究を行 う。また、マントル運動等 の観測等から、全マントル トモグラフィーと核ーマン トル境界 (CMB) 異方性の解 析を完了させ、微量元素・ 同位体比に基づく全球的な 火山岩データベースの構築 と、東西半球構造の形成史 の予察的推定を行う。更に、 全球数値モデル計算結果 と、地球物理学的観測デー タの比較を行う。

の放出を見積もった成果を Geophysical Research Letters 誌 で論文発表した。また、掘削試料中 の石英のカソードルミネッセンス 分析により基盤岩の衝撃圧力が 15-20GPa であったことを明らかに した成果を AGU Fall Meeting で発 表した。

を実施し、他の候補地の調査準備を|を実施し、他の候補地の調査準備 進めた。

掘削プロジェクトを進め、「ちきゅしめ、「ちきゅう」を利用して掘削コ う」を利用して掘削コアの船上記載 | アの船上記載・分析を行った。こ を行った。

クトを進めた。事前調査として、「し | て地殻-マントル境界の連続的な んかい 6500 の潜航調査を実施し 400m コア試料の採取に成功した。

測定研究を進めた。室内実験で得ら「データと併せて全マントルトモグ れた成果を論文として発表した。 地震津波海域観測研究開発センタールに 1-2%の低速度異常があるこ ーと連携して、IODP アウターライ とが分かった。微量元素・同位体 ズ掘削プロジェクトを進めた。事前 比に基づく全球的な火山岩データ 調査として構造探査を行い、これま「ベースの構築と、マントル東西半 での事前研究の成果を特集号(地学 | 球構造の形成史の予察的推定を行 雑誌)として出版した。

オントンジャワ海台の地震波デート-マントル対流系の振舞いやマ ータから走時データを測定し、既存 | ントル対流とコア対流の相互作用 データと併せて全マントルトモグ | に関する数値シミュレーションを ラフィーを行い、オントンジャワ海 | 行い、地球史を通しての海水量変 台上部マントルに 1-2%の低速度異 | 化など、モデルと観測の対応に関 常があることが分かった。

CMB地震波速度異方性測定手法を「発表を行った。 開発した。フィリピン下の CMB 付近 でScS波が北から120度の方向に速 度が速いことが分かった。

日本・中国で観測されたトンガ、

ハワイ沖掘削候補地の事前調査 | ハワイ沖掘削候補地の事前調査 を進めた。オマーンオフィオライ オマーンオフィオライトの ICDP|トの ICDP 掘削プロジェクトを進 のような IODP/ICDP 連携は世界初 IODP 前弧マントル掘削プロジェーの試みである。また、世界で初め オントンジャワ海台の地震波デー マントル掘削に向けた、岩石物性 | タから走時データを測定し、既存 |ラフィーを行い、OTP 上部マント った。特に、水輸送を含むプレー | する論文や招待講演等による成果

タルマディックの担応のScs 政、Scs 送の感覚素素がらい面面にない。 Scs 送の透明では、(1879) の 面端にのを出えると数に顕著部があることがわかった。 ブレート次み込みの数値対象に より、次み込むプレートと海陽の自 余的な会談が、ト盤プレートと海陽の自 余的な会談が、ト盤プレートでのマントルクモンジ内の人類なかった。 ソルの面はいるのであることが分かった。 外域活動を 3 次元モデルに組み 込んだ。		
 洋に広坂企覧選集領があることがわかった。 ブレート及み込みの数値計算により、沈み込むプレートと海側の自発的な後述が、上部プレート下のマントルウェッジ内の大規模なマントルの方式と、	ケルマディックの地震の ScS 波、	
内端に8%を超える8数低速異常があることがわかった。 ブレートでみ込みの数値計算により、花み込むブレートと確認の目発的な後退が、上端アレートでのマントルウェッジ内の大規模なマントルの流れによるものであることが分かった。 水皮に動きる 放売モデルに組み込んだ。 惑星サイズを系統的に変化させてマントル対流計算を行い、地球の4倍以上の質量の場合にブルームに対する圧力効果が大きくなることを見いだした。 マントル・コア対流が動的にカップリングし、マントル・コア対流が動的にカップリングし、マントル・コア対流が動的にカップリングし、マントル・コア対流が動いにカップリングし、マントル・コア対流がありにカップリングし、マントル・コア対流域のによっている場合と対して、一次シールの場合と表示した。 微量元素・同位体にに基づく全球的な火山岩データペースの精錬と、マントル変向半球構造の形成皮の子鈎的位定を行った。 和に、水輸送を含むブレートーマントル対流派の接近とコア対流の物域がペーマントル対流派の数域等いや、マントル対流にコア対流流の物は単小や、マントル対流にコア対流のの相互作用に関する数値とミュレーションとが対流とコア対流のの相互作用に関する数値とミュレーションを調節の対	SKS 波の走時異常から CMB 直上太平	
あることがわかった。 ブレートでみ込みの数値計算に より、沈み込むプレートと海流の自 宛的な後退が、上盤プレート下のマ ントルウェッジがの大規程なマン トルの流の大規程なマン トルの流のた。 火成活動を 3 次元モデルに網み 込んだ。 彦華 サイズを系統的に変化させ でマントル対流計算を行い、地域の 4倍以上の質量の場合にブルームに 対する圧力効果が大きくなること を見いだした。 マントル・コア対流が熱的にカッ ブリングし、マントル・ゴが同じ 半球構造を持ち得ることを示した。 徽 最元書、同位作比に応づく全球 的な火田等一タペースの構築と、 マントル東西半球構造の形成史の 子寫的推定を行った。初に、水輸送 を含むプレートマントル大対流系の 坂蝉いや、マントル対流系の 坂蝉いや、マントルカ対流系の 坂蝉いや、マントル対流を2・エレーションを4では、地球史を値上での 海水量変化など、モデルと観測の対	洋に広域な低速度領域(LLSVP)の	
ブレート沈み込みの数値計算に より、沈み込むプレート下のマ というかった。 というかった。 というかった。 大成活動を3次元セアルに組み 込んだ。 感歴サイズを素齢的に変化させ でマントル対流計算を行い、地球の 4倍以上の質量の場合にブルームに 対する力力場が大きくなること を見いだした。 マントル・コアが高めらとカッ ブリングし、マントル・コアが同じ 半球構造を持ち得ることを示した。 微量元素・同位体比に基づく全球 的な火山をデータースの構像と、マントル東西半球構造の形成史の 字範的性定を行った。初に、水線液 を含むプレートマントルが終系の 振光でした。 マントル東西半球構造の形成史の 字範的性定を行った。初に、水線液 を含むプレートマントル対流をあの 振舞いや、マントル対流をコア対流 の相互作用に関する数値シェレーショルを対流表の 振舞いや、マントル対流とコア対流 の相互作用に関する数値シェレーショルを対流を変を描せると、モデルと起測の対	西端に6%を超える8波低速異常が	
より、沈み込むプレートと海溝の自 発的な後退跡、上盤プレート下のマ ントルウェッジ内の大規模なマン トルの流れによるものであること が分かった。 火成活動を 3 次元 で アルに組み 込んだ。 惑星サイズを系統的に変化させ でマントル対流計算を行い、地球の 4倍以上の質量の場合にブルームに 対する圧力効果が大きくなること を見いだした。 マントル・コア対流が熱的にカッ ブリングし、マントル・コアが同じ 半緑構造を持ち得ることを示した。 微量元素・同位体比に基づく全球 的な火山岩データペースの構築と、 マントル東西半球構造の形成 史の 予察的推定を行った。 窓が、木輸送 を含むプレート・マントル対流系の 振舞いで、マントル対流系の 振舞いで、マントル対流系の 振舞いで、マントル対流系の 振舞いで、マントル対流系の 振舞いで、マントル対流系の 振舞いで、マントル対流系の 振舞いで、マントル対流系の	あることがわかった。	
を的な後退が、上盤プレート下のマントルウェッジ内の大規模なマントルウの流れによるものであることが分かった。 火成活動を 3 次元モデルに組み込んだ。 惑星サイズを系統的に変化させてマントル対流計算を行い、地球の4倍以上の質量の場合にブルームに対する圧力効果が大きくなることを見いだした。 マントル・コア対流が熟的にカップリングし、マントル・コアが同じ半球構造を持ち得ることを示した。	プレート沈み込みの数値計算に	
レトルウェッジ内の大規模なマントルの流れによるものであることが分かった。	より、沈み込むプレートと海溝の自	
トルの流れによるものであること が分かった。 火成活動を 3 次元モデルに組み 込んだ。 惑星サイズを系統的に変化させ でマントル対流計算を行い、地球の 4倍以上の質量の場合にブルームに 対する圧力効果が大きくなること を見いだした。 マントル・コア対流が熱的にカッ ブリングし、マントル・コアが同じ 半球構造を持ち得ることを示した。 微显元素・同位体比に基づく全球 的な火山岩データベースの構築と、 マントル・東西半球構造の形成史の 子察的推定を行った。特に、水輸送 を含むブレートーマントル対流をの 近乗いや、マントル対流をコア対流 の相互作用に関する数値ショュレ ーションを行い、地球皮を通しての 海水量変化など、モデルと観測の対	発的な後退が、上盤プレート下のマ	
が分かった。	ントルウェッジ内の大規模なマン	
	トルの流れによるものであること	
込んだ。 惑早サイズを系統的に変化させ てマントル対流計算を行い、地球の 4倍以上の質量の場合にプルームに 対する圧力効果が大きくなること を見いだした。 マントル・コア対流が熱的にカッ ブリングし、マントル・コアが同じ 半球構造を持ち得ることを示した。 微量元素・同位体比に基づく全球 的な火山岩データベースの構築と、 マントル東西半球構造の形成史の 于察的推定を行った。特に、水輸送 を含むブレートーマントル対流系の 振舞いや、マントル対流をコア対流 の相互作用に関する数値シミュレ ーションを行い、地球史を通しての 海水量変化など、モデルと観測の対	が分かった。	
惑星サイズを系統的に変化させ てマントル対流計算を行い、地球の 4倍以上の質量の場合にブルームに 対する圧力効果が大きくなること を見いだした。 マントル・コア対流が熱的にカッ ブリングし、マントル・コアが同じ 半球構造を持ち得ることを示した。 微量元素・同位化に基づく全球 的な火山岩データベースの構築と、 マントル東西半球構造の形成史の 予察的推定を行った。特に、水輸送 を含むプレートーマントル対流系の 振舞いや、マントル対流系の 振舞いや、マントル対流をコア対流 の相互作用に関する数値シミュレ ーションを行い、地球史を通しての 海水量変化など、モデルと観測の対	火成活動を 3 次元モデルに組み	
ママントル対流計算を行い、地球の 4倍以上の質量の場合にプルームに 対する圧力効果が大きくなること を見いだした。 マントル・コア対流が熱的にカッ プリングし、マントル・コアが同じ 半球構造を持ち得ることを示した。 微量元素・同位体比に基づく全球 的な火山岩データベースの構築と、 マントル東西半球構造の形成史の 子察的推定を行った。特に、水輸送 を含むプレート・マントル対流系の 振舞いや、マントル対流系の 振舞いや、マントル対流をコア対流 の相互作用に関する数値シミュレーションを行い、地球史を通しての 海水量変化など、モデルと観測の対	込んだ。	
4倍以上の質量の場合にブルームに 対する圧力効果が大きくなること を見いだした。 マントル・コア対流が熱的にカッ プリングし、マントル・コアが同じ 半球構造を持ち得ることを示した。 微量元素・同位体比に基づく全球 的な火山岩データベースの構築と、 マントル東西半球構造の形成史の 予察的推定を行った。特に、水輸送 を含むプレートーマントル対流系の 振舞いや、マントル対流系の 振舞いや、マントル対流とコア対流 の相互作用に関する数値シミュレ ーションを行い、地球史を通しての 海水量変化など、モデルと観測の対	惑星サイズを系統的に変化させ	
対する圧力効果が大きくなることを見いだした。 マントル・コア対流が熱的にカップリングし、マントル・コアが同じ 半球構造を持ち得ることを示した。 微量元素・同位体比に基づく全球 的な火山岩データベースの構築と、 マントル東西半球構造の形成史の 予察的推定を行った。特に、水輸送を含むプレートーマントル対流系の 振舞いや、マントル対流をコア対流 の相互作用に関する数値シミュレーションを行い、地球史を通しての 海水量変化など、モデルと観測の対	てマントル対流計算を行い、地球の	
を見いだした。 マントル・コア対流が熱的にカップリングし、マントル・コアが同じ 半球構造を持ち得ることを示した。 微量元素・同位体比に基づく全球 的な火山岩データベースの構築と、 マントル東西半球構造の形成史の 予察的推定を行った。特に、水輸送 を含むプレートーマントル対流系の 振舞いや、マントル対流とコア対流 の相互作用に関する数値シミュレ ーションを行い、地球史を通しての 海水量変化など、モデルと観測の対	4倍以上の質量の場合にプルームに	
マントル・コア対流が熱的にカップリングし、マントル・コアが同じ 半球構造を持ち得ることを示した。 微量元素・同位体比に基づく全球 的な火山岩データベースの構築と、 マントル東西半球構造の形成史の 予察的推定を行った。特に、水輸送 を含むプレートーマントル対流系の 振舞いや、マントル対流とコア対流 の相互作用に関する数値シミュレ ーションを行い、地球史を通しての 海水量変化など、モデルと観測の対	対する圧力効果が大きくなること	
プリングし、マントル・コアが同じ 半球構造を持ち得ることを示した。 微量元素・同位体比に基づく全球 的な火山岩データベースの構築と、 マントル東西半球構造の形成史の 予察的推定を行った。特に、水輸送 を含むプレートーマントル対流系の 振舞いや、マントル対流とコア対流 の相互作用に関する数値シミュレ ーションを行い、地球史を通しての 海水量変化など、モデルと観測の対	を見いだした。	
半球構造を持ち得ることを示した。 微量元素・同位体比に基づく全球 的な火山岩データベースの構築と、 マントル東西半球構造の形成史の 予察的推定を行った。特に、水輸送 を含むプレートーマントル対流系の 振舞いや、マントル対流とコア対流 の相互作用に関する数値シミュレ ーションを行い、地球史を通しての 海水量変化など、モデルと観測の対	マントル・コア対流が熱的にカッ	
微量元素・同位体比に基づく全球 的な火山岩データベースの構築と、 マントル東西半球構造の形成史の 予察的推定を行った。特に、水輸送 を含むプレートーマントル対流系の 振舞いや、マントル対流とコア対流 の相互作用に関する数値シミュレ ーションを行い、地球史を通しての 海水量変化など、モデルと観測の対	プリングし、マントル・コアが同じ	
的な火山岩データベースの構築と、マントル東西半球構造の形成史の予察的推定を行った。特に、水輸送を含むプレートーマントル対流系の振舞いや、マントル対流とコア対流の相互作用に関する数値シミュレーションを行い、地球史を通しての海水量変化など、モデルと観測の対	半球構造を持ち得ることを示した。	
マントル東西半球構造の形成史の 予察的推定を行った。特に、水輸送 を含むプレートーマントル対流系の 振舞いや、マントル対流とコア対流 の相互作用に関する数値シミュレ ーションを行い、地球史を通しての 海水量変化など、モデルと観測の対	微量元素・同位体比に基づく全球	
予察的推定を行った。特に、水輸送を含むプレートーマントル対流系の振舞いや、マントル対流とコア対流の相互作用に関する数値シミュレーションを行い、地球史を通しての海水量変化など、モデルと観測の対	的な火山岩データベースの構築と、	
を含むプレート-マントル対流系の 振舞いや、マントル対流とコア対流 の相互作用に関する数値シミュレ ーションを行い、地球史を通しての 海水量変化など、モデルと観測の対	マントル東西半球構造の形成史の	
振舞いや、マントル対流とコア対流 の相互作用に関する数値シミュレ ーションを行い、地球史を通しての 海水量変化など、モデルと観測の対	予察的推定を行った。特に、水輸送	
の相互作用に関する数値シミュレ ーションを行い、地球史を通しての 海水量変化など、モデルと観測の対	を含むプレート-マントル対流系の	
ーションを行い、地球史を通しての 海水量変化など、モデルと観測の対	振舞いや、マントル対流とコア対流	
ーションを行い、地球史を通しての 海水量変化など、モデルと観測の対	の相互作用に関する数値シミュレ	
	ーションを行い、地球史を通しての	
応に関する論文や招待講演等によ	海水量変化など、モデルと観測の対	
	応に関する論文や招待講演等によ	
る成果発表を行った。		

4. その他参考情報

<平成28年度の主務大臣評定における課題の指摘>

・本項目での研究開発には、短期間では成果が得られ難い基礎的なものも多く含まれている。このため、拙速に成果を求めるのでなく、じっくりとした科学研究に取り組むことが、最終的には、中期目標Ⅱ -1-(1)~(4)の研究開発課題の達成や社会実装・貢献につながるといった道筋を示すことが必要である。

【指摘事項に対する措置内容】

- ・本項目に掲げられる IODP の科学プランは気候・海洋変動 (Climate and Ocean Change)、生命圏フロンティア (Biosphere Frontiers)、地球活動の関連性 (Earth Connections)、変動する地球 (Earth in Motion) の四つであり、これらの達成に向けて創出される成果は、中期目標に掲げる研究開発課題の達成にも資するものである。例えば、掘削科学によってプレートと断層の運動に伴い発生する諸現象を明らかに することは、地震発生帯の地震・津波像の解明にも資するものであり、中期目標に掲げる海域地震発生帯研究開発の推進に貢献する。
- ・上記認識の下に、掘削パラメーターを蓄積し分析を進めるなど、基礎的な研究に軸足を据え、地に足のついた科学研究を引き続き着実に実施してきた。その結果、先に示したとおり、IODP 科学プランの達成のみならず、中期目標 II-1-(1)~(4)への横断的取組として、他の課題においても重要な成果を創出したほか、本課題において開発した分析技術を産業界に還元するなど、社会貢献につながる成果も生み出している。

<審議会及び部会における主な課題の指摘>

・ロードマップの変更により、どのような効果が認められたかについて、要点のみ簡潔でよいので説明があると理解しやすい。

【指摘事項に対する措置内容】

・ロードマップの活用については、先述のとおり、ロードマップにおける変更点がどのように中期目標達成へ影響を与えるのか、フローチャートを用いてその関係を一体として説明することにより対応関係 を一層明確にするよう改善を試みている。ロードマップ上にその進捗の変更点を記載することや、その変更がフローチャート上でどのように影響しているのか、結果アウトカムに近づけることにつながっ たのかを説明として加えている。

様式2-1-4-1 国立研究開発法人 年度評価 項目別評価調書(研究開発成果の最大化その他業務の質の向上に関する事項)

1. 当事務及び事業に関	する基本情報									
I - 1 - (5) - 2	先端的基盤技術の開発及びその活用	- 七端的基盤技術の開発及びその活用								
1 - 1 - (5) - (2)	先端的融合情報科学の研究開発									
関連する政策・施策	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	当該事業実施に係る根拠(個	国立研究開発法人海洋研究開発機構法第十七条							
	施策目標9-5 国家戦略上重要な基盤技術の推進	別法条文など)								
当該項目の重要度、難易		関連する研究開発評価, 政策	平成 30 年度行政事業レビューシート番号 288							
度		評価・行政事業レビュー	十成 30 十度11 政事未レレユ・ノート借与 200							

2. 主要な経年	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	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度		26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度
論文数※	_	74	67	67	104		予算額(千円)	2, 230, 321	2, 056, 220	1, 613, 684	1, 565, 230	
							決算額 (千円)	2, 177, 676	2, 223, 967	1, 718, 575	1, 732, 548	
							経常費用(千円)	2, 364, 598	2, 174, 277	1, 938, 632	1, 939, 707	
							経常利益 (千円)	▲ 244	35, 413	468	▲ 14, 041	
							行政サービス実施コスト (千円)	2, 076, 279	1, 656, 875	959, 364	1, 095, 606	
							従事人員数	156	145	105	112	

[※] 査読無し論文も含む。また、複数の項目に係る論文の場合には双方で加算する。

注)予算額、決算額は支出額を記載。人件費については共通経費分を除き各業務に配賦した後の金額を記載

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	法人の業務実績	等・自己評価	主務大臣による評価
	中 区别日保	中文州司四	十段計画	の視点)、指標等	主な業務実績等	自己評価	土傍八邑による計価
	海洋の調査研	シミュレーション科学技	シミュレーション科学技	【大評価軸】		A	評定 A
	究、開発において	術は、理論、実験と並んで	術は、理論、実験と並んで	• 先端的基盤技術		中期目標や年度計画に基づき、	<評定に至った理由>
	各種データ等を	我が国の国際競争力をより	我が国の国際競争力をより	を開発・活用し研		本項目による成果・取組等につい	以下に示すとおり、国立研究
	取得するための	強化し、国民生活の安全・	強化し、国民生活の安全・	究開発課題へ横		て総合的に勘案したところ、評価	開発法人の中長期目標等に照ら
	船舶、海洋観測	安心を確保するために必要	安心を確保するために必要	断的に取り組む		軸「研究開発成果の科学的意義が	し、成果等について諸事情を踏
	網、観測機器等を	不可欠な科学技術基盤であ	不可欠な科学技術基盤であ	ことにより、広大		十分大きなものか」や「国際的な	まえて総合的に勘案した結果、
	高度化すること	る。また、第4期科学技術	る。また、第4期科学技術	な海洋空間の総		プロジェクトへの貢献がなされて	顕著な成果の創出や将来的な成
	は、広大な海洋空	基本計画では、シミュレー	基本計画では、シミュレー	合的理解が促進		いるか」 、「技術的課題その他に	果の創出の期待等が認められる
	間を総合的に理	ション科学技術、数理科学	ション科学技術、数理科学	されたか		大きなインパクトをもたらす可能	ため。
	解する上で必要	やシステム科学技術等、複	やシステム科学技術等、複			性があるものか」等に照らしても、	
	不可欠であり、我	数の領域に横断的に活用す	数の領域に横断的に活用す	【中評価軸】		以下のように中期目標達成に向け	<評価すべき実績>
	が国の海洋科学	ることが可能な複合領域の	ることが可能な複合領域の	・研究開発成果の		て顕著な成果の創出や将来的な成	新しい要素モデルやパラメタ
	技術を推進する	科学技術に関する研究開発	科学技術に関する研究開発	科学的意義(独創		果の創出の期待等が認められる。	リゼーションを導入した統合
	上で極めて重要	が重要課題として設定され	が重要課題として設定され	性、革新性、先導			モデル (地球システムモデル)
	である。このた	ている。そのため、我が国	ている。そのため、我が国	性、発展性等)が		①地球上のあらゆる同期現象を	を用いて、第 6 次気候モデル
	め、未踏のフロン	のフラッグシップ機を補完	のフラッグシップ機を補完	十分に大きなも		「位相縮約理論」から解明する	相互比較プロジェクト
	ティアへの挑戦、	し、地球科学分野での世界	し、地球科学分野での世界	のであるか		ことを目指し、カイメン動物の	(CMIP6) のプロトコルに基づ

から(4)までの 研究開発課題に 積極的かつ組織 横断的に取り組

具体的には、地 球深部探査船「ち きゅう」等による 海洋掘削により、 これまで人類が 到達できなかっ た海底下深部に おいて得られた 知見を最大限に 活用し、新たな科 学的命題を解決 するための研究 開発を行い、国際 深海科学掘削計 画 (International Ocean Discovery

を果たす。 また、シミュレ ーション科学技 術は、理論、実験 と並び、我が国の 国際競争力をよ り強化するため に必要不可欠な 先端的基盤技術 である。「地球シ ミュレータ」等を

Program: IODP) Ø

科学プランの達

成に重要な役割

新たな分野の開トップレベルの計算インフトップレベルの計算インフ 先端的基盤技術 | タ」を最大限に活用し、こ ことで、上記(1) 合情報科学を推進する。

拓を可能にする | ラである「地球シミュレー | ラである「地球シミュレー | 国際的な水準に タ」を最大限に活用し、こ を開発するとと | れまで培ってきた知見を領 | れまで培ってきた知見を領 | きな意義がある もに、それらを最「域横断的にとらえ、海洋地」域横断的にとらえ、海洋地 大限に活用する | 球科学における先端的な融 | 球科学における先端的な融 合情報科学を推進する。

- ・研究開発成果が 照らして十分大 ものか
- ┃・取組が期待され た時期に効果 的・効率的に実施 されたか
- ・実施体制や実施 方策が妥当であ るか
- 技術的課題その 他に大きなイン パクトをもたら す可能性がある ものか
- ・国際的なプロジ ェクトへの貢献 がなされている
- 当初の目標・計 画からは予期し ていなかった有 意義な波及効果 が得られたもの はあるか

襟細胞室における鞭毛の運動を 解析に取り組んだところ、鞭毛 の振動運動を偏微分方程式の振 動解として記述する数理モデル の位相縮約法の定式化に成功。 流体力学的に相互作用する一対 の鞭毛の間の位相同期ダイナミ クスを解明し、バイオミメティ クス(生物模倣)で「効率の良 い水流ポンプ」の創出に工学応 用することが期待される先導的 な成果である。

- ②CMIP6 プロトコルに基づく過去 の温暖化再現実験を実施したと ころ、これまでの全球平均気温 の変動を良く再現しており、新 たな地球システムモデルが過去 の気候を再現し将来を予測する 上で、十分な性能を有している ことが確認された。これは IPCC 第6次報告書の中核となる温暖 化予測情報に寄与するだけでは なく、数多くの研究等で活用・ 引用されることが期待される。
- ③南アフリカのマラリア発生率に 及ぼす気候変動の影響を調べた ところ、熱帯太平洋のラニーニ ャ現象や南インド洋の気候変動 現象であるインド洋亜熱帯ダイ ポール現象との関連が示唆され た。これを基にリンポポ州での マラリア発生をその数ヶ月前か ら予測するモデルを構築した。 本予測情報は、地球規模課題対 応国際科学技術協力プログラム (SATREPS) を通じて、現地の保 健関係者へ公開されている。

このほかに挙げる成果も含め、 平成 29 年度業務実績に対する評 価推進委員会では以下のように高 く評価されている。

く過去の温暖化再現実験を実 施したところ、新たな地球シ ステムモデルが過去の全球平 均気温の変動を良好に再現で きることを示せた。過去の再 現実験の成功は、IPCC 第6次 評価報告書 (AR6) の中核的な 内容に貢献し得ることを示す 成果であり、また、その計算 結果が今後国内外の数多くの 研究者や機関によって引用・ 利用可能となる重要性に鑑み ると、目標及び計画を上回る 成果であったと高く評価でき る (中期目標 Ⅱ-1-(2)海洋・ 地球環境変動研究開発への貢 献)。

・従来から蓄積してきた基盤研 究の強みを生かし、南アフリ カの気候変動とマラリア発生 率の変動についての相関関係 に着目してマラリア早期警戒 システムを構築し、南アフリ カの国立流行性伝染病研究所 へ提供するなど、社会実装に つながる研究が展開されてい ることは高く評価できる。今 後、同国健康省を通じた国民 へのマラリア発生予測結果の 周知も予定されており、マラ リア被害の軽減対策への貢献 が期待されている。

<今後の課題・指摘事項>

<審議会及び部会からの意見>

・過去の全球平均気温の変動を 良く再現でき、将来を予測す る上で、十分な性能を有する と思われる地球システムモデ ルが構築できたことは、IPCC

最大限に活用し、 これまで培って きた知見に基づ き、海洋地球科学 の推進のために 必要な先端的な 融合情報科学に 関する研究開発 や新たなモデリ ング手法・シミュ レーション技術 等に関する数理 的研究開発を行

さらに、有人潜 水調査船、無人探 査機等の深海調 査システムは、海 洋のフロンティ アを切り拓くた めの研究開発に 不可欠な先端的 基盤技術である ため、これらを高 度化し、必要な要 素技術の開発を 測や調査等をよ ルの研究開発 用技術を確立す る。

り効率的・効果的 様々なスケールの諸現象 様々なスケールの諸現象 に推進するため、を高精度に予測するため、 各システムの運 | 数理科学を基盤とした領域 | 数理科学を基盤とした領域 横断的アプローチにより個 | 横断的アプローチにより個 別問題を統合問題としてと一別問題を統合問題としてと らえ、平成28年度を目途にしらえ、基盤となる手法を開 基盤となる手法を開発し、 先端的な数理・物理モデル モデルやシミュレーション やシミュレーション手法を | 手法を開発する。それらを 開発する。それらを用いて | 用いて数値実験を行い、諸 数値実験を行い、諸プロセープロセスの再現性を実証的 スの再現性を実証的に評価 | に評価してモデルの信頼性 してモデルの信頼性を向上した向上させる。 させる。

行うとともに、観 | (イ) 先進的プロセスモデ | (イ) 先進的プロセスモデ ルの研究開発

> を高精度に予測するため、 |発し、先端的な数理・物理

> > 平成29年度は、プロセス

特に、項目(イ)における植生 放射モデルとラグランジアン粒子 モデル、項目(ロ)における IoT データの予測システムへの取り込 み、項目(ハ)における群集流動 モデルの成果は秀逸であり、今後、 大いに発展する可能性がある成果 として高く評価される。

積雲対流スキーム、全球非静力 学大気モデル (NICAM) 用の雲微物 理スキーム、精度の高い台風構造 のシミュレーション技術、地球シ ステムモデル(ESM)の開発等は、気 候や気象予測のための最先端の重 要課題への取組として、科学的に 価値の高い成果である。さらに、 マラリア発生予測や黒潮予想は、 社会連携や国際社会への貢献も意 識した研究であり高く評価でき

以上のとおり、当該課題は顕著 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と評価で きるため、本項目の評定をAとし

プロセスモデルの基盤開発とし て、雲、降水、放射、化学物質、植 生、乱流等の構築したプロセスモデールの成果を上げたと評価できる。 ルの効率的なシミュレーション手 法を構築した。特に、宇宙環境が地一で利用されるような事例研究が進 球に与える影響研究、進行性振動対 | み成果事例が確実に進められてお 流の位相縮約に関する基礎物理研|り評価できる。各項目の個々の研 究においては、モデル構築をほぼ完 | 究チームが独立して研究開発を行 了し、検証及び評価結果を得て、論 oている部分は、各項目内の連携 文をまとめた。当初計画を超える形 | や課題の間の協調を進めると、全 で、位相縮約理論を用いて、海綿動 | 体でより大きな研究成果を上げる 物の鞭毛運動を 数理モデル化する | ことができる可能性がある。項目 ことにも成功し、論文を出版した。 間での協調や項目内の研究チーム

研究成果に関しては、項目(イ) と(ロ)は、国際的にも高いレベ (ハ) は、創出した情報が実社会 永久凍土過程が考慮された植生モ | の連携が今後の課題である。

第 6 次報告書の中核となる温 暖化予測情報に寄与すると評 価できる。

・マラリア発生率と気候との関 係を研究しようという視点は 興味深い。予測モデルがどの 程度の成果を上げているかも 具体的に明確にしてほしい。

モデルの基盤開発として、 雲、降水、放射、化学物質、 植生、乱流等の構築したプ ロセスモデルの効率的なシ ミュレーション手法を構築 するとともに、複数の進行 性振動対流の同期現象シミ ュレーションを実施する。 また、基盤モデルの開発と して、構築した結合モデル の効率的な計算手法を確立 するとともに、プラズマ流 体計算手法の高効率化を実 施する。横断的な基盤手法 の開発については、開発し たプロトタイプを元に記述 方法の高度化を行う。

デル開発では、さらなる高度化のた めに地形要素が導入された。ラグラー ンジアン雲降水粒子モデルで、雲凝 | スモデルと比較して、どの程度の 結核活性化モデルを導入し、世界で | 先進性があるかを定量的に示すこ 初めて、雲粒生成から降水に至る全しとができれば、開発されたプロセ プロセスの直接計算と、個々の粒子|スモデルの優位性の評価や普及に を追跡することにより得られるラーつながると思われる。 グラジアン統計量を取得すること | 先進と称している以上、社会への に成功した。また、3次元植生放射 | 直接的・即時的貢献よりも、間接 モデルを、アマゾン熱帯林に適用 | 的・将来的貢献が大きいことが期 し、衛星からの植生指数季節変化を「待できれば十分である。実際、平 再現するとともに、その理由が群落 | 成29年度の成果には、間接的・将 内葉齢構成の季節性など植生状態 | 来的貢献は期待できるものがあ の変化に実際に由来していることしる。 を初めて示した。高精度エアロゾル モデルでは、大気・生態系 相互作 【評価・助言委員会コメント】 用を導入し、最新の衛星データで検し【良かった点や、さらに伸ばして 証評価した。NICAM 基盤的研究開発 | いくべき点とその方法】 での 台風・降水モデリングでは、 **熱帯擾乱の観点から、雲微物理スキー研究成果が挙がったことは評価で** ーム改良による降水量バイアス低 | きる。今後も、発展性のある研究 減を確認し、実証的な評価が進展し、開発を期待する。

ては、横断的アプローチを可能とす | を説明できる3次元植生放射モデ システムを開発した。異なるシステーが植生の変化に起因することを見 証した。

鍵となり、環境学・生物学等におい | 実態把握がより重要なり、また都 て新たな科学知見が得られ、他の中一市域での暑熱環境緩和効果の必要 期研究開発課題への横断的な貢献 | 性が高まる中で、さらにこの研究 が進展した。加えて、部署横断的な「を発展させていくべきである。 取組である大気モデル相互比較プ ロジェクト IMIP での解析結果も論 | 高度化により、エアロゾルの成長 文投稿に至った。また、本項目で開 | から雲粒の地表面落下までをラグ 発されたエアロゾルの 2 次元セク | ラジアン粒子追跡法で精緻に再現

一般論であるが、既存のプロセ

高精度で独創性・先導性のある

植生の3次元分布と光の相互作 横断的な基盤手法の開発につい 用を考慮した植生指数の季節変動 るため、汎用性の高い記述方法によ | ルの開発はインパクトの大きな成 り計算性能を維持したままリファ | 果であり評価できる。衛星で観測 クタリング可能なツールの実利用 | される植生指数 (EVI) の季節変化 ム間で計算性能を保ちつつコード | いだし、EVI の季節変化を再現で 変換とその管理ができることを実しきるようになったことは、重要な 成果であり高く評価できる。今後、 さらに、本項目でのモデル開発が「グリーンインフラとしての植生の

ラグランジアン雲粒子モデルの ションモデルスキームが米国 NCAR | することを可能にしたことは、高

	の CAME エデル。 取りまれられてわ	ノ証体でもフー性に エニリンガ
	の CAM5 モデルへ取り入れられるな	
	ど、コード等の二次的な利用が世界	
	で進んだ。	や磁気リコネクションの未解決問
		題の解決などはインパクトの大き
		な研究成果である。今後は、エア
		ロゾルの成長に及ぼす化学組成や
		粒子衝突に及ぼす種々の効果につ
		いても明らかにされることを期待
		する。
		大気化学気候モデルと陸域生態
		系モデルの結合は有意義であり、
		今後、全球での植物起源揮発性有
		機化合物(BVOC)放出・植物起源二
		次有機エアロゾル(BSOA)生成の理
		解と現象再現の向上が進むことを
		期待する。
		NICAM における雲微物理の改善
		は重要であるため着実に進めるべ
		きである。
		普遍化された位相縮約理論によ
		り、対流の同期現象だけでなく、
		海綿動物の鞭毛運動を同期現象と
		して捉えてモデル化していること
		は評価できる。今後、これをきっ
		かけに様々な同期現象の解明に役
		立つことが期待される。また、流
		体運動と鞭毛運動の練成現象とし
		て数値計算を行うことも検討して
		はどうか。
		【期待される社会への貢献(将来
		のアウトカム)】
		研究成果の論文発表及び学会発
		表に加えて、国際シンポジウム等
		の主催やプレス発表等を行うこと
		により積極的に社会に貢献してい
		ることは評価できる。今後は、基
		一礎的な生物の運動や宇宙プラズマ
		の磁気リコネクションなどの現象
		を分かりやすく、かつ若者に基礎
		科学への興味を持たせるよう、社
		会へ発信することを期待する。
	82	

研究成果であるモデルスキーム が諸外国において二次的に利用さ れるなどのアウトカムも出ている	
れるなどのアウトカムも出ている	
	l l
ことは評価できる。	
3 次元植生放射モデルの開発 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
は、グリーンインフラの評価、計	
画、暑熱環境緩和に配慮した都市	
デザインへの貢献が期待できる。	
また、アマゾン熱帯林等での衛星	
観測データとの比較検証により、	
森林・都市域の微気象モデルのサ	
ブモジュールとしての利用が期待	
でき、炭素収支の理解を深めるこ	
とも期待できる。	
開発した計算コードの二次的な	
利用が世界で進んだことは、本項	
目のアウトカムとして評価でき	
3.	
【期待される他分野の研究開発へ	
の貢献】	
植生放射モデルや鞭毛運動の数	
理モデルなどの研究は、環境分野	
や生命分野への貢献が期待でき	
5.	
リファクタリングツールの実用化	
が実現すれば、HPC で稼働する別	
分野のアプリケーションの移行へ	
の貢献が期待できる。	
歩行空間のきめ細かい暑熱環境評し	
価に活用して、屋外歩行環境の暑	
できる。	
NICAM の改良は気候モデルなど	
の大循環モデルへの知見として貢	
March	
一	
出等で工学的な応用も期待でき	
83	

【改善が必要な点とその方法】 開発したプロセスモデルは、活 用方法次第で大きく発展する可能 性が高いことから、JAMSTEC 内外 の多様な研究分野との連携を深め るべきである。 リファクタリング可能なツール の実利用システムの開発はインパ クトが大きいが、それを立証する 論文・特許・製品が出ていない。 平成30年度には、この観点での充 実を期待する。 大気化学と陸域生態系との相互作 用研究そのものは興味深いが、地 球温暖化にどのくらい影響するの かを明確に示してほしい。 【その他総合的な助言】 モデル開発により、他分野に貢 献する研究を創出することが基礎 研究の醍醐味である。本項目では、 引き続き、そのような基礎研究の 実施を期待する。 本部会における本項目の存在は ユニークである。これまでの4年 間において、国際的にも優れた多 数の成果を上げてきたことを高く 評価する。本項目は JAMSTEC の強 みであり、今後も重点的に取り組 んでいくことを期待する。 (ロ) 先端情報創出のため (ロ) 先端情報創出のため の大規模シミュレーション の大規模シミュレーション 技術の開発 技術の開発 海洋地球科学についての | 海洋地球科学についての 大規模シミュレーションのため M2DAは、実用化が期待できると 統合知識情報を創出し、社 | 統合知識情報を創出し、社 の技術開発として、新積雲対流スキーいう点で、特に優れた研究成果で 会に利活用可能な情報とす | 会に利活用可能な情報とす ームの物理性能を現実的な設定下 | あると思われる。 るために必要となる観測デ るために必要となる観測デ において評価し論文発表するとと 大規模シミュレーションの実態 ータ等を平成28年度まで | 一タ等を整備し、これらを もに、同スキームを気候モデルしとして、シミュレーションの規模 に整備し、これらを活用し | 活用した大規模数値シミュ ICON(ドイツ)及び CFES (アプリケ | を定量的に示し、できれば同分野 た大規模数値シミュレーシーレーション技術及び統合デ ーションラボ)に組み込み、性能向 | の他の研究者や他分野との比較が ョン技術及び統合データ処 | ータ処理・解析技術を開発 上の見通しを得た。また、平成28 より明示的に示されると、成果が 理・解析技術を開発する。

平成 29 年度は、大規模 シミュレーションのための 技術開発として、対流スキ ーム、雲物理等のパラメタ リゼーションや要素モデル の評価・検証と改良を継続 するとともに、新しい要素 モデルやパラメタリゼーシ ョンを導入した統合モデル の運用を開始する。また、 CMIP6² プロトコルに基づい た温暖化予測実験を開始す る。統合データ処理・解析 のための技術開発について は、雲解像同化システムの 評価・検証を継続するとと もに、マルチモデルによる 予測・検証システムと簡易 観測システムとの同期予測 環境設計を行う。また、高 解像度モデルによる極端現 象等の予測システムの高度 化(高速化等)に着手する。 データ整備とデータに基づ いた要素モデルの改良につ いては、アラスカにおける 土壌温度観測に基づいた ESM 改良を目指し、観測シ ステムの運用継続、陸域モ デル性能評価を行う。

² Coupled Model Intercomparison Project Phase 6 (第6期 結合モデル相互比較計画): 気候 変動に関する政府間パネル (IPCC)第6次評価報告書に向け て策定された気候モデルによる 気候変化将来予測実験計画

アロゾル排出量などの外部境界条 量的な規模の明示は重要である。 循環を扱うことのできる新たな地 | しれない)。 球システムモデル)の運用を開始 し、性能調査及び改良点の発見を目し【評価・助言委員会コメント】 的としたパイロット実験を実施し、 CMIP6プロトコルに基づいた温暖化 | いくべき点とその方法】 予測実験群の一部(産業革命前の定 | 常状熊再現実験)を開始した。

統合データ処理・解析のための技 | ニティへの波及効果も表れ、社会 術開発については、NICAM 大規模計 | 実装にもつながる成果も得られて 算に関して、2015 年 3 月の MTO と おり、高く評価できる。 サイクロン Pam の事例について数 | モデルの精度向上による台風予 値実験を行い、中部太平洋の高温海 | 測、降雨予測をはじめ、取り組ん 面水温偏差がMIOの発達やPamの発 | でいる研究テーマはいずれも社会 生に大きな影響を与えていたこと | 的意義も大きい重要な研究であ 明らかにし、論文として発表した。 | り、さらに伸ばしていくべきであ また、季節内変動と台風の発生につしる。特に、データ同化技術を利用 いて、雲微物理過程や鉛直解像度を | した観測システムの設計は高く評 変更した3週間の実験を行い、特に | 価できる。 鉛直層数を増やすことで、季節内変 動の振幅の再現性が大幅に改善す | 予測実験が開始され、項目(ハ) ることを明らかにし、WMOS2S プロ と連携した活動が展開されたこと ジェクト及び環境課題に貢献し得しは評価できる。 る成果を創出した。さらに、NICAM 力学コアの数値計算における倍精 | 雲微物理スキームをより少ない計 度・単精度併用版を完成させ、成果 | 算資源で精度良く 計算できる手 を論文として発表した。全球雲解像 | 法へ改良したことは評価できる。 モデルで用いられる雲微物理スキ | 新積雲対流スキーム開発による熱 ームをより少ない計算資源で精度 | 帯域での降水量再現性向上等、大 良く計算できる手法へ改良し、 | 規模シミュレーションのための技

年度までにおおむね終了していた | よりインパクトを持って示すこと 次期 IPCC 用最新 ESM 物理コアの微 | ができる。また実用が期待できる 調整を行い、温室効果ガス濃度、エーシミュレーションに関しては、定 件データの整備を完了し、世界の気 | マスコミ対応が多いことは、一般 象研究機関に先駆けて CMI6 プロダーには良いことである。個々の研究 クトランを開始した。指定実験群の一者の負担を軽減し、また伝える内 うち、19 世紀半ば以降の気候再現 | 容がよりわかりやすく正確である 実験を含む約半数を滞りなく完了 | ような効率的なマスコミ対応が重 した。また、新しい要素モデルやパー要である(科学広報の良い現場で ラメタリゼーションを導入した統 | あるので、報道に関わる文系総合 合モデル(全球気候-炭素循環-窒素 | 大学との共同することも一策かも

【良かった点や、さらに伸ばして

本項目の成果は、学術的に高い | 評価を得るとともに、国際コミュ

IPCC AR6 に向けた CMIP6 温暖化

全球雲解像モデルで用いられる CMIP6 データ等の効率的な計算が | 術開発や、統合データ処理・解析

では、地形の解像度の影響や大気層していることは評価できる。 の鉛直解像度が雲の振舞に及ぼす 影響を調べ、雲放射フィードバックトッドモデルとして、どれほど正確 をより正確に表現するための空間 | に機能するのかを NICAM 等による 解像度に関する知見を得た。また、 高解像度シミュレーションとの比 マルチモデルによる予測システム | 較により示してほしい。 と簡易観測システムとの連携予測 新しい統合モデルによる温暖化 システムのプロトタイプを開発し、一予測は興味深い。単なるモデルの 準オペレーショナル実験を実施し | 改良ではなく、どれほどの学術的 た。関連技術に関して主著論文一報「価値があるのかを示してほしい。 を発表しただけでなく、特許申請に も至った。また、高解像度大気海洋 | タを予測システムへ取り込むこと 結合モデルによる極端現象予測の は、優れた研究活動である。今後、 新たな対象事例及び計算条件を決し大量の観測データなどを取り込む 定し、結合の影響を明らかにするたしことで有用なツールとなり、さら めの計算実験を実施した。

データ整備とデータに基づいた | 雲量の同定だけでなく雨の予測等 要素モデルの改良については、アラーを行う可能性があることを強調し スカにおける土壌温度観測システーてはどうか。 ムにボアホール掘削(4箇所.深さ 2.5-4m)・ 深度観測を追加し、運用 | 【期待される社会への貢献(将来 を継続した。観測データに基づき | のアウトカム) 】 ESM 陸域モデル凍土過程の改良を IoT 観測データを用いた海洋地 行い、局所及び広域(環北極域)ス 球情報の新しい予測手法の開発 ケールでの陸域モデル(オフライ)は、今後の社会への貢献が期待で ン) の性能評価を達成した。

可能となった。雲の温暖化変化研究 | のための技術開発が、着実に進ん

新積雲対流スキームがサブグリ

深層学習による IoT ビッグデー | なる発展が期待できる。加えて、

きる。

IPCC への貢献は、本項目におけ る社会貢献としてだけでなく、 JAMSTEC の存在を世界に発信する 点においても、最も重要であると 考えられる。そのため、CMIP6 の 開始やAR6用モデルの整備は重要 な成果である。

深層学習の活用により、カメラ センサをリモート気象センサとし て利用する技術を開発し、IoT 観 測ビッグデータをマルチ予測シス テム「M2DA 予測システム」への取 り込みを可能にしたことは評価で きる。既に特許申請済みであるこ とから、さらなる社会貢献が期待

できる。

【期待される他分野の研究開発へ の貢献】

IoT データを予測システムへ取 り込む技術は、今後、多くの研究 分野への貢献が期待できる。

【改善が必要な点とその方法】

予測精度向上の度合いを、社会 や一般の人に対して、よりわかり やすい指標で示すことができれ ば、研究成果の意義を理解しやす くなると思われる。

【その他総合的な助言】

雲の温暖化変化に関する研究 が、テレビ等から取材を受けたが、 これが果たして一般市民のリテラ シー向上に貢献したのかは検証す る必要がある。

深層学習を活用した階層・分散 型データ同化システムは、ドイツ のマックスプランク気象研究所の みならず、多くの関連研究所への 技術移転が期待されるため、どの ように研究成果を発信するのかを 検討すべきである。

研究開発と社会への発信

に加え、社会に利活用可能 に加え、社会に利活用可能 な付加価値情報を創出する な付加価値情報を創出する ため、データ同化手法及び | ため、データ同化手法及び 可視化手法を始めとする実 | 可視化手法を始めとする実 利用プロダクトに必要な技 | 利用プロダクトに必要な技 術の研究開発を行う。また、| 術の研究開発を行う。また、 観測、シミュレーション及 | 観測、シミュレーション及 び予測等の統融合データと | び予測等の統融合データと 付加価値情報を、広く、わ 付加価値情報を、広く、わ

(ハ) データ・情報の統融合 (ハ) データ・情報の統融合 研究開発と社会への発信

科学的に有益な統合情報 | 科学的に有益な統合情報 かりやすく、効果的に社会しかりやすく、効果的に社会

実用化プロダクトに向けた技術 | 平成29年度の研究成果は、これ 開発として、季節予測システム、 までの研成果を基盤に社会実装の JCOPE-T、大気質データ同化システ | 具体例が増加した。特に、マラリ ム、高解像度領域気候数値モデル、ア予測システムの情報は、現地の 高解像度海洋ダウンスケーリング | 保健関係者によって実利用が開始 モデルの解析・検証を進め、その利 | されたことは、その情報の確から 活用・発信にむけた情報創出を行っ | しさと利便性を示しており高く評 た。特に、実験的アンサンブル大気 価できる。 再解析 ALERA と同様の手法を用い て、新たに金星大気大循環に対するしも、社会を産・官、さらには分解 アンサンブルデータ同化システム | 能を上げて社会の中の「受益者」

社会を漠と一括りにするより

地球環境情報基盤を構築 | 築し、発信する。 し、発信する。

に還元する具体的な方法に に還元する具体的な方法に ついて平成28年度を目途一ついて基本検討を行った上 に基本検討を行った上で、一で、地球環境情報基盤を構

平成29年度は、実用化プ ロダクトに向けた技術開発 として、実利用のためのデ ータ同化プロダクトを作成 し、付加情報(健康影響) を整理するとともに、大気 海洋結合予測システムを高 度化する。また、統融合デ ータと付加価値情報につい ては、沿岸域ダウンスケー リング手法の確立と超高分 解能沿岸海洋データセット の作成を行う。地球環境情 報基盤の構築と発信につい ては、シミュレーション・ データ同化プロダクトに加 え、シミュレーション技術 などの付加価値情報の応用 展開と改良を行うととも に、特徴抽出結果の視覚分 析技術への応用を行う。ま た、地球環境分野における 最適な計算機システムの詳 細設計及びプロトタイプ開 発に着手するとともに、プ ログラミング環境・計算手 法及び時系列可視化環境の 高度化と応用展開を推し進 める。

データに基づくマレーシアのアブ | 重要である。また、情報の融合は ラヤシ生産予測モデルを作成し、論 | ある目的を果たすための手段であ 文発表した。さらに、SINTEX-F1, ると思われる。これらの重要性を -F2 に加え、CFES を用いた多数モデ | よりわかりやすく説明することが ル季節予測システムでの準リアル | できれば、情報融合の目的やその タイム予測を開始し、その精度の確 | 適切性が明確になり、 さらなる展 認を進めた。地球温暖化や大気汚染 開の礎となる。 と強く関連する、オゾンやエアロゾ ルなどの大気微量成分のデータ同【評価・助言委員会コメント】 化システムにおいては、性能が大幅 に向上した最新の衛星プロダクトしいくべき点とその方法し を用いて、高精度な次世代衛星観測し 網データを用いた同化手法の検討 カイカ漁業のための海洋環境・漁 を進めた。さらに、海陸面-大気相 場予測システムなど、実用化プロ 互作用の統合的な理解のために、海 ダクトに向けた技術開発が進み、 陸面-大気結合系でのデータ同化 予測付加価値情報の発信行う段階 手法を開発した。結合データ同化シーとなっている。 社会生活に直接貢 ステムにおいては、高度化された陸 | 献する成果も出ており、今後、さ 面モデル(Noah-MP LSM)を用いた場 | らなる発展を期待する。 合、高度化前(Noah-LSM)と比べ、 局所的に強い降雪予測の不確実性 | 手法や海陸面-大気結合系データ を大きく減少させる可能性を示し | 同化手法において、先端的な同化

統融合データと付加価値情報に | きる。また、可視化や深層学習な ついては、統融合データの利活用と | どの最新の技術を積極的に導入し して、気候変動がマラリア発生率に一ている点も評価できる。 及ぼす影響、IPCC で利用された化 学気候モデルの検証、水産資源のハ | 今後、 気温や降水量だけでなく ビタットマップの作成、雲解像度モー様々な情報をデータとして取り込 デルの出力に機械学習を適用した | み深層学習を用いることにより予 熱帯低気圧発生予測モデルの開発 | 測の高精度化を目指すことを期待 などを行い、付加価値情報の創出としてる。 その利用方法についての研究開発 を行った。特に、ラニーニャ現象等 | 災リスクが高まっていることか の気候変動が南アフリカのマラリーら、群集流動シミュレーションモ ア発生率に及ぼす影響については、「デルの開発は、避難計画を策定す 機械学習を用いたマラリア予測モーる上で、実用的価値の高い研究で デルを作成し精度を検証した上で、一ある。今後、予測精度を向上させ 現地保健関係者への試験的な情報 | るために、災害地帯で実際に取得 提供を開始した。また、NICAM 可視 | された群集の動きのデータがあれ 化等については、雲分類可視化アルーばそれを活用してはどうか。また、

を開発し論文発表した。また、気候 | を特定することが必要でありかつ

【良かった点や、さらに伸ばして

マラリア早期警戒システム、ア

高精度な衛星観測を用いた同化 技術開発が進んでいる点は評価で

マラリア発生予測については、

近年、都市域での災害に伴う被

ゴリズムをオンライン実行できる「現在の車社会においては、歩行者 よう、NICAMへの移植の検討を進め、のみならず車による避難で生じる 台風周辺の雲活動の様子を解析し | 問題についても検討する必要があ た。さらに、NICAM-AMIP データかしる。 ら機械学習を用いて台風の卵を抽し 出する手法を開発した。

ための情報基盤として、黒潮大蛇行↓システムの開発実証実験」では、 をはじめとした海流予測、大気室再 | 可視化ソフトウエア (VDVGE) の時 解析データなどの公開システムを | 系列データへの対応や、Google 作成するとともに、時系列データの | Earth データ形式出力などの研究 可視化環境のプロトタイプの開発 | 開発が進展した。これらは新たな も行った。

特に、高解像度衛星海面水温デー「貢献が期待できる。 タを効率的に同化する手法を用い た新海流予測システム JCOPE2M を 【期待される社会への貢献(将来 開発し論文発表し、2017 年 9 月に | のアウトカム)] 発生した黒潮大蛇行の予測に成功 マラリア発生予測は、マラリア した。また、群集流動シミュレーシー早期警戒システム構築による被害 ョンモデルを構築し、避難行動に | の減少など南部アフリカのマラリ おける歩行者滞留の危険領域・課題 | ア対策への貢献が大いに期待でき を明らかにし、具体的な社会課題に一る。 対する応用展開が順調に進んだ。

南アフリカ保健関係者への情報提 | 策定など、防災・減災面において、 供や JCOPE-T の成果の宿毛湾でも | 自治体やエリアマネジメント組織 公開説明会を開催した。また、一の施策・対策への貢献が期待でき SI-CAT を通じた気候変動予測情報 る。 の環境省事業での活用や自治体向 気象予報が携帯端末にわかり易 けの情報提供などの成果として、我 く提供されるなど、IoT データを が国が推進するデータ利活用の促 | 予測システムへ取り込む技術の開 進に寄与した。

「地球シミュレータとエッジコ |ンピューティングを活用した階 情報を効果的に社会に還元する「層・分散ネットワーク型気象予測 気象情報サービスツールとしても

群集流動シミュレーションモデ マラリア予測システムの成果の「ルの開発は、災害時の避難計画の

> 発は、様々な人間活動の効率化と 快適性の実現への貢献が期待でき

> 近未来海洋予測データセットと そのダウンスケーリングデータセ ットの作成は、地方自治体などで 気候変動適応策の策定への貢献が 期待できる。

> 黒潮大蛇行発生の予測モデル は、船舶の省エネルギー実証につ ながっている。

【期待される他分野の研究開発へ の貢献】 マラリア予測や群集流動シミュ レーションは、疫学や都市計画工 学の研究分野への貢献が期待でき る。また、黒潮大蛇行情報は水産 分野への発展が期待できる。 大気又は海洋モデルから出力さ れるデータからの特徴抽出及び可 視化に関する視覚的分析技術につ いては、生命科学や材料科学のモ デルに対しても有用と考えられる ため、積極的に横展開を図ってほ しい。 【改善が必要な点とその方法】 マラリア発生予測や群集流動シ ミュレーションにおいて考慮され ている因子(要素モデル)の数は限 られており予測結果の不確定性が 高いと思われる。多くの実例と比 較することで、不確定性を無くす ための研究が必要である。 大人数の群衆のモデル化やシミ ュレーションは、精度検証が難し い点が課題である。予測モデルの 精度を高めるためには、ステーク ホルダーと連携した研究プロセス が欠かせない。 群衆流動シミュレーションは、 防災分野といった非常時対応だけ ではなく、平常時も研究すること で、都市づくりや日常のマネジメ ントに大きく貢献すると期待でき る。 【その他総合的な助言】 様々な社会的問題に対して、シ ミュレーションやデータ処理解析 技術を活かす試みは高く評価でき る。

T	T	T			<u> </u>
				MSSG からの出力データを基に、	
				気象予測結果をどこに居ても携帯	
				端末等から得られるようにするこ	
				とは非常に便利であり、是非とも	
				実用化につなげてほしい。	
				情報科学という観点では、多く	
				の研究成果が輩出されたが、論文	
				発表にまで至っていないものが多	
				いように見受けられる。可視化技	
				術の評価方法に関して、関連する	
				研究者と協業し、インパクトの高	
				い論文誌への掲載を目指してほし	
				V,	
				平成 29 年度は、社会と協働した	
				研究成果がやや少なかったことが	
				 残念である。	
				-	

4. そ	の他参考情報
------	--------

特になし

様式2-1-4-1 国立研究開発法人 年度評価 項目別評価調書(研究開発成果の最大化その他業務の質の向上に関する事項)

1. 当事務及び事業に関	する基本情報		
I - 1 - (5) - 3	先端的基盤技術の開発及びその活用		
	海洋フロンティアを切り拓く研究基盤の構築		
関連する政策・施策	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	当該事業実施に係る根拠(個	国立研究開発法人海洋研究開発機構法第十七条
	施策目標9-5 国家戦略上重要な基盤技術の推進	別法条文など)	
当該項目の重要度、難易		関連する研究開発評価, 政策	平成 30 年度行政事業レビューシート番号 288
度		評価・行政事業レビュー	十成 30 十尺11 以事未レしユーン―「留方 200

2. 主要な経年	2. 主要な経年データ											
①主な参考技							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	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度		26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度
論文数※	_	15	10	6	18		予算額(千円)	4, 012, 793	3, 812, 225	3, 462, 952	7, 291, 930	
							決算額 (千円)	3, 987, 499	3, 683, 584	3, 448, 214	4, 035, 876	
							経常費用 (千円)	3, 314, 537	3, 308, 312	2, 831, 978	3, 997, 145	
							経常利益 (千円)	▲ 50	10, 013	201	▲ 15, 796	
							行政サービス実施コスト (千円)	3, 300, 385	3, 214, 546	2, 698, 638	3, 965, 678	
							従事人員数	35	41	45	100	

[※] 査読無し論文も含む。また、複数の項目に係る論文の場合には双方で加算する。

注)予算額、決算額は支出額を記載。人件費については共通経費分を除き各業務に配賦した後の金額を記載

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				
中長期目標	中長期計画	 年度計画	主な評価軸(評価	法人の業務実績	長等・自己評価	 主務大臣による評価
	1 \$279111	一人们四	の視点)、指標等	主な業務実績等	自己評価	工物/在108 3 日 岡
海洋の調査研	海洋基本計画に掲げられ	海洋基本計画に掲げられ	【大評価軸】		A	評定 B
究、開発において	た科学的知見を創出するた	た科学的知見を創出するた	• 先端的基盤技術		本課題全体として、取組やその	<評定に至った理由>
各種データ等を	め、機構は国家の存立基盤	め、機構は国家の存立基盤	を開発・活用し研		成果を総合的に判断した結果、「研	以下に示すとおり、国立研究
取得するための	に関わる技術や、広大な海	に関わる技術や、広大な海	究開発課題へ横		究開発成果の最大化」に向けて顕	開発法人の中長期目標等に照ら
船舶、海洋観測	洋の総合的な理解に必要な	洋の総合的な理解に必要な	断的に取り組む		著な成果を創出し、中長期目標に	し、成果等について諸事情を踏
網、観測機器等を	技術を開発する。また、人	技術を開発する。また、人	ことにより、広大		期待されるアウトカムの達成が見	まえて総合的に勘案した結果、
高度化すること	類未踏の領域を拓く萌芽的	類未踏の領域を拓く萌芽的	な海洋空間の総		込まれることからA評定とした。	成果の創出や将来的な成果の創
は、広大な海洋空	な研究基盤システムやそれ	な研究基盤システムやそれ	合的理解が促進		顕著な成果の具体例として、①	出の期待等が認められ、着実な
間を総合的に理	に資する基礎的技術の研究	に資する基礎的技術の研究	されたか		水中光無線通信、②地震津波観測	業務運営がなされているため。
解する上で必要	開発を行う。	開発を行う。			監視システムの高度化、③超広域	なお、自己評価ではA評定で
不可欠であり、我			【中評価軸】		高速マッピングに関する研究	あるが、今後の課題・指摘事項
が国の海洋科学			・研究開発成果の		(XPRIZE への挑戦)、④効率的な	に記載のとおり、必ずしも中期
技術を推進する			科学的意義(独創		JAMSTEC 船舶運航のためのデータ	目標上のアウトカム創出に向け
上で極めて重要			性、革新性、先導		ベース構築、について成果を創出	て顕著な成果の創出等が認めら
である。このた			性、発展性等)が		することができた。	れるとはいえないため、B評定
め、未踏のフロン			十分に大きなも		各成果について、中長期目標Ⅱ	とした。
ティアへの挑戦、			のであるか		-1-(1) ~ (4) の研究開発課題へ	

新たな分野の開 拓を可能にする 先端的基盤技術 を開発するとと もに、それらを最 大限に活用する ことで、上記(1) から(4)までの 研究開発課題に 積極的かつ組織 横断的に取り組

具体的には、地 球深部探査船「ち きゅう」等による 海洋掘削により、 これまで人類が 到達できなかっ た海底下深部に おいて得られた 知見を最大限に 活用し、新たな科 学的命題を解決 するための研究 開発を行い、国際 深海科学掘削計 画 (International Ocean Discovery

を果たす。 また、シミュレ ーション科学技 術は、理論、実験 と並び、我が国の 国際競争力をよ り強化するため に必要不可欠な 先端的基盤技術 である。「地球シ ミュレータ」等を

Program: IODP)

科学プランの達

成に重要な役割

- ・研究開発成果が 国際的な水準に 照らして十分大 きな意義がある ものか
- 取組が期待され た時期に効果 的・効率的に実施 されたか
- ・実施体制や実施 方策が妥当であ るか
- ・技術的課題その 他に大きなイン パクトをもたら す可能性がある ものか
- ・国際的なプロジ ェクトへの貢献 がなされている
- ・ 当初の目標・計 画からは予期し ていなかった有 意義な波及効果 が得られたもの はあるか

貢献しているばかりでなく、以下 のような点からも評価できると考 える。

○先進的な技術開発

水中光無線通信の研究では、実 海域かつ移動体を用いた通信試験 において安定した通信に成功し た。水中光無線通信が実現すれば、 音響による通信に比べて通信速度 が大幅に向上する(今回の試験で は、音響による無線通信速度のお よそ 1,000 倍に相当する通信速度 を達成)。従来の水中通信を大幅 に変え得るものであり、海洋研究 への貢献のみならず、海底資源開 発、港湾土木作業、ダイビング等 水中活動全般に広く活用される可 能性のある技術であることを示し

○世界最高水準の技術レベル

地震津波観測監視システムの高 度化に向けた技術開発では、DONET については、観測機能の向上を図 るため、後埋設(観測ノイズ低減 ために地震計と海底ケーシングの 間に砂を充填する作業)を実施。 高感度な広帯域地震観測を海底で 実現した。また、東南海地震の想 定震源域である紀伊半島沖の掘削 孔 (C0006:水深 3,871.5m、海底 下 495m) に高感度地震計や傾斜計 などの複数のセンサで構成された 「長期孔内観測装置」を設置する とともに、DONETに接続。これは、 「①深海底下の掘削孔内へのセン サ設置技術(「ちきゅう」による 設置) 、「②深海での DONET への 接続技術 (ROV による設置)」、 「③孔内データの DONET データベ ース等への統合(システム化)」 の3要素全てがそろって実現する ものであり、これら技術を有する

<評価すべき実績>

・民間企業と共同開発した水中 光無線通信の技術開発におい て、従来の音響による無線通 信谏度のおよそ 1,000 倍に相 当する通信速度を達成できた ことは、技術的な側面での大 きなブレークスルーと評価で きる。今後、海洋研究以外の 様々な水中活動全般での活用 が期待できるものであり、そ の波及効果も含めて高く評価 できる。

<今後の課題・指摘事項>

• 自己評価では、超広域高速海 底マッピングに関する研究に おいて、革新的な無人調査シ ステムの構築に向けて、他機 関と連携・協力して国際コン ペティション XPRIZE へ挑戦し Round1 を勝ち抜いたことを、 高評価の根拠の一つとしてい る。しかしながら、Round1 突 破に向けて用いた無人探査シ ステムは、機構が独自に開 発・高度化したものではなく、 他の参画機関のものである。 このため、XPRIZE への挑戦自 体は、本項目ではなく別の項 目の評価対象とすべきもので あり、本項目の高評価の根拠 にはできないと考える。また、 紀伊半島沖の掘削孔への長期 孔内観測装置の設置及び DONET への接続についても、各 種基盤技術を結集したものと して一定の評価はできるが、 これまでの目標及び計画に沿 って、平成 28 年度に続いて 3 基目を設置したものである。 これらを総合的に判断する 最こききの必融関やンレ等的うれた、推要合す新グーに研えて見地の先報研な・ヨす開ては球た端科究モシンる発すの基料的的学開デミ技数をある。

さらに、有人潜 水調査船、無人探 査機等の深海調 査システムは、海 洋のフロンティ アを切り拓くた めの研究開発に 不可欠な先端的 基盤技術である ため、これらを高 度化し、必要な要 素技術の開発を 行うとともに、観 測や調査等をよ り効率的・効果的 に推進するため、 各システムの運 用技術を確立す る。

機構ならではの成果。今回3基目が設置、DONETに接続されたことにより、リアルタイム三次元地設変動観測網が強化され、巨大地震の準備過程から発生に深く関係すると考えられる地殻変動の検知能力が向上。地震発生メカニズムの研究や地震発生モデルの研究などを大きく進展させることが可能となった。

○社会実装や事業化を見据えた展<u>開</u>

超広域高速海底マッピングに関 する研究 (XPRIZE への挑戦) では、 従来の概念を覆し市場にブレーク スルーをもたらす可能性のある 「革新的な母船レス AUV 運用シス テム」を実現するに当たっての各 種技術課題を解決。国際コンペテ イション「Shell Ocean Discovery XPRIZE」の準決勝 (Round1) の技 術評価では、AUV による水槽の底 にあるターゲット撮影のデモンス トレーション等を実施、決勝 (Round2 実海域競技)に進出(19 チーム→9チーム)。これは、開 発を進めてきたシステムが実海域 に耐えるものとして第三者に評価 されたことを示しており、「革新 的な母船レス AUV 運用システム」 実現に向けて、着実に前進してい

○効率的な船舶運用

効率的な JAMSTEC 船舶運航のためのデータベース構築では、機構船舶のより効率的な運航に資することを目的とした「船舶運航のためのデータベース」を構築するため、データベースの改良を継続して実施。本データベースは、台風、機器故障等によるダウンタイム(観測中止率)により航海を定量

と、必ずしも顕著な成果やそ の期待が認められるとまでは いえない。

<審議会及び部会からの意見>

- ・水中光通信の実用化に向けた取組が必要。
- ・基盤研究として優れた成果の 創出がなされている点は評価 に値し、引き続き着実な推進 が求められる。あわせて、明 究の独自性と先導性をより一 層高めるとともに、研究成果 の波及効果をイメージした筋 道を明確にすることで、更に 優れた成果の創出を期待した い。
- しっかりとした成果を上げてきた実績があるが、特に顕著なものはないと思われる。「B」評価で妥当であると判断する。

(イ) 先進的な海洋基盤技 (イ) 先進的な海洋基盤技 術の研究開発

高精度で効率的な観測・ するため、音響通信・複合 | するため、音響通信・複合 分析等に係る先進的要素技|分析等に係る先進的要素技 術、探査・観測システム等 | 術、探査・観測システム等 の長期運用に必要となるエーの長期運用に必要となるエ ネルギーシステム、深海底 | ネルギーシステム、深海底 う。

術の研究開発

高精度で効率的な観測・ 探査システムの構築を推進 | 探査システムの構築を推進 通信システム、計測・セン | 通信システム、計測・セン シング、測位、検知・探知、|シング、測位、検知・探知、 モニタリング、試料回収、「モニタリング、試料回収、 での調査や観測のためのセーでの調査や観測のためのセ ンサや観測プラットフォーレサや観測プラットフォー ム設置に係る技術等につい ム設置に係る技術等につい て、先進的な研究開発を行して、先進的な研究開発を行

> 平成29年度は、先進的要 素技術の研究開発及び長期 運用に必要となるエネルギ ーシステムの研究開発につ いて、音波・電磁波を用い た次世代技術の研究開発と して、レーザー通信の海中 試験、広帯域トランスデュ ーサのシミュレーションと 机上検討及び空間多重音響 通信についてシミュレーシ ョンによる検証を行う。ま

的に評価できるため、より効率的 な運航計画を作成するためのツー ルの一つとして期待されるもので ある。また、本データベースは、 船舶を運航している民間会社等に おいても活用できるものである。

以上のように、着実な成果の創 出ができていることや、将来的な アウトカム創出に期待が認められ ることからA評定とした。

レーザー通信については、無人探 本項目における取組やその成果 査機「かいこう」にレーザー通信機 | を総合的に判断した結果、「研究開 の試作機を搭載し、水深 700m にお | 発成果の最大化 | に向けて顕著な いて、通信距離 120m で通信速度 | 成果を創出し、中長期目標に期待 20Mbps (音響による無線通信速度の | されるアウトカムの達成が見込ま およそ 1,000 倍に相当)を達成し れる。 た。広帯域トランスデューサについ ては、FEM 解析により Janus 振動子 | 述のとおり従来と比較して格段に に Hammer-Bell Ring 型の共鳴器 | 通信速度が向上した「水中光無線 を持たせた低周波音源の特性計算 | 通信 | では多様な業界にも波及す を行い、水槽試験結果とよく一致す | る可能性があること、「地震津波観 ることを確認した。空間多重音響通 | 測監視システムの高度化 | では長 信については、adaptive time 期孔内観測装置を設置することで reversal (適応型位相共役処理) に | 三次元地殻変動観測網が強化さ よる MIMO(多入力多出力)通信と|れ、防災・減災へ貢献したことな デジタル通信の分野で広く用いら | どが挙げられる。 れている OFDM (直交周波数分割多) 重)による MIMO 通信の比較を実施。 中長期目標 II-1-(1) ~ (4) の研 adaptive time reversal による | 究開発課題へ貢献しており、中期 MIMO 通信が OFDM による MIMO 通信 | 目標達成が見込まれる。 と比較して、多重化度の大幅な向上 が可能であることを明らかにした。

先進的現場計測技術の研究開発 として、生物の光スペクトルの特性 研究については、生物飼育水槽での 人工光源下での試行を実施し、生物 量の増加を確認したほか、紫外線

顕著な成果の具体例として、先

これ以外の各成果についても、

た、先進的現場計測技術の 研究開発として、生物の光 スペクトルの特性評価、生 物活性計測の較正器試作及 び化学・生物センサの極小 流体化への検討を行う。更 に、高度情報技術の研究開 発として、ロボット制御の ための共通プラットフォー ムを導入するとともに SLBM(自己位置推定と環境 地図の同時作成)技術のべ ースを構築する。加えて、 海洋・深海エネルギー技術 の研究開発として、熱水温 度差発電の試作・評価及び 電源の調査研究を行う。深 海域におけるトップ・プレ デターの機能に関する研究 として、上位捕食者の生物 量を推定するために、海底 設置カメラ及びバイオプシ 一装置を用いた調査を実施 する。

センサ及びプラットフォ ーム設置に係る技術等の研 究開発については、次世代 プラットフォームの要素技 術の研究開発として、高精 細深海映像技術の海域評価 及び海中ステーション技術 の海域評価を行う。また、 海洋システム信頼性高度化 技術の開発として、信頼性 の基準作成と部内での実験 的試行を行う。更に、深海 底での調査や観測のための センサに係る技術等の研究 開発として、小型ランダー による微小環境観測を行い 低コストでオペレーション しやすいシステムを実海域 LED照射下における生物付着量の減衰も確認した。C-ATPの活性化と紫外線照射時間の関係を検討し、照射直後に設定していた待機時間の短縮を較正方法に反映した。マイクロ流体技術の導入によってシステムの小型化を実現した ATP 現場定量分析装置を試作し、海域試験において動作や堅牢性を検証した。

ロボット制御のための共通プラッフォームとして、ROS(Robot Operating System)を導入したほか、Deep Learningのプラットフォームとして、Caffeを導入した。また、洋上・海中 SLAM (自己位置推定と環境地図の同時作成)技術の取組として、Deep-Learing 手法を用いた自動認識に関する基礎データを取得した。

海洋・深海エネルギー技術の研究開発として、熱水温度差発電システムの研究開発を実施。海底熱水量を調査するため、耐圧性及び遠隔操作性を有する海水熱水量調査用の観測システムを構築したほか、日本の排他的経済水域内の海底熱水資源量を推定した(約 20.5GW)。

深海域におけるトップ・プレデターの機能に関する研究として、上位 捕食者の生物量を推定するために、 海底設置カメラ及びバイオプシー 装置を用いた調査を駿河湾におい て実施した。

次世代プラットフォームの要素 技術の研究開発として、開発したス テレオビジョンカメラについて海 域試験を実施したほか、海中非接触 充電ステーションについて海域試 験を実施した。

海洋システム信頼性高度化技術 の開発として、試作機の製作を依頼 するメーカーの得意分野や技術成 で使用するとともに、小型 不撹乱採泥コアサンプラー を設計する。

地震津波観測監視システ ムの開発については、総合 ネットワークの開発とし て、地震計同時設置システ ムの詳細設計並びに移動式 水圧校正装置の製作・検討 及び観測を行う。また、深 部掘削孔内計測技術開発 (孔内センサの開発)とし て、孔内観測装置 C0006 の 設置と DONET への接続を行 いリアルタイム観測の開 始、高温高圧センサ試験及 びこれまで得られた孔内観 測装置/DONET 観測点周辺 での制御震源データ評価を 行う。海底観測技術の開発 として、統合型海底地殻変 動センサの長期陸上評価を 行う。深部掘削孔内計測技 術開発の孔内テレメトリの 開発として、試作機の製作、 通信評価基板(改良版)の 長期高温評価試験及び伝送 ケーブルの高温評価試験を 行う。孔内設置技術の開発 として、C0006 孔観測装置 設置に向けた最終準備、想 定するライザー孔内構成に 対する孔内センサの設置法 の検討及びセンサ固定機構 の特性評価手法の検討を行 う。更に、地震津波観測監 視システムの開発として、 DONET 観測点を整備する。

熟度を評価し、リスト化した。

深海底での調査や観測のための センサに係る技術等の研究開発で は、マリアナ海溝における海底付近 の生物撮影を目的として、低コスト でオペレーションしやすいミニラ ンダー(自動昇降式の観測装置)を 開発。マリアナ海溝において、水中 の環境プロファイル測定を行うと ともに世界最深の魚類の撮影に成 功したほか、ランダーによる小型不 撹乱採泥コアサンプラーを用いた 採取システムを設計した。(深度 8,178m に地点で魚類を撮影。これ は、これまでの記録である深度 8,152m を 26m 上回る世界最深記 録。)

総合ネットワークの開発として、 地震計同時設置システムについて、 設置手法及び設置モジュールの検 討を実施した。また、移動式水圧校 正装置については、実海域試験に向 けた評価試験及び、実海域試験を実 施した。

深部掘削孔内計測技術開発(孔内センサの開発)では、孔内観測装置の開発・整備及び陸上・海域での評価試験を行い、南海トラフ C0006 孔へ設置するとともに、DONET へ接続した。また、これまでの孔内連続観測データを取りまとめ、地震研究に関する各省庁の委員会への定期的な報告を実施した。海底観測技術の開発では、海底傾斜計の開発及び陸上での長期評価試験を実施した。

深部掘削孔内計測技術開発の孔 内テレメトリの開発では、試作機の 製作、通信評価基板(改良版)の長 期高温評価試験及び伝送ケーブル の高温評価試験を行った。

孔内設置技術については、C0006 孔への孔内観測装置に向けて設置 システムの開発

する。

(ロ) 高精度・高機能観測 | (ロ) 高精度・高機能観測シ ステムの開発

未知の領域を効率的・効 未知の領域を効率的・効 果的に探査、利活用するた | 果的に探査、利活用するた めの海中・海底探査システーめの海中・海底探査システー ム及びそれらに関連するサーム及びそれらに関連するサ ブシステム並びに長期にわ ブシステム並びに長期にわ たり広範囲な3次元空間を | たり広範囲な3次元空間を 高精度で観測するための観 | 高精度で観測するための観 測システム開発を行う。ま | 測システム開発を行う。ま た、プロファイリングフローた、プロファイリングフロ ート等の新たな観測インフ | ート等の新たな観測インフ ラ、センサ及び測定機器等 ラ、センサ及び測定機器等 についても開発を進める。一についても開発を進める。 開発が完了したものについ | 開発が完了したものについ ては、実用化を加速させる一ては、実用化を加速させる ために逐次運用段階へ移行しために逐次運用段階へ移行 する。

> 平成 29 年度は、海中・海 底探査システム及びそれら に関連するサブシステム開 発について、AUV の要素技 術の高度化として、高精度 計測装置の AUV 組込と試 験、海中燃料電池のための ストレージャの研究開発、 次世代深海探査システムの 開発及び洋上中継器 (ASV)

法の検討を行い、適切に設置したほ か、センサに入力される地震動がセ ンサを固定する機構によりどのよ うに変化するのかを把握するため の試験方法を検討した。地震津波観 測監視システムについては、9 観測 点の後埋設作業(観測ノイズ低減の ために地震計と海底ケーシングの 間に砂を充填する作業)を実施し、 観測機能の向上を図った。この結 果、DONET2 全 29 観測点の後埋設が 完了した。

AUV の要素技術の高度化につい 本課題全体として、取組やその て、開発した深海用スーパーハイビー成果を総合的に判断した結果、「研 ジョンカメラ (8K) を探査機に搭載 | 究開発成果の最大化 | に向けて成 し、実海域試験を実施した。海中燃 | 果を創出し、将来的に中長期目標 料電池については、小型燃料電池用一に期待されるアウトカムの達成が の耐圧容器の設計を行った。次世代 | 見込まれることから着実な業務運 深海探査システムについては、同シ | 営がなされていると評価する。 ステムの開発要素の一つである水 中ステーションに装備するための 技術的な課題の抽出及び充電技術 に係る各種課題(充電効率、送電容 量等)の検討を実施した。洋上中継 器 (ASV) 実証機については、洋上 中継器 (ASV) を用いた複数台 AUV の同時運用という画期的な運用手 法を開発・実施。海底資源の成因な ど科学的研究に貢献した。

ROV の要素技術の高度化として、 高性能カメラ (4K/8K等)等に対応 する大容量光伝送通信 (100G 光伝 送装置) については、11,000m級ラ ンチャー式 UROV システム (UROV11K) に搭載し、マリアナ海 溝において海域試験を実施。マリア ナ海溝最深部から 4K カメラのリア ルタイム伝送に成功。また、100G

実証機の調査航海利用と機 能向上を行う。また、ROV の要素技術の高度化とし て、大容量高速光通信シス テムの評価・海域試験、う ねり対策を講じた一次ケー ブルの試作、次世代深海探 査システムの開発、次世代 画像・情報処理システムの 海域試験及び高効率海中作 業システムの海域試験を行 う。更に、次世代プラット フォーム技術開発として、 スマートセンサの開発及び グライダーの海域試験と調 整を行う。

また、長期にわたり広範 囲な3次元空間を高精度で 観測するための観測システ ム開発については、長期定 域観測システムの実用化と して、長期フロートのプロ トタイプに向けた改良と海 域試験、簡易フロートの試 験機の実海域試験展開、量 産モデルの検討及び簡易フ ロート転用技術による応用 展開機種の海域試験を行

更に、環境影響評価技術 として、ランダーシステム の実機展開及び環境評価デ ータの取得を行う。

の高度化・効率化

観測や探査・調査等をよ 観測や探査・調査等をよ り効率的・効果的に推進すしめ効率的・効果的に推進す

(ハ) オペレーション技術 | (ハ) オペレーション技術 の高度化・効率化

るため、AUV 及び ROV の機 るため、AUV 及び ROV の機

光伝送装置を無人探査機「かいこ う」に搭載し、8K カメラのリアル タイム伝送にも成功。一次ケーブル については、うねりの原因究明を実 施し、うねり対策及び新機能の付加 を検討した。高効率海中作業システ ムについては、ROV 用単点型コアリ ング装置を無人探査機「ハイパード ルフィン」に搭載、南鳥島周辺レア アース泥広域調査及びコバルトリ ッチクラスト調査において、コア取 得(水深 1,414m~1,426m) に成功。 次世代プラットフォーム技術開発 として、平成28年度に開発した多 目的観測用簡易フロートベースの 小型 AUV 試作機をベースに多目的 観測用簡易グライダーを開発し、北 太平洋での観測に供した。

長期定域観測システムの実用化 として、長期フロートのプロトタイ プに向けた改良を行い、定域観測の 実現に資する海域試験を実施した。 多目的観測簡易フロートの量産試 作機の海域試験を開始した。平成 28 年度に開発した多目的観測用簡 易フロートベースの小型 AUV 試作 機をベースに多目的観測用簡易グ ライダー (MOG) を開発し、北太平 洋での観測に供した。

江戸っ子1号を用い、半年間の海 底観測を実証したほか、複数年設置 を前提とした長期観測計測ランダ ー (LEMON ランダー) を開発し、沖 縄海域に設置した。江戸っ子1号型 は国際標準化に準拠するように調 整した。

探査機「ゆめいるか」については、|を総合的に判断した結果、「研究開 「高度制御技術の向上」及び「観測 | 発成果の最大化」に向けて顕著な

AUV の運用技術開発として、深海 | 本項目における取組やその成果

について運用を開始し、こ の基本技術を構築する。 を構築する。

能や複数機同時運用等の運 | 能や複数機同時運用等の運 用技術の高度化、これらを|用技術の高度化、これらを 用いた海底ケーブルネット | 用いた海底ケーブルネット ワークの効率的な構築や運口ークの効率的な構築や運 用保守技術の開発、水中グー用保守技術の開発、水中グ ライダーや新型プロファイトライダーや新型プロファイ リングフロート等の新たな「リングフロート等を加えた」 観測システムについては、 | 統合的な調査・観測システ 平成 27 年度を目途に一部 | ムを効率的に運用するため

れらを加えた統合的な調 平成29年度は、AUV及び 査・観測システムを効率的 ROV の機能や複数機同時運 に運用するための基本技術 | 用等の運用技術の高度化に ついて、AUV の運用技術開 発として、深海探査機「ゆ めいるか」の実用化及び深 海探査機「おとひめ」の機 能向上及び運用訓練並びに AUV の複数機運用試験を行 う。また、ROV の運用技術 開発として、高機能 ROV の 新たな運用技術の開発、ラ ンチャー方式 UROV システ ムの海域試験及び次世代深 海探査システムの研究開発 を行うとともに必要な試験 を実施する。

> 統合的な調査・観測シス テムを効率的に運用するた めの基本技術の構築につい て、ブイ運用技術の高度化 として、西太平洋トライト ンブイ網の継続努力、フィ リピン沖ブイ網の維持、イ ンド洋 RAMA ブイ網の維持 を行いつつ運用効率化の推 進、水温についてのトレー サビリティーの試験運用の 開始、海面フラックス計測 グライダー等の運用向上に 向けた改良、データ品質管 理システムの構築及び海域

機能の向上 | を実施し、研究航海に | 成果を創出し、中長期目標に期待 使用した。深海探査機「おとひめ」 されるアウトカムの達成が見込ま については、垂直下降時の方位制御 | れる。 機能等の向上を実施した。資源探査 における成因調査の潜航において、 新的な母船レスによる AUV 運用シ AUV 複数機による熱水域での電気探 | ステムを開発した「超広域高速マ 査を実施した。

いこう」システムと「ハイパードル」からも評価されたこと、「効率的な フィン」システムの現状把握及び JAMSTEC 船舶運航のためのデータ 「かいこう」システムのビークル単 | ベース構築 | では今後民間会社等 |独運用時(※「かいこう」システム | でも活用可能であることなどが挙 の母船である「かいれい」搭載時を | げられる。 想定)の問題点等の抽出を行った。 11,000m級UROVシステム(UROV11K) | 中長期目標Ⅱ-1-(1)~(4)の研 については、マリアナ海溝において | 究開発課題へ貢献しており、中期 実海域試験を実施し、深度 10,899m 目標達成が見込まれる。 への潜航に成功した。次世代深海探 査システムの研究開発として取り | 組んでいる、映像通信システムの高 | 度化(100G 光伝送装置の開発)、超 大深度における高精細カメラシス テムの開発(1 万 m 高精細 4K カメ ラの開発) については、これら機器 をUROV11Kに搭載し、マリアナ海溝 で試験を実施。マリアナ海溝最深部 から 4K カメラのリアルタイム伝送 に成功した。

ブイ運用技術の高度化として、西 太平洋トライトンブイ網 3 基の運 用を継続し、平成30年度の運用中 ブイ交換の航海に向けた準備を行 った。インド洋 RAMA ブイ網の更新 航海を行い、新たな観測点へのブイ の設置を行った。開発した水温トレ ーサビリティーについて産業技術 総合研究所の評価を受け、試験運用 を開始した。海面フラックス計測グ ライダーを改良し、インド洋定点観 測航海に投入したほか、データ品質 | 管理システムについて、海面フラッ クス計測グライダーに対応した改一

顕著な成果の具体例として、革 ッピングに関する研究」では国際 ROV の運用技術開発として、「か コンペティションに参画し第三者

これ以外の各成果についても、

【評価推進委員会コメント】

- 「イノベーション」創造機能とい う面をみれば、計画をただ遂行 するだけでは不十分。ユーザ又 はクライアントが誰かというこ とを柔軟に考えていく仕組みが 必要。 IAMSTEC 内部で議論でき る体制を考えていただきたい。
- ・ TAMSTEC はイノベーションを起 こすポテンシャルを充分に有し た個々の集まりである。だから こそ、JAMSTEC にはフォアサイ トをしっかり作り上げていただ きたい。海外の取組を参考とし つつ、2030年にはどのような世 界になっているのかを考え、例 えば「JAMSTEC Ocean Technology Foresight 2030 といったもの を作成してはどうか。JAMSTEC の多角的な知見を活かした国へ の提言に期待する。
- ユーザニーズは常に変化するも のであり、いわゆる"センサ" が必要。産業界や海外を巻き込

試験を行う。

機構が保有する船舶の効率的な運航のための研究航海データベース構築について、平成28年度に作成した新データベースを改良するとともに平成29年度実施予定の研究航海について統計解析に基づく事前評価を行う。

粒子シミュレーションコードの整備と応用について、津波の発生過程や遡上を解析可能なアプリケーションと解析可能なアプリケーションと構造物では、津波と構造物では、 砂との連成計算を可能に開かる計算をでは、 がラスト軌道の衝撃吸収性能の評価を行う。 修を行い運用に供した。

昨年度構築したデータベースを 改良し、台風、機器故障等の原因別 によるダウンタイム(運航中止率) の評価が可能となった。さらに、デ ータベースに格納済みの過去の船 舶運航情報データを用いて統計解 析を開始し、ダウンタイム事前予測 プログラム(※未来の航海のダウン タイムを予測)(Ver1)の開発を開 始した。

粒子シミュレーションコードについて、津波の発生過程や遡上を解析可能なアプリケーションと津波と構造物や土砂との連成計算を可能にする計算アルゴリズムを開始したほか、鉄道バラスト軌道シミュレーションの大規模化を行い、バラスト軌道の衝撃吸収性能の評価を行った。

- んだ JAMSTEC 内部に留まらない 開かれた議論の場 (テーマ別) を設けるのが良いのではない か。
- ・研究サイドのニーズと技術開発 との間でキャッチボールを続け ながら進めていくのが正しいや り方だろうと思う。しっかりと した長期的な計画を立て、どう いった技術開発が必要であるか 突き詰めていくプロセスが重要 である。その上で、人材育成を 考慮した体制作りを議論するこ とが王道。
- ・一方で、出来上がったものが、 想定以外のものに使える場合も ある。このような成果をどのよ うに取り上げていくか、柔軟に 対応できるようにすることも重 要である。派生的なものを捉え、 それを展開し、ビジネスにつな げる仕組みを是非 JAMSTEC に作 ってもらいたい。
- ・ニーズには行政、研究、産業の 三つのカテゴリがあると考えて いる。さらに細分化すると、行 政ニーズには施策を実施するた めのものと、行政自体が現場部 隊を持っていてそこに対応する 場合のものがある。研究ニーズ には研究機関のものと大学のも のがある。産業ニーズには、 JAMSTEC の業務に比較的に近い 海洋調査業界もあれば、漁業、 海運等もあり、業種、セクター によって様々なものがある。こ れら3種のニーズとその細分項 目を縦軸として、技術開発の内 容を横軸に取り、マトリクス化 することで全体を俯瞰でき、ニ ーズを把握することが可能にな る。

	・アンケートによるニーズ調査は
	分母がある程度大きいことが前
	提となるが、分母の大きさがそ
	もそも分からないような潜在的
	なニーズもある。潜在的なもの
	を顕在化させるためのきっかけ
	を技術開発の側が提供する場合
	もあるだろう。これらを踏まえ
	て様々な角度から分析する必要
	がある。
	・「我が国の海洋科学技術の推進に ・
	資する貢献」ということが評価
	の視点の一つとして挙げられる
	が、社会実装、民間への技術移
	転、市場開拓等の先ほどからの
	議論からすると、科学技術への
	貢献だけ考えれば良いというこ
	とではない気がする。 JAMSTEC
	は研究開発を主要な任務とする
	組織ではあるが、今の時代、当
	然ながら社会貢献も任務に含ま
	れてくる。だからこそ産業ニー
	ズについても議論しているのだ
	ろう。
	・橋渡し機能について、需要側と
	供給側のマッチングの場の創出
	ということであろうが、研究機
	関の側で対応できる範囲には限
	りがあるように思う。必ずしも
	研究機関自らが全てを担う必要
	はなく、異なるレベルの組織体
	と連携の中で上手に役割分担を
	して進めていけば良いのだと思
	う。
	・海洋は経験値の積み上げの世界
	であり、人と人が話さないと技
	術開発はできない。 知測研究の会費 1. IAMSTEG の間
	・観測研究の企業と JAMSTEC の間
	のキャッチボールがどれだけ行
	われているか。企業から見ると、
	これまで JAMSTEC は発注者。そ
	の関係を変えていく必要があ
	る。
	・標準を考えておいて、ベンチャ

	,		
			一企業が相談に来たら JAMSTEC
			が手法を提示して、ベンチャー
			企業の要望に応えられるモノが
			作れると良い。またこれらの経
			験を蓄積していくことが重要。
			ユーザニーズの汲み取りは、産
			業界との協業関係をどのように
			考えるか、という視点と理解し
			た。観測を生業としている企業
			のニーズに応えるため、JAMSTEC
			がトライアル的に実施(例えば
			AUV 観測)し、それを移転して
			あげると良い。逆に、民間がど
			れだけ要望を出してくれるかが
			問題。
			人材育成は、大学と連携し、新
			人を一定期間預けて育てると良
			い。海洋人材の育成方法は、海
			洋の好きな人にエンジニアリン
			グを教える、エンジニアリング
			の人に海洋を教える、のいずれ
			かが考えられるが、後者の方が
			拡がりがある。オープンイノベ
			ーションをきっかけにして、異
			分野の人間をしばらく JAMSTEC
			に滞在させて海洋のことを教育
			する、といったパイロットプロ
			ジェクトを常に走らせておくと
			良い。
			一番大事なことは船舶運航。新
			しいイノベーションを起こし
			て、いかに運航を効率化するか
			が重要。AUV の複数機運用はま
			だ研究開発の段階であるが、社
			会実装できれば船舶運航の効率
			化との橋渡しになれる。
			アウトカム創出のための枠組み
			作りは、「ユーザニーズの汲み取
			り」、「選択と集中」を実現する
			ためにも重要。「うみコン」の取
			組は良い。国際的な立ち位置を
			見ておくことが重要。特にアジ
			アでの立ち位置。
			世界で 50 兆円ほどあるという海
	,	103	•

 海海楽において食えていないという。 いう情けない以及と引致した いう場か会楽の下に海洋管部間 労技術ブラットソオースを昨年 立ち上げた。海中東高任等の様々な歌利を、その海を圧却しているできる。 ではく伝えてもいたい。素質 るしい活動が行われていることを実有し、海線関係の写流を減っているように思う。 の子流を減っているように思う。 の子流を減っているように思う。 の子流を減っているように思う。 また。タ学の海楽展に でとれれ完を応げることは、 さき事重要である。JABNTECにおいては、実際区というな経験においてもないた。 いまた。を対えれ完を応げることも重要である。JABNTECにおいては、実際区とへの取扱だけではなく、係の面でも学生においては、実際区とへの取扱だけではなく、係の面でも学生においると対する。 が参加をはからもらいたい。 海郷原金にかかる人材育成について、JABNTEC だっちらえれば、 リンと思う。 ・昨久、泉帯研発における19年は、 いるとアピールしてもらえれば、 リンと思う。 ・昨久、泉帯研発における19年は、 り、ス井田かかっていては競争では、 およりないことについては、 は、はっきりと物を申された方が良り、子楽の海線と、日来のバタラの姿を、のま用マークット
い、参与金融の下に流行資利用 発技ボプタットフォームを昨年 立ち上げた。港中光通信等の 様本な収組を、その場を活用し では、信えてもらいたが、素萌 らしい活動が行われていること を乗れし、海洋開産の関係者を 成り上げていくことが大事。 ・人材育成については、日本全体 の問題である。大学の確定性 ので割ら載ってもいるように思 う。健康として完全に受い は数してもないます。 として完全に受い においてもを頭におけるらない。また、受け入れたを広げる ことも重要である。JASETIC においては、 おいても金頭に対いてもらいたい、 はいても金頭に対いてもらいたい、 地下が下においては、外町打下 への取組だけではなく、他の而 でも学生に関心を持つする施費 を傾成的に進めてもらいたい、 海洋開発に対かる人材育成につ いて、JASETIC が、返生担って いるとアピールしてもらえれば 長いと思う。 ・ 即代、は別野においては会につ いて、JASETIC が、返生担って いるとアピールしてもらえれば 長いと思う。 ・ 即代、は関西窓における10 年は 長い、5 年もからつていては競 合料ドに来を載されてしまう。 子質が思りないことについて は、はっきりと物を中された方 がない、子質の認識と、特米の
発技術プラットフォームを専年 立ち上げた、海中光油信等の 様々な取組を、その場を活用して広く伝えでもらいたい、素肉情 らしい電動が行われていることと を共有し、海洋開発の関係者を 盛り上げていくことが人事 ・人材育成については、日本全体 の問題である。大学の海洋関係 の学部も減っているように思 う。職業として充分に食べてい ける業界に同てなければならない。また、受け入ればならない。また、受け入ればならない。また、受け入ればならない。また、受け入ればならない。よい、受け入ればないでは、別別は正 への取組だけではなく、他の面でも学生に関心を対してもない。 海洋開発にかかる人材育成について、別が1000円では、定いら年としかかっていては歳 合権手に余を核まれてしまう。 ・昨今、技術開発における10年は 長い。6年もかかっていては歳 合権手に余を核まれてしまう。 ・学が近りないことについて は、はっきりと物を申された方 が良い、子母の歌論と、将来の
すち上げた。海中光温信等の 様々な取組を、その場を活用し で広く伝えてもらいたい。 熟問 らい活動が行われていることを 変り上げていくことが大学。 ・人材育成については、日本企体 の問題である。大学の海洋関係 の学部も減っているように思 う。職業として充分に食べてい ける業界に育なが自ればならない。また、変け入れ先を広げる ことも重要するる。 JAMSTEC に おいてもらいた い。JAMSTEC においては、以MIZE への取紙だけではなく、他の面 でも字中に関わを待たせる画演 を編和的に声がてもらいたい。 海洋開発にかかる人材育成につ いて、JAMSTEC が一翼を担って いるとアピールしてもらえれば 長いと思う。 ・昨今、技術情発における10年は 長い、6年もかかっていては競 舎相手に赤を載されてしまう。 子算が延りないことについて は、はっきりと物を中された方 が良い、予集の強論と、将来の
様々な原和を、その場合活用して広く伝えてもらいた。素明 らしい活動が行われていることを生有し、海洋開発の原者を 虚り上げていくことが大事、 人材育成については、日本全体 の機能である。大学の海洋関係 の学部が扱うでいるように思う。 原業として充分になってい ける業界に育てなければならない。また、受け入れ地を広げる ことも重要である。JAMSTEC に おいても念頭においてもらいたい。 JAMSTEC においては、XPRIZE への報想に関いる者性とも多識策 を観神的に進めてもらいとい。 海洋開発にかかる人材育成について、JAMSTEC が一数を打しているとデビールしてもらえれば 良い、5 年もかかっていては競 長い、5 年もかかっていては競 香料率に先生を起えれてよう。 子草が思りないことについて は、はつきりと物を中された方 が長い、子質の藻綸と、特米の
で広く伝えてもらいたい。素晴らしい活動が行われていることを来有し、滞滞開発の関係者を盛り上げていくことが大事・ ・人材有成については、日本全体の問題である。人学の海洋関係の学部も減っているように思う。暖業として光分に食べていける業界に育てなければならない。また、受け入れたを広げることも再要である。JAMSTEC においてもかい。い、JAMSTEC においては、取用CE への取用だけではなく、他の面でも学中に関心を打たせる施策を積極的に進かするしかであいたい。海洋関係にあから人材育成について、JAMSTEC が一覧を担っているとアビールしてもらえれば良いと思う。 ・昨年、技術開発における10年は長いと思う。 ・昨年、技術開発における10年は長いと思う。 ・昨年、技術開発における10年は長いと思う。 ・昨年、大統領を記されてはまう。 ・予算が足りないことについては、はっきりと物を中された方が良い、予算の書籍と、将来の
らしい活動が行われていること を共有し、海洋開発の関係者を 鑑り上げていくことが大事。 ・人材育成については、日本全体 の問題である。大学の海洋関係 の学師も読みっているように思 う。職業として充分に食べてい ける業界に育てなければならな い。また、受け入れたを広げる ことも重要である。JAMSTEC に おいても念頭においてもらいた い、JAMSTEC はいては、XPEIZE への敬組だけではなく、他の面でも学年に関心を持たせる経療 を精細的に進めてもらいたい。 海洋開発にかかる人材育成につ いて、JAMSTEC が一翼を担って いるとアピールしてもらえれば 良いと思う。 ・略今、技術開発における10 年は 長い、5 年もかかっていては歳 合相手に先を越されてしまう。 予算が足りないことについて は、はつきりと物を中すれた方 が負い。予算の議論と、将来の
を共有し、海洋開発の関係をを 盛り上げていくことが大平。 - 人材育成については、日本全体 の問題である。大学の海洋関係 の学部も酸っているように思 う。職業として充分に食べてい ける業界に育てなければならない。また、受け入れ先をよげる ことも重要である。JAMSTEC に おいても念頭においてもらいたい。 おいても念頭においては、XPRIZE への取組だけではなく、他の面 でも学々に関心を持たせる施強 を積極的に進めてもらいたい。 海洋開発にかかる人材育成について、JAMSTEC が一数を担っていて、JAMSTEC が一数を担っていて、JAMSTEC が一数を担っているとアピールしてもらえれば 良いと思う。 ・ 晴今、技術開発における10 年は 長い、5 年もかかっていては競 合相手に先を越されてしまう。 予算が足りないことについて は、3 年もかかっていては 歳 日本手に先を越されてしまう。 予算が足りないことについて は、3 年もかかっていてに ない。5 年もかかっていてに 最 日本手に先を越されてしまう。 予算が足りないことについて は、5 年もかかっていてに 最 日本手に先を越されてしまう。 予算が足りないことについて は、1 日本手に発を越されてしまう。 予算が足りないことについて は、1 日本手に発を越されてしまり。 予算が足りないことについて は、1 日本手に発を越されてしまう。 予算が足りないことについて は、1 日本手に発を越されてしまう。 予算が足りるかにとについて は、1 日本手に発を越されてしまう。 予算が足り、 1 日本手に発を越されてしまり。 予算が足り、 1 日本手に発を越されてしまり。 予算が足り、 1 日本手に発していて は、1 日本手に発していて は、1 日本手に発していて は、1 日本手に発していて は、1 日本手に発していて は、1 日本手に発していて は、1 日本手に発していた。 ・ 1 日本手に発していた。 ・ 1 日本手に発していた。 ・ 1 日本手に発していて は、1 日本手に発していた。 ・ 1 日本手に発していて は、1 日本手に発していて は、1 日本手に発していて は、1 日本手に発していた。 ・ 1 日本手に発していた。 ・ 1 日本手に発していた。 ・ 1 日本手に発していた。 ・ 1 日本手に発していた。 ・ 1 日本手に発していて は、1 日本手に発していた。 ・ 1 日本手に発していた。 ・ 1 日本手に発していた。 ・ 1 日本手に発していた。 ・ 1 日本手に発していた。 ・ 1 日本手に発した 1 日本手に発していた。 ・ 1 日本・ ・
盛り上げていくことが大事。 ・人材育成については、日本全体 の問題である。大学の海洋関係 の学部も減っているように思 う。職業としてた分に食べてい ける業界に育てなければならない。また、受け入れ先を広げる ことも重要である。JAMSTEC に おいても念頭においてもらいた い。JAMSTEC においては、XPRIZE への取超だけではなく、他の面 でも学生に関心を持た性も施策 を積極的に進めてもらいたい。 海洋開発にかかる人材育成につ いて、JAMSTEC が一張を担って いるとアビールしてもらえれば 良いと思う。 ・昨今、技術開発における10年は 長い。と思う。 ・昨今、技術開発における10年は 長い。と思う。 ・野外 起りないことについて は、はっきりと物かっていては競 合相手に先を越されてしまう。 ・予算が足りないことについて は、はっきりと物かっていてことについて は、はっきりと物を中された方 が良い。子葉の酸論と、将来の
 人材育成については、日本全体の問題である。大学の海洋関係の学能も減っているように思う。職業として充分に食べていける業界に育てなければならない。また、受け入れたを広げることも重要なる。JAMSTEC においても念頭においてもらいたい。JAMSTEC においては、XPRIZEへの歌組だけではなく、他の面でも学生に関心を持たせる施策を積極的に進めてもらいたい。海洋開業にかかる人材育成について、JAMSTEC が一環を担っているとアピールしてもらえれば良いと思う。 ・昨今、技術見かかっていては厳合相手に先を越されてしまう。子気が起りないことについては、はっきりと物を申された方が良い。予算の議論と、将来の
の問題である。大学の海洋関係 の学部も減っているように思 う。職業として充分に食べてい ける業界に育てなければならな い。また、受け入れ充を広げる ことも重要である。JAMSTEC に おいても念類においては、近路IZE への取組だけではなく、他の面 でも学生に関心を持たせる姫策 を積極的に進めてもらいたい。 海洋関発にかかる人材育成につ いいて、METEC が一葉を担って いなとアピールしてもらえれば 良いと思う ・昨今、技術開発における10 年は 長い、5 年もかかっていては競 合相手に先を越されてしまう。 予算が足りないことについて は、はっきりと物を中された方 が良い。千学の議論と、将来の
の問題である。大学の海洋関係 の学部も減っているように思 う。職業として充分に食べてい ける業界に育てなければならな い。また、受け入却先を広げる ことも重要である。JAMSTEC に おいても念頭においては、XPRIZE への取組だけではなく、他の面 でも学生に関心を持たせる施策 を積極的に進めてもらいたい。 海洋開発にかかる人材育成につ いて、JAMSTEC が一環を担って いるとアピールしてもらえれば 良いと思う。 ・昨今、技術開発における10年は 長い。5年もかかっていては歳 合相手に先を越されてしまう。 予算が足りないことについて は、はっきりと物を中された方 が良い。 子学の議論と、将来の
の学部も減っているように思 う。職業として元分に食べてい ける業界に育てなければならな い。また、受け入れ先を広げる ことも重要である。JAMSTEC に おいても念頭においてもらいた い。JAMSTEC においては、XPRIZE への取組だけではなく、他の面 でも学生に関心を特たせる施策 を積極的に進めてもらいたい。 海洋開発にかかる人材育成につ いて、JAMSTEC が一級を担って いるとアピールしてもらえれば 良いと思う。 ・ いいくとアピールしてもらえれば 良いと思う。 ・ いいくとアピールしてもらえれば 良いと思う。 ・ いいくとの、5 年もかかっていては競 合相手に先を越されてしまう。 予算が足りないことについて は、はっきりと物を申された方 が良い。予算の議論と、将来の
う。職業として充分に食べていける業界に育てなければならない。また、受け入れ先を広げることも重要である。JAMSTEC においてもらいたい。JAMSTEC においては、XPRIZEへの取組だけではなく、他の面でも学生に関心を特定せる施策を積極的に進めてもらいたい。海洋開発にかかる人材育成について、JAMSTEC が一要を担っているとアピールしてもらえれば良いと思う。 ・昨今、技術開発における10年は長い。5年もかかっていては競合相手に先を越されてしまう。子算が足りないことについては、はつきりと物を中された方が良い。子算の認論と、将来の
ける業界に育てなければならない。また、受け入れ先を広げることも重要である。JAMSTEC においてもらいたい。JAMSTEC においてもらいたい。JAMSTEC においては、XPRIZEへの取組だけではなく、他の面でも学年に関心を持たせる施策を積極的に進めてもらいたい。
い。また、受け入れ先を広げる ことも重要である。JAMSTEC に おいても念頭においてもらいた い。JAMSTEC においては、XPRIZE への取組だけではなく、他の面 でも学生に関心を持たせる施策 を積極的に進めてもらいたい。 海洋開発にかかる人材育成につ いて、JAMSTEC が一翼を担って いるとアピールしてもらえれば 良いと思う。 ・昨今、技術開発における 10 年は 長い。5 年もかかっていては競 合相手に先を放いことにきう。 予算が足りないことについて は、はっきりと物を中された方 が良い。予算の議論と、将来の
ことも重要である。JAMSTEC においてもらいたい。JAMSTEC においては、XPRIZE への取組だけではなく、他の面でも学生に関心を持たせる施策を積極的に進めてもらいたい。海洋開発にかかる人材育成について、JAMSTEC が一裏を担っているとアピールしてもらえれば良いと思う。 ・咋今、技術開発における10年は長い。5年もかかっていては競合相手に先を越されてしまう。予算が足りないことについては、は、はっきりと物を申された方が良い。予算の議論と、将来の
おいても念頭においてもらいた い。JAMSTEC においては、XPRIZE への取組だけではなく、他の面 でも学生に関心を持たせる施策 を積極的に進めてもらいたい。 海洋開発にかかる人材育成につ いて、JAMSTEC が一翼を担って いるとアピールしてもらえれば 良いと思う。 ・咋今、技術開発における10年は 長い。5年もかっていては競 合相手に先を越されてしまう。 予算が足りないことについて は、はっきりと物を申された方 が良い。予算の議論と、将来の
い。JAMSTEC においては、XPRIZE への取組だけではなく、他の面でも学生に関心を持たせる施策 を積極的に進めてもらいたい。 海洋開発にかかる人材育成について、JAMSTEC が一翼を担っているとアピールしてもらえれば 良いと思う。 ・昨今、技術開発における10年は 長い。5年もかかっていては競 合相手に先を越されてしまう。 予算が足りないことについては、はっきりと物を申された方が良い。予算の談論と、将来の
への取組だけではなく、他の面でも学生に関心を持たせる施策を積極的に進めてもらいたい。海洋開発にかかる人材育成について、JAMSTEC が一翼を担っているとアピールしてもらえれば良いと思う。・昨今、技術開発における10年は長いと思う。・昨今、技術開発における10年は長い。5年もかかっていては競合和手に先を越されてしまう。予算が足りないことについては、はっきりと物を申された方が良い。予算の議論と、将来の
でも学生に関心を持たせる施策を積極的に進めてもらいたい。 海洋開発にかかる人材育成について、JAMSTEC が一翼を担っているとアピールしてもらえれば良いと思う。 ・昨今、技術開発における10年は長い。5年もかかっていては競合相手に先を越されてしまう。 予算が足りないことについては、はっきりと物を申された方が良い。予算の議論と、将来の
を積極的に進めてもらいたい。 海洋開発にかかる人材育成について、JAMSTEC が一翼を担っているとアピールしてもらえれば良いと思う。 ・昨今、技術開発における10年は長い。5年もかかっていては競合相手に先を越されてしまう。予算が足りないことについては、はっきりと物を申された方が良い。予算の議論と、将来の
海洋開発にかかる人材育成について、JAMSTEC が一翼を担っているとアピールしてもらえれば良いと思う。 ・昨今、技術開発における10年は長い。5年もかかっていては競合相手に先を越されてしまう。予算が足りないことについては、はっきりと物を申された方が良い。予算の議論と、将来の
いて、JAMSTEC が一翼を担っているとアピールしてもらえれば良いと思う。 ・昨今、技術開発における10年は長い。5年もかかっていては競合相手に先を越されてしまう。予算が足りないことについては、はっきりと物を申された方が良い。予算の議論と、将来の
いるとアピールしてもらえれば 良いと思う。 ・昨今、技術開発における10年は 長い。5年もかかっていては競 合相手に先を越されてしまう。 予算が足りないことについて は、はっきりと物を申された方 が良い。予算の議論と、将来の
良いと思う。 ・昨今、技術開発における 10 年は長い。5 年もかかっていては競合相手に先を越されてしまう。予算が足りないことについては、はっきりと物を申された方が良い。予算の議論と、将来の
・昨今、技術開発における 10 年は長い。5 年もかかっていては競合相手に先を越されてしまう。合相手に先を越されてしまう。予算が足りないことについては、はっきりと物を申された方が良い。予算の議論と、将来の
長い。5 年もかかっていては競合相手に先を越されてしまう。 予算が足りないことについて は、はっきりと物を申された方 が良い。予算の議論と、将来の
合相手に先を越されてしまう。 予算が足りないことについて は、はっきりと物を申された方 が良い。予算の議論と、将来の
予算が足りないことについて は、はっきりと物を申された方 が良い。予算の議論と、将来の
は、はっきりと物を申された方 が良い。予算の議論と、将来の
が良い。予算の議論と、将来の
ハノ色の安(50 九口 * ・ クッド
への進出)が結び付くようなシ
ナリオ作りが必要だろう。モノ
ではなくコトを作るということ
である。
・チームプレー(連携)が非常に
大切であり、それは練りこまれ
た戦略の基に発揮されることが
必要。そしてリーダーシップ(キールプランスを)が見ずま悪一機
マプテンシー)が最も重要。機
能的な強い組織を作ることがポー
イントになるだろう。

T	1	1	
			【個別課題のコメント】
			[地震津波観測監視システムに係]
			る技術開発について]
			・DONET については今後の更なる
			活用が期待される。
			・昨今、「地震予知はできるもので
			はない」との議論も出てきてい
			る。現象を解明するという科学 的に崇高なテーマに対する挑戦
			をしているが、「警報が鳴ったが
			揺れなかった」といったような
			全く科学的ではないところで世
			間一般の人から"地震研究がい
			ったい何の役に立っているの
			か"と思われてしまっており、
			ギャップがあると感じている。
			そのような状況の中、次にどの
			ようなところに取り組めば、世
			間一般の理解が進み、よりサポ
			ートを受けやすくなると考える
			か。世界最先端のフィールドで
			ある南海トラフを海外の研究者
			との連携の場として活動してい
			るとのことなので、NHK 等メデ
			ィアを通じてその活動を積極的
			に広く世間にアピールした方が
			良い。サポートを得られる機会
			も増えるのではないか。
			・要素技術系で大事なことは、各
			コンポーネントの評価手法を有
			し、蓄積しておくこと。JAMSTEC
			は確実に DONET の評価ノウハウ
			を持っている。それらが逸散し
			ないように集積して、アップデ
			ートしていくことが重要。
			・国際標準を担保するための技術
			も重要。得意なところを持って
			おくべき。CTD、温度など海洋観
			測のコアなものやコネクターな
			ど。それをフルセットで持って
			いることにより、オープンイノ
			ベーションで外から人が来て
			も、JAMSTEC でプロトタイプを

		製作できるという状態にしてお
		くと良い。
		[小型ランダーを用いた低コスト
		でオペレーションしやすいシステ
		」ムの構築について]
		・地に足が付いた良い取組である。
		・海洋観測装置の技術開発は水産
		業等においてビジネスになり得
		ると考えている。安くて手軽な
		観測装置はニーズがあるように
		思う。水産関係のコミュニティ
		にとってもありがたい話であ
		る。是非、技術開発を頑張って
		いただき、展開していってほし
		l Vo
		- 研究機関で開発した技術を民間
		へ渡し、マーケットを開拓して
		いくことは非常に重要なことで
		あるが、どうやってそれを行う
		のかが大きな課題。様々なニー
		ズを上手に仕分けして把握して
		いく必要がある。単純に「この
		技術はどうか」と聞くだけでは
		上手くいかないため、工夫をし
		なければならないが、その工夫
		を考えるのは研究者ではない。
		産業界との上手なコンビネーシ
		ョンができると良い。
		・今回説明のあった「小型時限切」
		離し装置」は展開の可能性があ
		るように思う。メインの切離し
		装置のバックアップとして世界
		的にニーズがあるのではない
		力。 - P が、など IMMCTEC が無準化 1
		・ロガーなど JAMSTEC が標準化し
		て小さくできると良い。
		・サイエンティストに、観測機器
		や手法を提案できると良い。
		・要素技術そのもので新しさを追
		求するよりも、実用レベルかつ
		網羅的に「ここまで知っている」
		としておくべき。

	,	
		[海中光技術について]
		・「資金を投入してでもやるのか」
		といった戦略的な議論を行う場
		が必要だろう。
		・我が国の場合、当初は世界に先
		んじていてもいつの間にか追い
		抜かれていることが多い。何と
		かしなければと考えており、そ
		ういった議論の場を設けるべき
		だと思う。
		・光技術に限らず、最も性能が良
		い機器を選定するには、観測対
		象が同様の機器を異なる複数の
		メーカーから購入し、横並びの
		テストをすると良い。
		・センサの場合、個体管理のため
		のテスト手法を用意することも
		重要である。
		主文である。
		[Shell Ocean Discovery XPRIZE
		への挑戦について]
		・大いに期待をしている。
		・ハクトと連携し、若手が海洋ー
		宇宙を横串で取り組むと良い。
		「田を懐中で取り配むと及び。
		 一 「効率的な JAMSTEC 船舶運航のた
		めのデータベース構築について
		・船舶を所有する他省庁及びその
		所管法人においても全て同じ条
		件であり、活用ができるように
		思う。
		・非常に良い取組。JAMSTEC とし
		て責任を持ち、予算をかけてで
		もやるべきこと。
		・テクニカルダウンタイムは何ら
		かの手を打てば改善が可能なも
		のである。結構影響が大きいの
		ではないか。その解析、活用に
		期待している。
		・船上での観測計画変更のような
		場合において、合理的な意思決し
		定に役に立つ仕組みを将来的に
		考えていってほしい。
		・標準センサセットを決めて、

		JAMSTEC 船舶の全てに同じセン
		サを搭載し、常に見えるように
		しておくべき。このデータベー
		スのプラットフォームをどこに
		持っていくか。単体で使用して
		も有効に機能しない。気象のデ
		ータベースやチャレンジングで
		あるが海保の地形データベース
		と接続することも一案。
		・Society 5.0 の文脈で、全国の
		大学の練習船や日本の教育・研
		究用の船舶にも将来的には搭載
		してデータを統合すると良い。
		[その他]
		・次世代プラットフォームの要素
		技術開発にある非接触水中充電
		システムについては、非常に画
		期的でありとても有用であるよ
		うに思う。赤星が付いていない
		(今回の委員会における議論の
		対象外の)取組の中には他にも
		画期的なものがあるのではない
		か。もっともっと JAMSTEC の内
		外でシナジー効果が出てくるよ
		うに思う。
		・この先、洋上風力発電が進んで
		いく可能性がある。JAMSTEC で
		も視野に入れてはどうか。
		・連携協定については、実施状況
		の評価を行うことが必要。単に
		JAMSTEC の職員が非常勤講師と
		して出張しているだけのような
		内容であるならば、見直す必要
		がある。
I	I	

4. その他参考情報

特になし

1. 当事務及び事業に関する基本情報									
I - 2 - (1)	船舶・深海調査システム等								
関連する政策・施策	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	当該事業実施に係る根拠(個	国立研究開発法人海洋研究開発機構法第十七条						
	施策目標9一5 国家戦略上重要な基盤技術の推進	別法条文など)							
当該項目の重要度、難易		関連する研究開発評価, 政策	 平成 30 年度行政事業レビューシート番号 288						
度		評価・行政事業レビュー	平成 30 平度11 政事業レビューシート番号 200 						

2	2. 主要な経年データ									
	①主な参考指標情報									
		基準値等	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度			
	船舶運航日 数(日)	_	1,770	1, 702	1, 319 [*]	1, 489				
	深海調査シ ステム潜航 回数 (回)	_	260	275	149	141				

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)						
	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	
予算額(千円)	22, 687, 078	25, 126, 957	23, 010, 722	24, 155, 602		
決算額(千円)	20, 190, 079	22, 071, 995	18, 821, 726	19, 902, 729		
経常費用 (千円)	17, 407, 067	28, 385, 348	21, 239, 501	19, 855, 143		
経常利益 (千円)	▲ 468, 677	▲ 3, 083, 475	▲ 1, 713, 707	▲ 369, 047		
行政サービス実施コスト (千円)	16, 431, 314	23, 390, 921	25, 876, 581	18, 180, 147		
従事人員数	108	97	97	94		

注)予算額、決算額は支出額を記載。人件費については共通経費分を除き各業務に配賦した後の金額を記載

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	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i	平価
---	----	--------	--------	-------	--------	--------	---------	----------	---------	----

・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	法人の業務実績	養・自己評価	 主務大臣による評価	
一 下区朔日 惊	个区	十 次 可凹	の視点)、指標等	主な業務実績等	自己評価	王務八臣による計画	
機構は、海洋科	機構が保有する「ちきゅ	機構が保有する「ちきゅ	·海洋科学技術分		В	評定 B	
学技術分野にお	う」を除く研究船、有人及	う」を除く研究船、深海調	野の基盤となる	船舶の運用・共用に関して、主に	平成 29 年度の船舶運航におい	<評定に至った理由>	
ける国家基幹技	び無人深海調査システム等	査システム等を自ら使用す	施設・設備等が効	外部有識者から構成される海洋研	ては、船舶の効率的な運用に努め	以下に示すとおり、国立研究	
術たる世界最先	について、自らの研究開発	るとともに、海洋科学技術	率的に運用・共用	究推進委員会が選考した研究船利	るだけでなく、社会的関心や影響	開発法人の中長期目標等に照ら	
端の研究開発基	に効率的に使用するととも	をはじめとする科学技術の	されたか	用公募課題と機構が自ら実施する	度が高いと考えられる幾つかの特	し、成果等について諸事情を踏	
盤を有する世界	に、各研究船の特性に配慮	推進のため外部機関等の利		所内利用課題を基に効率的な運航	筆すべきオペレーションを伴いつ	まえて総合的に勘案した結果、	
トップレベルの	しつつ、科学技術に関する	用に供する。学術研究船「白		計画を策定し、研究船(「よこすか」、	つ業務を完遂した。また、「ちきゅ	成果の創出や将来的な成果の創	
研究開発機関と	研究開発等を行う者の利用	鳳丸」と東北海洋生態系調		「かいれい」、「みらい」、「かいめい」	う」については IODP 研究航海に	出の期待等が認められ、着実な	
して、研究船、深	に供する。また、大学及び	査研究船「新青丸」につい		の4船)を研究開発又は学術研究を	加えて、表層科学掘削プログラム	業務運営がなされているため。	
海調査システム、	大学共同利用機関における	ては、研究船共同利用運営		行う者等の利用に供した。研究船の	の新設等によりファシリティを最		
「地球シミュレ	海洋に関する学術研究に関	委員会事務局である東京大		年間総運航日数については、1,015	大限に活用した。これにより、「海	<評価すべき実績>	
ータ」等の施設・	し、船舶の運航等の協力を	学大気海洋研究所との緊密		日(うち、受託航海 479 日)となっ	洋科学技術分野の基盤となる施	・運営費交付金が漸減し運航費	
設備を自ら使用	行う。	な連携・協力により、学術		た。これらの研究船、学術研究船の	設・設備等が効率的に運用・共用	の確保が困難になる中、過年	
するとともに、機	「ちきゅう」については、	研究の特性に配慮した運航		運航に際しては海域調整業務を推	されたか」という評価軸に則って	度とほぼ同程度の1船当たり	
構の研究開発業	IODP の枠組みの下、ちきゅ	計画に基づいて運航を行		進し、水産関係者との調整等を行っ	鑑みるにB評価に値するものと考	運航日数を確保できたことは	
務の遂行に支障	う IODP 運用委員会 (CIB)	い、大学及び大学共同利用		た。	えた。以下にその具体的な理由を	評価できる。	

[※] H28 年度は、「かいめい」慣熟訓練航海中のため、「かいめい」の運航日数は加算していない。

て研究船の運航」る掘削等を実施する。 等を行い、大学及 び大学共同利用 機関における海 洋に関する学術 研究に関し協力 を行う。

地球深部探查 船「ちきゅう」に ついては、IODPの 枠組みの下、ちき ゅう IODP 運用委 員会 (CIB) を通 じて国際的な運 用に供する。ま た、機構の業務や 同計画の円滑な 推進に支障がな い範囲で、掘削技 術を蓄積するた め、外部機関から の要請に基づく 掘削のために供 用する。

「地球シミュ レーターについて は、中期目標期間 中に更新時期と なることから、国 内外の地球科学

がない範囲で、海 による検討及び助言を受け 機関における海洋に関する 洋科学技術をは て機構が策定した科学掘削 | 学術研究に関し協力を行 じめとする科学 | 計画に基づき運用する。ま | う。「かいめい」については、 技術の推進のたした、我が国が推進するプロー本格運用を開始する。開発 め外部の利用に ジェクト等に活用する。さ 中の AUV については、平成 供する。また、東 | らに、「ちきゅう」の運用に | 30 年度からの一部本格運 京大学大気海洋 | 資する技術をより一層、蓄 | 用に向け、研究航海に投入 研究所等との緊 積させることを目的に、科しつつ海域試験を実施し、 密な連携協力の | 学掘削の推進に支障のない | 安定した運用を目指す。加 下、学術研究の特|範囲で、海洋科学技術の推|えて、西太平洋トライトン 性に配慮した運 進に資すると認められる場 ブイ網の継続努力、インド 航計画に基づい | 合において、外部資金によ | 洋 RAMA ブイ網を維持しつ

つ運用効率化を推進する。

「ちきゅう」については、 IODP の枠組みの下、ちきゅ う IODP 運用委員会 (CIB) による検討及び助言を受け て機構が策定した科学掘削 計画に基づき運用する。ま た、我が国が推進するプロ ジェクト等に活用する。更 に、「ちきゅう」の運用に資 する技術をより一層、蓄積 させることを目的に、科学 掘削の推進に支障のない節 囲で、海洋科学技術の推進 に資すると認められる場合 において、外部資金による 掘削等を実施する。

学術研究船(「白鳳丸」及び「新|記載する。 青丸」の2船) は東京大学大気海洋 研究所(AORI)が事務局を務める研 | ○船舶及び深海調査システムの運 究船共同利用運営委員会が策定す る運航計画を基に、学術研究に供用 した。また、AORI と緊密な連携・ 協力体制を取るため「学術研究船運」ながら適切に運用した。船舶の運 航連絡会」を定期的に開催し、学術「航については、受託航海等の確保」 研究船の保守整備や運航等に関すしにより過年度と同等の運航日数を る情報交換を行った。学術研究船の | 維持(1船当たりの平均運航日数) 年間総運航日数は、474日(うち、)することができた。「しんかい 受託航海 79 日) となった。

また、既往の閣議決定等に示され「名、パイロット1名の「ワンマン た政府方針を踏まえ、研究航海の効 パイロット運用 に向けた訓練潜 率向上のため機構が事務局を務め 航等を実施し、平成30年度からの る「研究船利用公募航海」と AORI | 運用に向けての準備作業を整え が事務局を務める「学術研究船共同 | た。AUV については、「ゆめいるか」 利用公募」の審査を効率化するため「の機能向上を図り、SIP 等の研究 の調整を AORI と実施。その結果、「航海に供した。また、洋上中継器 研究船利用公募航海と学術船共同 | (ASV)を用いた AUV 複数機の同時 利用公募航海を一元化する新たな「運用を実用化した。 公募システムを確立した。新たな公 募システムは、平成30年度(平成 | ○新造船及び AUV 「じんべい」の 31 年度航海) から開始する。

船舶の運用に関する特筆事項と して、平成 29 年度においては、当 | び AUV 「 じんべい 」 は平成 29 年度 初計画していなかった緊急航海や一から本格運用を開始し、SIP「次世 高難度のオペレーションが求めら「代海洋資源調査技術」、地震関連調 れる研究航海を実施した。

○「かいれい」: 平成 29 年 5 月 5 日 | ○IODP 研究航海の成功と、成功に ~24 日

超深海環境における海溝生命圏 の調査として、機構と NHK は、研究航海を実施し、8 名(国内 3 「UROV11K」システム及び 4K カメラ | 名、国外 5 名)の研究者が乗船し を搭載した自動昇降式の観測装置 た。LTBMS 設置技術の向上により、 (フルデプスミニランダー、以下 | 安全かつ効率的に作業を遂行し、 「ランダー」という。)を使用して LTBMS の設置に成功した。本研究 マリアナ海溝における海底付近の | 航海は当初予定より 17 日早く完 生物を撮影するため、深海調査研究 | 了することができた。 船「かいれい」で調査航海を行った。

効率的な運航計画を作成し、安 全確保や大学等との連携を強化し 6500 については、乗船研究者 2

本格運用

海底広域研究船「かいめい」及 査等に貢献した。

向けた入念な準備を実施

平成 29 年度には IODP 第 380 次

初の試みとして、第380次研究 マリアナ海域は米軍の演習海域「航海と並行し、国際研究ワークシ

<今後の課題・指摘事項>

<審議会及び部会からの意見>

公募航海や学術研究船航海に ついて、海洋研究コミュニテ ィの期待に応えるのに必要な 運航費の確保につき、引き続 きの努力を求める。

分野における科 学技術動向や大 型計算機の整備 状況等を踏まえ 整備を進める。

等各種確認・協議が必要であり、調 | 当該ワークショップには世界各国 査開始直前まで米軍との調整を要 | の学生、若手研究者が計7か国、 したほか、マリアナ保護区の特別許 14名(国内4名、国外10名)参 可申請など、米国との調整を適切に | 加した。当該ワークショップは研 実施する必要があった。本航海に向一究推進と人材育成を目的として南 けて、高精細 4K カメラ、100G 光伝 | 海トラフ地震発生帯掘削計画の 送装置を搭載した「UROV11K」を開 | PCT メンバーが講師を務め、IODP 発し、マリアナ海溝チャレンジャー | を通じて国際連携を推進したこと 海淵の深度 10,899m に潜航。浮上 | も評価に値すると考える。また、 中、水深約 5,300m で上昇が止まり | 平成 30 年度に実施予定の IODP 第 亡失したものの、マリアナ海溝底部 | 358 次研究航海は、南海トラフ地 の 4K カメラによるリアルタイム高 | 震発生帯掘削計画の集大成となる 解像度映像の撮影に成功した。

ランダーは、生息限界深度とされ | 超深度のライザー掘削を行う。平 る深度8,200mに近い深度8,178m地 成 29 年度は、安全性、効率性等 点に設置し、観測。魚類のシンカイー様々な点に留意しながら、当該航 クサウオの仲間が観察された。深度 | 海の科学目的達成に向けて計画・ 8.178m 地点での魚類の映像の撮影 | 調整、オペレーションの準備等を は、これまでの記録である深度 | 行った。 8,152m を 26m 上回る世界最深記録 となった。

実施 (「かいれい」: 平成 29 年 10 | 増やすことを目的とし、SCORE を 月 29 日~平成 30 年 1 月 11 日) | 新設した。平成 29 年度秋には当該 機構と豪州地球科学研究所(GA) プログラムの航海として第910次 が中心となり地球深部探査船「ちき」研究航海「えりも岬西方沖掘削」 ゆう」を用いた Lord Howe Rise 周 を実施し、5 日間の航海に機構内 辺海域での深海掘削研究に向けた 外より 13 名の研究者が乗船した。 IODP 掘削提案(以下「IODP 掘削提 案」という。)を提出し、認定され ている。

第1次事前調査(平成29年3月 ○研究活動が活発に行われている ~5月)の更なる詳細調査として、 第2次事前調査を実施。第2次調査 は、第1次調査で絞り込まれた掘削 候補サイト周辺、オーストラリア東 方沖 LHR (水深 1,500~1,700m) に おいて、マルチビーム測深機、サイ ドスキャンソナー、サブボトムプロ ファイラーの地形調査及び、ディー

であり、米軍への演習の有無の確認 | ョップ「CLSI@Sea」を実施した。 航海であり、技術的難易度の高い

○SCORE の新設

日本国内の地球科学掘削コミュ ○国際連携を推進する調査航海の コティに向け、科学掘削の機会を

【助言委員会コメント】

【船舶の利用・供用について】

中、予算の減少分について受託 分を増やしたことで運営費交付 金の減少を吸収し、研究活動に は問題がなかった、という意味 で効率化が図られたと理解して いる。対外的に説明する際には、 この点について、丁寧なご説明 をお願いしたい。

プ・トウによる海底面調査を実施し たほか、採泥調査及びマルチチャン ネル反射法地震探査システム(MCS) /海底地震計 (OBS) による調査を実

上記の調査は、多種多様な機器を 必要とする上、これら機器を取り扱 うための技術が必要不可欠であり、 こうしたことが認められたため、GA からの受託により実施することが できた。今回の調査で事前調査は終 了し、IODP 掘削提案の推進に貢献 した。

○NOAA KEO ブイ回収・設置のため の緊急航海実施(「よこすか」: 平 成 29 年 12 月 19 日~28 日)

平成 29 年 10 月 18 日、米国海洋 | 大気庁 (NOAA) 太平洋海洋環境研究 所 (PMEL) が気象海洋物理観測の 一環として小笠原島南東の観測定 点 KEO に設置していた気象海洋物 理観測用表層ブイ(以下「KEOブイ」 という。)がアンカーから離れ漂流 | ○公募の一元化について、大きな を開始した。

NOAA 独自での回収が困難であっ たことから、NOAA から機構に対し て KEO ブイの回収・設置について協 力要請があった。KEO ブイは NOAA と機構の共同研究により設置され ていること、KEO ブイには機構の計 測機器が設置されていること等か | ○公募一元化によって目的に合わ ら、NOAA の要請に応じ、KEO ブイの 回収・設置を行うため、「よこすか」 で緊急航海を実施した。

究船の選定・調整、KEO ブイの捜索・ 回収・再設置、関係機関への連絡・ 調整等、様々の準備を要する。これ までに培った経験を踏まえて、迅速 に準備を進め、NOAA の要請を受け てから、約1.5カ月という極めて短

- ○どんどん新しいプラットフォー ムを導入し、日本のコミュニテ ィとして発展させていくことが 大事。また、ボトムアップの研 究を今後も進めていくことが大 事である。今中期計画の中で公 募の一元化を実現し、機構自体 の業務の効率化がなされたのは 理解しやすい。公募一元化の効 果として、ボトムアップの研究 に対して調査に使う機材の選択 肢が増えるとの説明だが、その 点のアピールをお願いしたい。
- ○ピギーバック的に通常の公募課 題を受託航海に抱き合わせれば 効率が上がるのではないか。
- ○柔軟性を持ち、受託の枠組みに とらわれずに調査ができないの かという可能性を考えるべきで はないのか。受託航海の中で研 究航海も実施できれば、科学コ ミュニティに対する貢献になる のではないかと感じた。
- 課題で申請しなければなかなか 採択してもらえない。最近研究 者は大きなグループを作って申 請するということに慣れていな いため、仲間を集められるよう な枠組みを持った公募ができな いか。
- せて船が利用できるようになっ たとのことなので、良い方向に つなげていただきたい。
- 緊急航海を行うためには、使用研│○船舶の維持に加え、昨今は MARPOL 条約・SOLAS 条約など国 際的に基準が厳しくなってきて いる点も大変であろうと思う。 「白鳳丸」については船員を雇 用しているが、STCW 条約で現役 船員向けの訓練実技講習が追加

期間で研究航海を実施するに至っ 荒天が予想される 12 月の緊急航 海に向けて、綿密に準備を進めた結 果、短い航海期間にもかかわらず、 迅速に KEO ブイを発見・回収し、さ らに、元の設置場所への再設置を完 了した。

> これにより、KEOブイの漂流から 2カ月という極めて短期間でKEO地 点の観測データの取得機能を復旧。 国際プロジェクトの早期復旧に大 きく貢献した。

NOAA 長官補から感謝状が送付さ れるとともに、NOAA の情報誌にお いて、機構による KEO ブイ救出に対 | ○航海士や機関士は確保できる して謝意が示された。

「かいめい」については平成 29

年度から本格運用を開始した。遠隔

操作型無人探査機 (ROV) による調 香の他、伊豆・小笠原海域での AUV 複数機運用による熱水域における 電気探査法観測、北海道西方沖での マルチチャンネル反射法地震探査 (MCS) 等を実施し、年間総運航日 数 245 日 (うち、受託航海 118 日) の研究航海を行った。戦略的イノベ ーションプログラム「次世代海洋資 | ○個々の機材は毎年改良されてい 源調査技術」、地震関連調査に貢献。 深海探査システムに関しては、 「しんかい 6500」については、訓 練航海及び試験航海を通じて、乗船 研究者2名、パイロット1名で運用 するワンマンパイロット運用時の 問題点の抽出及び機能の見直しを 実施し、平成30年度からの本格運 用に備えた。また、AUV「じんべい」 は当初計画から1年前倒しして、平 成29年度から研究航海における本 格運用を開始した。開発中の「ゆめ │○大型研究航海国際ワークショッ

いるか」は、SIP 研究航海において

- されるなど、船員の維持・雇用 のハードルが高くなってきてい る。こうした船舶の維持管理は、 研究のような華々しさはないが 重要なことであると思う。
- ○研究船は、単純に船を運航する だけではなく特殊な部分がある ため、船員の養成、研鑽をしっ かりやっていかねばならない。 自分たちだけではなかなかでき ないため、外部と協力すること が重要だと思う。国内の対応が 遅れ気味であるため、オールジ ャパンで取り組まねば間に合わ ないと思っている。
- が、特に機関部員や司厨部員の 確保にはとても苦労している。 今後も情報交換などを通じ、日 本の関係機関全体の人材の確保 につながれば良いと思ってい
- ○沖合だけでなく沿岸も含め、今 後風力発電なども盛んになると 思うので、研究機関と漁業団体 の間で定期的な情報交換や意見 交換の枠組みがあると良いと感 じた。
- ると思うが、長期的には船の建 造で振り回されている感が否め ない。本当に JAMSTEC として北 極域研究船を運航することが良 いのかということを、長期的な 視点で慎重に考えなければなら ない。"行け行けどんどん"の時 代は良かっただろうが、コミュ ニティのために資源は限られて いることを考えた上で検討して 欲しい。
- プは、「みらい」 による 100 日程

AUV 複数機による供用を行った。そ の他、深海巡航探査機「うらしま」 の航法支援技術の向上として海底 | に接近させる航法に係る技術開発 等を実施したほか、ROV「かいこう」 の機能向上として高性能カメラ (4K/8K など) の光大容量通信の評 価・海域試験を実施した。

西太平洋トライトンブイ網につ いては、トライトンブイ3基の運用し を継続するとともに、平成30年度 のブイ交換航海の準備を実施。イン ているが、水産の立場からは、も ド洋 RAMA ブイ網については、新た|う少し浅いところで使える機器が に pH-CO₂計測を開始 (※ブイ回収・ | 欲しい。 設置時に pH-CO₂ 計測機能を追加) したほか、従来の観測点からブイ1 【基幹的技術研究に対する取 基を回収し、新たな観測点にブイ1 組】・【戦略的技術研究開発に対す 基を設置。また、ブイ代替観測技術「る取組」 の開発として、海面フラックス計測 │○機器開発後にマーケットが無 グライダーの改良、海域試験を実施 し運用効率化を推進した。

○IODP 科学掘削計画に基づく「ち | きゅう」の運用

「ちきゅう」については CIB の助 言等を踏まえて平成29年度の運用 □□国内生産機器の標準化を推進す 計画を策定し、研究航海等を実施し た。IODP 科学掘削計画に基づく「ち きゅう | の運用として、IODP 第 380 | 次研究航海「南海トラフ地震発生帯 掘削計画」を、紀伊半島新宮市南東 沖約 100km において実施した。計画 では平成30年1月13日開始~2月 24 日終了を予定していたが、作業 が順調に行われ、予定より早く2月 7日に終了した。

第 380 次研究航海では、南海トラ フにおいて C0002 地点、C0010 地点 に続き3か所目となるC0006地点に 長期孔内観測システム(LTBMS)を 計画どおりに設置した。

平成 28 年度第 5 回 CIB にて実施

度の航海のため、自主的に旅費 を負担し参加された方も多かっ た。しかしながら、最終的にど ういったプロセスで採択航海が 決定されたのかがよく分から ず、機構の評判を下げることに なってしまったイベントだと思 った。

【深海調査システムの概要】

○機構の専門は深海だと承知し

- く、技術を維持できないという 問題は、惑星探査も同じ。「科学 者として本当にフルデプスに行 けるならば何がしたいのか」。と いうことを上手く問い続けて行 くと良いのではないか。
- るに当たって、JAMSTEC が先頭 を切って開発して頂けるとあり がたい。そして、良い製品を中 心に皆で協力できると良い。産 業界も含めてオープンにしなが ら進めていく。
- ○海上技術安全研究所では IMO、 ISO に提案し基準や規格に取り 入れる取組を行っている。ISO での規格化、基準化など我々も 協力できると思う。総合海洋政 策本部の中に立ち上げられた 「海洋資源開発技術プラットフ ォーム」において、そのような 検討ができれば良いと考えてい

を推奨された、平成30年度秋に計 | ○他が取り組んでいないのであれ 画している IODP 第 358 次研究航海 ば自分がスタンダードになるの だという意気込みで、世界に発 「南海トラフ地震発生帯掘削計画」 における超深度のライザー掘削の 信していくべき。 計画及び資機材の調達等を行った。 当該航海は「南海トラフ地震発生帯 | 【その他】 掘削計画 | の総まとめの掘削航海と | ○砕氷船については、極地研など なる予定で、それに向けた入念な準 がユーザになると思われ、何の 備を実施した。また、「IODP 第 380 ために誰がどれだけ使うのか、 次研究航海中に開催する『ちきゅ というような調整は面倒になる う』船上における南海トラフインプ かもしれない。将来的なことを ットサイトコアの統合的レビュー 考えるとオペレーションの枠を プログラム」(CLSI@Sea) を実施し 特化する必要があるだろう。世 た。これは CIB の助言を踏まえ、 界各国の動きや、科学的な意義 IODP 活動の初の試みとして、「ち もあるだろうが、国益という側 きゅう | 船上において、第380次研 面もあり、ミッションオリエン 究航海と並行して、新たな科学的知 テッドなオペレーションをしな 見の構築及び人材育成を目的とし ければいけないのではないか。 た国際研究ワークショップを実施 日本としてどうするかという中 したものである。本ワークショップ で、必要なミッションに関する では、過去の南海トラフ地震発生帯 事前の十分な整理や、アカデミ 掘削計画で得られたコア試料やロ アとの間でのきちんとした話し ギングデータ等を用いたより詳 | 合いとコンセンサスが必要であ 細・高精度な分析やデータ統合など ろう。 を行い、実試料を用いた講義、演習 等を通して、人材育成にも配慮し、 学生や若手研究者の参加があった。 ○平成29年度「第2回メタンハイ ドレート海洋産出試験しへの「ち きゅう」の供用 経済産業省では、将来の国産天然 ガス資源として期待されているメ タンハイドレートの商業的な利用 を目指して研究開発を行っており、 その一環として平成28年度に実施 した渥美半島~志摩半島沖(第二渥 美海丘)における「第2回メタンハ イドレート産出試験事前掘削」に引 き続き、「第2回メタンハイドレー ト海洋産出試験」を実施した。(平 成29年4月1日~7月10日)

○「地球深部探査船『ちきゅう』を	
用いた表層科学掘削プログラム	
(Chikyu Shallow Core Program :	
SCORE)」の開始と実施	
平成 29 年度より、SCORE を新た	
に開始した。「ちきゅう」が回航や	
掘削機器の試験等で海域に出る機	
会を有効かつ効率的に活用し、海底	
表層のコアを採取する機会を設け	
た。水圧式ピストンコア採取システ	
ムによる表層(海底下 100m 程度ま	
で)の科学掘削を行う新しいプログ	
ラムで、日本国内の地球科学掘削コ	
ミュニティに向け、科学掘削の機会	
を増やすことを目的としている。	
平成 29 年 9 月には、本プログラ	
ム最初の研究航海として第 910 次	
研究航海「えりも岬西方沖掘削」が	
実施され、当該プログラムにおける	
最初のコア試料を採取した。	
○船底検査や整備工事など中間検	
査等に必要な造船所工事の実施	
(平成29年10月1日~11月24日)	
5年に1度の実施が定められてい	
る定期検査(法定検査)と、定期検	
査の間に実施する中間検査(法定検	
査) に係る一部の工事を造船所にて	
約2か月間実施した。また、老朽化	
対策に加え、機能向上に係る工事を	
行った。	
当初、本検査工事については平成	
29 年度夏に予定されていたが、船	
上での研究(分析)を最優先で実施するため、造船所等と調整をし、時期をずらして行った。	

4. その他参考情報

<平成28年度の主務大臣評定における課題の指摘>

・年間の公募型研究航海日数・公募枠が、年々減少の一途をたどり、平成28年度は平成24年度と比べて半減している。このような観測船の運用体制が逼迫していく現状に対して、中長期的な課題解決に向 けた具体的なビジョンの策定については、引き続き切迫感をもって取り組む必要がある。

【指摘事項に対する措置内容】

- ・船舶の運用に係る中長期的なビジョンに関しては、平成 28 年度評価においても記載しているとおり、①海底の広域的研究、②極域から熱帯までの海洋・地球科学の研究、③深海調査研究、④沿岸及び近海 域海洋調査研究という四つのニーズへ対応する機能を維持することを基本として検討を進めているところ。
- ・平成29年度は次期中長期目標/計画(平成31年度~)に関する検討を開始しており、船舶の運用や公募型研究航海を通じた研究コミュニティ支援に関しても、その在り方を再度見直し始めている。

<審議会及び部会における主な課題の指摘>

- ・外部資金の獲得によって1船当たりの運航日数は維持・向上させる努力が図られているが、交付金ベースによる長期的・基礎的な調査研究に対する減船の影響については、数字だけではなく個々の現場レベル(研究者単位)の感触を含めた慎重な評価が求められる。
- ・「2船減船にもかかわらず、1船当たりの運航日数は維持」を根拠として高めの自己評価をしているが、減船と1船当たりの運航日数とはそもそも因果関係があるべきなのか、疑問。1船当たりの航海日数 が前年度並みであり、受託航海日数が1.3 倍ということは、言い換えれば全体から受託航海を差し引いた「公募・所内利用」は減少しているということを意味する。中期目標にある、「研究開発又は学術研究を行うもの等の利用」については、必ずしも増進したとはいえないように思われる。
- ・船が減った分を研究の効率化と稼働率増で対応しているが、長期的には無理な操業は課題である。
- ・貴重なデータが得られる緊急調査をトップダウンで意思決定し、実施したことは評価に値する。一方で、機構の本来的な研究業務への支障にならないような配慮も必要である。また、緊急調査(熊本地震の調査航海)の成果についても、一般にわかりやすく発信することが求められる。

【指摘事項に対する措置内容】

- ・「公募・所内利用」にあてる航海日数が減少傾向にあることは平成 28 年度の海洋機構部会における質問事項への回答でも述べたとおりである。こうした状況の中、限られた航海日数を有効に活用するため、 航海の海域、実施時期、実施内容等を踏まえて、複数の研究課題を可能な限り一つの調査行動にまとめることで、シップタイムを有効活用できるよう努めている。
- ・また、研究開発法人である機構においては、戦略的に実施すべき研究を予算要求による研究航海として計画することにより、運航日数の確保に努めているほか、外部資金による航海により得られた管理費等を航海に充てることにより、運航日数の確保に務めている。
- ・さらに、機構がこれまで独自に行ってきた研究船利用公募を東京大学大気海洋研究所(AORI)が行っている学術研究船共同利用公募と一元化して募集することとし、平成31年度研究航海(平成30年度に公募)より、AORIが主体となって公募航海の募集を行う(公募の一元化)。「公募の一元化」では、委員会数・委員数の削減、委員謝金等の事務作業の効率化が図られるだけでなく、フリート全体の一元的な管理によってこれまで以上にシップタイムの有効活用が可能となる。また、海洋コミュニティにとっては、従来の「新青丸」、「白鳳丸」に加えて、「よこすか」、「かいれい」、「しんかい6500」、「かいこう」等が利用できる研究船等に加わり、利用船舶等の選択肢が大幅に広がるため、ボトムアップ研究の推進も期待される。
- ・緊急調査航海については、予定していた研究航海に支障をきたさないような計画を立案・実施しており、今後も時機を捉えた対応が必要となる事案が発生した場合は積極的に対応したい。また、それらの 航海により得られた成果についてもミスリードとなってしまうことに十分注意しつつ、広く一般へ分かりやすく発信し効果的な普及広報活動としていきたい。

1. 当事務及び事業に関	1. 当事務及び事業に関する基本情報									
I - 2 - (2)	「地球シミュレータ」									
即油ナス砂笠、坎笠	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	当該事業実施に係る根拠(個	国立研究開発法人海洋研究開発機構法第十七条							
関連する政策・施策	施策目標9-5 国家戦略上重要な基盤技術の推進	別法条文など)								
当該項目の重要度、難易		関連する研究開発評価, 政策	平成 30 年度行政事業レビューシート番号 288							
度		評価・行政事業レビュー	十成 30 十尺11 以事未レしユーシート笛方 200							

2	2. 主要な経年データ									
	①主な参考技	旨標情報								
		基準値等	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度			
	ノード使用 率(%)	_	95. 94	89. 09	89. 10	96. 83				
	課題数(件)	_	49	65	65	63				
	登録成果数 (件)	_	613	687	732	624				

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)						
	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	
予算額(千円)	4, 483, 704	3, 010, 444	3, 030, 539	3, 183, 263		
決算額 (千円)	4, 447, 309	2, 954, 537	3, 047, 405	3, 170, 189		
経常費用(千円)	5, 057, 504	3, 678, 070	3, 425, 290	3, 526, 769		
経常利益 (千円)	▲ 191, 303	▲ 283, 476	▲ 78, 542	▲ 27, 853		
行政サービス実施コスト (千円)	8, 920, 607	6, 793, 823	4, 361, 512	8, 077, 912		
従事人員数	76	52	32	36		

注)予算額、決算額は支出額を記載。人件費については共通経費分を除き各業務に配賦した後の金額を記載

	注)予算額、決算額は支出額を記載。人件費については共通経費分を除き各業務に配賦した後の金額を記載							
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	法人の業務実績	賃等・自己評価	 主務大臣による評価	
	中政朔日倧	十 文	十段 可 凹	の視点)、指標等	主な業務実績等	自己評価	王務八臣による計画	
	機構は、海洋科	「地球シミュレータ」を	「地球シミュレータ」の	·海洋科学技術分		A	評定 A	
	学技術分野にお	効率的に運用し、システム	安定した運用を行ない、最	野の基盤となる	「地球シミュレータ」は、計画保	平成 29 年度の「地球シミュレー	<評定に至った理由>	
	ける国家基幹技	運用環境の改善を進めるこ	大限の計算資源を供用す	施設・設備等が効	守を除くノード停止時間が全体の	タ」については、安定して効率的	以下に示すとおり、国立研究	
	術たる世界最先	とで利便性を向上させ、円	る。また、利用情報・技術	率的に運用・共用	0.08% (可用率 99.91%)、障害によ	な運用と供用に努めた。さらに、	開発法人の中長期目標等に照ら	
	端の研究開発基	滑な利用環境を整備すると	情報の機構内外への提供と	されたか	るシステム全停止は一昨年から引	汎用高性能計算機システム (DA シ	し、成果等について諸事情を踏	
	盤を有する世界	ともに、利用者に対しては	利用者サポート、計算資源	「地球シミュレ	き続きゼロ件、と年間を通じて安定	ステム)等の導入によりシステム	まえて総合的に勘案した結果、	
	トップレベルの	利用情報及び技術情報を適	とストレージの効率的な利	ータ」等の施設・	した運用を実現した。高度な安定稼	を強化した。「海洋科学技術分野	顕著な成果の創出や将来的な成	
	研究開発機関と	宜提供する。また、「地球シ	用を進め、利便性を向上さ	設備の利用者と	働を実現するためにハードウェア	の基盤となる施設・設備等が効率	果の創出の期待等が認められる	
	して、研究船、深	ミュレータ」を民間企業、	せ、利用促進と成果創出加	の共同研究が推	及びソフトウエアの状況モニタリ	的に運用・共用されたか」、「地球	ため。	
	海調査システム、	大学及び公的機関等の利用	速をはかるとともに、機構	進されたか	ング、メーカーと連携した予防保	シミュレータ」等の施設・設備の		
	「地球シミュレ	に供し、これらの利用者と	や国等の推進するプロジェ		守、並びに計画的なソフトウエアの	利用者との共同研究が推進された	<評価すべき実績>	
	ータ」等の施設・	の共同研究を推進する。	クト、民間企業、大学及び		更新を行った。	か」という視点に則って鑑みるに	・運用に携わる研究者、技術者	
	設備を自ら使用		公的機関等に計算資源を提		また、使用率向上のために、利用	A評価に値するものと考えた。以	の多大な努力により、「地球シ	
	するとともに、機		供する。		者全員を対象にしたアンケート調	下にその具体的な理由を二つ記載	ミュレータ」を極めて安定的	
	構の研究開発業				査を2回の行い、利用者向け情報発	する。	に運用し(可用率:99.91%)、	
	務の遂行に支障				信の改善やジョブ・スケジューリン	①地球シミュレータの安定的な運	高い使用率 (98.6%) と幅広	
	がない範囲で、海				グの調整などの運用上の工夫を行	<u>用</u>	い研究者層の利用を実現した	

洋科学技術をは じめとする科学 技術の推進のた め外部の利用に 供する。また、東 京大学大気海洋 研究所等との緊 密な連携協力の 下、学術研究の特 性に配慮した運 航計画に基づい て研究船の運航 等を行い、大学及 び大学共同利用 機関における海 洋に関する学術 研究に関し協力 を行う。

地球深部探查 船「ちきゅう」に ついては、IODPの 枠組みの下、ちき ゅう IODP 運用委 員会 (CIB) を通 じて国際的な運 用に供する。ま た、機構の業務や 同計画の円滑な 推進に支障がな い範囲で、掘削技 術を蓄積するた め、外部機関から の要請に基づく 掘削のために供 用する。

「地球シミュ レータ」について は、中期目標期間 中に更新時期と なることから、国 内外の地球科学 分野における科

って利用を促進した。

となっている案件について、システー用・供用された。 ム運用やユーザサポートの観点で 幅広い意見交換を行った。また「地 | ②汎用高性能計算機システム (DA 球シミュレータ | の運用予定やジョ ブ実行状況等の分析結果を示し、よ り効率的な利用にむけた意識喚起 を行った。さらに、進捗の遅れてい | 補完し機械学習、バイオ、工学等 | る課題の利用者へのヒアリングを┃の分野にも活用するため、ピーク 行い、利用促進を図った。

の進んだ利用者が、当初の割当て外 | 年 2 月より稼動開始した他、 でシステムの空き時間を使用でき SINET5 との広帯域 (100Gbps×2) る「低優先度ジョブ」による運用を | 接続、ストレージを含むシステム 行った他、平成29年度から、各課 の増強を行うことで、運用環境、 題に上期・下期毎の資源割当てを行 | 利便性を大きく改善した。これに い、計算資源の有効活用を図った。

除く運用時間の割合である可用率しれた。 は99.91%(平成28年度は99.86%)、 使用率も 96.83% (平成 28 年度は 89.10%) と前年度を大きく上回っ 年度は、海洋科学技術分野の基盤 た。これは、他のトップレベルの計しとなる「地球シミュレータ」につ 算機センターの運用実績(「京」 2016-17 年度稼働率 98.7%、東大筑 | 的な運用・計算資源供用、利用者 波大 JCAHPC 2015 年度利用率 84%) |支援と成果創出の加速、さらに、 を上回るものとなっている。年間の | 設備の導入・強化を行うことがで 総演算数は 3,208EFLOPs で、平成 きた。 28 年度実績 3,199EFLOPs を上回っ

以上より、「地球シミュレータ」 は極めて効率的に運用されたと評 価できる。

利用サポートでは、講習会、ホー ムページでの情報発信の他、計算技 術と運用の両面で利用相談を推進

「地球シミュレータ」は前年度 平成 27、28 年度に続き、平成 29 を上回る可用率 99.91%、使用率 年9月28日にESユーザ会議を開催 96.83%を達成した。資源割当てや した。ユーザ会議では、事前に実施 | 利用者へのヒアリング、技術支援 した第 1 回の利用者アンケートで 等、運用とサポートに係る努力の 収集した問題提起とその対応を紹し結果、地海洋科学技術分野の基盤 介し、研究を推進するに当たり障害 として、安定的かつ効率的に運

システム)の導入、ネットワー ク・ストレージの強化

「地球シミュレータ」の能力を 性能で旧システムの約8倍以上と 平成 28 年度に引続き、資源消費 | なる DA システムを導入、平成 30 | より利用者との共同研究を推進す これらの結果、年間の計画保守を「るシステムとしての基盤が整備さ

> 上記以外の点も含め、平成 29 いて、極めて高いレベルでの効率

【助言委員会コメント】

○地球情報基盤センターの骨格で ある「地球シミュレータ」の運 用は、大きなトラブルもなく、 優れて安定的である。運用実績 も良好である。また、運用に係 る技術者の献身的な努力の賜物

ことは高く評価できる。

・計算機運用は派手な成果を上 げにくいが、予防保守、空き 時間の有効活用のための「低 優先度ジョブ」等の運用上の 工夫に加えて、利用者へのき め細やかな技術サポートの継 続的実施などの地道な取組を 積み上げることにより、機構 の研究活動及び成果創出に大 きく貢献していると評価でき る。

<今後の課題・指摘事項>

<審議会及び部会からの意見>

- ・運用実績(可用率含む)、運用 内容ともに良好であり、利用 課題数の増加や国際活動への 貢献から見て、目標を上回る 成果であると認められる。
- ・高い使用率 (98.6%) で、産 業利用課題数も堅調に伸びて いる。
- ・安定的な運用や幅広い研究者 層利用の実現を高く評価す る。計算機運用は派手な成果 を上げにくい業務であるが、 しっかりとした地味な運用に より JAMSTEC の活動に大きく 貢献しており、世界的にみて も優れた成果と考える。
- ・企業による有償利用金額が前 年と比べて大幅に減少した。 減少の原因を分析し、対策を 立てる必要がある。

学技術動向や大 型計算機の整備 状況等を踏まえ 整備を進める。

した。相談件数は、213件(前年度) 比 ▲13 件) で、平成 28 年度より 僅かに減少した。パスワード初期化 の相談が増え、申請相談が減った。 申請相談が減ったのは、システム運 用3年目に入り申請手順等が定着 したためと考えられる。上記に示し たとおり、これらのサポートによ り、平成28年度を上回る使用率が | ○スーパーコンピュータにおいて 達成できたといえる。

特別推進課題については、画期的 な成果創出の加速を目的として計6 課題を実施した。第1期として5 月から8月の4ヶ月間に2件、第2 期として9月から12月の4ヶ月間 に 2 件、第 3 期として平成 30 年 1 月ら平成30年4月の4ヶ月間に2 | ○産業利用件数は「地球シミュレ 件の課題を実施した。第3期は、切 れ目の無い連続的な運用を目指し、 年度を跨いだ課題実施期間とした。 各課題に対して専任サポート要員 を配し、進捗に合わせて必要なプロ │○若手人材育成及び萌芽的研究に グラムの移植、動作確認、最適化、 ジョブスクリプト作成、プリポスト 処理を支援するなどのきめ細かい サポートを推進したことにより、各 課題とも目的の計算を終了するこ とができた。さらに平成29年度か らは特別推進課題の中に「イノベー ション推進」枠を設け、イノベーシ ョン創出に特に資することが期待 される課題の募集を開始した。当該 課題の採択では、学術的な新規性よ りも社会的・経済的なインパクトや イノベーションの実現性を重視し た。平成29年度は2件の課題応募 があり、2件採択した。

民間企業、大学及び公的機関等へ の供用及び共同研究の推進につい ては、「地球シミュレータ」の公募 型の利用課題は、公募課題27件(平 成28年度と同件数)、特別推進課題 であり、高く評価する。

- ○ユーザ会議の開催や成果創出の ためのプログラムなど利用に関 する工夫もなされ、有効な利用 が進んでいる。さらなる成果創 出やユーザ満足度が得られるよ う、今後も努力を継続してほし V)
- も In-situ 利用を含め、シミュ レーションや計測データに対す るデータサイエンス的な利用が 今後さらに進むと期待されるこ とから、利用側の要請の変化に 注視しながら、今後の運用や機 器調達を進めてほしい。
- ータ」への産業界からの期待の 象徴的数字であると思うので、 利用者拡大 に一層努めてほし V)
- 「地球シミュレータ」のリソー スを割くことを評価する。また、 特別推進課題に「イノベーショ ン推進」枠を設けたことは評価 できる。その成長を期待してい
- ○成果についてフォローをして、 更なる進展が期待されるものに 追加的リソースを与えるような システムを検討してはどうか。
- ○風洞とデジタル風洞を連動させ る「風と流れのプラットフォー ム」の成果に期待している。露 出度が増える工夫がほしい。
- ○ドイツ DKRZ との協力協定が結 ばれ、TV 会議や共同ワークショ ップが開催され、地球情報基盤 センターの「国際的な見える化」 も進んでいると期待している が、ドイツ DKRZ との協力協定は

8件、所内課題20件(前年度比▲3 件) であり、利用機関数が平成 28 年度の135機関から138機関に増加 | ○ビッグデータとビッグコンピュ した。

平成 28 年度より文部科学省先端 研究基盤共用促進事業「風と流れの プラットフォーム」(当センターが | 代表機関)では、全5機関が実施機 関、3機関が協力機関として参加し て活動を行い、相補的なアナログ風 洞と「地球シミュレータ」(デジタ ル風洞)を共用に供し、利用実績は 平成 28 年度 12 件、平成 29 年度 16 件と増加しつつある。

産業利用の推進に関しては、多数 の産業界向けアプリケーションに ついて「地球シミュレータ」及び大 規模共有メモリシステムへの移 植・動作確認を行ってきたが、平成 29 年度は複数の商用ソフトウエア ベンダだけでなく、フリーソフトウ ○汎用高性能計算機システムは導 エアの開発元(立教大学及び物質・ 材料研究機構)との協力体制構築を 実現してソフトウエアの動作実績 を大幅に増加させ、平成 29 年度に 動作を確認した(バージョンアップ による再検証を含む) ソフトウエア は計10本に及ぶ。さらに、この動 作実績を展示会などでアピールし た。成果専有(非公開)型有償利用 は、平成28年度の特定の大口利用 者の利用時間数が大きく減少した ため、利用金額では平成28年度比 29%となったが、利用件数は14件か ら 16 件へと増加した。

「地球シミュレータ」の課題募集 は、中期計画の遂行を支える所内課 題はもとより、コミュニティに開か れた公募課題及び成果創出加速課 題としての特別推進課題について も行った。それらの課題選定に当た っては、公募課題は外部有識者で構

- 本質的な協定には遠いような気 がする。
- ーティングが科学技術にブレー クスルーを起こす。JAMSTEC は 「地球シミュレータ」によるシ ミュレーション、ビッグコンピ ューティングを活用し、将来の 予測、減災等に力を注いでいる。 海洋科学のビッグデータ構築と ともに、ビッグコンピューティ ングにもなお一層、力を注いで ほしい。
- ○「地球シミュレータ」は我が国 の HPCI の重要な役割を担って いる。地球科学、海洋科学はも ちろんのこと、それ以外の分野 (産業界を含む) での「地球シ ミュレータ」の活用拡大にも積 極的に取り組んでほしい。
- 入が終わったばかりで評価が難 しいが、海洋地球インフォマテ ィクスを意識したシステムを目 指したことは、社会の要請と研 究動向を踏まえたものであり、 その考え方を評価する。今後の 利用と成果について注目してい きたい。利用の促進には、多種 多様な ROM (reduce order model) などデータサイエンスの ツール類の整備・提供を期待す



1. 当事務及び事業に関	1. 当事務及び事業に関する基本情報									
I - 2 - (3)	その他の施設設備の運用									
即声ナスが笠、歩笠	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	当該事業実施に係る根拠(個	国立研究開発法人海洋研究開発機構法第十七条							
関連する政策・施策	施策目標9-5 国家戦略上重要な基盤技術の推進	別法条文など)								
当該項目の重要度、難易		関連する研究開発評価, 政策	 平成 30 年度行政事業レビューシート番号 288, 289, 290							
度		評価・行政事業レビュー	平成 30 平度11 政事業レビューシート番号 200, 209, 290							

2. 主要な経年	データ								
①主な参考指							②主要なインプット情報(財務情報及び <i>/</i>	人員に関
	基準値等	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度		26 年度	27
供用施設・ 設備の使用 実績(回)	_	385	490	462	628		予算額(千円)	552, 642	5
							決算額 (千円)	549, 642	5
							経常費用 (千円)	631, 456	6
							経常利益 (千円)	▲ 3, 119	
							行政サービス実施コスト (千円)	734, 074	6
							従事人員数	19	

②主要なインプット情報(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)							
	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度			
予算額 (千円)								
	552, 642	511, 584	5, 427, 106	4, 725, 252				
決算額 (千円)	549, 642	598, 122	788, 961	4, 396, 034				
経常費用 (千円)	631, 456	623, 935	374, 271	490, 422				
経常利益 (千円)	▲ 3, 119	4, 296	6, 862	▲ 35, 288				
行政サービス実施コスト (千円)	734, 074	645, 086	355, 863	921, 431				
従事人員数	19	16	36	31				

注)予算額、決算額は支出額を記載。人件費については共通経費分を除き各業務に配賦した後の金額を記載

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		主な評価軸(評価	法人の業務実績	等・自己評価	主務大臣による評価		
中文朔日保		年度計画	の視点)、指標等	主な業務実績等	自己評価	王務八臣による計画		
機構は、海洋科	高圧実験水槽等の施設・	高圧実験水槽等の施設・	·海洋科学技術分		В	評定 B		
学技術分野にお	設備について、自らの研究	設備について、自らの研究	野の基盤となる	高圧実験水槽、中型実験水槽、多	中期目標、評価軸等に照らし、	<評定に至った理由>		
ける国家基幹技	開発に効率的に使用すると	開発に効率的に使用すると	施設・設備等が効	目的実験水槽、超音波水槽及び多目	総合的に勘案した結果、成果の創	国立研究開発法人の中長期目		
術たる世界最先	ともに、研究開発等を行う	ともに、研究開発等を行う	率的に運用・共用	的プールについては、自主点検・整	出や将来的な成果の創出の期待等	標等に照らし、成果等について諸		
端の研究開発基	者の利用に供する。	者の利用に供する。	されたか	備並びに改修を行い、主に機構内の	が認められることから、本項目の	事情を踏まえて総合的に勘案し		
盤を有する世界				研究に伴う海洋観測機器等の試	評定をBとする。具体的な理由に	た結果、成果の創出や将来的な成		
トップレベルの				験・実験に利用している。また、施	ついては以下のとおりである。	果の創出の期待等が認められ、着		
研究開発機関と				設・設備を機構内で使用していない	高圧実験水槽等の研究施設・設備	実な業務運営がなされているた		
して、研究船、深				期間は、外部の企業や大学などの研	について、計画的かつ効率的に自	め。		
海調査システム、				究・機器開発の試験や安全教育等の	主点検、整備及び改修等の維持管			
「地球シミュレ				訓練等に共用している。共用施設・	理をし、研究開発を行う研究者等	<評価すべき実績>		
ータ」等の施設・				設備の使用実績は、平成 28 年度に	へ効率的に供用した。	_		
設備を自ら使用				は 462 回であったところ平成 29 年	有人潜水調査船、無人探査機及	<今後の課題・指摘事項>		
するとともに、機				度には 628 回と大きく増加してい	び海洋観測機器等の機能向上並び	〜 7 後の味趣・指摘事項/		
構の研究開発業				るが、これは多目的水槽における孔	に耐水圧試験等の機構内部の研究			
務の遂行に支障				内観測装置に関する試験を長期間	開発のために当該施設を使用する	<審議会及び部会からの意見>		
がない範囲で、海				にわたり実施したことによるもの	だけでなく、内部使用されていな	_		

洋科学技術をは である。 い期間に外部の企業や大学などの じめとする科学 高知コア研究所では、IODP 掘削 研究・機器開発等の試験など科学 航海 4 航海分(第 356, 361, 363, 技術の推進のために供用したこと 技術の推進のた め外部の利用に 366 次航海)のコアを搬入した。な は評価できる。 供する。また、東 お、IODP は試料量が膨大なため、 京大学大気海洋 搬入が複数年度に跨がるものがあ 研究所等との緊 る。また、「ちきゅう」による表層 科学掘削 (SCORE) 1 航海分のほか、 密な連携協力の 下、学術研究の特 その他の機構研究船で採取された6 性に配慮した運 航海分のコアを収容・保管した。 航計画に基づい SCOREサンプリング会議を高知コア て研究船の運航 研究所にて開催した。平成29年度 は内外の研究者へコア試料を 1万 等を行い、大学及 び大学共同利用 点以上提供した。 機関における海 洋に関する学術 研究に関し協力 を行う。 地球深部探查 船「ちきゅう」に ついては、IODPの 枠組みの下、ちき ゅう IODP 運用委 員会 (CIB) を通 じて国際的な運 用に供する。ま た、機構の業務や 同計画の円滑な 推進に支障がな い範囲で、掘削技 術を蓄積するた め、外部機関から の要請に基づく 掘削のために供 用する。 「地球シミュ レータ」について は、中期目標期間 中に更新時期と なることから、国 内外の地球科学 分野における科

学技術動向や大			
型計算機の整備			
状況等を踏まえ			
整備を進める。			

4. その他参考情報

特になし

1. 当事務及び事業に関	1. 当事務及び事業に関する基本情報							
I - 3 - (1)	データ及びサンプルの提供・利用促進	ータ及びサンプルの提供・利用促進						
即本ナフ北体・北体	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	当該事業実施に係る根拠(個	国立研究開発法人海洋研究開発機構法第十七条					
関連する政策・施策	施策目標9-5 国家戦略上重要な基盤技術の推進	別法条文など)						
当該項目の重要度、難易		関連する研究開発評価, 政策	平成 30 年度行政事業レビューシート番号 288					
度		評価・行政事業レビュー	平成 50 年度11 政事業レビューシート番号 200					

2	2. 主要な経年データ								
	①主な参考技	旨標情報							
		基準値等	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度		
	DARWIN 公 開データ数	_	6, 424	7, 073	8, 129	8, 940			
	BISMaL で 公開してい る海洋生物 出現情報数	_	351, 190	354, 821	445, 993	454, 211			
	GODAC デー タベースへ のページビ ュー数	_	5, 699, 284	5, 851, 583	6, 763, 168	8, 156, 582			

②主要なインプット情報(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)							
	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度			
予算額(千円)	947, 561	1, 015, 023	942, 428	874, 771				
決算額(千円)	940, 752	1, 044, 471	875, 410	740, 027				
経常費用(千円)	992, 834	1, 015, 680	962, 962	853, 225				
経常利益 (千円)	1,079	▲ 4,849	▲ 4, 032	467				
行政サービス実施コスト (千円)	1, 192, 645	1, 144, 132	1, 004, 523	1, 254, 393				
従事人員数	74	49	52	52				

注)予算額、決算額は支出額を記載。人件費については共通経費分を除き各業務に配賦した後の金額を記載

3	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 法人の業務実績等		貨等・自己評価	主務大臣による評価		
	中 政朔日保		十	の視点)、指標等	主な業務実績等	自己評価	土伤八足による計価		
	研究活動を通	機構が取得した各種デー	機構が取得する調査・観	・研究活動を通じ		A	評定 A		
	じて得られたデ	タやサンプル等に関する情	測データや、海洋生物・掘	て得られたデー	○データ管理と公開	平成 29 年度の「データ及びサン	<評定に至った理由>		
	ータやサンプル	報等を国内外で実施されて	削コア試料・岩石等の各種	タ及びサンプル	機構が取得する調査・観測データ	プルの提供・利用促進」について	以下に示すとおり、国立研究		
	等海洋科学技術	いる研究等の利用に供する	サンプルについては、それ	について、研究者	や、海洋生物・掘削コア試料・岩石	は、社会からの要請に応えるこ	開発法人の中長期目標等に照ら		
	に関する情報及	ため、データ・サンプル取	らの各種データや所在情報	をはじめ一般国	等の各種サンプルについて修正・整	と・社会へ研究開発成果を還元す	し、成果等について諸事情を踏		
	び資料を収集す	扱基本方針等に基づき体系	(メタデータ等)を体系的	民が利用しやす	理を継続した。また、「かいめい」、	ることを強く意識して取り組ん	まえて総合的に勘案した結果、		
	るとともに電子	的な収集、整理、分析、加	に収集・整理するとともに、	い形で整理・保	「新青丸」のデータ公開を開始し	だ。その結果、「研究活動を通じて	顕著な成果の創出や将来的な成		
	化等を進めるこ	工及び保管を行い、円滑に	品質管理、分析、加工、長	管・提供を行った	た。研究船利用公募一元化に伴い、	得られたデータ及びサンプルにつ	果の創出の期待等が認められる		
	とにより、研究者	情報等を公開する。このた	期的で安全な保管を行う。	カュ	データ・サンプルに係る諸規程を整	いて、研究者をはじめ一般国民が	ため。		
	をはじめ一般国	め、研究者や社会等のニー	また、これらの各種デー		備した。	利用しやすい形で整理・保管し・			
	民が利用しやす	ズに応じた目的別のデータ	タ・サンプルを研究者等に		平成 29 年度末時点における公開	提供を行ったか」という評価軸に	<評価すべき実績>		
	い形で整理・保管	公開システムを構築し、運	対して適切かつ円滑な公		済み機構船舶航海は 1,753 航海、	則って鑑みるに、A評定の基準に	データ・サンプルの収集から		
	し、提供する。	用するとともに、国内外の	開・提供を実施する。		5,109 潜航となり、観測メタデータ	合致するとものと考えた。その根	保管・品質管理を経て公開に		

り得られた成果しる。 については、論文 行い、我が国の海 洋科学技術の中 核機関として世 界を主導する。特 に、質の高い論文 の投稿により、投 稿論文の平均被 引用率を増加さ せる。また、産業 界や他の研究機 関への情報提 供・利用促進によ り、イノベーショ ンを創出し、社会 への貢献を果た

国民の海洋に 関する理解増進 を図るため、プレ ス発表、広報誌、 インターネット、 施設・設備公開等 を通じて、国民に 向けた情報発 信・提供を積極的 に行う。機構の研 究活動、研究成 果、社会への環元 等は、最先端の科 学技術に関する ものが多く、内 容・意義等につい て十分に理解す るのが難しい場 合もあることか

研究開発により関係機関との連携を強化すり

上記の他、国民の海洋にしるため、海洋生物情報や地 の投稿、研究集会 | 関する理解増進等に資する | 震研究情報等のデータ公開 における口頭発 ため、海洋科学技術の動向 システムの整備・機能強化 表等により積極 | 等に関する情報を収集・整 | を進めるとともに、安定か 的に情報発信を│理・保管し、提供する。

これらのデータ・サンプ ル情報等を効率的に提供す つ安全な運用管理により円 滑な公開、流通を実施する。 更に研究者のみならず、教 育・社会経済分野等のニー ズやデータ利用動向の情報 を収集・分析し、それらに 対応した情報処理・提供機 能の整備を行う。

また、オープンサイエン スへの対応を検討する。

併せて、国内外の関係機 関との連携を強化し、機構 が公開・提供する情報の円 滑な流通を実施する。特に、 ユネスコ政府間海洋学委員 会国際海洋データ・情報交 換 (IOC/IODE) の枠組みの 下で運営されている全球規 模の海洋生物情報データベ ースシステム (OBIS) の連 携データユニット (ADU) と して、国内における関連デ ータの受入・調整、保管、 提供及び OBIS とのデータ 連携等の調整を行う。

上記の他、国民の海洋に 関する理解増進等に資する ため、海洋科学技術の動向 等に関する情報を収集・整 理・保管し、提供する。ま た、学術機関リポジトリ等 により研究者及び一般利用 者へ情報の発信と提供を行 う。

公開数 16,400 件以上、サンプルメ | 拠として幾つもの取組の中から、 タデータ公開数は 59.800 件以上と | 特に際立ったものを以下に記載す なった。公開した深海画像・映像は一る。 地学のデジタル教科書・図鑑などの 教材コンテンツとして利用されて ①データ及びサンプルの着実な収 いる。深海映像の1ヶ月当たりの平 均ダウンロード数も昨年度と比較 して 2.7 倍の増加となっている。特 に平成29年4月に公開した「深海 分析、加工及び保管し、円滑に情 デブリデータベース | により、深海 | 報等を航海した。平成29年度末に 映像・画像システムへの訪問者数が「おける公開済み機構船舶航海は 4月に10万件近くになるという大 1,753 航海、5,109 潜航となり、観 幅な増加を記録した。

ンプルを使いやすい形で公開する 59,800 件以上となった。これは ためのデータ公開システムの開発 運用を行っている。さらに、これら | 較において) 非常に優れていると を横断的に検索できるサービスの|判断できる取組結果であると考え 提供も行っている。平成29年度に「られる。また、ユーザサービス改」 は、航海・潜航データ探索システム|善に向けた取組として統合版 に地図上でデータ検索が可能なシ DARWIN の公開・データ検索ポータ ステムを統合して運用するシステールの移行などを実施し、岩石・コ ムを開発した。

実施した高解像度(オリジナル)画 供件数も増加し、非常に有意義な 像のダウンロードを可能とした改し取組であった。 修の結果、深海映像画像データベー スのユーザ登録数は前年度比 3.3 ②オープンサイエンスに係る取組 倍増加した。

海洋生物出現情報については、 454,211件(前年度445,993件)の の取組として、デジタルオブジェ 情報を公開し、生物種情報登録総数 | クト識別子 (Digital Object | は23,155 種 (前年度22,262 種)と | identifier: DOI) の付与を開始し なっている。

平成28年度開発した深海デブリデー担保されるほか、データの引用状 ータベースの公開を開始した。平成 | 況の把握が一層正確に実施できる 29 年度は登録データ数を 536 件追しこととなった。現在、内閣府の「国 加し、登録総数は 2.314 件となっ | 際的動向を踏まえたオープンサイ た。当該データベースの公開と同時 | エンスの推進に関する検討会」で にプレスリリースを行い、新聞 12 | 研究データ管理・利活用ポリシー 紙、TV5 番組で紹介された。公開後 | 策定ガイドラインの策定が検討さ

集・公開活動

取得した各種データ・サンプル

の情報等を体系的な収集、整理、 測メタデータ公開数 16,400 件以 機構が収集した多様なデータ・サー上、サンプルメタデータ公開数は (例えば前年度比や他機関との比 アサンプルのデータ等について利 深海映像・画像は平成28年度に 活用促進を図った。その結果、提

機構が公開するデータの将来的 な利用促進とオープンサイエンス た。これにより、持続的なデータ 社会的なニーズに応えるために┃の利用・データのアクセス保証が

至るまでの、地道ではあるが 重要な活動を積み重ねるとと もに、研究データへの DOI 付 与や深海デブリデータベース の構築など昨今の社会的ニー ズに対応した新たな取組も進 めている。平成29年度もアク セス件数や映像・画像のダウ ンロード件数が大幅に増加し ており、これらの活動・取組 の効果が現れたものとして高 く評価できる。

- ・特に、研究データへの DOI 付 与を伴う公開制度の整備など オープンサイエンスに向けた 新たな取組により、今後、デ ータ公開数の飛躍的な拡大が 図られることを期待する。
- また、「深海デブリデータベー ス」の公開は、社会的インパ クトが高いというだけでな く、国際的に取り上げられて いる課題への時宜を得た対応 としても高く評価できる。

<今後の課題・指摘事項>

<審議会及び部会からの意見>

• データを蓄積し、使い勝手の 良いデータベース構築に取り 組むことが必要。

ら、具体的なわか りやすい情報発 信によって、国民 に当該研究を行 う意義について 理解を深めてい ただき、支持を得 ることが重要で ある。

のアクセス数は 10 万件近くとな れているが、この中で識別子の付 り、授業目的での利用などもあっ | 与について検討することとされて た。さらに、海外からも SDGs の | いる。本取組はこれに先駆けて実 voluntary commitment としてドイ | 施したものである。なお、当該ガ ツの機関が登録している Ocean イドライン策定に当たり、機構の Plastics Lab へのデータ利用依頼 | データポリシーが参考例として活 があった。

平成29年度は、国立科学博物館 | 当機構の2例が挙げられている)。 特別展「深海 2017」が開催され、 深海の画像・映像、岩石標本及び生 | ータポリシーの見直しを目的とし 物標本の提供を実施した。

クセス分析と利用者の統計情報を | タ・サンプル公開管理について検 引き続き解析し、新たな利用者の獲し計を行い、社会的ニーズに応じた 得に向けた情報収集を今後のサイー公開体制構築を開始した。これに ト運用計画に提供している。

用及び将来的な利用の促進のため | 公開が実現した。 に、JaLC の会員となり、デジタル オブジェクト識別子 (Digital | ③国際取組への貢献 (深海デブリ Object identifier: DOI) 管理シス テムを構築し、データへの DOI 付与 を開始した。

タ・サンプルの取扱いに関する基本 | 響するものであり、国際動向とし 方針(データポリシー)に基づいて、| ても G7 首脳宣言や SDGs などにお データ・サンプルの取得者が優先的 | いても課題として取り上げられて に使用できる期間が終了した後はしいる。このような背景を踏まえ、 特別な事情がない限り速やかに公 | 機構の潜航調査では深海生物や実 開することとしている。平成29年 | 験の様子などを映像や画像として 度は、運用開始後 10 年が経過した 撮影しているが、その中に映った データポリシーの見直しを目的と | 深海底に沈んだごみを分類し、撮 して機構内で検討会を立ち上げた。 | 影地点情報等の情報を付与して検 検討会を7回開催し、オープンデー 索や映像・画像表示を可能にした タの流れの中でのデータ・サンプル | 「深海デブリデータベース」の公 公開管理について検討を行い、問題 | 開を開始した。今年度は登録デー 点・検討事項等を抽出した。

性や分布情報を扱う情報システム | と同時にプレスリリースを行い、 BISMaL を中核的なシステムとして | 新聞 12 紙、TV5 番組で紹介された。 OBIS へのデータ連携を行い、日本 | 公開後のアクセス数は 10 万件近 ノード J-OBIS の運用を行った。

用されている(国立環境研究所と

運用開始後 10 年が経過したデ て機構内で検討会を立ち上げ、オ さらに、各データ公開サイトのアープンデータの流れの中でのデー より、公開を制限すべき場合の厳 機構が公開するデータの二次利 | 密な対応が可能となり一層円滑な

データベース)

海洋ごみは沿岸地域の景観や環 境への悪影響、船舶の航行妨害、 機構のデータ・サンプルは、デー|漁業への影響など経済活動にも影 タ数を536件追加し、総数は2,314 機構が運営する、海洋生物の多様 | 件となった。データベースの公開 | くとなり、授業目的での利用など ○データ公開システム構築

GEOSS の Portal に Data Provider | 他、ドイツの機関(German Marine としての登録を行った。これにより Research Consortium)が SDGs の 機構が関連するメタデータ 157 件 | voluntary commitment として登録 を GEOSS Portal に登録した。

究推進費によるデータセットを受 | 提供した。 け入れ、データ公開の準備を進め | た。地球規模生物多様性情報機構 | 国連環境計画世界自然保全モニタ (GBIF)とのデータ連携を進め、GBIF リングセンター (UNEP-WCMC) から 日本ノードからデータセットを受 | 各国へプラスチックごみに関する け入れた。さらに、国内における生 | 警告を発することにつながり、社 物多様性情報の効率的な集積と円 会的インパクトが高く、国際的な 滑な流通システムの実現のために、「貢献度も非常に高い取組であっ 沖縄県内の海洋研究関連組織にデーた。 ータ利用の働きかけを行った。

率的に図書資料を購入するため、外 | 洋科学技術の動向等に関する情報 国雑誌の購読タイトル選定の際は、について、適切に収集・整理・保 アンケート結果に加えて、利用実績|管した。このほか、海洋科学技術 や 1 ダウンロード当たりの単価等 | 全体の発展に寄与するため、図書 も検討材料とした上で、購読希望部 | 館を通じ機構に所蔵する資料を外 署の状況も考慮し選定を行った。よる機関からの求めに応じ提供した り安価な契約方法の検討、ニーズの一ほか、機関リポジトリの公開によ 低い雑誌の購読中止などにより節一って、機構で生み出された研究成 約された予算をリクエスト図書や | 果に関する情報を広く社会に提供 電子ブックの購入に充当し、コレクしたことも着実な業務運営と考え ションを大幅に拡充した。図書資料 | られる。他方、データ及びサンプ については、横須賀本部・横浜研究 | ルの着実な収集・公開活動、オー 所図書館を中心に全拠点合計で図 | プンサイエンスに係る取組、国際 書 7,868(4,519)タイトルを受け入 取組への貢献については顕著な成 れ、和雑誌 86(89)タイトル、外国 | 果と考えられるため、本項目の評 雑誌 629(616)タイトルを購入、提 定をAとする。 供した。

研究開発活動に寄与するため、機 構内未所蔵のコピーや現物を他機│○海洋地球観測データ・サンプル 関図書館から取り寄せて提供した。 機構職員からの 1,340(985)件の 文献複写依頼、215(255)件の図書の 貸借依頼に対応したが、その際には

があった。さらに、SDGsの 地球観測の国際的枠組みである | voluntary commitment に登録した している展示企画 "Ocean Plas-平成 29 年度は、環境省の環境研 | tics Lab" へ深海デブリデータを

また、このデータベースを基に

以上のとおり、研究活動を通じ 学術雑誌の価格高騰の中でも効して得られたデータやサンプルや海

【助言委員会コメント】

の収集、保管、品質管理、公開 準備から公開に至るまでの活動 は地味であるが重要な活動であ る。昨年度に続き、DOI 付与活

オープンアクセスによる提供有無 や、提供条件の調査を行うことで、 より安価で迅速な手配を実施した。 また、Pay Per View の導入により、 従来対応できなかった最新号の提 供を一部可能とする等、利用環境を 充実させた。また、外部機関より依 頼のあった102(103)件の文献複写、 19(31)件の図書の貸借にも対応し

オープンデータ、オープンサイエ ンスへの取組を推進するため、平成 29 年度から機構独自の査読付き論 文誌「JAMSTEC Report of Research and Development」(通称 JAMSTEC-R) に投稿原稿の種類として「データ論 文」を追加した。「データ論文」の 新設に関しては学術出版界の関心 も高く、J-STAGE セミナー及び International Workshop on Sharing, Citation and Publication of Scientific Data across Disciplines からの依頼を受け、編 | 〇オープンサイエンスへの対応、 集委員長が講演を行った。また、機 関リポジトリの運用を通じて、積極 | 的に外部へ研究開発成果を発信し た。総データ数は 31,848(29,290) 件で、うち機構刊行物を含む 3,088(2,941)件については本文デ ータも公開している。これらの取組 によって、国内の海洋・地球科学分 野への情報提供を実現した。

国民の海洋に関する理解増進に 寄与するために一般利用者へ開放 している横浜図書館 (2F) について は、平日に加え第 3 土曜日も開館 し、公開セミナーやギャラリー展示 などの広報イベントと連動した一 般向けニュースレター"Library Communication"の発行や、特別展 示の実施等、積極的な普及広報活動 を行った。また、金沢区の図書館と

- 動の進展や深海デブリを含めて 深海調査映像のダウンロード数 等の大幅な増加等はデータ利用 促進策の効果が表れたものと高 く評価できる。
- ○現在、あらゆるサイエンスの分 野でデータサイエンスが注目さ れている。海洋地球観測データ、 衛星データ、「地球シミュレー タ」によるシミュレーション・ データなど JAMSTEC は今後とも サンプルの収集、管理とデータ ベース構築に力を入れてほし V)
- ○データの加工に関しては技術者 と研究者との協働による新しい 成果創出が期待できる分野のよ うに思う。技術者のモチベーシ ョン向上にも研究者との連携を 戦略的に考えたい。加えて、実 用例の拡大を図るための工夫が 必要である。
- あるいはデータ・サンプルの公 開を制限する場合のルール等に ついては、多種類のデータを保 有する機構ならではの"JAMSTEC ルール"といわれるような良い 先例を構築してほしい。
- ○「深海デブリデータベース」を はじめとするデータベース構築 は高く評価される。こうした仕 事は JAMSTEC のような国立研究 開発法人でしか成しえないもの である。長期間にわたる地味な 仕事であるが、重要な仕事であ り、アカデミアや社会を支える ものである。国内外の研究者コ ミュニティへの貢献、インパク トも大きい。
- ○機械学習などを利用してデータ の特徴量を抽出し、データをさ

の地域連携を推進するため、「金沢」 らに有用に加工することが望ま 区読書フェスティバル 協力イベン しい。AI は画像処理にも適して いる。最近、シミュレーション トである「読書マラソン」を実施、 61 名の参加があった。これらの活 と実測データを結び付けて相乗 動の結果として、横浜図書館 (2F) 効果をもたらすデータ同化がさ は延べ 9,124(9,135)名の利用があ まざまな分野で進展しており、 り、1,738(1,776)冊を貸出した。 地球情報基盤センターにとって なお、平成 29 年 3 月より、広く はチャンスである。「地球シミュ 一般に機構関連図書をはじめとす レーターによるシミュレーショ る海洋科学技術に関する情報を提 ン、地球観測データのデータベ 供する目的で、図書館蔵書目録のイ ースを活用し、データ同化によ ンターネット公開を開始し、9,454 る先駆的成果が期待される。こ 件のアクセスがあった。(※カッコ うした分野にも力を入れて、世 は昨年度実績) 界を先導してほしい。 ○利用側を意識した活動が継続さ れており、高く評価する。広報 的な活動も進んでおり、利用は 順調に拡大している。進めてい る研究活動に特段の課題は感じ られない。 ○昨年度の助言委員会コメントへ の対応が余り進んでいないよう に見受けられた。大きな課題で ないが、地球情報基盤センター 全体での議論を通じて、個別の 優れた活動やその成果が大きな 目標の中で定義され、地球海洋 に関する JAMSTEC 全体の研究開 発の重要な要素と位置付けられ ることを期待する。 ○公開したデータが使われた実績 調査は活動の意義を訴えるのに 有用である。良い活動を行って いるだけに成果として重要とな る。謝辞などだけでなく、積極 的に利用実績を調べる方法がな いか検討してほしい。 ○国の評価での指摘事項にある 「前年度比」は余り難しく考え ず、絶対数などを含めた定量性 のある評価指標を設定すればよ いのではないか。 131

	T	
		○データの管理・公開、OBIS への
		貢献など、着実に進められてい
		る。当該分野の活動は研究開発
		の基盤となるものであることか
		ら、長期的な視野で進める必要
		があり、リソースの投入につい
		ては少なくとも現状のレベルを
		維持すべきものと思われる。
		○必ずしも査読付き論文に固執す
		る必要はないが、利用者や利用
		件数等の拡大のためにも、さま
		ざまな機会を捉えて、論文・報
		文の刊行を強化すべきである。

4. その他参考情報

<平成28年度の主務大臣評定における課題の指摘>

- ・客観的な数値による評価を実施している点は評価できるが、長期的な継続業務については、「前年度比」が必ずしも成果の水準を評価する指標として適切ではない可能性もあるため、その評価方法について は引き続き検討を進めることが必要である。また、ダウンロードされたデータの二次利用に関する追跡調査などとともに、当該項目の評価指標について更に検討していくことが求められる。
- ・データ提供が進んでいることをより一層情報発信して、一般に周知することが求められる。そうすることで、使ってみたいと思う人が増えるなどの好循環が生まれることを期待したい。
- <審議会及び部会における主な課題の指摘>
- ・今後は「前年度比」にこだわらない成果水準の評価方法についても検討を進めることが必要である。

【指摘事項に対する措置内容】

- ・「前年度比」にこだわらない評価指標の設定については、これまでの評価方法を踏まえ、データの利用状況等の定量的評価と、データ品質管理等に基づく定性的評価を組み合わせた指標を検討している。データニ次利用の調査については、どのような手法が有効となり得るか検討している。
- ・データ提供に関する情報発信については、新たな周知手法・場所も検討しつつ、より一層の普及活動に努めるなど、幅広い層への普及に努めている。
- ・なお、平成29年度は、深海デブリデータベース(平成29年3月~)等社会的に注目を集めやすいコンテンツの提供を行っているほか、横浜市との共催の産学官連携イベントである「うみコン」への出展 等により、これまで以上に機構のデータベースが一般の目に触れる機会が多くなり、データ利用が増える好循環につながっている。

様式2-1-4-1 国立研究開発法人 年度評価 項目別評価調書(研究開発成果の最大化その他業務の質の向上に関する事項)

1. 当事務及び事業に関	1. 当事務及び事業に関する基本情報								
I - 3 - (2)	普及広報活動	· 支広報活動							
即声ナス み竿、 坎竿	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	当該事業実施に係る根拠(個	国立研究開発法人海洋研究開発機構法第十七条						
関連する政策・施策	施策目標9一5 国家戦略上重要な基盤技術の推進	別法条文など)							
当該項目の重要度、難易		関連する研究開発評価, 政策	 平成 30 年度行政事業レビューシート番号 288						
度		評価・行政事業レビュー	平成 30 平度11 政事業レビューシート番号 200						

2	2. 主要な経年データ								
	①主な参考指標情報								
		基準値等	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度		
	各拠点の見 学者人数 (人)	35, 000	48, 323	40, 862	43, 331	46, 797			
	プレス発表 (件)	_	61	67	48	40			
	ホームペー ジアクセス 数 (万件)	_	1, 123	1, 251	1, 370	2, 365			

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)							
	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度		
予算額(千円)	492, 374	496, 407	353, 185	397, 440			
決算額(千円)	492, 050	506, 982	454, 056	489, 502			
経常費用(千円)	546, 316	541, 703	471, 356	506, 894			
経常利益 (千円)	▲ 7, 510	▲ 3, 916	▲ 16, 396	▲ 25, 288			
行政サービス実施コスト (千円)	599, 053	529, 185	423, 352	512, 733			
従事人員数	37	31	30	29			

注)予算額、決算額は支出額を記載。人件費については共通経費分を除き各業務に配賦した後の金額を記載

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	法人の業務実績	等・自己評価	主務大臣による評価	
	中文朔日倧	中文州司四	平 <u></u> 吳	の視点)、指標等	主な業務実績等	自己評価	土傍八邑による計価	
	研究活動を通	海洋科学技術の発展と社	海洋科学技術の発展と社	・機構が実施した		A	評定 A	
	じて得られたデ	会貢献における機構の役割	会貢献における機構の役割	海洋科学技術の		機構が取り組む普及広報活動に	<評定に至った理由>	
	ータやサンプル	について、国民に広く周知	について、国民に広く周知	発展と社会貢献		ついて、それぞれ計画や指標値を	以下に示すとおり、国立研究	
	等海洋科学技術	することを目的とした普及	することを目的とした普及	について、国民に		上回るだけでなく、我が国が掲げ	開発法人の中長期目標等に照ら	
	に関する情報及	広報活動を展開するため、	広報活動を展開するため、	広く周知できて		る海洋立国の実現に向けて「海洋」	し、成果等について諸事情を踏	
	び資料を収集す	以下の事項を実施する。	以下の事項を実施する。	いるか		に対する自治体等の関心を高めた	まえて総合的に勘案した結果、	
	るとともに電子					年である。その機運に対し、	顕著な成果の創出や将来的な成	
	化等を進めるこ					JAMSTEC が持つこれまでの経験を	果の創出の期待等が認められる	
	とにより、研究者					十分活かし、連携することができ	ため。	
	をはじめ一般国					た。これは基準に照らしてもA評		
	民が利用しやす					定と判断するに至る十分な成果で	<評価すべき実績>	
	い形で整理・保管					あり、以下に特筆すべき代表的な	・国立科学博物館の特別展「深	
	し、提供する。					事項を紹介する。	海 2017」やテレビの特別番組	
	研究開発によ						「ディープ・オーシャン」な	

り得られた成果 せる。また、産業しする。 界や他の研究機 関への情報提 供・利用促進によ り、イノベーショ ンを創出し、社会 への貢献を果た す。

国民の海洋に 関する理解増進 を図るため、プレ ス発表、広報誌、 インターネット、 施設・設備公開等 を通じて、国民に 向けた情報発 信・提供を積極的 に行う。機構の研 究活動、研究成 果、社会への環元 等は、最先端の科 学技術に関する ものが多く、内

については、論文 a. 機構の研究開発事業へ の投稿、研究集会 | の理解増進及び海洋科学リ | の理解増進及び海洋科学リ における口頭発 | テラシーの向上に貢献する | テラシーの向上に貢献する 表等により積極 ため、各拠点の施設・設備 ため、各拠点の施設・設備 的に情報発信を | の一般公開(各年1回)、見 | の一般公開(各年1回)、見 行い、我が国の海 | 学者の常時受入れ、保有す | 学者の常時受入れ、保有す 洋科学技術の中 │ る研究船の一般公開、広報 │ る研究船の一般公開、広報 核機関として世 | 誌(年6回)等の発行及び | 誌(年6回)等の発行及び 界を主導する。特 | 出前授業・講師派遣等を行 | 出前授業・講師派遣等を行 に、質の高い論文│う。研究船の一般公開での│う。研究船の一般公開での の投稿により、投 見学者数を除き、機構全体 見学者数を除き、機構全体 稿論文の平均被 で 1 年あたり 35,000 人程 で 1 年あたり 35,000 人程 引用率を増加さ | 度の見学者の受入れを維持 | 度の見学者の受入れを維持

a. 機構の研究開発事業へ

容・意義等につい b. 国民との直接かつ双方 b. 国民との直接かつ双方 て十分に理解す 向のコミュニケーション活 向のコミュニケーション活 るのが難しい場 | 動を行うため、横須賀本部 | 動を行うため、横須賀本部 合もあることか│海洋科学技術館、横浜研究│海洋科学技術館、横浜研究 ら、具体的なわか「所地球情報館、国際海洋環」所地球情報館、国際海洋環

(a.)

各拠点の施設の一般公開で9.346 人(11,564 人)、常時見学者受入れ では 37,451 人 (31,747 人)、機構 全体で合計 46,797 人(43,311 人) の見学者の受入れを行い、年度計画 | 読売新聞社の共催で国立科学博物 を達成した。また、研究船の一般公 | 館において平成29年7月11日か 開を館山、今治、むつ、函館、東京 | ら 10 月 1 日まで特別展「深海 港晴海、神戸、八戸、石巻、清水の 2017 を開催。 9ヶ所で開催し、27,100人(22,375) 人)の見学者が来船した。船舶一般 成果・プロジェクトの展示・紹介 公開の併催イベントではセミナー や展示を行い、地方自治体と連携し一深海といえば "発光生物"、"巨大 た直接性の高いイベントを通じて、 生物"といった一般の方々の興味 機構の研究開発活動への理解を広|関心を踏まえつつ、機構の先駆的 げることができた。

東京港晴海での船舶一般公開は、切。 海の日行事として「海と日本プロジー ェクト」の海の船一斉公開への協力 | にすむ不思議な生き物のみなら として実施し、国民が海の恩恵に感しず、海底資源など探査の最前線を 謝する「海の日」本来の意図を学ぶ 6 ゾーンに分けて紹介。深海域の 事業に参画した。

JAMSTEC NEWS「なつしま」は年6 を調査研究することで科学的・社 回発行、広報誌「Blue Earth」は日 | 会的課題を解決できる可能性と当 本語版6巻、特別版2巻(『「みらい」 機構の取組を国民に発信。 20 周年記念誌』、『「かいれい」20 周 年記念誌』)を発行し、活字媒体な 者数は 617,062 人となり、1 日平 らではのわかりやすい情報発信を | 均来場者数は 7.811 人で科博特別 行った。また、機構の役職員による | 展の歴代トップ※。(※2001 年科 出前授業・海洋教室を79件、講師 | 博の独立行政法人化以降) アンケ 派遣を141件実施し、これらの事業 | ートの結果、年齢が20代以下の来 | を通じて機構の研究開発事業への│場者が全体の半数以上を占めてお 理解増進及び海洋科学リテラシーしり、若い層における海洋科学の理 の向上に貢献した。

(b.)

機構の各拠点の展示施設を利用 したイベントを開催しており、毎月 2 NHK スペシャル「ディープ・オ 第3 土曜の「横浜研究所休日開館」 では、研究者による公開セミナーや

①特別展「深海 2017」の成功と連 動企画による戦略的な広報

国立科学博物館、海洋研究開発 機構、NHK、NHK プロモーション、

開催に当たっては、機構の研究 を横断的に行えるよう働きかけ、 な研究開発を発信することに成

前回の「深海」とは異なり深海 生物の話題性だけではなく、深海

10月1日会期終了までの総来場 解増進へつながった。

メディア掲載は総数 998 件 (3) 月31日時点)、連動して7件のイ ベント実施につながった。

ーシャン」放映

「深海 2017」会期中に NHK スペー 子ども向けイベント、国際海洋環境 | シャル「ディープ・オーシャン」

どを通じて、一般の人々にも わかりやすく情報を発信し た。特に、前者の特別展では、 2001 年以降、1 日当たりの平 均入場者数が歴代トップにな るなどの結果が得られてお り、機構の普及広報活動が国 民の海洋への関心を高める上 で奏功している。

- また、後者のテレビ番組では、 NHK との共同研究によりマリ アナ海溝水深 8,178m におい て、魚類としては世界最深と なる撮影に成功し、JAMSTEC Channel (You Tube) で速報的 に配信した。前記特別展等も 含め、一般の人々にとっても 興味深くわかりやすい広報活 動をした結果、アクセス数が 急増し、機構 HP の年間アクセ ス数が前年度の約2倍に増大 したことは高く評価できる。
- ・このほか、ウェブ配信番組の 企画制作やゲーム業界との初 協働など、多様な媒体を活用 した柔軟な発想での普及活動 を行い、様々な年齢層の海洋 ファンを醸成している点も評 価できる。

<今後の課題・指摘事項>

<審議会及び部会からの意見>

- 研究成果の科学的・社会的意 義についてもわかりやすい説 明を工夫してほしい。
- ・プレス発表を積極的に推進し ている。記事として取り上げ られるか、あるいは社会的な 盛り上がりにつながるかとい う点を考慮して、説明のわか

ることが重要でしむ。 ある。

りやすい情報発 | 境情報センターの展示施設 | 境情報センターの展示施設

信によって、国民 | 等を活用するとともに、各 | 等を活用するとともに、各 に当該研究を行 | 地域で開催される展示会・ | 地域で開催される展示会・ う意義について イベント等への協力を行 イベント等への協力を行 理解を深めていしう。また、地域に密着したしう。また、地域に密着した ただき、支持を得一普及広報活動にも取り組一普及広報活動にも取り組

> 報発信を目指し、マスメデ 報発信を目指し、マスメデ ィアに対して分かりやすい「ィアに対して分かりやすい 報道発表や番組取材等への一報道発表や番組取材等への 柔軟な対応、取り上げられ | 柔軟な対応、取り上げられ やすいように工夫した研究 | やすいように工夫した研究 開発成果の情報発信を行|開発成果の情報発信を行 う。

> c. 効果的及び効率的な情 c. 効果的及び効率的な情

パイロットトレーニング」、「うみの | 海 地球最深への挑戦」(8 月 27 工作教室」等を実施し、地域に密着 | 日放送) は機構との共同撮影によ した普及広報活動にも取り組んだ。り放映。

また、各拠点の地域で開催される 展示会・イベント等では、「沖縄市 | 研究によりマリアナ海溝水深 サイエンスフェスタ 2017 「なごサ 8,178m において、マリアナスネイ イエンスフェスタ 2018 、室戸のジ ルフィッシュと思われる魚類の世 オパーク活動、「みらい」就航20周 | 界最深となる映像記録に成功。 年記念ギャラリー展示の巡回展等 に協力した。

[c.]

主体のプレス発表は40件(日・英) | 度の約2倍となった。(平成28年 (48件) 行い、Web サイトではプレ | 度は約1,370万件) ス発表の解説記事「話題の研究 謎 | Twitter フォロワー数は 12,120 解き解説」(高校生以上を対象)を 名 (平成28年度:8,317名(前年 15 本 (12 本) アップ、併せて南海 | 度比 140%超)) に、Facebook 登録 トラフ地震や北極海など機構が注 | 者数(いいね!数)は5,481名(平 力する研究テーマについて記者向 | 成 28 年度;3.575 名 (前年度比 け説明会を開催し、マスメディアに 150%超)に増。 対して分かりやすい情報発信を行 った。平成 29 の新聞掲載は 831 件 \ ③ウェブ配信新番組「ニコニコ生 (652 件)、番組取材等への柔軟な 対応により番組放送は 159 件(118) 件)に上り、機構の研究開発活動に 対する国民の認知を高めることが | できた。

ル「DEEP OCEAN 超深海 地球最深 | 企画制作に当たって、マスメディ への挑戦」では、マリアナ海域での「アでは扱われにくいテーマであっ NHK との共同研究航海の成果が放映 | ても海洋科学技術の基礎的な知見 され、視聴率が 10%を記録するな | や専門的な研究成果を丁寧に解説 ど国民の深海への興味関心が高ま するといった工夫を実施 っていることが決定づけられた。本 航海の成果を国立科学博物館での | 孔虫を観察しよう」など新企画 7 特別展「深海 2017」で展示公開す | 件を配信。総計 16 万人が視聴し、 るなど別プロジェクトと連携した | 視聴者アンケートでは9割以上が 取組により、幅広い層の国民へ向け「内容に満足したと回答。 て機構の研究開発成果を発信する

情報センター (GODAC) では、「ROV | 三部作が放送され、第 3 集「超深 |

同番組の撮影では NHK との共同

先述の「マリアナ海溝の水深| 8.178m において魚類の撮影に成 功」の動画を JAMSTEC CHANNEL (You Tube)で速報的に配信。アクセス | 件数が急増しホームページの年間 最新の研究成果等に関する機構 | アクセス数は約 2,365 万件と前年

放送~JAMSTEC×niconico 深海 研究部~」による新たな深海フ ァンの醸成

WEB 配信番組「ニコニコ生放送 ~ TAMSTEC×niconico 深海研究部 平成 29 の 8 月放送 NHK スペシャ | ~ | をドワンゴ社と共に企画制作。

「深海調査研究船に潜入」、「有

りやすさや興味深さに重点を 置いたプレス発表を行ってお り、平成28年度評価における 指摘に則した対応がなされて いると評価できる。一方で、 研究者の過度な負担にもつな がる場合もあるので、プレス 発表等のサポート・助言体制 を充実していくことも重要で ある。

d. インターネットの速報 d. インターネットの速報 性・拡散性を重視し、ホー | 性・拡散性を重視し、ホー ムページによる情報発信を ムページによる情報発信を 強化する。また、ソーシャ | 強化する。また、SNS、イン ル・ネットワーキング・サーターネット放送等のツール ービス及びインターネット を活用し、幅広く情報を発 放送等のツールを活用し、「信する。 幅広く情報を発信する。

ことができた。

平成 29 年度の 1 月放送 BS 朝日 「遥かなる深海大冒険! 密着"し んかい 6500" 中村征夫が夢の海底 | 社と共同で企画検討を開始し、平 へ」では、番組企画として水中写真 | 成 30 年 4 月 1 日より Nintendo 家 中村 征夫氏が「しんかい 6500」 SwitchTM 専用ソフト 『スプラトゥ で駿河湾を潜航し、連動企画として ーン 2』で『Jamsteeec (ジャムス 潜航の様子を収めた写真展を横浜 | テ~ック) 海と地球をカガクしな 研究所地球情報館ギャラリーで開 | イカ? 』コラボ開始した。ゲーム 催した。

[d.]

機構のホームページではJAMSTEC 海洋地球・生命研究と海洋フロ ニュース、プレス発表等最新の情報 ンティア探査技術の二つをテーマ を集約してわかりやすく掲載し、「に『スプラトゥーン 2』のゲーム JAMSTEC CHANNEL (You Tube) では 内イベント「フェス」が開催。特 プレスに発表される最新の研究成 | 設ウェブサイトの月間閲覧数約 果の動画や潜航映像を発表と同時 37 万ページビュー、Twitter 月間 に閲覧することが可能となってい インプレッション数約 3,000 万回

新規に WEB 配信番組「ニコニコ生」 放送~JAMSTEC×niconico深海研究|を知るきっかけ作り、機構の認知 部~|をドワンゴ社と共に企画制作 | 度向上や新たな海洋科学技術への し、探査機の深海調査の様子や有孔」注目度アップに貢献。 虫の観察など、通常は研究者しか立 ち入らない海洋研究の現場を番組 | ⑤船舶や施設の一般公開等直接性 配信した。視聴者アンケートでは各 回1万~9万人が視聴し、9割以上 が内容に満足したと回答しており、 国民への海洋科学に関する興味関しるため、平成28年度より研究船等 心を高めることに貢献できた。

平成 29 年度も海洋科学技術ファ | ための新たな取組として、全国の ン拡大を目的にソーシャル・ネット 地方自治体を対象とした研究船等 ワーキング・サービスを活用し、研しの一般公開の要望調査を実施。 究開発の紹介記事を継続して投稿 また、平成28年度に実施した要 した。ターゲットの年齢層によって【望調査の結果を踏まえて9回の研 ツイート内容を戦略的に練ること | 究船等一般公開を実施。総来場者 で、Twitter フォロワー数は平成 29 | 数 27,100 人となった。 年度に 8,637 名から 12,120 名に伸 ばすことができた。

④ 『スプラトゥーン 2』とのコラ

ボ(ゲーム業界との初協働)

平成 29 年度より任天堂株式会 と連動した特設 WEB サイトで海洋 科学技術の知見や研究活動を紹 介。ゲーム内で海洋科学技術を体 現する研究船などが登場。

を記録した。

国民が親しみやすく機構の取組

の高いイベントにより、研究開 発の理解増進に貢献

海洋へのさらなる理解増進を図 の一般公開の機会をさらに増やす

平成 29 年度も要望調査を行い、 13 の自治体と 1 法人から 14 回の 提案を受け、平成30年度に9回実

e. 最新の研究開発成果を e. 最新の研究開発成果を 強化並びに全国の科学館、 的な普及広報活動を行う。

取り入れた展示・イベント 取り入れた展示・イベント 等の企画、役職員の科学技|等の企画、役職員の科学技 術コミュニケーション力の|術コミュニケーション力の |強化並びに全国の科学館、 博物館及び水族館等との連|博物館及び水族館等との連 携により、効果的及び効率 構により、効果的及び効率 的な普及広報活動を行う。

[e.]

全国の科学館、博物館及び水族館 等のイベント協力を47件(97件)、 としては告知経費を削減できる一 常設展示協力では59件(52件)実 方、自治体側としては自治体の施 施しすることで各機関との連携を | 設の PR が可能であり併催イベン 強化している。平成29年度の主な | ト (港まつり等)の来場者数増も 案件として、特別展「深海 2017~ 見込める等、双方向でのメリット 最深研究でせまる"生命"と"地球"を享受した。 ~」を国立科学博物館、NHK、NHK プロモーション、読売新聞社と共催 以上のとおり、平成29年度は計 した。総来場者数 617,062 人で、1 | 画や指標値を上回るだけでなく、 日当たりの平均入場者数 7,811 人 我が国が掲げる海洋立国の実現に は歴代 1 位(科博が独法化された | 向けて広く国民に向けた普及広報 2001 年以来) を記録した。深海域 | 活動を効率的・効果的に展開する の生物の話題性だけではなく、深海しことができたと考えるため本項目 を調査研究することで科学的・社会しの評定をAとする。 的課題を解決できる可能性と当機 構の取組について、多くの国民に理 解を深めてもらうことができた。

役職員の科学技術コミュニケー ション力の強化を目指し、広報課員 が静岡新聞「週間 YOMO っと静岡」 で「海と地球の研究所 JAMSTEC だ より」を連載し、実践的な経験を積 んだ。

また「普及広報活動の効果測定等 に係る外部有識者による検討会」を 開催し、JAXA 広報部、理化学研究 所 広報室、社会情報大学院大学の 教員と意見交換を行うことで、他機 関や企業の普及広報活動を学ぶと ともに、機構の普及広報業務の課題 点の抽出にも努めた。

施予定である。

自治体と連携することで、機構

4. その他参考情報

<平成28年度の主務大臣評定における課題の指摘>

- 「研究開発成果をわかりやすく国民に伝えること」が国立研究開発法人本来の広報活動であることからすると、人気や知名度を高めるための取組とならないよう、十分注意を払って広報活動を進める必要が ある。
- ・専門家以外の人たちにも関心を持ってもらうために、分かりやすい発信を心がける必要がある。
- ・研究や技術開発の成果は長い時間をかけて判断すべきものでもあるため、SNS の瞬間的・短期的な反応や人気を重視する余り、それ以外の評価軸を軽視したり、研究者のやる気をそいだりすることがない よう配慮することも求められる。

【指摘事項に対する措置内容】

- ・「研究開発成果をわかりやすく国民に伝えること」という国立研究開発法人本来の広報活動を自覚し、プレス発表などで研究開発成果を分かりやすく伝えるとともに、web サイトでのプレス発表の解説記事 「話題の研究 謎解き解説」や、研究開発成果を直接国民に伝える「海と地球の研究所セミナー」、横浜研究所休日開館の公開セミナー等の取組を、引き続き普及広報活動を推進して参りたい。なお、機構 における研究成果紹介は一般の方々と直接接する機会でもある拠点一般公開等でのアンケート調査でも全体の 97%が内容についてとても満足・満足といった結果が出ており現在も十分注意を払っていると 考えている。
- ・SNS による早い反応も活用しているが、(例えば見栄えのする大型魚類に関するイベントのように)理解が容易なものに関してその反響が大きいことも念頭に置いている。発信内容やその手法、対象によってもリアクションが異なってくることは当然であり、効果測定を行う際にはそれらのファクターに適した解析を行うことを心掛けているところ。また、SNS はメディアごとに属性に偏りがあり(インスタは若年層中心、Facebook は中年層等)、あらかじめ属性を狙って情報発信している。目先の話題作りや人気取りに走らぬよう、SNS や広報誌等の情報発信においては常に抑制を効かせた対応とわかりやすい表現を心がけている。

<審議会及び部会における主な課題の指摘>

- ・SNS、HPなどは誰が閲覧しているか属性の分析が可能なので、分析に基づいて改善を図る、次の取組に生かすなどしていただきたい。
- ・海底資源研究開発の成果を専門家以外へ発信する冊子を作成したが、一般向きとは言い難く、もっと普通の人の視点で企画・編集・レイアウト等を工夫する必要があると感じた。熱心に行っている普及広 報活動一般でも似たようなことがないか、改めて見直す必要がある。
- ・国の研究機関であることにも注意を払ってほしい。例えば SNS での炎上防止策などにも注意を払いながら、新しい試みを続けることが必要と思われる。
- ・船舶を地方の港に寄港させてイベントを行うのは地域創生の観点からも良いが、広報的インパクトを高めるためにも、その地域の企業との連携を検討してもらいたい。(地域との連携の材料を探している企業は積極的広報をしてくれる。経済的支援が得られる可能性もある。企業は広報について異なるチャネルやノウハウを持っていることもあるので、協業すると良い刺激になり、相乗効果が得られることもある。)

【指摘事項に対する措置内容】

- ・研究者のモチベーションを下げてしまうことに関する懸念としては、基本的に研究開発成果の公表があったのちに、それを補助する位置付けで SNS を活用しているものであることから、広報活動が先行し 研究者がやる気を削がれるという事例はないものと考えているが、引き続き十分に留意していく。
- ・海底熱水鉱床の成り立ちに係る成果冊子については実務として次世代海洋資源調査技術の開発に携わる方々といったターゲット層で記載したものでありやや一般の方からは難しい内容となってしまった。 普及広報活動全般で同様に研究成果が難解になっていないかは、その都度複数人の目を通すことで見直しており、また、一般公開等でのアンケートも活用している。
- ・SNS での炎上に関しては、現状、SNS は既存情報を載せるだけのメディアとしているため、既存の一次情報に何らかの虚偽等があった場合に起こり得ると考えられる。つまり、炎上の対象は SNS アカウントでなく、一次情報の発信源、つまり組織そのものとなる。これらの事項に留意しつつ、新しい試みについては試行中である。
- ・ご指摘のとおり単にイベントを実施し地方創生の一役を担うというだけでなく、その後の展開も念頭においた活動とできれば一層に意義のあるものとできると考えている。これまでも船舶の寄港地として の接点から関係を深めてきた静岡市等の前例(静岡市海洋産業クラスター協議会へ参画)がある。広報業務として経済的支援を睨んでの活動は難しいが、周知広報チャネル拡大を狙った企業との連携を検 計していく。

1. 当事務及び事業に関する基本情報								
I - 3 - (3)	成果の情報発信							
関連する政策・施策	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	当該事業実施に係る根拠(個	国立研究開発法人海洋研究開発機構法第十七条					
	施策目標9-5 国家戦略上重要な基盤技術の推進	別法条文など)						
当該項目の重要度、難易		関連する研究開発評価, 政策	平成 30 年度行政事業レビューシート番号 288					
度		評価・行政事業レビュー	十成 30 十尺11 以事未レしユーン―「留方 200					

2.	2. 主要な経年データ									
	①主な参考指標情報									
		基準値等	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度			
	論文数(査 読付き)	_	658	620	561	603				
	h-index(過 去5年)	_	58	51	59	59				

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)						
	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	
予算額(千円)	10 549	24, 762	278, 011 Ø	252, 072 Ø		
	10, 543	24, 762	内数	内数		
決算額 (千円)	10 E49	94 090	328, 408 Ø	341, 662 Ø		
	10, 543	24, 029	内数	内数		
経常費用 (千円)	22 000	94 900	355, 816 Ø	372, 620 Ø		
	33, 982	24, 200	内数	内数		
経常利益 (千円)	A 2, 040	1 (20	▲ 2,390 Ø	▲ 1,991 Ø		
	▲ 3, 040	1, 620	内数	内数		
行政サービス実施コスト	20 151	A G 0G9	308, 017 Ø	376, 576 Ø		
(千円)	39, 151	▲ 6, 062	内数	内数		
従事人員数	15	16	37 の内数	37 の内数		

注)予算額、決算額は支出額を記載。人件費については共通経費分を除き各業務に配賦した後の金額を記載

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	法人の業務実績	等・自己評価	主務大臣による評価	
	中女朔日倧 中女朔訂画 		十段 計	の視点)、指標等	主な業務実績等	自己評価	主務人民による計価	
	研究活動を通	機構が実施する研究開発	機構が実施する研究開発	・機構で得られた		В	評定 B	
	じて得られたデ	分野の発展及び科学技術を	分野の発展及び科学技術を	研究開発成果に	平成 29 年度の論文発表数は 660	中期目標、評価軸等に照らし、	<評定に至った理由>	
	ータやサンプル	用いた社会的課題の解決に	用いた社会課題の解決に寄	ついて、学術界を	件(括弧内前年度 656 件)だった。	総合的に勘案した結果、成果の創	以下に示すとおり、国立研究	
	等海洋科学技術	寄与するため、機構で得ら	与するため、機構で得られ	含め広く社会に	これに対する査読付論文の割合は	出や将来的な成果の創出の期待等	開発法人の中長期目標等に照ら	
	に関する情報及	れた研究開発成果につい	た研究開発成果について、	情報発信され、そ	91% (86%) であり、中期計画の目	が認められることから、本項目の	し、成果等について諸事情を踏	
	び資料を収集す	て、学術界も含め広く社会	学術界も含め広く社会に情	の利活用が促進	標値である7割を超えた。	評定をBとする。具体的な理由に	まえて総合的に勘案した結果、	
	るとともに電子	に情報発信し、普及を図る。	報発信し、普及を図る。そ	されているか	学会における発表件数は、口頭発	ついては以下のとおりである。	成果の創出や将来的な成果の創	
	化等を進めるこ	そのため、研究開発の成果	のため、研究開発の成果を		表 1,196 件 (1,350 件)、ポスター	JAMSTEC の施設・設備を用いた	出の期待等が認められ、着実な	
	とにより、研究者	を論文や報告等としてまと	論文や報告等としてまと		発表 645 件(697 件)で合計 1,841	研究成果について、査読付き論文	業務運営がなされているため。	
	をはじめ一般国	め、国内外の学術雑誌に発	め、国内外の学術雑誌に発		(2,047件)となった。	誌「JAMSTEC Report of Research		
	民が利用しやす	表する。なお、論文につい	表する。なお、論文につい		論文の集計方法の改善に関する	and Development」を予定どおり年	<評価すべき実績>	
	い形で整理・保管	ては発表数の目標値を定め	ては発表数の目標値を定め		取組として、集計方法に関するマニ	2 回発行した。また、研究開発成	・論文発表数の集計ミスに関し	
	し、提供する。	情報発信に努めるととも	情報発信に努めるととも		ュアルの整備及び機構全体への周	果の認知度向上のため、各種シン	ては、その原因を特定し再発	
	研究開発によ	に、研究開発の水準を一定	に、研究開発の水準を一定		知、集計に関する確認プロセスの強	ポジウムにおいて、広報活動を行	防止策も講じられているた	

の投稿により、投一公開する。 稿論文の平均被 引用率を増加さ せる。また、産業 界や他の研究機 関への情報提 供・利用促進によ り、イノベーショ ンを創出し、社会 への貢献を果た す。

国民の海洋に 関する理解増進 を図るため、プレ ス発表、広報誌、 インターネット、 施設,設備公開等 を通じて、国民に 向けた情報発 信・提供を積極的 に行う。機構の研 究活動、研究成 果、社会への環元 等は、最先端の科 学技術に関する ものが多く、内 容・意義等につい て十分に理解す るのが難しい場 合もあることか ら、具体的なわか

り得られた成果 | 以上に保つため、査読論文 | 以上に保つため、査読論文 については、論文 の割合を7割以上とし、論 の割合7割以上を目標と の投稿、研究集会 | 文の平均被引用率を増加さ | し、関連分野における投稿 における口頭発 | せる。また、研究業績デー | 論文の平均被引用率の増加 表等により積極 タベースを活用した研究者 を目指す。また、学会での 的に情報発信を|総覧を構築し、最新の研究|口頭発表や国内外のシンポ 行い、我が国の海 成果の外部への発信を促進 ジウム等で発表することを 洋科学技術の中┃する。さらに、機構独自の┃通じて、積極的に研究開発 核機関として世ー査読付き論文誌を年2回発ー成果の普及を図る。さらに、 界を主導する。特 刊し、電子化してインター 研究業績データベースのデ に、質の高い論文 | ネットから閲覧できる形で | 一夕を活用した研究者総覧

について英語ページの改修 等を行い、利便性向上に努 める。また、当機構独自の 査読付き論文誌「JAMSTEC Report of Research and Development | を年2回発刊 し、インターネットで公開 する。

化、研究業績データベースの機構全 つた。これらの取組により、平成 体説明会及び部署別説明会を実施 23 年度の J-STAGE 公開以降、順調 し、再発防止に努めた。

を研究者/技術者ごとに外部公開す の新設と原稿募集に関する取組 るシステム「JAMSTEC 研究者総覧」 は、オープンデータ、オープンサ の運用を行うとともに、新たに論文 | イエンスの推進に合致しており、 タイトルに URL リンク等の情報を 付与できる機能を追加する等、外部 | 員長が依頼講演を行った。 利用者及び機構職員の利便性向上 を図った。

研究開発成果を直接伝える情報 1. 集計方法の改善に関する取組 発信として、シンポジウムや研究報 告会及びセミナー等を計60件主催 又は共催した。中でも最大規模であ る研究報告会「JAMSTEC2018」(2018 年4月26日実施)では主に民間企 業、大学関係者等から 425 名 (455 名)の出席があり活発な意見交換が 行われた。

機構独自の査読付き論文誌 JAMSTEC Report of Research and Development」(通称 JAMSTEC-R) は、 第25巻(掲載2編、25ページ)及 び第26巻(掲載7編、99ページ) を発刊した。PDF版を TAMSTEC 文書 カタログにて公開するとともに、冊一状の目標値の設定経緯を確認し、 子体は国内 201 機関、海外 22 機関 | 再集計した各年度の論文数を用い に送付する等、情報発信・提供を積して、新しい目標値の試算を行った。 極的に行った。研究開発成果の認知 度向上のため、日本地球惑星科学連|析はまだ精査を行っているところ 合 2017 年大会 (JpGU-AGU Joint であり、現時点で拙速に目標値を Meeting 2017)、海と産業革新コン 定めることが結果として高すぎる ベンション (うみコン 2018) に於 | いて、ポスター掲示等の広報活動を「懸念もあり困難であること、さら 行った。

巻以降を、平成23年度より科学技 ら、目標値の見直しを慎重に検討 術振興機構 (JST) 提供の電子ジャーしている。 ーナル公開システム J-STAGE で PDF 版を公開開始し、平成29年度末ま

にアクセス数を延ばししている。 機構の研究開発成果や業績情報 さらに、投稿種別「データ論文」 学術出版界の関心も高く、編集委

> 論文誤集計の再発防止策とし て、以下の取組を実施した。

- ・査読付き論文数の集計方法に 関するマニュアルの整備・周
- ・査読付き論文数の確認の実施
- 「研究業績データベース」の 全体説明会・部署別説明会の 開催
- 2. 海洋機構のガバナンスの向上 に関する取組
- リスクマネジメント委員会に おけるレビュー
- 各種研修を活用した本事象の 共有

論文数の目標値については、現 一方、論文生産量の低下要因の分 /低すぎる目標値になってしまう に論文数を増加させる施策の検討 査読付き論文誌に刷新した第 8 を同時に行う必要があることか め、今後は信頼性の高い情報 発信が期待できる。

<今後の課題・指摘事項>

・論文集計ミスに関して事案の 内容と再集計結果を公表し、 事態は一応の収束を迎えた。 本件事案の再発防止(マニュ アル整備や職員研修等)に努 めることはもちろん重要であ るが、改めて組織の信頼を大 きく揺るがしかねない事案で あったとの認識や危機感を経 営陣と現場の双方で共有し、 組織における役職員の意識改 革も含め、根本的な業務改善 に不断に取り組んでいくこと を強く求める。

<審議会及び部会からの意見>

- ・査読付き論文の中でも国際的 に評価の高い学術誌(Science 等)に、コンスタントに発表 していることは評価できる。
- ・平成28年度評価における指摘 事項のうち、論文生産量の低 下の要因分析や論文発表数の 目標値の再設定についてはま だ完結していないようなの で、引き続き、検討を求める。 また、人為的な集計ミスを防 ぐための研究成果収集システ ムの改善についても、費用対 効果も含めて具体的に検討を 進めることを求める。
- ・研究者一人当たりの論文数等 の指標を示したり、機構の"専 任"研究者が筆頭著者を務め る論文数に限定した場合の論 文数の推移をみたりすること などにより、成果の実態を正 確に把握することが必要では

りやすい情報発	でに 129 編を登載した。平成 24 年	ないかと思う。
信によって、国民	度からはシステムバージョンアッ	
に当該研究を行	プに対応し、可視性の高い HTML 版	
う意義について	も公開している。J-STAGE でのアク	
理解を深めてい	セス数は、平成 24 年度 1,564、平	
ただき、支持を得	成 25 年度 3,838、平成 26 年度	
ることが重要で	5,379、平成27年度10,093、平成	
ある。	28 年度 15, 056、平成 29 年度 17, 597	
	(平成 28 年度比 116%)である。	
	オープンデータ、オープンサイエ	
	ンスへの取組を推進し、機構の施設	
	設備を利用して生産された研究デ	
	ータの活用を進め、研究コミュニテ	
	ィにとってより価値のあるジャー	
	ナルに発展させることを目的とし	
	て、平成 29 年度から投稿原稿の種	
	類に「データ論文」を追加し、2編	
	の投稿があった。「データ論文」の	
	新設に関しては学術出版界の関心	
	も高く、J-STAGE セミナー及び	
	International Workshop on	
	Sharing, Citation and Publica-	
	tion of Scientific Data across	
	Disciplines からの依頼を受け、編	
	集委員長が講演を行った。	

4. その他参考情報

<平成28年度の主務大臣評定における課題の指摘>

- ・過去数年間で論文発表数が大きく減少している点については、平成27年度評価においても指摘していた。研究機関にとっての重要な評価指標の一つである論文発表数の激減という事態が生じていたにも関わらず、会計検査院による「国立研究開発法人における研究開発の実施状況について」調査報告(平成29年3月)を受けるまで、論文集計方法の誤りに気付かなかったことは、機構内での実態の分析や原因究明に対する危機意識が希薄であったと言わざるを得ず、研究機関として大きな問題と考える。組織全体として、論文数の正確な把握の重要性や統一的な論文集計方法の徹底を図るなど、再発防止策をしっかりと講じていくことを求める。
- ・今後、人為的な集計ミスを防ぐためにも、論文集計方法の統一化・マニュアル化を進めるとともに、論文ごとに投稿時に機構独自の contribution ID を付与するなどして重複カウントや年度またぎカウントを防ぐなど、研究成果収集システムそのものを改善することが必要である。
- ・被引用回数トップ 10%論文数の割合は、引き続き、第5期科学技術基本計画における目標値(10%)を上回っており、高品質の成果水準を維持しているといえるが、一方で、正しく集計し直した査読付き 論文数をみても近時減少傾向にある。必ずしも論文数だけで成果を測ることはできないことにも留意しつつ、論文生産量の低下の要因分析と対応策の検討を進める必要がある。
- ・また、研究成果については、論文、学会発表のほか、記者会見等の双方向の対話による情報発信を適切に行うことを求める。特に、科学的・学術的に顕著な成果や社会的影響が強いと考えられる成果・取組については、研究責任者などが記者会見等を行い、国民に対して研究の成果や意義をしっかりと説明する必要がある。それが研究開発法人とし存在感を発揮することにもつながる。その意識が他法人と比べて、やや不足しているように見える。その結果、組織として、内向きの印象を与えている。法人評価では、「普及広報活動」「成果の情報発信」と、「研究開発の推進」とは別の項目になっているが、「研究開発の推進」には、成果に関する「普及広報」及び「情報発信」が伴うものであるという意識も持って取り組む必要がある。

<審議会及び部会における主な課題の指摘>

- ・ある期間中に発表した研究論文を数える際、様々な問題点があり、一部の論文について二重に数えたことについてはある程度理解はできるものの、管理の甘さも示しており、改善のために一層の工夫が必 要と言わざるを得ない。
- ・研究機関にとっての論文数の重要性やカウント原則などを組織としての共通認識にする必要がある。

【指摘事項に対する措置内容】

論文誤集計の再発防止策として、以下の取組を実施した。

- 1. 集計方法の改善に関する取組
- ▶ 査読付き論文数の集計方法に関するマニュアルの整備

論文誤集計の原因としては、①「受理済み」、「印刷中」の論文と、「出版済み」の論文を全て合計していた年度があったこと、②図書や雑誌記事等、論文ではない査読付き投稿が含まれていたこと、③ 年度をまたいで論文を重複して集計していた年度があったこと、④ 機構内に共著者のいる論文の重複チェックが適切に行われていなかったこと、の4点が挙げられる。これに対して①集計対象論文は出版済みの論文のみとすること、②集計対象論文は「学術雑誌論文」「紀要論文」「会議発表論文」「テクニカルレポート類」の4種類とすること、③、④重複チェックの手順と複数人による目視チェックの体制を定めること、を明らかにしたマニュアルを11月に整備した。

- ▶ 査読付き論文数の確認の実施については継続的に実施中である。
- ▶ 「研究業績データベース」の全体説明会・部署別説明会の開催

成果情報が登録されている「研究業績データベース」の利用者を対象にした説明会を開催し、共著論文等の入力データの表記統一化を図った。

- ➤ 研究成果収集システムの改善としては、研究業績データベースの入力環境の改善に向けた検討及び ORCID や Resercher ID といった外部データベースの活用に向けた情報収集を実施中である。また、研究 業績データベースの個別の入力データの確認を専任で行う担当者を配置した。集計方法の改善については、新たに整備したマニュアルに基づき複数人によるチェック体制を定めた。
- 2. 海洋機構のガバナンスの向上に関する取組
- ▶リスクマネジメント委員会におけるレビュー

リスクマネジメントに係る基本方針、体制、推進の基本的事項及び緊急時の対応等について検討、審議を行うリスクマネジメント委員会(委員長;理事長)においてレビューを実施し、今後の機構業務 における類似のリスク低減を図った指示した。

▶各種研修を活用した本事象の共有

各部署の課長・グループリーダー級が参加するリスクマネジメント研修等の各種研修や外部専門家による講演を活用し、本事象の問題認識を共有した。

- ・論文生産量の低下要因については、職員数をはじめとするリソースの減少や、論文執筆以外の業務増加(例えば大学への委嘱による人材育成への貢献や、普及広報活動への協力)等、多様な要因が考えら れる。人事評価に際しては論文のみならず、こうした活動も評価するように定めており、必ずしも論文発表数のみで成果を測ることはしていないが、指摘を踏まえて要因分析とその対応を精査している。
- ・記者会見等を活用した双方向の対話による情報発信については、これまでも心掛けており、記者会見等を活用した 双方向の対話による情報発信については、中期計画における普及広報活動の1項目として も"国民との直接かつ双方向のコミュニケーション"を実施することを明記しており、不足しているように見えたとすれば説明が悪かったと反省本意ではなかった。
- ・全てのプレスリリースで記者会見を行うとすると重要な発表も相対的に印象が薄くなると考えられるため濃淡を伴った発表としているが、上記のとおり双方向でのコミュニケーションを行う場として非常 に重視していることもあり単純な成果発表だけではないように努めて心掛けているところ。
- ・例えば、平成29年度は「南海トラフ巨大地震発生帯の海溝軸近傍で誘発・繰り返す「ゆっくり地震」を観測」(Science 掲載)や「本州近海に位置する拓洋第3海山の水深1500m~5500mの斜面に厚いコバルトリッチクラストの広がりを確認」といった科学的・学術的に顕著な成果や社会的影響の強いと考えられる成果については、研究責任者が記者会見を行い、映像も交えつつ、研究の意義や成果などを説明している。さらに、実際に採取したコア試料を用いながら紹介するなど、インパクトのある発表となるとなるよう積極的に情報発信している。
- ・また、これまでの経営諮問会議や海洋研究開発機構部会においても普及広報や情報発信については度々助言をいただいていることもあり、 どのような手法が効率的かつ効果的なのかについて試行錯誤を重ねている。その中で、個々の研究開発成果を発表することに関して記者レク付きの発表や投げ込みを行う手法のみならず、リソースも限られている中でプレスの関心を引く方法について対応を考えてきたところ。
- ・そこで、記者会見や記者説明会などで研究成果や意義を説明するとともに、メディアが興味をもちそうなテーマでの勉強会を積極的に開催することに努めた。
- ・また、これは、 科学を取り扱うメディア向けに社会的な関心事項や今後トピックとなると思われる研究開発について紹介 ・意見交換を行う会(科学メディア意見交換会)を提供するもので、例年 1 回程 の開催であったが 3 回開催するなどして強化している。個々の研究成果ではなかなか記事としづらい取組についても研究の全体像や今後の展開等を交えながら説明することで関心を高めるような工夫も行っているところ。

このように、研究開発の推進に際しては普及広報のみならず情報発信も積極的かつ丁寧に取り組んでいる。

1. 当事務及び事業に関する基本情報							
I - 4 - (1)	国際連携、プロジェクトの推進						
関連する政策・拡発	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	当該事業実施に係る根拠(個	国立研究開発法人海洋研究開発機構法第十七条				
関連する政策・施策	施策目標9-5 国家戦略上重要な基盤技術の推進	別法条文など)					
当該項目の重要度、難易		関連する研究開発評価, 政策	平成 30 年度行政事業レビューシート番号 288				
度		評価・行政事業レビュー	平成 30 年度11 政事業レビューシート番号 200				

2	. 主要な経年データ									
	①主な参考指標情報									
		基準値等	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度			
	MOU (件)	_	23	26	29	27				
	共同研究契 約(件)	_	45	46	44	45				

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)							
	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度		
予算額(千円)	528, 018	476, 967	431, 602	398, 688			
決算額(千円)	508, 892	551, 697	484, 226	422, 162			
経常費用 (千円)	1, 076, 187	1, 015, 870	880, 935	802, 902			
経常利益 (千円)	▲ 2, 575	2, 299	▲ 36, 395	▲ 18, 073			
行政サービス実施コスト (千円)	1, 914, 577	1, 837, 676	1, 089, 509	1, 691, 947			
従事人員数	26	26	31	53			

注)予算額、決算額は支出額を記載。人件費については共通経費分を除き各業務に配賦した後の金額を記載

	在) 「昇娘、仏昇娘は文田娘を記載。 八門真に フバーには光旭柱負力を除る 代表物に記拠 した後の金娘を記載								
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	法人の業務実績	法人の業務実績等・自己評価				
中文朔日倧		十段 計	の視点)、指標等	主な業務実績等	自己評価	主務大臣による評価			
我が国の海洋	我が国の海洋科学技術の	我が国の海洋科学技術の	・世界の頭脳循環		A	評定 A			
科学技術の中核	中核機関として国際協力を	中核機関として国際協力を	拠点として国際		平成 29 年度は、「世界の頭脳循	<評定に至った理由>			
機関として、国際	推進し、機構及び我が国の	推進し、政府間の枠組みや	連携、プロジェク		環拠点として国際連携、プロジェ	以下に示すとおり、国立研究			
的な枠組みに対	国際的プレゼンスの向上を	国際プロジェクト等を通じ	トを推進するこ		クトを推進することにより、我が	開発法人の中長期目標等に照ら			
し積極的に協力	図るとともに、地球規模課	て機構及び我が国の国際的	とにより、我が国		国の国際的プレゼンスの向上を図	し、成果等について諸事情を踏			
するとともに、海	題の解決に貢献するため、	プレゼンスの向上を図ると	の国際的プレゼ		るとともに、地球規模課題の解決	まえて総合的に勘案した結果、			
外の主要な研究	以下の事項を実施する。	ともに、地球規模課題の解	ンスの向上を図		に貢献したか」「国際頭脳循環の拠	顕著な成果の創出や将来的な成			
機関との連携を		決に貢献するため、以下の	るとともに、地球		点として、国内外の優秀な研究者	果の創出の期待等が認められる			
促進し、国際頭脳		事項を実施する。	規模課題の解決		を惹きつけることができる研究環	ため。			
循環の拠点とし			に貢献したか		境の整備・充実ができたか」とい				
て存在感を示す。			・国際頭脳循環の	a.	う評価軸に鑑みてもA評定に合致	<評価すべき実績>			
地球深部探査	a. 政府間海洋学委員会	a. 政府間海洋学委員会	拠点として、国内	○政府間海洋学委員会(IOC)に関	するものと考え、以下にその理由	・プラスチックゴミ問題に関し			
船「ちきゅう」を	(IOC)に関する我が国の取	(IOC)に関する我が国の取	外の優秀な研究	する我が国の取組への貢献	を記載する。	て世界の関心が高まる中、深			
はじめとする世	組に貢献するとともに、国	組に貢献するとともに、国	者を惹きつける	IOC協力推進委員会及び国内専門		海デブリデータベースのデー			
界最先端の研究	連機関や国際科学会議	連機関や国際科学会議	ことができる研	部会(海洋観測・気候変動)を開催		タを提供した。実例を目に見			
開発基盤を有す	(ICSU) が主導する国際的	(ICSU) が主導する国際的	究環境の整備・充	し、各専門分野における専門家によ		える形で世界に示したという			
る研究開発機関	なプログラム、全球地球観	なプログラム、全球地球観	実ができたか	る意見交換を実施した。第29回 IOC		点で、意義ある業績となった			
として、世界中か	測システム (GEOSS) 等の国	測システム (GEOSS) 等の国		総会に日本政府代表団として出席		と評価できる。			

脳循環の拠点と (J-DESC) を通じ | 組を進める。 た研究者支援や 人材育成等をよ り一層活性化さ せる。これらの取 組により、海洋科 学技術の向上や 社会への貢献を 果たすとともに、 我が国の国際的 なプレゼンスを

大学や大学院 等と連携した若 手研究者の育成、 女性研究者比率 を向上させるた めの環境整備、国 内外からの優秀 な研究者等の積 極的な受入れ等 を実施し、海洋科 学技術に関連す る幅広い分野に おいて将来の海 洋立国を担う人 材の育成を推進 する。

示す。

ら優秀な研究者 | 際的取組、海洋法に関する | 際的取組、海洋法に関する が集まる国際頭 | 国際連合条約 (UNCLOS)、気 | 国際連合条約 (UNCLOS)、気 候変動に関する国際連合枠|候変動に関する国際連合枠 なるための研究 | 組条約 (UNFCCC)、生物の多 | 組条約 (UNFCCC)、生物の多 環境の整備等を 様性に関する条約 (CBD) 等 様性に関する条約 (CBD) 等 進める。また、に適切に対応する。また、 IODP については、 | 海外の主要な海洋研究機関 | 海外の主要な海洋研究機関 我が国における | 等と研究開発協力及び交流 | 等と研究開発協力及び良好 総合的な推進機 を引き続き進める。さらに、 な交流を引き続き推進す 関として日本地 | 今後、より一層世界に開か | る。更に、今後、より一層 球掘削科学コンれた研究機関となるため、 ソーシアム 機構の国際化を促進する取しなるため、機構の国際化を

一に適切に対応する。また、 世界に開かれた研究機関と 促進する取組を進める。

し、専門的な知見に基づき発言を行し①プラスチックごみに関する世界 うと共に、他国政府代表団の調整及 び情報取集を行い、IOC の意思決定 に貢献した。

第 11 回 100 西太平洋地域小委員 | る国際科学計画を策定する際に機 会 (WESTPAC) 総会に日本代表団と 構の科学的知見を活かすイニシア して出席し、門的な知見に基づき発し、アイブを得ることを期待し、平成 言を行うと共に、他国政府代表団の 28年1月より国連環境計画世界自 調整及び情報取集を行い、IOCの意 | 然保全モニタリングセンター 思決定に貢献した。また、同WESTPAC 総会の会期中に行われた WESTPAC 環境観測研究開発センター) を派 議長・副議長の選挙の結果、研究者|遣した。千葉氏が「深海デブリデ が WESTPAC 副議長の一人に選出さ | ータベース」のデータを用いて超 | れた。

務主幹級) 1 名が、IOC 事務局(仏国 し、UNEP より Story として公開さ パリ)の P-4 ポストに出向し、IOC れた。これにより各国へプラスチ 事務局海洋政策・地域調整課 | ックごみに関する警告を発するこ (IOC/MPR) にて主要業務(大洋水 とにつながった。これはSDGs にも 深層図 (GEBCO) プロジェクト及び | 目標として掲げられている海洋ご 海洋法・技術移転関連業務)の担当 みの大幅な削減に向けた顕著な取 官として任務を遂行した。

○全球地球観測システム (GEOSS) 等の国際的取組への貢献

報収集したほか、文科省及び我が国 の地球観測機関とともに 「JapanGEO」ブースへ出展参加し、 全球地球観測システム (GEOSS) 構築 報・意見の交換、協力体制の検討、 による持続可能な開発目標(SDGs) | 交流等を目的とした世界運航者会 や気候変動対応等へ資する政策決 | 議(International Research Ship 定推進に向けた日本の貢献の一翼 Operators (IRSO))をホストとし として、機構の地球観測及びデータ 公開・科学知見の発信実績をポスタ 名の参加者を集め、船舶建造、配 一展示で紹介した。第 10 回 GEOSS | 乗・安全対策・訓練、研究・技術、 アジア太平洋シンポジウムのOcean 規則・保険、協力・支援等に関し and Society 分科会、AP-BON 分科会 | て近況報告・情報交換を実施した。 に機構から研究者が参加した。機構しさらに、横須賀市から補助金助成 が貢献機関登録している各タスクトや参加者の観光案内ツアー手配な についての情報収集と GEO 事務局 ど、多大な後援をいただくなど自 との連絡を行った。

各国への警告に深海デブリ DB が貢献

生物多様性や生態系保全に関す

(UNEP-WCMC) ヘ千葉早苗氏(地球 深海まで及ぶ人間活動由来の深海 平成29年3月から機構職員(事 ごみに関する警告(論文)を発信

> (「データ・サンプルの利用・提供 促進」項目にて説明)

組となったと評価した。

GEO 第 14 回本会合に出席し、情 | ②21 か国 54 機関にのぼる研究船

を運航する組織同士の意見交 換・交流等を JAMSTEC がホスト 世界の研究船運航組織同士の情 て開催した。21 カ国 54 機関、79 治体連携の面でも大きな成果であ ったといえる。

・また、IPBESへの専門家パネル メンバー等としての貢献や、 IPCC への執筆者推薦 (結果と して平成 30 年度に複数名選 出)などは、我が国の国際プ レゼンスの向上を図るという 観点からも、計画以上の貢献 であったと評価できる。

<今後の課題・指摘事項>

<審議会及び部会からの意見>

- ・レベルの高い国際的な活動は 認められるものの、組織の人 材多様性の強化など、真の国 際化は余り進んでいない。む しろ、中期・長期的に機構に 滞在する海外からの研究者数 は減少傾向にあると思われ る。国内外の優秀な研究者を 惹きつけることができる国際 頭脳循環拠点となるために は、現状の問題点の分析と人 事の改革が必要である。
- ・国際会議や主要な委員会にメ ンバーとして参加するなど、 国際的な活動は活発であると 判断できる。近年プラスチッ クゴミが環境問題として国際 的に重要視されるようになっ たが、JAMSTECもその動向に乗 り遅れることなく迅速に対応 策を練っていることを評価す

T	
○生物多様性に関する条約(CBD)	
への対応	③「ちきゅう」を国際的なラボ及
CBD における「アクセスと利益配	び 18 か国の技術交流の場:頭脳
分」(ABS) に対応するため、毎月、	<u>循環拠点としての利用</u>
海外調査連絡会を開催し、機構が海	国際陸上科学掘削計画(ICDP)
外で実施する調査に関して適切な	の下、かつてマントルを形成して
対応が取れるよう、連絡調整を行っ	いた岩石をオマーン陸上掘削によ
た。	って採取した。掘削・採取された
	岩石コア試料約 1500m の詳細な記
○社会経済的側面も含む海洋環境	載・分析を、手法及び設備が整っ
の状況のアセスメントと報告の	ている「ちきゅう」の研究区画で
ためのレギュラープロセスへの	実施し、約2か月間にわたり、の
対応	べ71名18か国の研究者が「ちき
第2期 World Ocean Accessment	ゆう」に乗船し、分析等を実施す
(WOA2)のためのレギュラープロセ	ることとなった。IODP 研究航海に
スに、専門家グループにメンバーと	おける多国籍・大人数による船上
して登録された研究者が参加する	研究作業のノウハウと船上のファ
とともに、WOA2 の作成に向けた情	シリティを最大限に活用するとと
報収集を行った。WOA2 の構成案等	もに、将来のマントル掘削等に向
の検討を行うために開催された 5	け硬質岩の分析の手法やノウハウ
件の地域ワークショップの中で、ア	を学ぶことができた。当該プロジ
ジア地域を対象として IOC 西太平	ェクトには国内外の学生や若手研
洋地域小委員会 (WESTPAC) がタイ・	究者が多数参加し、船上での分析
バンコクに招致したワークショッ	やレポート作成をサポートしたこ
プについて、共催機関としてワーク	とにより、次世代育成に大いに貢
ショップを支援するとともに研究	献した。
者が参加し、WOA2 の構成の検討等	
に貢献した。	
○国家管轄権外の生物多様性保護	
に関する新たな法的枠組みの検	
討 (BBNJ) への対応 第 4 同 PDNI 準備会会会サイドイ	
第4回BBNJ準備会合でサイドイベントな国際標準化機構(JCO) k#	
ベントを国際標準化機構(ISO)と共	
催し、技術移転可能な海洋環境影響	
評価技術の国際標準化の取組の紹介を行った。BBNJ への日本政府の	
方針が検討される際に、文部科学省	
カゴが検討される際に、又部科子有 からの依頼に応じて専門的な知見	
より助言等を行った。	
 ○IPBES への対応	
機構役員が学際的専門家パネル	
145	<u> </u>

のメンバーとして、科学的・技術的
側面より IPBES の活動・方針に関す
る議論に参加した。
○IPCC への対応
IPCC 海洋・雪氷圏特別報告書の
作成に係る執筆陣に研究者を推薦
し、同報告書の執筆陣として選出さ
れた。また、IPCC 第 6 次評価報告
書の執筆候補者として WG1 と WG2 に
研究者を推薦した。
9178 H C 1EM9 0 1C0
○G7 サミットへの対応
G7 科技大臣会合(平成 28 年 5 月、
於:つくば)の成果文書「つくばコ
ミュニケ」で採択された「海洋の未
来(Future of the seas and
oceans)」の海洋観測の強化、WOA2
への貢献、データ共有の促進、人材
育成・技術移転、それらに関する政
治的な協調の五つのアクションに
ついて、フォローアップを目的とし
た「海洋の未来 (Future of the seas
and oceans)」作業部会が設置され
ており、職員が当該フォローアップ
活動に参加した。「データ共有の促
進」については、フランスとともに
Co-Lead となり、議論をリードした。
○持続可能な開発目標 (SDG)
SDG14 実施支援国連会議におい
て、SDG14 に向けた海洋観測網の拡
充、マイクロ X 線 CT を用いた炭酸
塩骨格密度測定技術の国際標準化、
SDG14に貢献する海洋生物や海洋ご
みに関するデータの公開・共有・利
用、及び参加型マイクロプラスチッ
ク環境教育国際プログラムを自主
的取組 (Voluntary Committement)
として登録した。
○我が国の国際的な取組への貢献
日本との二国間科学技術協力協
定に基づき開催された日 NZ の科技
146

合同委員会について、文部科学省か らの依頼に基づき日本側からの発 表資料作成に協力した。 ○海外の主要な海洋研究機関等と の研究開発協力及び交流の推進 海外研究機関との協力のため、機 関間協力覚書 (MOU) 等の締結・管 理を行った。(2018年3月31日時 点:25機関、2コンソーシアム)ま た、海外研究機関等との共同研究契 約を締結・管理した。(2018年3月 31 日時点:45 機関) 駐日オーストラリア大使ご一行 を含む海外からの来訪 18 件に対応 米国海洋大気庁 (NOAA) との MOU に基づく定期会合を実施し、既存の 協力及び新規の協力についての意 見交換を行った。 海洋観測のためのパートナーシッ プ (POGO) の加盟機関メンバーとし て年次総会に参加して、POGO の意 思決定に参加するとともに、海洋に かかる新しい論文誌の創設に向け て調整等を行った。 ○機構の国際化を促進する取組 MOU に基づく人材交流として、米 国 NOAA/OAR、仏国 IFREMER に各 1 名、機構職員を派遣した。 b. IODP における主要な b. IODP における主要な 平成 29 年度は、IODP 第 380 次研 実施機関として、「ちきゅ」実施機関として、「ちきゅ 究航海「南海トラフ地震発生帯掘削 う」を運用する他、乗船研│う」を運用する他、乗船研 計画」を実施した。当該航海では3 究者に対する船上での科学 | 究者に対する船上での科学 か国8名の研究者の参加があり、事 的・技術的な支援、「ちきゅ」的・技術的な支援、「ちきゅ 前準備に加え、船上での科学的・技 う」により取得されるデー | う」により取得されるデー 術的な支援を行うとともに、科学成 タ等の円滑な提供を実施す│タ等の円滑な提供を実施す 果のとりまとめ (レポート作成) や る。また、高知大学と連携・る。高知大学との連携・協 論文執筆への協力を行った。 上記第 380 次研究航海と並行し、 協力し、掘削コア試料の保 力により高知コアセンター 管・管理・提供等を実施す | を適切に管理運営するとと 「IODP 第 380 次研究航海中に開催 る IODP の総合的な推進機 て得られた IODP 掘削コア 関として、IODPの研究活動|試料を保管管理し、研究者 を主導し、日本地球掘削科 | への試料提供を含めた試料 学コンソーシアム(J-DESC) |活用支援を行う。また、微 を通じて国内の研究者に対 | 生物用凍結掘削コア試料の して IODP への参画に向け 保管管理及び活用に関する た支援等を行い、掘削科学 | 研究開発を実施する。更に、 に関わる研究者コミュニテ | 我が国における IODP の総 ィを牽引する役割を果た│合的な推進機関として、 す。加えて、「ちきゅう」を | IODP の研究活動を主導し、 用いた科学掘削プロジェク | 日本地球掘削科学コンソー トの進展を図るため、「ちき|シアム(J-DESC)を通じて ゅう」の国際的な認知度の | 国内の研究者に対して 向上及びプロジェクトへの IODP への参画に向けた支 参加国の増加に努める。

る。さらに、我が国におけしもに、「ちきゅう」等によっ 援等を行い、掘削科学に関 わる研究者コミュニティを 牽引する役割を果たす。加 えて、「ちきゅう」を用いた 科学掘削プロジェクトの進 展を図るため、「ちきゅう」 の国際的な認知度の向上及 びプロジェクトへの参加国 の増加に努める。

する『ちきゅう』船上における南海 トラフインプットサイトコアの統 合的レビュープログラム」(CLSI@ Sea) を実施した。この国際研究ワ ークショップでは、新たな科学的知 見の構築及び人材育成を目的とし、 過去の南海トラフ地震発生帯掘削 計画で得られたコア試料、ロギング データ等を用い、より詳細・高精度 な分析やデータ統合などを行った。 また、次世代の人材育成の一環とし て実試料を用いた講義や演習等を プログラム参加研究者に対して行 った。過去のコア試料については、 当該ワークショップに合わせて高 知コア研究所より「ちきゅう」に輸 送した。

国際陸上科学掘削計画 (ICDP) の 下で、オマーン北西部のアラビア半 島に存在するオマーンオフィオラ イトを複数地点で掘削するプロジ ェクトが実施された。約2か月間に わたり、のべ71名18か国の研究者 が「ちきゅう」に乗船し、当該プロ ジェクトで掘削、採取された岩石コ ア試料約 1500m の詳細な記載や分 析を、手法及び設備が整っている 「ちきゅう」の研究区画で実施し た。IODP 研究航海における多国籍・ 大人数による船上研究作業のノウ ハウと船上のファシリティを最大 限に活用するとともに、将来のマン トル掘削等に向け、硬質岩の分析手 法やノウハウを学んだ。

平成 28 年度の第 5 回 CIB におい て、オーストラリアからの外部資金 により実施予定のロードハウライ ズプロジェクトは、「ちきゅう」プ ロジェクトと認定され、PCT (CIB の専門部会)を立ち上げるととも に、平成32年の掘削実施を推奨す る、と提言を受けた。平成29年度 は、豪州地球科学研究所

(Geoscience Australia、GA) と掘 削合意書締結に向け複数回にわた り調整を行うとともに、PCT会議を 開催した。さらにはオーストラリア 政府の当該プロジェクト承認に向 け、それに係る資料作成及び情報提 供、並びに両国政府への理解促進に 向けた説明などを行った。 J-DESC を通じた国内研究者の IODP 参画支援として、IODP の 7 航 海に国内乗船研究者をのべ 17 名派 遣した。これに加え、上記の CLSI@Sea への国内からの乗船研究 者に対しても参画支援を行った。ま た、J-DESC との連携の下、IODP 掘 削提案評価の Science Evaluation Panel (SEP) 及び Environmental Protection and Safety Panel (EPSP) の委員をのべ 15 名派遣し た。また、掘削ファシリティの運用 計画策定のため JOIDES Resolution Facility Board (JRFB) 及びECORD Facility Board (EFB) 委員をのべ 2名(うち1名は他委員の代理とし て)派遣した。 終了した航海の乗船研究者代表 機関に対し15件の乗船後研究委託 を実施し、IODP 航海における研究 活動の推進を行った。 高知大学及び J-DESC と協力し、 高知コアセンターにてコアスクー ルを実施した。 J-DESC への協賛・協力により、 IODP をはじめとした科学掘削の国 際的な動向や近年の成果等を概観 し、今後目指すべきサイエンスのア イディアについて議論を促進する ワークショップを平成30年3月に 開催し、計 147 名の参加者があっ 平成30年3月に第6回「ちきゅ う IODP 運用委員会 (CIB)」(国内外 の外部有識者から成る「ちきゅう」

の IODP に基づく科学掘削計画策定 に係る機構理事長の諮問会議)を実 施した。 平成30年2月には第4回技術助 言委員会 (TAT) を開催し、今年度 実施したオペレーションや技術開 発についての評価及び助言を得た。 「ちきゅう」の国際的な認知度の 向上のために、国内外の研究者が参 加する地球科学分野に関する学会 (欧州地球科学連合(EGU)、日本地 球惑星科学連合(JpGU)、日本地質学 会、日本地震学会、アメリカ地球物 理連合 (AGU)) にてブース展示等を 行い、「ちきゅう」の活動について 科学コミュニティ向けに紹介した。 また技術系の学会では、Offshore Technology Conference OCEANS' 17, Subsea Tech Japan 2017 等のイベントに参加し、ポスター展 示や講演を行い技術開発等の紹介 を行った。 GA の施設一般公開にて、オース トラリアにおける「ちきゅう」の認 知度向上及びプロジェクト普及の ため、「ちきゅう」に関する講演を 行った。 平成29年12月に実施されたアメ リカ地球物理連合大会(AGU)では、 平成 28 年度に引き続き IODP・ICDP に関する展示を、プログラムに参加 する IODP メンバー国、ICDP 及び JAMSTEC が集約する形で出展し、ま た IODP タウンホールミーティング を開催した。本大会は各国の科学掘 削関係者が一同に集まる大きな機 会であり、それを利用して IODP 及 び「ちきゅう」の活動について、幅 広い関係者と直接コミュニケーシ ョンを取り、国際社会における「ち きゅう」のプレゼンスと「ちきゅう」 運用機関としての JAMSTEC のリー ダーシップを世界へアピールした。

	IODP タウンホールミーティングに
	ついては約300名の参加があった。
	IODP の主要推進機関として、国
	際会議の主催、共催又はこれへの参
	加を行い、IODP の推進を主導する
	とともに、推進に関する検討、調整
	などを行った。該当する国際会議は
	以下のとおり。
	会議 主催 / 29 年度 28 年度
	共 催 実 施 回 実 施 回
	<u>等数数</u>
	ちきゅう 主催 1 1 1
	IODP 運
	(CIB)
	技術助言 主催 1 1
	委員会
	(TAT)
	PCT (Proj 主催 3 3 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	ect Co- ordina-
	tion
	Team)
	AGU タウ 共催 1 1
	ンホール
	ング プロポー 共催 0 1
	プロボー 共催 0 1
	ワークシ
	ョップ
	IODP フ 出席 1 1
	オーラム UE 2 2
	Facility 出席 2 2 2 Board
	(米・欧)
	科学評価 出席 2 2
	パネル
	(SEP)
	環境保護 出席 1 1 1
	安全パネ
	ル(EPSP)
	「ちきゅう」への理解増進を図る
	ことを目的とし、一般向けシンポジ
	ウムや船舶の特別・一般公開の実
	施、各種展示、パンフレット等の制
	作物の作成を行った。
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	151

高知大学、J-DESC と協力し、コ アスクールを高知にて実施し、若手 研究者・技術者の育成に貢献した。 J-DESC と協力し、初めて IODP 航 海に参加する研究者向けに高知で 講習会を実施した(3回)。 IODP と連携する国際陸上掘削計 画 (ICDP)・オマーン陸上掘削試料 の一次処理について「ちきゅう」と 高知にて支援を実施した。 c. 気候、物質循環及び生 c. 気候、物質循環及び生 SATREPS「南部アフリカにおける 気候予測モデルを基にした感染症 物多様性の変化・変動につ|物多様性の変化・変動につ いて人間活動の影響も含めしいて人間活動の影響も含め 流行の早期警戒システムの構築」課 て包括的に理解するため、一て包括的に理解するため、 題において、長崎大学熱帯医学研究 分野・領域を超えた視点か 分野・領域を超えた視点か 所及び南アフリカ共和国の研究機 ら研究や国際協働を行い、 一ら研究や国際協働を行い、 関との共同で、季節予測に基づいた 情報発信を通して地球規模|情報発信を通して地球規模 感染症流行の早期警戒システム構 課題の解決に貢献する。 課題の解決に貢献する。具 築へ向けた研究を推進している。 体的には、先端海洋科学技 今年度、南アフリカリンポポ州の 術の視点から地球環境問題 マラリアの発生率の変動に熱帯太 等に貢献するために、広範 平洋のラニーニャ現象や南インド な関係者と議論する大気海 洋の気候変動現象であるインド洋 洋環境に関する研究会など 亜熱帯ダイポール現象が関わって を開催し、相互啓発を図る いることを示した。 とともに、ICSUと連携して この成果をベースに、リンポポ州 アジア縁辺海や西太平洋の でのマラリア発生をその数ヶ月前 持続可能性に向けた国際共 から予測するモデルの構築を更に 同研究立案に貢献する。 進めた。この予測情報は、上記 SATREPS プロジェクトを通じて、試 験的に現地の保健関係者と共有さ れ始めた。 また、東アジア・東南アジアの縁 辺海とその沿岸域の抱える問題を 学術面から総合的に捉える国際研 究プログラム Sastainability Initiative for Marginal Seas in East Asia (SIMSEA)の科学委員会に おける討議(クアラルンプール、 2017 11/20-22) に参加し、今後の 方向性について議論した。

4. その他参考情報

<審議会及び部会における主な課題の指摘>

- ・日本にとっての海洋の重要性を鑑みると、海外の研究機関との大型の共同研究なども増やしていただきたい。前項の論文に関しても、国際共同研究に基づく論文は内容のレベルも引用数も高くなる傾向が あるので、それを積極的に増やす努力目標を掲げるなども考えられるのではないか。
- ・国際ポスドク制度など新たな取組を開始しており、長期的な効果の把握が望まれる。

【指摘事項に対する措置内容】

- ・平成28年度評価の際に、当機構の国際共著論文割合が高水準であることについては説明しているとおりであり、さらに維持向上するために下記のような取組を実施しているところ。
- ・海外研究機関との大型共同研究については、JAMSTEC がリードし他機関との調整を進めてきた国際共同プロジェクト Years of Maritime Continent が平成29年7月よりスタートしている。これにより、今後多くの海外研究機関・大学等との共著論文が執筆されることが期待される。
- ・また、国際陸上科学掘削計画の下で実施されているオマーン掘削プロジェクトに参加し、「ちきゅう」の最新の船上ラボ設備を用いたコア記載・解析を行った。第2期プロジェクトにも参加する予定で、海 洋プレートの形成・進化のプロセス解明につながる成果が期待されている。
- ・また、平成29年度は5月に米国海洋大気庁大気海洋研究局との包括連携協定に基づく定期会合を開催し、協力の更なる展開について議論を行った。
- ・国際ポスドク制度は、国内外の若手研究者の育成、海洋科学分野の活性化のみならず、国内及び海外研究機関に対する、当機構のプレゼンス向上も意図して実施しているところ。
- ・同制度では応募者に対し、毎年アンケートを実施、当機構の認知度などについても情報を収集している。運営費交付金で研究者を採用する際は、全て nature、Science 誌へ募集要項を掲載している効果と相まって、国際ポスドク応募者についても、国際的な認知度が高まり、世界30か国からより多様な人材・バックグラウンドを持つ者の応募増加などを実感している。なお、導入効果については、毎年実施している成果報告会やメンター、毎年の応募状況を通じて、研究担当理事、理事補佐が確認しており、運用面についてもブラッシュアップを行っている。
- ・長期的な効果の把握は、今後も科学技術の発展に貢献し得る人材の育成のために必須であることから、例えば、平成29年度末に任期満了を迎え転出する国際ポスドク研究員について、その後キャリア過程 を調査することや、数年後に彼らを当機構に招聘しセミナーなどで講演してもらうなどして、その成長を確認するなどし、継続して彼らとのかかわりを維持することで長期的な効果を把握したい。

様式2-1-4-1 国立研究開発法人 年度評価 項目別評価調書(研究開発成果の最大化その他業務の質の向上に関する事項)

1. 当事務及び事業に関する基本情報								
I - 4 - (2)	人材育成と資質の向上							
即本十九十十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	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	当該事業実施に係る根拠(個	国立研究開発法人海洋研究開発機構法第十七条					
関連する政策・施策	施策目標9一5 国家戦略上重要な基盤技術の推進	別法条文など)						
当該項目の重要度、難易		関連する研究開発評価, 政策	平成 30 年度行政事業レビューシート番号 288					
度		評価・行政事業レビュー	平成 50 平及11 収事未レビューン一下番方 288					

2. 主要な経年データ ①主な参考指標情報 基準値等 26 年度 27 年度 28 年度 29 年度 30 年度 講師派遣 178 120 133 141 (件) 出前授業 21 30 63 79 (件) 研究生受入 140 135 150 160 れ (人) インターン 25 39 152^{*} シップ生受 45 入れ (人)

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)						
	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	
予算額(千円)	60, 460	37, 935	28, 743	30, 846		
決算額(千円)	47, 291	30, 448	32, 753	35, 822		
経常費用(千円)	56, 161	28, 795	32, 533	53, 375		
経常利益 (千円)	▲ 1, 653	1, 417	▲ 2, 287	1, 337		
行政サービス実施コスト (千円)	28, 385	▲ 10,689	▲ 22, 608	31, 296		
従事人員数	34	14	36	29		

注)予算額、決算額は支出額を記載。人件費については共通経費分を除き各業務に配賦した後の金額を記載

3	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	法人の業務実績	貨等・自己評価	 - 主務大臣による評価		
	中区别日保	中文规司四	十段 計	の視点)、指標等	主な業務実績等	自己評価	土傍八邑による計画		
	我が国の海洋	海洋立国の実現を支える	海洋立国の実現を支える	・我が国の海洋科		В	評定 B		
	科学技術の中核	人材を育成するため、研究	人材を育成するため、研究	学技術水準の向		中期目標、評価軸等に照らし、	<評定に至った理由>		
	機関として、国際	者等の養成及び資質の向上	者等の養成及び資質の向上	上や発展に貢献		総合的に勘案した結果、成果の創	国立研究開発法人の中長期目		
	的な枠組みに対	に関する取組を実施すると	に関する取組を実施すると	するため、研究者		出や将来的な成果の創出の期待等	標等に照らし、成果等について諸		
	し積極的に協力	ともに、国内外から研究者	ともに、国内外から研究者	等の人材育成と		が認められることから、本項目の	事情を踏まえて総合的に勘案し		
	するとともに、海	等を受け入れる。また、海	等を受け入れる。また、海	その資質の向上		評定をBとする。具体的な理由に	た結果、成果の創出や将来的な成		
	外の主要な研究	洋科学技術分野を担う女性	洋科学技術分野を担う女性	に関する取組が		ついては以下のとおりである。	果の創出の期待等が認められ、着		
	機関との連携を	研究者の育成を意識した取	研究者の育成を意識した取	推進されたか		JST の「日本・アジア青少年サ	実な業務運営がなされているた		
	促進し、国際頭脳	組を推進する。これらの取	組を推進する。これらの取			イエンス交流事業(さくらサイエ	め。		
	循環の拠点とし	組により、我が国の海洋科	組により、我が国の海洋科			ンスプラン)」の高校生特別コー			
	て存在感を示す。	学技術水準の向上や発展に	学技術水準の向上や発展に			スでアジア諸国から 404 名の高校	<評価すべき実績>		
	地球深部探査	貢献するため、以下の事項	貢献するため、以下の事項			生を受け入れたほか、日本学術振	_		
	船「ちきゅう」を	を実施する。	を実施する。			興会 (JSPS) により国内外の研究			
	はじめとする世					者8名の受入れ実施など、国等が	<今後の課題・指摘事項>		

[※] H29 年度は、従来の夏季インターンシップ (2 週間) に加え、冬季の 1day インターンシップも実施

界最先端の研究 なるための研究|施する。 環境の整備等を 進める。また、 IODP については、 我が国における 総合的な推進機 関として日本地 球掘削科学コン ソーシアム (J-DESC) を通じ た研究者支援や 人材育成等をよ り一層活性化さ せる。これらの取 組により、海洋科 学技術の向上や 社会への貢献を 果たすとともに、 我が国の国際的 なプレゼンスを 示す。

大学や大学院 等と連携した若 手研究者の育成、 女性研究者比率 を向上させるた めの環境整備、国 内外からの優秀 な研究者等の積 極的な受入れ等 を実施し、海洋科 学技術に関連す る幅広い分野に おいて将来の海 洋立国を担う人

開発基盤を有す | a. 将来の海洋科学技術を | a. 将来の海洋科学技術を る研究開発機関 | 担う人材を育成するための | 担う人材を育成するための として、世界中か | 教育研修プログラムを実施 | 教育研修プログラムを実施 ら優秀な研究者 する。その際、国等が推進 する。その際、国等が推進 が集まる国際頭 | する人材育成事業等も活用 | する人材育成事業等も活用 脳循環の拠点と┃し、効率的かつ効果的に実┃し、効率的かつ効果的に実

施する。

○国等が実施する人材育成事業の 活用

科学技術振興機構(JST)の「日 | 本・アジア青少年サイエンス交流事 ョンコンソーシアム への参画や、 業(さくらサイエンスプラン)」で | 海洋都市横浜うみ協議会が開催し は、フィリピンから2名、パラオか | た「海に関わる企業・団体紹介セ ら7名、ミャンマーから8名の若手 ミナー」に参加するなど、他機関 研究者を招聘し、研究技術交流を行しの実施する取組にも積極的に貢献

同事業の高校生特別コースでは、 アジア諸国から計 404 名の高校生 している包括連携協定等も活用 を受入れ、海洋・地球科学技術に関 し、研究生の受入れについては約 する研究成果や最先端設備の見学 7%、外来研究員の受け入れも約 等により次世代の人材育成に貢献 | 24%増加しており、着実に人材の した。

日本学術振興会(JSPS)の人材育 や外部からの委嘱についても昨年 成事業や国際交流事業を活用し、国 | 度と同等の水準を維持しており、 内外の研究者8名を受け入れ、人材 人材育成や交流に貢献している。 育成を推進した。

学、横浜国立大学及び横浜市立大学 | 人材を入れ替えていくこととして の大学生・大学院生を対象とした施しいる。平成29年度末にその期間の 設見学及び講義を実施した。

した「海に関わる企業・団体紹介セーア形成について把握するととも ミナー」に参加し、就職希望の学生して、着実な制度運用が望まれる。 に対して機構の紹介・施設見学を実 施した。また、海洋都市横浜うみ協 議会の教育・活動機会創出 WG の取 組として、横浜市内の小・中学校(8 校)への出前授業・施設見学を実施 した。

○将来の海洋科学技術を担う人材 育成

将来の海洋科学技術を担う人材 を育成するため、各種教育研修プロ グラムを実施した。具体的には、平 成29年度も引き続き「日本財団オ ーシャンイノベーションコンソー シアム」へ参画し、海洋産業市場の 推進する人材育成事業等も活用 し、効率的かつ効果的に実施した。

また、平成 29 年度も引き続き 「日本財団オーシャンイノベーシ している。

大学等の関係機関との間で締結 育成や交流に貢献した。教員派遣

国際ポスドク制度については、 連携大学院協定に基づき、東海大 | 雇用・育成期間を3年間とし順次 満了を迎える者が初めて出ること 海洋都市横浜うみ協議会が開催 から、今後は彼らの活躍やキャリ

<審議会及び部会からの意見>

	<u>, </u>		
材の育成を推進		成長に向け実践的技術やノウハウ	
する。		をもった海洋開発技術者の育成を	
		オールジャパンで推進した。大学	
		生、大学院生を対象とし、船舶や実	
		験施設等を利用した現場実習を行	
		う体験セミナー「ライザー式科学掘	
		削船「ちきゅう」を知りつくそう!」	
		といったイベントを実施した。「ち	
		きゅう」一般公開に参加したことが	
		ある学生が本イベントに参加する	
		など、広報活動が人材育成につなが	
		っていることも確認できた。	
		また、子供たちの海洋に対する夢	
		や憧れ、海洋科学技術への興味を喚	
		起することを目的として全国の小	
		学生を対象とした「第 20 回全国児	
		童ハガキにかこう海洋の夢コンテ	
		スト」を実施。応募総数 23,822 点	
		(平成 28 年度 ; 17, 271) があり、	
		夏には上位入賞者に対して研究船	
		の体験乗船を実施した。	
		機構の拠点が所在する青森県(む	
		つ研究所)と沖縄県(GODAC)の小	
		学校間をインターネットでつない	
		だ合同学習会を開催し、お互いの異	
		なる気候風土の学びを通じて海洋	
		に対する理解が深めた。このほか、	
		拠点を利用したイベントとして青	
		森県むつ市において下北海浜地域	
		の生態観察を行う「沿岸観察会」の	
		実施や、横浜研究所における「キッ	
		ズ実験ひろば」、GODAC での ROV パ	
		イロットトレーニング、うみの工作	
		教室など多数のイベントを開催し	
		た。	
		b.	
	b. 大学等の関係機関との b. 大学等の関係機関との	○国内外の若手研究者や大学院生	
	間で締結している包括連携 間で締結している包括連携	の受入れ	
	協定等も活用し、若手研究 協定等も活用し、若手研究	研究生 160 名 (連携大学院による	
	者や大学院生を国内外から者や大学院生を国内外から	37 名を含む)、外来研究員等 117 名	
	受け入れるとともに、機構 受け入れるとともに、機構	を受け入れた。(昨年度実績:研究	
	スリノMVSCCUCYMIT XリノMVSCCUCYMIT		

のがか問がば私しの分加さ	の無機が活動しの分割さ	I	4 150 友	
	の研究開発活動への参加を		生150名、外来研究員等94名)	
	通じて海洋科学技術に係わ		専門分野を海洋に限定せず、優れ	
る人材を育成する。	る人材を育成する。		た若手研究者が、その研究課題をより、表情になった。	
			り卓越した業績へと発展させる事	
			を目的とした、国際ポストドクトラ	
			ル研究員制度を引き続き運用した。	
			募集に当たっては世界 160 以上の	
			組織・機関へ広く周知し、30 か国	
			から 85 名の応募があった。過去 4	
			か年で計14名(このうち日本人以	
			外の者は計7名)を受け入れ、海洋	
			科学技術分野を担う人材の育成に	
			ついて着実に貢献している。	
			連携大学院を通じた教員派遣数	
			は客員教授24名、客員准教授13名、	
			その他含め合計で63名(17大学等)	
			となった。外部からの委嘱は大学教	
			員等88名、講演会等講師148名、	
			研究員等 37 名である。	
			海洋科学技術分野を担う女性研	
			究者の育成を意識した取組として、	
			男女共同参画推進イベント「海への	
			招待状 for Girls」を平成 27、28	
			年度に続き開催した。理系の進路や	
			就職を考えている女子中高生を主	
			な対象とし、機構の女性職員(研究	
			者、技術者等) が携わる海洋・地球	
			科学技術に係る仕事や研究成果を	
			紹介する講演を実施するとともに、	
			女性職員との座談会を行い、研究環	
			境、職場環境の解説や進路への助言	
			を聞く機会を提供した。これによ	
			り、海洋・地球科学技術に係る分野	
			をはじめとする理工学分野への進	
			学を支援し、当機構に対する理解を	
			更に深めるイベントとした。平成	
			28年度は新たな試みとして、海上・	
			港湾・航空技術研究所及び水産研	
			究・教育機構にご協力いただき、3	
			機関の女性研究者によるパネルデ	
			ィスカッションを実施した。海洋の	
			異なる分野において活躍する女性	
1	i			1

研究者の話を聞くことで、女子中高 生に対し、海洋に関わる様々な仕事 とその魅力について知る機会を提 供できたと考えている。イベントに は52名(平成28年度62名)が参 加した。 連携大学院協定に基づき、東海大 学生29名、横浜国立大学生17名、 横浜市立大学生 65 名を対象に、施 設見学及び講義を実施した。 海洋都市横浜うみ協議会が開催 した「海に関わる企業・団体紹介セ ミナー」に参加し、就職希望の学生 に対して機構の紹介・施設見学を実 施した。また、海洋都市横浜うみ協 議会の教育・活動機会創出 WG の取 組として、横浜市内の小・中学校(8) 校)への出前授業・施設見学を実施 した。

4. その他参考情報

<審議会及び部会における主な課題の指摘>

- ・海外の若手研究者の受入れについて改善する傾向がみえるが、組織の国際化にとって重要な国際的な人材育成についてやや力不足と言わざるを得ない。
- ・国際組織との連携を維持しつつ、機構における人材の多様性強化について一層の努力が必要であると考える。

【指摘事項に対する措置内容】

- ・国際的な人材育成としては、「ちきゅう」による IODP 航海で参加国に対する乗船枠提供がその一つとして挙げられる。これを推進するため、地球科学分野の国際学会(アメリカ地球物理連合(AGU)、欧州地球科学連合(EGU)、日本地球惑星科学連合(JpGU)、日本地質学会、Goldschmidt 学会(国際地球化学会)等)において、ブース展示で「ちきゅう」の活動について紹介し、国際的な認知度の向上に向け取り組んでいる。これにより IODP プロジェクトへの参加国が増加し、国際的な人材育成にも貢献すると考えている。また、平成 28 年度には、J-DESC と初の国際乗船スクールを共催し、国内外のコミュニティに「ちきゅう」の役割をアピールした。5 か国 15 名の参加があり、国際的な人材交流のハブとなるとともに人材育成に大きく貢献することができたと考えている。このほか、これまでにはインド共和国に対して「ちきゅう」を共用し実施した掘削(平成 26~27 年度)で、機構の研究者がインド共和国の研究者・技術者に対して指導・支援を行う取組も実施しており、こういった機も捉えつつ国際的な人材育成も実施している。
- ・また、研究業務等の円滑な推進を図るとともに、機構職員の資質向上に資するため、海外の大学、研究機関等に機構職員を一定期間派遣する在外研究員等制度では、約4名/年の研究系・技術系職員を海外の研究機関に、約2名/年の事務系職員を米仏のMOU締結機関に派遣している。その他、国際組織との連携を図るため、平成25年から仏の政府間海洋学委員会(IOC)事務局へ、平成28年から英の国際連合環境計画の世界自然モニタリングセンター(UNEP-WCMC)へそれぞれ職員が出向しており、平成30年度も継続している。
- ・以上のように国際組織との連携を維持・強化しつつ国際的な人材育成に取り組んでいるが、さらに組織の国際化促進の取組として職員の語学力の底上げに向けた支援策等を検討中である。

1. 当事務及び事業に関する基本情報								
I - 5 - (1)	共同研究及び機関連携による研究協力							
明本ナフルダーナダ	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	当該事業実施に係る根拠(個	国立研究開発法人海洋研究開発機構法第十七条					
関連する政策・施策	施策目標9-5 国家戦略上重要な基盤技術の推進	別法条文など)						
当該項目の重要度、難易		関連する研究開発評価、政策	平成 30 年度行政事業レビューシート番号 288					
度		評価・行政事業レビュー	十成 30 十及11 以争未レしユーンート笛方 200					

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	服及び人員に関す	る情報)		
	基準値等	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度		26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度
共同研究(件)	_	93	114	109	104		予算額 (千円)	145,752 の内数	145, 520 の内数	278,011の内数	252,072 の内数	
機関間連携協定(件)	_	18	22	22	25		決算額 (千円)	145,300の内数	204,815の内数	328, 408 の内数	341,662 の内数	
							経常費用 (千円)	159,462の内数	204,933の内数	355,816の内数	372,620 の内数	
							経常利益(千円)	▲2,048の内数	5,467の内数	▲2,390の内数	▲1,991の内数	
							行政サービス実 施コスト (千円)	168,047の内数	102,339の内数	308,017の内数	376, 576 の内数	
							従事人員数	48 の内数	27 の内数	37 の内数	37 の内数	

				注)予算額、決算額は支出額を記載。人件費	たついては共通経費分を除き各業務に配賦した	後の金額を記載		
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								
→ E ₩ □ ##	中自和計画	生產利益	主な評価軸(評価	法人の業務実績	賃等・自己評価	→ → →		
中長期目標	中長期計画	年度計画	の視点)、指標等	主な業務実績等	自己評価	主務大臣による評価		
国民の生活を	国内外の大学、企業、研	国内外の大学、企業、研	・共同研究及び機		A	評定 A		
豊かなものとし、	究機関等と共同研究及び機	究機関等と共同研究及び機	関連携による研	国内機関との共同研究は合計104	特に平成29年度については、例	<評定に至った理由>		
また、社会課題の	関連携等の適切な協力関係	関連携等の適切な協力関係	究協力関係が構	件 (平成 28 年度:109 件)、うち新	えば以下のような成果が得られて	以下に示すとおり、国立研究		
解決に対して新	を構築する。	を構築する。	築されたか	規課題は21件(27件)実施し、契	おり、評価軸「共同研究及び機関	開発法人の中長期目標等に照ら		
しいソリューシ				約相手方はのべ 138 機関(149 機関)	連携による協力関係が構築された	し、成果等について諸事情を踏		
ョンを提供する				となった。必要に応じて早い段階か	か」に照らしてもA評定に足る十	まえて総合的に勘案した結果、		
ため、研究開発に				ら知財担当とも連携すること等に	分な成果である。以下に特筆すべ	顕著な成果の創出や将来的な成		
よるイノベーシ				より、迅速かつ確実に契約締結を実	き代表的な事項を紹介する。	果の創出の期待等が認められる		
ョンの創出、社会				施した。		ため。		
への成果還元を				機関間連携については、国内 25	①多種多様な企業が注目する協働			
図る。そのため、				件 (22件)、海外 27件 (29件) と	<u>事業</u>	<評価すべき実績>		
国内外の大学、企				締結している。各機関との連携協議	「Team KUROSHIO」を8機関で編	・Team KUROSHIO の活動は、機構		
業、研究機関等と				会等6件(7件)や合同イベント、	成し、民間企業 15 機関からの出資	とその研究活動の知名度向		
の連携・協力を戦				シンポジウム等4件(3件)を実施	やクラウドファンディングにより	上、SNS 等を通した社会・市民		
略的に促進する				し、共同研究や教育連携による成果	支援を集めた。これは、XPRIZEと	との双方向コミュニケーショ		
とともに、研究開				を機関間で確認するだけでなく、連	いう Shell 社が掲げた高い目標	ンの活性化による科学リテラ		
発成果の権利化				携機関が立地する地元の方々に対	と、「Team KUROSHIO」の挑戦の先	シーの向上が図られたという		
をはじめとした				して連携実績の報告を行う等、機関	に大手のみならず中小企業にとっ	観点や、機構によるクラウド		

適切な管理を行 い、実用化及び事 業化に向けた取 組を推進する。

研究開発によ る研究成果の社 会環元を進める ために、国等が主 体的に推進する プロジェクトに 対応するための 研究開発を積極 的に行う。

海洋科学技術 に関する研究開 発について、自ら の研究資源を投 入して行うと同 時に、積極的に競 争的資金等の外 部資金を獲得し、 研究資金を有効 に活用する。

連携の成果を幅広い層へ周知した。 また、新たに3件(0件)の包括連一う期待感の現れを裏付けするもの 携協定を締結した。

JAMSTEC 賛助会を運営し、JAMSTEC の研究成果や成果情報を紹介しつ「う海洋の夢コンテスト」の実施に つ、意見交換・技術交流や研究成果 | 当たり、 賛助会企業 6 社から協賛 シーズの案内等を行い、会員との連しをいただいた。 携強化及び協力体制の構築を進め た。替助会の活動を通じて海洋関連 ②SNS 等を活用したムーブメント 企業のみならず海洋科学技術の発 展を民間企業等と共に推進した。ま た平成 29 年度は JAMSTEC 賛助会の として、Twitter 等の SNS を用い 取組に賛同の頂いた会員の企業及した情報発信を精力的に実施した。 び各種団体の計 176 社 (団体) から | Twitter では新たに 2,000 名超の **賛助会費として 98,235 千円の寄附** □ フォロワーを獲得。 金を拠出いただいた。

石油業界大手 Shell 社が主たる 博物館やパートナー企業とのコラ スポンサーとなり XPRIZE 財団が主 | ボイベントの開催、各種イベント 催する海底探査の国際コンペティ|等での講演を実施し、ファンを獲 ション "Shell Ocean Discovery 得した。これにより、「Team XPRIZE"への挑戦中の産学官共同チ | KUROSHIO」を応援するファンサイ ーム「Team KUROSHIO」について、 ト「深海女子」Instagram が立ち 民間企業からの出資の募集及び個 上がり、3,000 名超のフォロワー 人向けにクラウドファンディング が登録されている。 を実施した。これにより 5,995 万円 の寄附金を得ることができた。この「らのファン層開拓を目的として、 うち、クラウドファンディングにつ|機構において初のクラウドファン いては、平成29年2月から5月に「ディングを実施し、個人からの支」 かけて実施し、当初目標額500万円 接(約659万円)を集めた。 を大幅に上回る 659 万円の支援を 得ることができた。同チームの進捗 3地方自治体等との初の包括連携 としては、要素技術の改良等を目的 とした複数回の海域試験を実施し、 平成30年1月に本コンペティショ ンの「Round1 技術評価試験」に挑し間で地域活性化に関する包括連携 戦した。平成30年3月に本試験の 協定を締結した。 結果が発表され(*)、コンペティシ ョンのファイナリストとして、決勝 4地方自治体等との新規イベント となる「Round2 実海域競技」に進 出することとなった。

(※)「Round1技術評価試験」に挑戦した 市、機構及び海と産業革新コンベ チームは 19 チーム、「Round2 実海域競 レション実行委員会の共催によ 技」に進出したチームは「Team KUROSHIO」 り、海洋産業の振興・活性化を図 を含め9チームである。

てもビジネスチャンスがあるとい である。

第20回全国児童「ハガキにかこ

の形成と機運醸成

「Team KUROSHIO」の知名度向上

チーム主催のファンイベント、

産業界のみならず、一般個人か

協定の締結

「海洋都市横浜」の実現に向け た連携の強化として、横浜市との

の共催

海洋都市横浜うみ協議会、横浜 ること等を目的として、「海と産

ファンディングに先鞭を着け たという観点から、国立研究 開発法人の活動における一つ の優良事例として評価でき

・機構が横浜市等と共催した「海 と産業革新コンベンション~ ブルーアースとビジネスの融 合~ (略称:うみコン 2018)」 (2018年1月開催)では、海 洋の研究開発やビジネスに関 わる産学官の幅広い層が一堂 に会する機会が得られた。本 取組は、一般来場者の興味を 促すイベントも合わせて開催 することで、海洋産業の国民 的な理解に貢献する活動とし ても成功したといえる。今後 も、産学官の双方向の情報発 信による研究シーズ及びニー ズのマッチングを生み出す機 会として、更なる展開が期待 される。

<今後の課題・指摘事項>

<審議会及び部会からの意見>

- ・複数の企業からなる Team KUROSHIO の形成やクラウドフ アンディングなど様々な活動 が成功を収めており、高く評 価できる。
- ・企業連携の強化が図られてい る点は評価できる。
- ・SNS の活用、クラウドファンデ ィングによる個人からの資金 支援を獲得した。ただ SNS は 一過性の要素も強い。今後、 いかにバランスをとっていく かが大事なので、その見極め を組織としてきちんと行うこ とが必要である。

地方自治体等との連携として、横|業革新コンベンション ~ブルー 浜市とは海洋都市横浜うみ協議会 アースとビジネスの融合~ (略) を通じた協働を行っており、地方自一称:うみコン2018)」を開催した。 治体と初の包括連携協定を締結し│海洋の研究開発やビジネスに関わ た。同協定に基づき、海洋都市横浜 | る幅広い層が一堂に会する新たな うみ協議会、横浜市、機構及び海と | 機会を創出できた。 産業革新コンベンション実行委員 会の共催により、海洋産業の振興・一所等の主催で清水港における「ち 活性化を図ること等を目的として、「きゅう」一般公開及びサイドイベ 「海と産業革新コンベンション | ントを開催した。サイドイベント ~ブルーアースとビジネスの融合 | では替助会企業の事業紹介ブース ~ (略称:うみコン 2018) | を開催 | を設け、地元企業等との交流・連 した。49 件のセッション、84 件の | 携の場を提供した。 ポスター展示、25件のブース展示、 公益社団法人日本工学アカデミ 海中探査機や研究船「白鳳丸」の一十一とシンポジウムを共催し、民間 般公開等を実施した。2日間で459 | 企業(日本プラスチック工業連盟、 の団体・企業から約2,500名の来場 | 花王株式会社)、官公庁(文部科 があり、機構単独では達成できない「学省、経済産業省、環境省、東京 大規模なコンベンションとなった。 | 都) や大学・研究機関 (JST、九州 海洋の研究開発やビジネスに関わ 大学) 等からの多様な意見を集約 る幅広い層が一堂に会する新たな | する場を形成した。 機会を創出できた。

横須賀市では、横須賀市内の産学 | ⑤地元企業の新たなビジネスの創 官の研究所間の連携を促進する目 的で開催された「横須賀市研究所連 静岡市海洋産業クラスター協議 携事業シンポジウム」にて、機構概 | 会を通じて、地元の産業振興のた 要の紹介に加え、自律型海中ロボットめの研究開発・事業活動の活発化 トによる調査活動、イノベーションを狙いとした共同研究プロジェク に向けた取組を紹介し、地元企業・ トを推進している。機構からはプ 研究所との交流を行った。

協議会を通じて、地元の産業振興の|業分野における新たなビジネスの ための研究開発・事業活動の活発化 | 創造に向けた支援を行った。 を狙いとした共同研究プロジェク トを推進している。機構からはその「ネットワーク(アイピー倶楽部) プロジェクトの推進に当たって、助しての講演、八戸市周辺企業を訪 言等を行った。また、静岡県、静岡│問・シーズ紹介を行い、地元企業 市や静岡商工会議所等の主催で清 | 等とのシーズ・ニーズマッチング 水港における「ちきゅう」一般公開 | を模索した。 及びサイドイベントを開催した。

八戸市とは八戸地域を中心とし た産学官金ネットワーク(アイピー 倶楽部) へ参画し、経済講演会にて JAMSTEC の活動報告、オープンイノ

静岡県、静岡市や静岡商工会議

出に向けた取組

| ロジェクトの推進に当たり、助言 静岡市では、海洋産業クラスター|等を行うことで、海洋産業・水産

八戸地域を中心とした産学官金

	ベーションへの取組等を紹介した。	
	また、地域企業に対し JAMSTEC のシ	
	ーズ紹介を行った。また、平成 28	
	年度からの継続として、JAMSTEC 研	
	究者を同大学の客員教授(非常勤講	
	師)として委嘱し、1年生を対象と	
	した後期開講科目のうち、主題別ゼ	
	ミナール (単位付与) を実施する	
	とともに、学科横断コース(海洋学)	
	を新設について検討し、平成30年	
	度の新設に至った。	
	公益社団法人日本工学アカデミ	
	ーとシンポジウムを共催し、民間企	
	業(日本プラスチック工業連盟、花	
	王株式会社)、官公庁(文部科学省、	
	経済産業省、環境省、東京都)や大	
	学・研究機関 (JST、九州大学)等	
	からの多様な意見を集約する場を	
	形成した。	

4. その他参考情報

<平成28年度の主務大臣評定における課題の指摘>

・新規参画者の開拓や新たなニーズやシーズの開拓の観点からも、機構の手がける他のプロジェクトでも、クラウドファンディングやスポンサー企業の募集等の方法を活用できないか検討を進めることが望 まれる。

【指摘事項に対する措置内容】

・海洋都市横浜うみ協議会、横浜市、機構及び海と産業革新コンベンション実行委員会の共催により、海洋産業の振興・活性化を図ること等を目的として、「海と産業革新コンベンション ~ブルーアース とビジネスの融合~(略称:うみコン 2018)」を開催した。49 件のセッション、84 件のポスター展示、25 件のブース展示、海中探査機や研究船「白鳳丸」の一般公開等を実施した。2 日間で 459 の団体・企業から約 2500 名の来場があり、機構単独では達成できない大規模なコンベンションとなった。海洋の研究開発やビジネスに関わる幅広い層が一堂に会する新たな機会を創出できた。

<審議会及び部会における主な課題の指摘>

- ・産学連携の推進は、Relevant な研究の推進、社会への貢献、外部の研究者と交流することによる学習(多様性の効果)などプラス面が多いので、引き続き積極的に取り組んでいただきたい。
- ・「Team KUROSHIO」という新しい試みは進んでいるが、月面を目指す宇宙プロジェクトと比べるとまだ知名度が低いと思われる。一層の情報発信を進め、より有意義なプロジェクトを目指すことを期待する。

【指摘事項に対する措置内容】

・Team KUROSHIO の知名度向上として、Twitter 等の SNS を用いた情報発信を精力的に実施した。Twitter においては、2000 名超のフォロワーを獲得することができた。また、チーム主催のファンイベント、博物館やパートナー企業とのコラボイベント及び各種イベント・シンポジウム等での講演を複数回実施し、知名度向上・ファン獲得を図った。さらに、各種メディア(新聞、雑誌、テレビ番組)の取材対応・出演を積極的に行い、メディアを通じた情報発信を進めた。これにより、Team KUROSHIO を応援するファンサイト「深海女子」Instagram が立ち上がり、3,000 名超のフォロワーが登録されている。

様式2-1-4-1 国立研究開発法人 年度評価 項目別評価調書(研究開発成果の最大化その他業務の質の向上に関する事項)

1. 当事務及び事業に関する基本情報									
I - 5 - (2)	研究開発成果の権利化及び適切な管理								
即本ナフが突、状体	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	当該事業実施に係る根拠(個	国立研究開発法人海洋研究開発機構法第十七条						
関連する政策・施策	施策目標9-5 国家戦略上重要な基盤技術の推進	別法条文など)							
当該項目の重要度、難易		関連する研究開発評価、政策	平成30年度行政事業レビューシート番号 288						
度		評価・行政事業レビュー	平成 30 平度11 政争来レレューラー下番方 200						

2. 主要な経年データ ①主な参考指標情報 基準値等 26 年度 27 年度 28 年度 29 年度 30 年度 保有知的財 222 222 245261 産 (件) 特許出願数 46 33 46 42 (件) 知的財産収 15,026 20, 189 16,647 17,046 入 (千円) 知的資產活 23 39 20 24 49 用契約(件)

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)									
	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度				
予算額(千円)	104,849 の内数	91,415の内数	158,898 の内数	164,416 の内数					
決算額(千円)	103, 572 の内数	105, 385 の内数	178,750の内数	164,914の内数					
経常費用 (千円)	71, 107 の内数	879,915 の内数	137,739 の内数	164,033の内数					
経常利益 (千円)	▲2,427の内数	1,292の内数	▲6,013の内数	3の内数					
行政サービス実 施コスト (千円)	80,026の内数	31,003の内数	27, 110 の内数	142,058の内数					
従事人員数	30 の内数	16 の内数	87 の内数	32 の内数					

注)予算額、決算額は支出額を記載。人件費については共通経費分を除き各業務に配賦した後の金額を記載

3. 中	. 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										
	中巨田田田	中長期計画	年度計画	主な評価軸(評価	法人の業務実績	[等・自己評価	十数十四 に トス 証 伍				
	中長期目標	中文 州 計	十段計画	の視点)、指標等	主な業務実績等	自己評価	主務大臣による評価				
	国民の生活を	研究開発から獲得される	研究開発から獲得される	・知的財産権の取		В	評定 C				
豊	是かなものとし、	新しい知識を社会に還元す	新しい知識を社会に還元す	得・管理・活用な	平成 29 年度末時点での、保有す	論文数誤集計を受け類似の集計	<評定に至った理由>				
ま	た、社会課題の	ることを目的に、特許等を	ることを目的に、特許等を	ど研究開発成果	る知的財産は、特許権 220 件 (国内	方法をとっている他の指標につい	以下に示すとおり、国立研究				
解	解決に対して新	知的財産権として保護し、	知的財産権として保護し、	の適切な管理が	139、外国 81)、特許出願中 115 件	て調べていたところ、知的財産等	開発法人の中長期目標等に照ら				
しし	レいソリューシ	質の向上に努めつつ、適切	質の向上に努めつつ、既存	行われたか	(国内 48、外国 67)、意匠権 4 件(国	に関す指標において誤りがあるこ	し、成果等について諸事情を踏				
3	ンを提供する	に管理する。	特許の維持又は放棄につい		内2、外国2)、商標権21件(国内)、	とが判明した。状況の確認と原因	まえて総合的に勘案した結果、				
た	め、研究開発に		ても検討し、適切に管理す		プログラム著作権 16 件である(前	の調査を行い、再集計を行うとと	より一層の工夫、改善等が期待				
よ	こるイノベーシ		る。		年度実績:特許権205件、特許出願	もに再発防止策を講じている。こ	されるため。				
ヨ	ンの創出、社会				中 150 件、意匠権 4 件、商標権 20	れらも踏まえ、中期目標、評価軸	なお、自己評価ではB評定で				
^	の成果還元を				件、プログラム著作権 16 件)。	等に照らし、総合的に勘案した結	あるが、今後の課題・指摘事項				
図	る。そのため、				平成 29 年度には、特許出願 42 件	果、成果の創出や将来的な成果の	に記載のとおり、長期間にわた				
国	内外の大学、企				(国内 21、外国 21) を行い、特許	創出の期待等が認められることか	る特許保有件数等の知的財産関				
業	き、研究機関等と				権取得は28件であった。(前年度特	ら、本項目の評定をBとする。具	連の成果指標に係る誤集計につ				
0	連携・協力を戦				許出願 46 件、特許権取得 43 件)	体的な理由については以下のとお	いて、一層の改善を求めるため、				
略	ら に促進する				実施見込の低くなったと判断され	りである。	C評定とした。				

とともに、研究開 発成果の権利化 をはじめとした 適切な管理を行 い、実用化及び事 業化に向けた取 組を推進する。

研究開発によ る研究成果の社 会還元を進める ために、国等が主 体的に推進する プロジェクトに 対応するための 研究開発を積極 的に行う。

海洋科学技術 に関する研究開 発について、自ら の研究資源を投 入して行うと同 時に、積極的に競 争的資金等の外 部資金を獲得し、 研究資金を有効 に活用する。

た特許権 13 件を放棄した。

平成29年度知財収入は、17.046 ○知的財産権「量から質への転換」 千円 (前年度 16,647 千円) であっ た。画像映像利用申請は433件(前 | 含めて運用し、より的確かつ公平 年度 452 件) と減少したものの、特 な判断がされるようになった。ま 別展「深海 2017」の影響が大きか「た特許権の放棄についても適切に ったこと、1件当たりの画像提供が「行われた。さらに、評価基準によ 増加したこと、子供向け図鑑やテレ↓り、発明者見解及びイノベーショ ビでの利用やプラモデルの販売が | ン推進課の見解を基に、総合的に 好調であったことなどにより著作│専門部会で見解を決定する運用を 権収入は 6,618 千円に増加した(前 | 進めている。 年度 5,636 千円)。また、プログラ ム著作は5件で9,381千円の収入で | 特許権を取得し、実用化の見込が あった。

特許については出願・維持を「量」るなど、特許権等の知的財産の管 より質」の観点から見直した運用を「理効率化を実施した。 継続するとともに、維持負担の軽減 のため軽減措置を直接申請するな│○特許維持経費の効率化への取組 どの措置を行った。

似の集計方法をとっている他の指し年金の軽減を図った。 標において同様の事例がないかを 調べていたところ、知的財産等に関│○知的財産収入の堅調な増加 す指標において誤りがあることが わかった。これは集計に用いたデープム著作利用が社会ニーズにマッ タの入力漏れや特許権放棄に係る | チし収益を得ている。 集計時期の誤り、集計方法の誤りな どが原因であった。このため入力・ は、深海展 2017 の効果もありコン 集計方法のマニュアル化、二重チェーテンツ収入は昨年度より増加し ック等確認の徹底、担当者間での確した。 実な引き継ぎなどの対策を講じ、以 降の再発防止を図ることとした。

平成 28 年度に設定した基準も

新たに28件(前年度33件)の 低くなった特許権 13 件を放棄す

特許維持年金については、特許 論文数誤集計を受け、当機構で類 | 庁に対して軽減申請を直接行い、

知財収入では、発明したプログ

画像映像等コンテンツの提供

<評価すべき実績>

<今後の課題・指摘事項>

- ・特許は論文と並んで研究機関 の成果を測る重要な指標の一 つであるにも関わらず、機構 は、特許保有件数を含む知的 財産関連の公表データに誤り があったことに長期間気付か なかった。今般、論文誤集計 問題を受けて実施した自発的 な点検により本件誤りを確認 し、内発的に改善に着手して いるとはいえ、そもそも集計 の元となる特許管理情報(DB 等) に不備があったことや集 計方法が担当者により区々に なっていたことなどに鑑みる と、これまで研究機関として 的確な業務運営がなされてこ なかったのではないかと危惧 される。
- ・まずは、研究機関として、論 文・特許等の成果指標を正確 に把握することの重要性を再 認識するとともに、従来のず さんな業務のやり方を根本か ら見直し、実効性のある再発 防止策を講じて組織内に定着 させることを強く求める。

<審議会及び部会からの意見>

4. その他参考情報

特になし

様式2-1-4-1 国立研究開発法人 年度評価 項目別評価調書(研究開発成果の最大化その他業務の質の向上に関する事項)

1. 当事務及び事業に関する基本情報									
I - 5 - (3)	究開発成果の実用化及び事業化								
明本ナフボダー状体	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	当該事業実施に係る根拠(個	国立研究開発法人海洋研究開発機構法第十七条						
関連する政策・施策	施策目標9一5 国家戦略上重要な基盤技術の推進	別法条文など)							
当該項目の重要度、難易		関連する研究開発評価、政策	 平成 30 年度行政事業レビューシート番号 288						
度		評価・行政事業レビュー	平成 30 平度11 政事業レビューシート番号 200 						

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 26 年度 27 年度 28 年度 29 年度 30 年度 30 年度 26 年度 27 年度 28 年度 29 年度 保有知的財 予算額(千円) 222 220 104,849の内数 91,415の内数 | 158,898の内数 | 164,416の内数 245 261 産 (件) 特許出願数 決算額 (千円) 33 46 42 103,572 の内数 | 105,385 の内数 | 178,750 の内数 | 164,914 の内数 46 (件) 知的財産収 経常費用(千円) 71,107の内数 | 879,915の内数 | 137,739の内数 | 164,033の内数 15,026 20, 189 16,647 17,046 入 (千円) 知的資產活 経常利益(千円) ▲2,427の内数 23 39 49 1,292の内数 ▲6,013の内数 3の内数 20 24 用契約(件) 行政サービス実 80,026の内数 31,003の内数 27,110の内数 142,058の内数 施コスト (千円) 従事人員数 30 の内数 16 の内数 87 の内数 32 の内数

注)予算額、決算額は支出額を記載。人件費については共通経費分を除き各業務に配賦した後の金額を記載

3.	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									
	中巨細口捶	中長期計画	年度計画	主な評価軸(評価	法人の業務実績	等・自己評価	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			
	中長期目標	中女别訂画 	十段計画	の視点)、指標等	主な業務実績等	自己評価	主務大臣による評価			
	国民の生活を	国内外の大学、企業、研	国内外の大学、企業、研	・研究開発成果の		A	評定 B			
	豊かなものとし、	究機関等との交流を通じた	究機関等との交流を通じた	実用化及び事業		中期目標や評価軸である「研究	<評定に至った理由>			
	また、社会課題の	研究成果の社会還元等を促	研究成果の社会還元等を促	化は実施された		開発成果の実用化及び事業化は実	以下に示すとおり、国立研究			
	解決に対して新	進し、成果の技術移転及び	進し、成果の技術移転及び	カュ		施されたか」という視点に照らし、	開発法人の中長期目標等に照ら			
	しいソリューシ	応用展開を効果的に進め	応用展開を効果的に進め			平成 29 年度の業務実績は顕著な	し、成果等について諸事情を踏			
	ョンを提供する	る。特許やノウハウ、技術	る。特許やノウハウ、技術			成果が得られたと考えA評定とし	まえて総合的に勘案した結果、			
	ため、研究開発に	力、人材等の知的資産を活	力、人材等の知的資産を活			た。具体的な理由としては以下の	成果の創出や将来的な成果の創			
	よるイノベーシ	用し、産業の育成につなげ	用し、産業の育成につなげ			とおりである。	出の期待等が認められ、着実な			
	ョンの創出、社会	るため、以下の事項を実施	るため、以下の事項を実施				業務運営がなされているため。			
	への成果還元を	する。	する。			○ベンチャー創出の支援	なお、自己評価ではA評定で			
	図る。そのため、					多目的小型観測フロート等に関	あるが、今後の課題・指摘事項			
	国内外の大学、企					する知的財産権を用いた機構職員	に記載のとおり、成果の実用化			
	業、研究機関等と					によるベンチャー「合同会社オフ	及び事業化について必ずしも中			
	の連携・協力を戦					ショアテクノロジーズ」の設立に	長期目標上のアウトカム創出に			
	略的に促進する					際し、申請を受けた JAMSTEC ベン	向けて顕著な成果の創出等が認			

とともに、研究開 組を推進する。

る研究成果の社|等を行う。 会環元を進める ために、国等が主 体的に推進する プロジェクトに 対応するための 研究開発を積極 的に行う。

に関する研究開してる。 発について、自ら の研究資源を投 入して行うと同 時に、積極的に競 争的資金等の外 に活用する。

発成果の権利化 | a. 機構が保有する知的資 | a. 機構が保有する知的資

をはじめとした | 産が産業界等において積極 | 産の産業界等での積極的な 適切な管理を行 | 的に活用されるよう、ポー | 活用が図られるよう、ポー い、実用化及び事 タルサイトを整備するとと タルサイトを整備するとと 業化に向けた取しるに、研究開発成果の実用しもに、自ら実用化・事業化 化及び事業化に向け、企業 に向けた企業等へのコーデ 研究開発により等へのコーディネート活動しィネート活動や企業向けの 説明会を開催する。

b. 技術指導や技術交流を b. 技術指導や技術交流を 海洋科学技術 | 実施する等技術移転を推進 | 実施する等技術移転を推進 する。

研究資金を有効している。これでは、でして、でしている。 ンチャー創出を支援するたしンチャー創出を支援するた めの取組を推進する。

部資金を獲得し、 c. 研究成果を社会へ還元 c. 研究成果を社会へ還元 めの取組を推進する。

ビジネスマッチングかながわ 8 程に基づき行った。 信金、八戸 IP 倶楽部、東京東信用 金庫ビジネスフェアー、横浜企業支│○深海生物リソース活用の推進 援財団などにおいて機構のシーズ 紹介を行った。

広報課との協働により、企業から「開発センターに深海バイオ・オー 施設見学の申込みがあった場合に「プンイノベーションプラットフォ は、機構のイノベーション創出に向し、一ムを設置し、深海生物リソース けた取組や、多様な研究内容を説明しの提供強化に向けた体制整備を行 するプログラムを導入し、企業向けしった。 説明会の開催と同等の効果を得ら れるよう心掛けた。

ハ発動機の社内向け技術展示会に 本大学薬学部との部門間協定を締 特別出展を行った。同社及びグルート結した。 プ会社から 5,460 名の来場があり、 機構の最新研究、研究シーズを紹介 した。

ベンチャー創出を支援するため | 課題のうち、JST 戦略的創造研究 の取組として、多目的小型観測フロ 推進事業「さきがけ」(平成28年 ート等に関する知的財産権を用い | 度~平成31年度、計30,000千円) た機構職員によるベンチャー「合同 | の他3件の外部資金獲得や3件の 会社オフショアテクノロジーズ」の │ 特許出願へとつながった。また、4 設立に際し、申請を受けた JAMSTEC | 件の課題が実用化に向けた外部機 ベンチャー認定の承認手続を関連 | 関との連携へと結び付いた。さら 諸規程に基づき行った。

TAMSTECベンチャー認定の承認に された課題のような多様な取組に 先立ち、合同会社オフショアテクノ 対する機構内外からの期待も高ま ロジーズが策定した事業計画案の一っていることを認識したため、第 記載内容に関するアドバイスと合 2回を開始し、11件の課題を採択 わせ、同社が希望する支援内容に対した。 する関係各部署との方針調整を行

会社設立手続においては、横浜市 の企業支援機関の専門家の無料相しりやすくまとめたシーズ集を冊子 談制度を紹介し、(研究者が)会社 としてまとめたほか、ウェブサイ 設立に必要な諸手続を支援した。

チャー認定の承認手続を関連諸規 D られるとはいえないため、B

オープンイノベーション推進の 試みとして、海洋生命理工学研究

深海生物リソースを民間企業 2 社(前年度2社)・大学2機関(前 年度0機関)へ提供すると共に、 深海生物リソースを活用した医薬 異業種間の技術交流として、ヤマー品等開発に向けた取組として、熊

○JAMSTEC イノベーションアウォ

ードの実施

第1回 TAMSTEC イノベーション アウォードで採択された 11 件の に、第1回の公募を通じて、採択

○知的財産の活用

機構の保有する特許情報を分か トでの公開やコンベンションでの

評定とした。

<評価すべき実績>

・12 年ぶりに起業に至ったベン チャー企業「合同会社オフシ ョアテクノロジーズ」の創設 支援や深海生物リソースの外 部提供のための体制整備な ど、研究開発成果の社会環元 や実用化・事業化に向けて具 体的な成果を上げたことは評 価できる。

<今後の課題・指摘事項>

・深海生物リソースの外部提供 に向けた「深海バイオ・オー プンイノベーションプラット フォーム」の設置に当たって は、経営管理部門としては、 提供先の事業内容及び試料の 特性を踏まえて、提供手続や 提供条件等の確認を行うな ど、事業の円滑な実施のため の事務的支援を積極的に行っ てきたといえる。しかしなが ら、国内の先行機関 (NITE) との情報交換も行いつつ、深 海微生物のメタゲノム情報の 提供準備を進め、深海生物リ ソースの外部提供を加速する といった中心的な業務を担っ たのは、海洋生命理工学研究 開発センター (研究部門) で あったことからすると、外部 提供事業が円滑に進み始めて いることについては、前出の 「海洋生命理工学研究開発」 の項目で評価するのが適当で ある。

・今後は、研究部門の協力も得 つつ経営管理部門が中心とな

			合同会社オフショアテクノロジー	配布等を進めた。また、知的財産	って、試料提供に基づく外部
			-N=11-1-//() 1		
			 ス設立後は、JAMSTECペンチャーの	の実用化に向けた取組が進んだほ	機関の成果について追跡調査
			認定を行うとともに、支援契約及び	か、企業と協力した製品開発にも	と分析を行い、本事業の仕組
			貸付等個別の契約締結に向けた諸	進展が見られた。	みや制度の改善に向けたフィ
			条件の具体的な調整を行った。		ードバックを図ることが重要
			ベンチャー起業を企画・検討して		である。
			いる機構職員に対し、支援内容の紹		
			介や事業計画の作成アドバイスを		<審議会及び部会からの意見>
			行う等、継続的に意見交換を行っ		・成果の実用化・事業化に向け
			た。		ては、国内産業の発展が優先
					されるべきであるが、国内で
			d.		の展開が難しい分野について
d. #	持許、データ・サンプ	d. 特許、データ・サンプ	特許、データ・サンプル及び技術		は、海外も含めて慎重に調査
ル及て	び技術指導等の知的資	ル及び技術指導等の知的資	指導等の知的資産の活用に関する		を進めていくことが重要であ
産の活	活用に関する契約を中	産の活用に関する契約を平	契約は計49件(特許実施許諾契約		る。
期目標	漂期間中に延べ 100 件	成 29 年度中に延べ 20 件以	2件、プログラム使用許諾契約4件、		・ベンチャー創出などの活動で
以上紹	締結する。	上締結する。	サンプル提供に関する契約1件、商		具体的な成果を上げているも
			標や写真・動画などを活用した著作		のの、海外の研究組織に比べ
			権利用許諾に関する契約27件、そ		て特に優れた成果があると判
			の他(NDA 等)15件)を締結した。		断する材料が不足している。
			オープンイノベーション推進の		・体制の整備などが主であり、
			試みとして、海洋生命理工学研究開		A評定にするほど傑出した実
			発センターに深海バイオ・オープン		用化・事業化がなされたのか
			イノベーションプラットフォーム		が疑問である。
			を設置し、深海生物リソースの提供		
			強化に向けた体制整備を行った。		
			深海生物リソースを民間企業 2		
			社(前年度2社)・大学2機関(前		
			年度0機関)へ提供した。		
			深海生物リソースを活用した医		
			薬品等開発に向けた取組として、熊		
			本大学薬学部との部門間協定を締		
			結した。		

4. その他参考情報

<平成28年度の主務大臣評定における課題の指摘>

- ・シーズの発信に係る積極的な取組・検討を進めるなど、研究成果の実用化及び事業化に向けて一歩前進したといえるが、産業界との双方向の取組(ニーズとシーズのマッチング)についても、更に強化す る方策の検討が望まれる。
- ・事業化に成功した件数など、具体的な数値や内容を示した説明を求める。また、「JAMSTEC イノベーションアウォード」等についても、実施した取組内容だけでなく、得られた成果の説明も必要である。

【指摘事項に対する措置内容】

- ・産業界との双方向の取組については、海洋都市横浜うみ協議会、横浜市、機構及び海と産業革新コンベンション実行委員会の共催により、海洋産業の振興・活性化を図ること等を目的として、「海と産業 革新コンベンション ~ブルーアースとビジネスの融合~(略称:うみコン 2018)」を開催した。2日間で 459 の団体・企業から約 2500 名の来場があり、機構単独では達成できない大規模なコンベンショ ンとなった。海洋の研究開発やビジネスに関わる幅広い層が一堂に会する新たな機会を創出できたと考えており、こういった機会を積極的に主催したり、あるいは参画したりすることでマッチングの強化 に取り組んでいる。また、地方自治体との連携を進める中で、地元企業との交流も行っており、ニーズ・シーズマッチングの機会創出に努めている。
- ・JAMSTEC イノベーションアウォードの具体的な成果については、第1回で採択された11件の課題のうち、JST 戦略的創造研究推進事業「さきがけ」(平成28年度~平成31年度、計30,000千円)の他3件の外部資金獲得や3件の特許出願へとつながったことが挙げられる。また、4件の課題が実用化に向けた外部機関との連携へと結び付いた。さらに、第1回の公募を通じて、採択された課題のような多様な取組に対する機構内外からの期待も高まっていることを認識したため、第2回を開始し11件の課題を採択した。引き続き具体的な成果を示すことができるよう、推進していく。

<審議会及び部会における主な課題の指摘>

・大学や他法人の取組も参考にしつつ、研究開発成果の実用化及び事業化の取組を一層強化することが必要との平成27年度評価における指摘に対して、他法人の取組について、実際にどのような情報収集が 行われたのかが不明のように思われる。

【指摘事項に対する措置内容】

・新たに設置した深海バイオ・オープンイノベーションプラットフォームでは、国内の先行機関(NITE)との情報交換も行いつつ、有用微生物スクリーニングリソースとしての深海堆積物の外部提供を加速 すると共に、産業界からのニーズが高い深海微生物菌株(約1万株)及びメタゲノム情報の外部提供に向けた準備を進めている。また、ラーニング・アントレプレナーズ・ラボと共同でリーンスタートア ップ講習を行い、アカデミア発の研究成果から新規事業を生み出す手法を学習した。

1. 当事務及び事業に関する基本情報									
I - 5 - (4)	外部資金による研究の推進								
明本ナファルグ・サケケ	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	当該事業実施に係る根拠(個	国立研究開発法人海洋研究開発機構法第十七条						
関連する政策・施策	施策目標9-5 国家戦略上重要な基盤技術の推進	別法条文など)							
当該項目の重要度、難易		関連する研究開発評価, 政策	平成 30 年度行政事業レビューシート番号 288						
度		評価・行政事業レビュー	平成 30 平度11 政事業レビューシート番方 200						

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	· 卜情報(財務情報	服及び人員に関す	る情報)		
基準値	9	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度		26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度
外部研究資 金獲得課題 — (件)	375	416	424	424		予算額(千円)	145,752 の内数	145,520 の内数	278,011の内数	252,072 の内数	
外部研究資 金 獲 得 額 一 (億円)	109. 1	102.8	86. 0	82. 4		決算額(千円)	145,300の内数	204,815 の内数	328, 408 の内数	341,662 の内数	
						経常費用(千円)	159,462 の内数	204,933の内数	355,816 の内数	372,620 の内数	
						経常利益 (千円)	▲2,048の内数	5,467の内数	▲2,390の内数	▲1,991の内数	
						行政サービス実 施コスト (千円)	168,047の内数	102,339の内数	308,017の内数	376, 576 の内数	
						従事人員数	48 の内数	27 の内数	37 の内数	37 の内数	

注)予算額、決算額は支出額を記載。人件費については共通経費分を除き各業務に配賦した後の金額を記載

3.	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	法人の業務実績	等・自己評価	 主務大臣による評価			
	中文朔日倧 中文朔司画		十段 ii 四	の視点)、指標等	主な業務実績等	自己評価	土務人臣による計価			
	国民の生活を	国や独立行政法人及び民	国や独立行政法人及び民	・外部資金の獲得		В	評定 B			
	豊かなものとし、	間企業等が実施する各種公	間企業等が実施する各種公	に取り組み、研究	外部研究資金について、獲得額は	中期目標、評価軸等に照らし、	<評定に至った理由>			
	また、社会課題の	募型研究等に応募し、委託	募型研究等に応募し、委託	成果の社会還元	82.4 億円(前年度 86.0 億円)と減	総合的に勘案した結果、成果の創	国立研究開発法人の中長期目			
	解決に対して新	費、補助金及び助成金等の	費、補助金及び助成金等の	に向けて効果的	少しているものの、課題数は 424 件	出や将来的な成果の創出の期待等	標等に照らし、成果等について			
	しいソリューシ	外部資金の獲得に取り組	外部資金の獲得に取り組	に研究を実施し	(前年度 424 件) と前年度同であ	が認められることから、本項目の	諸事情を踏まえて総合的に勘案			
	ョンを提供する	む。具体的には、公募情報、	む。具体的には、公募情報、	たか	り、昨年に引き続き過去最多となっ	評定をBとする。具体的な理由に	した結果、成果の創出や将来的			
	ため、研究開発に	応募状況及び獲得状況に関	応募状況及び獲得状況に関		ている。獲得額の減少は受託研究の	ついては以下のとおりである。	な成果の創出の期待等が認めら			
	よるイノベーシ	する情報等の機構内への周	する情報等の機構内への周		終了や機構が管理法人である「戦略	外部研究資金の獲得額は前年度	れ、着実な業務運営がなされて			
	ョンの創出、社会	知、個人申請による外部資	知、個人申請による外部資		的イノベーション創造プログラム	比 95.8%と減少しているものの、	いるため。			
	への成果還元を	金について制度内容の周知	金について制度内容の周知		(SIP)次世代海洋資源調査技術」	課題数は前年同と過去最多を維持				
	図る。そのため、	と獲得に向けた申請支援の	と獲得に向けた申請支援の		の予算額の減少による影響が大き	した。新規課題の獲得も積極的に	<評価すべき実績>			
	国内外の大学、企	推進等、外部資金の獲得に	推進等、外部資金の獲得に		い。文部科学省からの受託研究とし	推進し、文部科学省の受託研究や	_			
	業、研究機関等と	取り組みやすい環境の整備	取り組みやすい環境の整備		て新たに「統合的気候モデル高度化	地方自治体からの補助金を新たに				
	の連携・協力を戦	を行い、全体として前年度	を行い、全体として平成28		研究プログラム」及び「高性能汎用	開始するなど、国や独立行政法人	<今後の課題・指摘事項>			
	略的に促進する	を上回る獲得を目指す。ま	年度を上回る獲得を目指		計算機高度利用事業」を開始したほ	及び民間企業等も含めた多様な資	_			
	とともに、研究開	た、外部資金の適正な執行	す。また、政府が主導する		か、新たな制度として地方自治体か	金を獲得して研究開発を実施し				

適切な管理を行 組を推進する。

研究開発を積極し目指す。 的に行う。

海洋科学技術 に関する研究開 発について、自ら の研究資源を投 入して行うと同 時に、積極的に競 争的資金等の外 部資金を獲得し、 研究資金を有効 に活用する。

発成果の権利化 | を確保するよう必要に応じ | 競争的資金等の大型の外部 をはじめとした「て適切な方策を講じる。

さらに、国等が主体的に | 間の連携を強化する。これ い、実用化及び事 | 推進するプロジェクトであ | らに加え、外部資金の適正 業化に向けた取 る、地震・津波に関する防 な執行を確保するよう関連 災・減災に資する研究開発、| 部署との情報共有の強化や 研究開発によ 気候変動予測とリスク評価 外部資金システムの運用等 る研究成果の社 に資する研究開発及び東日 の適切な方策を講じる。 会還元を進める 本大震災からの復興に関す 更に、国等が主体的に推 ために、国等が主 る研究開発等を実施すると 進するプロジェクトであ 体的に推進する | ともに、機構が有する基盤 | る、地震・津波に関する防 プロジェクトに を最大限に活用し、新たな 災・減災に資する研究開発、 対応するための | 大型プロジェクトの獲得を | 気候変動予測や影響評価及

資金の獲得に向け関連部署

び適応策に資する研究開 発、東日本大震災からの復 興に関する研究開発及び北 極域環境に関する研究開発 等を実施するとともに、機 構が有する基盤を最大限に 活用し、新たな大型プロジ エクトの獲得を目指す。

らの補助金によるプログラムも獲した。 得した。

科研費は、取得向上のための申請した申請支援の取組を引き続き実 支援(相談員の配置、計画調書の関 | 施することにより、研究者の積極 覧、機構研究者による講演会、参考 │的な応募マインドの醸成に努めた 図書の貸出、事務担当者による計画 | 結果、平成30年度新規課題の採択 調書の応募前チェック、計画調書作 | 率が 40.1% (平成 30 年 4 月 1 日時 成ポイント集の作成 ほか)の取組 点の内定分) と大幅に向上した。 を実施した。平成29年秋の公募で は、応募件数は212件(前年度208 件)、平成30年度新規課題の採択率 は 40.1% (平成 30 年 4 月 1 日時点 での内定分、前年度 28.5%) と大幅 に向上した。

外部資金の適正な執行を確保す るため、関係部署間の情報共有を積 極的に行うとともに、外部資金シス テムと会計システム等とのデータ 連携を引き続き実施した。

国等が主体的に推進するプロジ ェクトについては、前述のとおり文 部科学省から「統合的気候モデル高 度化研究プログラム」及び「高性能 汎用計算機高度利用事業」を新たに 受託するなど、引き続き研究開発等 を実施した。

新たな大型プロジェクトへの応 募については、「世界トップレベル 研究拠点プログラム (WPI)」への応 募に向けた準備を行うなど(平成 30年4月応募)、研究部門と経営管 理部門との連携により組織的な対 応を行った。

機構船舶による環境影響調査の 受託や、地球シミュレータと他機関 の実験施設によるプラットフォー ム形成など、引き続き機構が有する 基盤を活用したプロジェクトを実 施した。

<審議会及び部会からの意見>

科研費は研究者のニーズを基に

4. その他参考情報

特になし

1. 当事務及び事業に関する基本情報							
II - 1	柔軟かつ効率的な組織の運営						
当該項目の重要度、難易		関連する政策評価・行政事業	平成 30 年度行政事業レビューシート番号 288				
度		レビュー	平成 30 平度11 政事業レビューシート番号 200				

2.	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)	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	(参考情報) 当該年度までの累積値等、必要な情報		

_						
3. 各事業年度の業務に係る	目標、計画、業務実績、	年度評価に係る自己評価別	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
T KM H W	1 区/州田日	1 及 11 四	工,空川圃14小火	業務実績	自己評価	工4000年108 3日 個
研究開発事業の成果	(1) 内部統制及びガ	(1) 内部統制及びガ	・内部統制及び	(1)	В	評定 C
が最大限得られるよう、	バナンスの強化	バナンスの強化	ガバナンスの強	○内部統制及びガバナンス	中期目標や評価軸に照らし、	<評定に至った理由>
理事長のリーダーシッ	理事長のリーダーシ	理事長のリーダーシ	化をはかり、組	機構の経営に関する重要事項につ	成果等の創出に向け着実な進	以下に示すとおり、国立研究開発
プの下、責任と裁量権を	ップの下、研究開発能	ップの下、研究開発能	織運営の柔軟	いて助言を得ることを目的として、外	展が見込まれると考え、本項目	法人の中長期目標等に照らし、成果
明確にしつつ、機動的・		力及び経営管理能力の		部有識者 9 名から構成される第 11 回	の評定をBとした。具体的な理	等について諸事情を踏まえて総合
効率的な業務運営を行	強化に取り組み、事業	強化に取り組み、事業	めたか。	経営諮問会議を平成29年11月2日に	由としては以下のとおりであ	的に勘案した結果、より一層の工
う。また、機構における	の成果の最大化を図	の成果の最大化を図		開催した。機構が目指す研究の方向性	る。	夫、改善等が期待されるため。
経営戦略についての専		る。その際、責任と裁		や広報活動等の直近のトピックス事		なお、自己評価ではB評定である
門的かつ国際的な視点	量権を明確にしつつ、	量権を明確にしつつ、		頃について説明・報告を行うととも		
からの助言・提言を採り	柔軟かつ機動的に業務	柔軟かつ機動的に業務		に、プレゼンス向上のための新たな取	達プロセスの透明化とガバ	とおり、近時判明した多数の組織運
入れられるような仕組	を執行するとともに、	を執行するとともに、		組について、活発な意見交換がなされ	ナンスの強化	営管理上の問題に対して、それらの
み作りを進める。	効率的な業務運営を行	効率的な業務運営を行		た。	新たに設置した外部有識者	根本原因の解明や再発防止策の徹
中期目標の達成に向	う。また、内部監査を	う。			で構成する船舶運航委託契約	底などによる一層の改善を求める
けた業務運営や危機管	活用するとともに監事	中期目標の達成を阻		○次期中長期計画の策定に向けた検	検討委員会では船舶等の運航	ため、C評定とした。
理が適切に実施される	監査による指摘事項を	害するリスクを把握		討	委託契約の次期中長期目標期	
よう、ガバナンスを強化	踏まえ、モニタリング	し、組織として取り組		機構は第 3 期中期目標期間が平成	間に係る契約(平成31年度~)	<評価すべき実績>
し内部統制の充実を図	等を充実させる。	むべき重要なリスクの		26~30 年度であるため、平成 29 年度	に向けた調達の改善方策の提	_
る取組及び組織整備を	中期目標の達成を阻	把握と対応を行う。法		より次期中長期計画の策定に向けた	言(報告)がなされた。これに	
継続することとする。	害するリスクを把握	令遵守等、内部統制の		検討を開始した。機構の経営戦略会議	従い、次期契約に関する競争性	<今後の課題・指摘事項>
研究開発業務につい	し、組織として取り組	実効性を高めるため、		を中心とした検討体制を整備。研究者	並びに調達プロセスの公正性	・論文・特許等成果指標に係る誤集
ては、適切に資源が配分	むべき重要なリスクの	日頃より職員の意識醸		を中心とした次期研究・技術開発検討	及び透明性の確保の観点から、	計事案、データの公開・利用に係
されるよう、明確な責任	把握と対応を行う。法	成を行う等の取組を継		会と経営管理課題ワーキンググルー	これまで6隻一括での契約であ	る手続漏れ事案、個人情報誤送信
分担のもと、経営陣が研	令遵守等、内部統制の	続する。また、内部監		プを設置し、現在検討を行っている。	ったところ、次期契約から1隻	事案など、近時、組織の信頼性に

究計画の実施状況を適 実効性を高めるため、 切に把握するとともに、 機構における研究活動 成を行う等の取組を継 や運営について、定期的「続する。 に評価を行い、その結果 を公表するとともに研しめ、機構の研究開発活しから議論し、理事長に 究開発等の活性化・効率 | 動及び研究開発管理等 | 助言及び提言を行う第 化に積極的に活用する。 評価にあたっては、研究 | 点から議論し、理事長 | アドバイザリー・ボー 開発等の進捗を把握す る上で適切な指標を設しう、海洋研究開発機構しvisory Board)を開催 定することで、客観的か | アドバイザリー・ボー | する。また、JABの開催 つ効率的な評価を行う。

確保し、かつその活動を 広く知らしめることで、 国民の信頼を確保する | 分野における世界的な | る研究開発活動につい 観点から、業務・人員の | 専門家から成る委員会 | て専門的かつ国際的な 合理化・効率化に関する┃を開催し、機構におけ┃視点からの助言及び提 情報をはじめ、積極的に 情報公開を行う。その際 は、個人情報の取扱いに「視点からの助言及び提」理業務が行えるように 留意する。

業務の遂行に当たっ ては、法令を遵守し、安 全の確保に努めて行う。

業務運営のために必 要な情報セキュリティ 対策を適切に推進する ため、政府方針を踏ま え、情報システム環境を 整備する。

日頃より職員の意識醸|等を充実させる。

に助言及び提言を行 機構の適切な運営を | visory Board) を開催 | 分野における世界的な する。また、JABの開催 専門家から成る委員会 | に先立ち、各研究開発 | を開催し、機構におけ る研究開発活動につい「言を得る。 て専門的かつ国際的な 言を得る。

査によるモニタリング

機構の研究開発活動 及び研究開発管理等に 経営の参考とするたりついて、国際的な視点 について、国際的な視 2回海洋研究開発機構 ド (IAB: TAMSTEC Ad-ド(JAB; JAMSTEC Ad- に先立ち、各研究開発

> より効果的な安全管 安全管理体制や安全管 理に関する取組みに関 して継続的な改善を行 う。また、安全講習会、 教育訓練を開催し、役 職員に対して事故・ト ラブルの防止及び安全 の確保についての啓発 を行うとともに、メー ルニュース、ウェブな どを活用し、安全に関 する情報の周知を図 る。

○中期目標達成の阻害リスク把握

中期目標の達成を阻害する原因と「行うこととした。その他、調達 なるリスク把握として、リスク評価の「情報の早期公表の実施や、業務」 見直しを行った。また、リスクマネジ | 履行開始までの準備期間の確 メント委員会を 2 回開催し、平成 28 保、現行契約に新規参入事業者 年度の優先対応リスクとして選定さした業務の引継条項の れた「海外渡航者に対する安全対策」 について同委員会の進捗管理の下、対しにガバナンスの強化等の観点 応した。また、当該年度内に発生した から PDCA サイクルを確立し、 複数の事案について、リスクマネジメー改善を図ることを目的として、 ント委員会を活用し、報告及び審議を | 外部有識者を含めた船舶運航 行い、対応策について議論を行った。 発生した事案の対策の一つとして、| 置し、3月に第1回を開催した。 「委託先を含めた情報漏洩対策」を新 たに優先対応リスクとして対応の検 2海洋研究開発機構アドバイ 討を開始した。

このほか、事務系管理職を対象とし たディスカッション形式のリスクマ | 発機構アドバイザリー・ボード ネジメント研修を実施し、リスクマネ ジメントに対する意識醸成を図ると ともに、職員への情報発信としてリス クマネジメントニュースを配信し、研 IAB では世界各国の海洋研究所 究費不正使用防止に対する意識向上│等のエグゼクティブから、前回 を図った。

内部統制委員会を2回開催し、平成 を遂げたことについて評価さ 29 年度の内部統制状況の確認を行っしれた。これは理事長のリーダー た他、機構における内部統制に関する「シップの下、機動的・効率的な 取組状況を俯瞰的に整理する資料を|業務運営を行い研究開発事業 検討・作成を行った。また、新たに着 任した内部統制に係る責任者を対象│に尽力したことが認められた に、独立行政法人における内部統制の 仕組みや機構における内部統制体制 等について意識醸成を図る研修を行│③情報セキュリティ対策の強 った。

○安全管理体制・安全管理に関する取

安全管理に関して、労働安全衛生委一え、年々増大するリスクに対応 員会等を通して各部署へ情報共有す る仕組みを活用し、日常に発生する安一スの利用によりリスク軽減を 全を損なう可能性のある事例を周知 | 図るなどの取組を行い、情報セ

ごとの契約ができるよう改め、 意見招請及び参入意思確認を 設定などの措置を講じた。さら 委託契約改善実行委員会を設

ザリー・ボードの開催

経営諮問会議や海洋研究開 (JAB) 等を開催し、研究開発 活動や研究開発管理等に関し て助言や提言を受けた。特に 提言からの5年間で大きな進歩 の成果が最大限得られるよう と評価できる。

化及び国研協での議論のリ ード

継続して行っている機構全 職員への啓発活動の継続に加 して、訓練の実施や外部サービ

関わる重大なインシデントが頻 発している。特に、前の2点は、 長期間にわたって不適切な状況 が見過ごされてきたことに深刻 さが表れている。事案発生の主な 原因は、ヒューマンエラー、ルー ルやシステムの不備・形骸化など にあることは間違いないが、より 本質的な問題として、経営陣も含 めた組織全体としてのリスクに 対する危機意識の欠如や、業務遂 行に当たっての当事者意識及び 責任感の欠如を挙げざるを得な い。早急なルール・仕組みの見直 しと改善は必須であるが、より本 質的な組織の体質改善を中長期 にわたって検討し、経営陣と現場 の双方の目線から意識改革を図 っていく取組が必要である。

- ・機構では、内部統制委員会の下に 「組織における共通的問題改善 ワーキンググループ」を設置し、 個々の事案の直接的な原因のみ ならず、組織に共通する問題やリ スクの検証に取り組み始めてい る。また、個別事案の再発防止策 として、「マニュアル整備、ダブ ルチェックの徹底、職員への研修 の実施」等を講じることとしてい るが、まだ組織に浸透していない ように見受けられる。
- ・今後は、個々の事案の根底にある 原因 (Root Causes) を突き止め、 抜本的な再発防止策を講じると ともに、自ら PDCA サイクルを確 立し、これらの再発防止策を組織 内部に浸透させ、維持継続させて いくよう強く求める。
- ・その際には、今回発覚した事案関 連の業務以外についても、意識の 在り方やチェック体制の不備等 によって、業務の適正性・的確性

することで、継続的な改善につなげて「キュリティシステムが破られ いる。また役職員の渡航に当たり外務しる重大漏えい事故をゼロ件と 省の危険情報と連動する渡航可否判|しただけでなく、事業継続性の 断基準を設定してリスク回避を簡便 | 改善も図るなど、例えば以下の にし、判断が困難な場合には外部コン サルタントの助言を得られる仕組み | を構築するとともに、当該コンサルタ ントによる外国出張者に向けた実践 的なセミナーを開催した。

労働安全衛生委員会及び機構内役 職員へ配信されるメールニュース等 を通し、各部署に安全を損なう可能性 のある事例や防災訓練の案内等のよ うな安全管理に関する取組を周知し

○第2回海洋研究開発機構アドバイザ リー・ボード (JAB: JAMSTEC Advisory Board) の開催

TAMSTEC の研究開発活動及び研究開 発管理等について、国内外の海洋研究 機関の長や著名な研究者8名を委員と して招聘し、国際的な視点から議論 し、助言及び提言を得ることを目的と し第2回 TAB を平成30年3月6、7日 に開催した。会合では、機構の現状と 今後の方向性などについて活発な議 論を行い、経営管理や研究開発活動等 に対する助言を受けた。また、JABの 開催に先立ち、第2回科学助言委員会 (SAC: Science Advisory Committee) 及び技術アドバイザリー委員会 (TAC; Technology Advisory Committee)を実施し、研究面及び開発・運用 面について国際的な視点から助言を 得た。 JAB では世界各国の海洋研究所 等のエグゼクティブから、前回提言か らの5年間で大きな進歩を遂げたこと | 送信に関しては関係者に対し について評価された。

○随意契約に関する内部統制の確立 機構が所有する船舶等の運航委託 | 除報告を受け、情報の回収によ

ような計画を上回る成果が得 られた。

- 情報セキュリティに関する万 が一の有事の際に被害を最 小限にとどめ、適切な伝達と 指示を行うことができるよ う、実際のインシデントを想 定した実地訓練を行い、諸手 順と問題点の洗い出し及び 修正を行う新たな取組を実 施した。
- ・メールシステムをクラウドメ ールサービスに移行したこ とにより、外部へのメール自 動転送を廃止しセキュリテ ィリスクを低減するととも に、事業継続性を強化した。 また、管理業務用ファイルサ ーバをデータセンターのハ ウジングサービスを利用し て遠隔地に設置し、災害時の データの保全を図った。
- 国研協情報セキュリティタス クフォース(全国立研究開発 法人が参加)を立ち上げ、内 閣サイバーセキュリティセ ンターや情報通信研究機構 とも連携し、TFの議論を主導 した。

④情報公開及び個人情報保護 について

本年3月に発生したメール誤 て速やかに通知を行うととも に、メールサーバからの物理的 制除及び送信先全件からの削

が阻害される事案が生じること のないよう、引き続き意識の改革 と業務の改善を進めることが必 要である。

<審議会及び部会からの意見>

- ・論文数誤集計、個人情報誤送信な どの事案を受け、業務に取り組む 上での意識改善に向けた取組に 着手している。この機会に、論文 数や誤送信に関連する業務以外 に対しても、意識の在り方やチェ ック体制の不備によって、業務の 適正性が阻害される要因が生じ ることのないよう、引き続き意識 の改革と業務の改善を進める必 要があると思われる。
- ・機構に共通する問題を検討する WG を設置して検討を進めている ことについては一定の評価をす る。ただし、WG が機構内メンバ ーだけで構成されている点につ いては、それだけで十分かどうか 再検討する必要がある。単なるヒ ューマンエラーだけでは済まな い問題があるとすれば、それは外 部専門家でなければなかなか気 付かれないことではないかと懸 念される。
- ・特許数の誤集計、職員・退職者の 個人情報を含むメールの誤送信 といったトラブルが発生した。そ の度に防止策は作られているが、 機能しているのかどうかが気に なる。防止策が作りっぱなしにな っていないか、適切なタイミング で点検する必要がある。
- ・特許数誤集計、データの公開に当 たっての手続漏れなど、研究開発 法人としての根幹に関わる部分 でミスが判明した。組織の信頼性 に大きく関わることなので、今

契約について改善策を検討するため、 | り外部への漏えいを防止した。 外部有識者で構成する船舶運航委託 | 個人情報の漏えい事案には原 | 契約検討委員会を新たに設置し、相手 | 因が複数あったが、明らかにな 方の選定方法、仕様の妥当性等の検討 つた複数の原因に対して対策 | を行った。

委員会では平成 29 年 7 月以降全 3 | 人情報のデータの利用や共有 回の議論を行い、その中で民間事業者 に関するルールの徹底を実施 へのアンケート結果を基に調達におしている。 ける課題等の抽出を行うとともに、他 法人における調達改善の取組事例と ⑤その他柔軟かつ効率的な組 の比較等も行い、船舶等の運航委託契 約の次期契約(平成31年度~)に向け た調達の改善方策の提言(報告)がな | ンググループを発足し、機構の された。

本報告では新規参入がしやすい環 | 向けた機構共通的な問題に対 境を整えるともに、外部有識者の手続しての検討等に取り組んでい 参加や委託先への管理強化など調達しる。 全般のガバナンスを強化が提言され

上記提言を受け、機構が所有する船 | アリングを実施し進捗状況確 舶等の運航委託契約の次期調達に関┃認を行い、効果的な予算配分に して、競争性並びに調達プロセスの公 | 努めており、着実かつ適切な資 正性及び透明性の確保並びにガバナ | 源配分を実施している。 ンスの強化等の観点から改善を図る ことを目的として、外部有識者を含め「評価において課題とされた事 た船舶運航委託契約改善実行委員会 | 項についてはフォローアップ を設置し、機構が実施する改善策につしを実施し改善に努め、効率的な いて点検・審査を行うこととした。

○平成 29 年度中に発生した事案への 対応

機構において、平成28年度及び平 | 合理化・効率化を行い、機構業 成 29 年度中にヒューマンエラーを発 | 務を効率的に実施したか」に照 端とした誤集計等の事案が発生した「らし検討した結果、内部統制・ ことを受け、機構共通的なリスクが存しガバナンスの強化に関しては、 在することを認識し、内部統制委員会 | 船舶運航委託契約の調達プロ の下部組織として、「組織における共 | セスの透明化、調達ガバナンス 通的問題改善ワーキンググループ」を | の強化に取り組んだほか、JAB 設置した。本ワーキンググループでは一においては、世界各国の海洋研 機構共通的に内在する問題やリスク | 究所等のエグゼクティブから の検証及びその対応策を検討するこしも、高い評価を得た。さらに、 とで、再発防止策はもちろん一層のガー情報セキュリティ対策におい

を実施するとともに、今一度個

織の運営に係る取組

内部統制員会の下にワーキ 内部統制・ガバナンスの強化に

合理的・効率的な資源配分の ため、事業開始後も定期的にヒ

また、平成 28 年度業務実績 業務運営に資することができ ていると評価できる。

以上により、評価軸「業務の

- 後、組織として対策・防止策を徹 底し、厳格に取り組むことが必要 である。
- ・マネジメントは不十分。論文集計、 特許、メール誤送信に対する問題 の捉え方が限定的。個人情報流出 という重大インシデントの是正 に対する、真の原因の追及「なぜ なぜ分析」が不十分。ヒューマン エラーに帰着させず、データの重 要性の分類、管理レベルの問題で はないか。ボヤについても安全管 理体制に不備があるのではない
- ・個人情報の誤送信事案は、失敗学 でいう「ヒヤリ、ハット」以上に 重い事案と思われる。

(2) 合理的・効率的な | (2) 合理的・効率的な | ・ 合理的、効率 | 資源配分

は、事業の目的、意義、 は、事業の目的、意義、 成果の最大化に 研究開発の内容、リスー研究開発の内容、リスー努めたか クの低減策、コストの クの低減策、コストの 最適化及びスケジュー 最適化及びスケジュー ル等について、総合的 ル等について、総合的 に勘案し、適切な資源 に勘案し、適切な資源 配分を行う。

事業の開始後も、定 事業の開始後も、定 期的に進捗状況を確認 期的に進捗状況を確認 することにより、コス することにより、コス トを適切に管理し、計一トを適切に管理し、計 画の見直しや中止を含し一面の見直しや中止を含 めた適切な評価を行う | めた適切な評価を行う とともに、その進捗状しとともに、その進捗状 況や成果等を国民に分 | 況や成果等を国民に分 かりやすい形で示す。 かりやすい形で示す。 その際、想定以上の進しるの際、想定以上の進 捗等のあった研究開発 | 捗等のあった研究開発 については重点的に資 | については重点的に資 源を配分する等、国家 | 源を配分する等、国家 的・社会的ニーズを踏 | 的・社会的ニーズを踏 まえた研究開発を推進しまえた研究開発を推進 する。

(3) 評価の実施

実現及び経営資源の重 | 実現及び経営資源の重 | に活用したか 点的・効率的配分に資 点的・効率的配分に資 するため、機構の研究 するため、機構の研究 開発課題及び運営全般|開発課題及び運営全般 について定期的に評価 | について定期的に評価 を実施する。研究開発|を実施する。研究開発 に係る評価について に係る評価について

資源配分

配分を行う。

する。

(3) 評価の実施

(2)

把握した。

予算編成方針を策定し、これに基づ | ュリティレベルの向上にも貢 的な資金配分を | き各事業のヒアリングを実施し、適切 | 献した。 - 事業の開始に際して | 事業の開始に際して | 行い、研究開発 | に予算配分を行った。事業開始後も定 | したがって、「内部統制及び | 期的に各事業の進捗状況をヒアリン | ガバナンスの強化 | 項目全体と グ等により確認し、必要に応じて予算 | して、着実な業務運営がなされ の再配分を行った。また、関係各部署していると評価できるため本項 による定期的な会合を実施すること | 目をBとした。

で機構全体の執行状況をより適切に

運営費交付金収益化基準への対応 については、平成29年11月に開催し た国立研究開発法人審議会の第4回運 営課題分科会にて当機構での対応状 況について紹介した。

バナンス強化に取り組むこととした。一ても、メールシステム等技術的 側面で飛躍的な進歩を遂げた と同時に国研協を通じた国立 研究開発法人全体の情報セキ

評価を行い、

理事長の自己評価決定に関する意 柔軟かつ競争的で開 | 柔軟かつ競争的で開 | 研究開発課題の | 見聴取の場として、平成 28 年度業務 かれた研究開発環境の | かれた研究開発環境の | 活性化や効率化 | 実績に係る自己評価会議を平成 29 年 5月末に実施し、業務実績等報告書と して主務大臣へ提出するとともに、公 表した。

> また、平成 28 年度業務実績の評価 結果については、経営資源配分に反映 させるなど、適切にフォローアップを 実施した。

は、「国の研究開発評価 | は、「国の研究開発評価 に関する大綱的指針」 に関する大綱的指針」 (平成 20 年 10 月 31 日 | (平成 28 年 12 月 21 日 内閣総理大臣決定)を 内閣総理大臣決定)を 踏まえ、研究の直接の一踏まえ、研究の直接の 結果とともに、研究開 | 結果とともに、研究開 | 発成果の社会的貢献等 | 発成果の社会的貢献等 についても留意する。 | についても留意する。 評価結果は公表すると | 評価結果は公表すると ともに、研究開発組織してもに、研究開発組織し や施設・設備の改廃を一や施設・設備の改廃を 含めた予算や人材の資 含めた予算や人材の資 源配分に反映させるこ | 源配分に反映させるこ と等により、研究開発しと等により、研究開発 活動等の活性化及び効 | 活動等の活性化及び効 率化に活用する。

率化に活用する。

(4) 情報セキュリテ | (4) 情報セキュリテ | ・適切な情報セ | ィ対策の推進

する。

|ィ対策の推進

ティ対策における方針 | ティ対策における方針 | たか を踏まえ、情報システーを踏まえ、情報セキュ ム環境の整備を行うと┃リティ委員会を中心 ともに、適切な情報セーに、情報セキュリティ キュリティ対策を推進 | ポリシーに則り、情報 | システムを運用する。 また、情報セキュリテ ィ対策のためのシステ ム強化及び役職員に対 する啓発活動を行う。

していているが、平成28年度業務実 績の主務大臣評価においてその活用 方策に改善を求められた。そのため、 自己評価を説明するための資料様式 に変更を加える等の対応を実施した。 自己評価に際しては、研究の直接の

特に、これまでフローチャートやロ

ードマップを用いて自己評価を実施

成果とともに、フローチャートにある ような成果の社会貢献という観点に ついて特に留意の上、実施した。

(4)

サイバー攻撃によるリスクが社会 キュリティ対策 | 的にも問題になる中、これまでの散発 政府の情報セキュリ| 政府の情報セキュリ|の推進はなされ|的な spam メール攻撃から高度で専門 的な組織の関与が疑われるより巧妙 な標的型攻撃が目立つようになって きたため、平成29年度は、役員級の 情報セキュリティ委員会及び部長級 の情報基盤連絡会において機構内の 情報共有・意思決定を図ることにより PDCA を確実に実行したのに加えて、国 立研究開発法人協議会(国研協)の情 報セキュリティタスクフォースの事 務局として会議開催準備を担当し、会 議で取り上げるべき最新の技術的・社 会的に重要な事案の提案を行う等の 貢献をした。また、機構内において、 初任者研修や外部講師(神奈川県警) によるサイバー攻撃体験研修、全役職 員を対象とした標的型メール攻撃訓 練を実施した。

> 機構では、優先対応リスクとして平 成25年度より情報セキュリティ強化 のための対策に取り組み、3 カ年計画 として、①機構における情報セキュリ

ティポリシーの策定、②情報セキュリ ティ委員会の設置による機構全体の セキュリティリスク管理、③情報セキ ュリティ緊急対応体制の構築を実現 する一方、情報セキュリティシステム の強化にも取り組み、計画的なシステ ムの設計、導入・分析、見直し及び更 なる機能強化のサイクルを回すマネ ジメントを行った。これにより、「政 府機関の情報セキュリティ対策のた めの統一基準」を遵守した体制、運用 を行っているだけでなく、実現した機 構の情報セキュリティシステムは、内 閣サイバーセキュリティセンター (NICS) が平成 29 年度から独立行政 法人等を対象に運用を開始したシス テム (第二 GSOC) を機能的に上回るほ ど堅牢なものとなっている。しかし、 これで、巧妙化するサイバー攻撃への 対策として万全で、全てを水際で食い とめられると考えるのは、却って危険 であるため、平成29年度は、万が一 の有事の際にも被害を最小限にとど め、適切な伝達と指示を行うことがで きるよう、重大インシデントの発生を 想定した実地訓練を行い、諸手順と問 題点の洗い出し及び修正を行う新た な取組を行った。 また、情報セキュリティの機密性、 完全性、可用性を考慮し、メールシス テムをクラウドメールサービス Google Suite(Gmail)に移行し、外部 へのメール自動転送を廃止し情報セ キュリティリスクを低減するととも に、事業継続性を強化した。また、管 理業務用ファイルサーバをデータセ ンターのハウジングサービスを利用 して遠隔地に設置し、災害時のデータ の保全を図った。 このような継続的な取組と、平成29 年度の新たな取組により、平成29年 度は情報セキュリティシステムが破

られる重大漏えい事故はゼロ件であ った。

国立研究開発法人協議会(国研協) では運営課題分科会の下に情報セキ ュリティタスクフォース (TF) を立ち 上げており、機構の東理事が TF 委員 長(機構が事務局を担当)となり、国 立研究開発法人全体の情報セキュリ ティレベルの向上を目指し、平成29 年度中に2回議論を行った。TFでは内 閣サイバーセキュリティセンターや 情報通信研究機構と連携した議論を 行うとともに、各法人でどのような問 題があるのかについて調査等を行う など、TFの議論を主導した。

(5)情報公開及び個 | (5)情報公開及び個 | ・情報公開及び | 人情報保護

する法律(平成13年法 | する法律(平成13年法 律第 145 号) に則り、 | 律第 145 号) に則り、 情報提供を行う。また、情報提供を行う。また、 関する法律(平成15年 | 関する法律(平成15年 法律第59号) に則り、 法律第59号) に則り、 個人情報を適切に取り|個人情報を適切に取り 扱う。

人情報保護

有する情報の公開に関 | 有する情報の公開に関 | り扱われたか 独立行政法人等の保有 | 独立行政法人等の保有 する個人情報の保護に する個人情報の保護に 扱う。また、「行政手続 における特定の個人を 識別するための番号の 利用等に関する法律 (平成 25 年法律第 27 号)」に則り、特定個人 情報を適切に取り扱 う。

情報公開に関しては、平成 29 年度 個人情報保護に | 開示請求件数は 0 件、他の行政機関、 独立行政法人等の保 | 独立行政法人等の保 | ついて適切に取 | 法人等による第三者意見照会対応は3 件であった。公文書管理法の定めに沿 って、法人文書ファイル管理簿の整 備・公表を行った他、平成29年10月 から 11 月に法人文書管理に関する自 己点検及び監査を実施した。

> 平成 29 年 9 月には、委託先におい て業務用ノートパソコン盗難による 個人情報の遺失が1件発生した。関係 者に対して速やかに通知を行うとと もに、個人情報保護管理委員会を開催 して、再発防止策を審議した。平成30 年3月に個人情報を含むメール誤送信 が1件発生した。関係者に対して速や かに通知を行うとともに、メールサー バからの物理的削除及び送信先全件 からの削除報告を受け、情報の回収に より外部への漏えいを防止した。

> 個人情報保護管理について、「独立 行政法人等の保有する個人情報の保 護に関する法律(平成 15 年法律 59 号)」の改正に伴い、個人情報の定義

<u></u>		I	T	Т	T 7
			の見直しを行うとともに、新たに非識		
			別加工情報を民間事業者に提供する		
			ための仕組みを整備し、機構の HP に		
			おいて提案の募集を行った。		
			個人情報保護に関する研修を4回実		
			施した。		
			22 0 7 2 0		
			(6)		
(C) 类效の量人の味	(C) 类型の量人の時	光をかみそには			
	(6)業務の安全の確				
保 2/4 - 2/4 / 2/4	保		を推進するため「安全相談会」を実施		
業務の遂行に当たっ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		し、ヒヤリハット事例の収集に関する		
	を想定した訓練を実施	意されたか	啓発活動を行った。また、優れたヒヤ		
安全の確保に十分留意	し、その結果を踏まえ、		リハット事例を投稿した者に対して		
する。そのため、安全	事故・トラブル緊急対		は、「安全改善活動促進賞」として表		
に関する規程類及びマ	処要領等の内容を見直		彰した。		
ニュアル等の周知徹底	す。		平成 29 年度に施行された「水銀に		
を図り、事故トラブル			よる環境の汚染の防止に関する法律		
情報や安全確保に必要			(水銀汚染防止法)」の対応策を確立		
な技術情報・ノウハウ			し、説明会を実施した。		
を共有する。			- 化学物質のリスクアセスメントの		
·			 実施に関する指針(化学物質リスクア		
			セスメント指針)を制定し、その実施		
			方法について講習会を実施した。		
			安全に関するセミナーについては2		
			回開催した。1回目は事故・トラブル		
			の再発防止を図るため、「JAMSTEC 技術		
			開発の歴史」「技術開発における事		
			故・トラブル」と題し、JAMSTECがこ		
			れまでの技術開発の過程において経		
			験した事故・トラブルに関する講演を		
			行った。2回目は海外出張時のリスク		
			管理の造詣を深めるため、外部講師を		
			招聘し、海外出張時におけるリスク管		
			理に関連するセミナーを開催した。		
			事故・トラブルが頻発した時期があ		
			ったため、「事故・トラブル多発注意		
			報」を発して注意喚起を行った。		
			総合防災訓練等各種訓練の評価・助		
			言を行い、緊急時対応の練度向上に努		
			めた。		
			^ ^ ° °		
			1.6% 1/// 水心外心外心外心	<u> </u>	

<平成28年度の主務大臣評定における課題の指摘(全体について)>

- ・今後、「研究成果の最大化」を図るべくアウトカム創出に向けた具体的な道筋を立てるためには、個々の研究テーマがフローチャートのどの部分にどのように活かされているのかを更に見える化できるよう、 フローチャートとロードマップのマッチングについて引き続き検討を進めることが重要である。
- ・一方、平成28年度には従来の論文数の集計に誤りがあったことが判明した。過去数年間にわたって研究機関にとっての重要な評価指標の一つである論文発表数に集計ミスがあり、誤った情報を発信していたことは大きな問題である。今後は、論文集計方法の統一化・マニュアル化を図るなど、徹底した再発防止策を講じることを求める。

【指摘事項に対する措置内容】

- ・フローチャートとロードマップのマッチングについては、平成28年度業務実績評価において「フローチャートと中期計画の対応」として、フローチャートにおける取組とロードマップの対応を整理した。
- ・ただし、当該資料ではロードマップがフローチャートにどのように活かされているか、その進捗がどう影響するかが分かりづらいという課題があったことから、当該指摘がされたものと認識している。
- ・そのため、平成29年度業務実績評価及び中期目標期間の見込業務実績における評価では、ロードマップにおける変更点がどのように中期目標達成へ影響を与えるのか、フローチャートを用いてその関係を 一体として説明することとし、改善を図ることとした。
- ※論文集計方法に関する対応については「3 海洋科学技術関連情報の提供・利用促進(3)成果の情報発信」にて記載。

<項目別評価の主な課題、改善事項等>

- ○課題達成型の研究開発の推進について定める本項目については、次年度以降も引き続き、フローチャート及びロードマップを活用した自己評価を求める。その際、ロードマップの活用方法には更なる改善が必要である。具体的には、
- ・フローチャートとの対応関係を一層明確にし、フローチャートに対応したロードマップにおいて、各年度の成果が次にどうつながるかを分かりやすく示した上でどこまで達成できたのかを明らかにすること(フローチャートとロードマップのマッチング、ロードマップによる道筋と進捗度合いの具体化)
- ・ロードマップは年度ごとに見直しがなされているが、変更点と変更に至った経緯、変更により見込まれる効果等を明示すること (ロードマップの変更点の見える化)など、中期目標の達成に向けた機構の取組とその成果を分かりやすく示せるよう、ロードマップの効果的な活用を求める。
- ○課題達成型の研究開発とはいっても、基礎研究の重要性を否定するものではなく、特に若手研究者の行う基礎研究と中期目標及び中期計画との整合性をとり、現場の研究者の士気を維持・向上しつつも、 組織全体としては「課題達成型の研究開発成果の最大化」を目指すような研究機関としてのマネジメントを強く望む。
- ○「研究開発の推進」には、成果に関する「普及広報」や「情報発信」を伴うものであるという意識を持ち、研究成果については、論文、学会発表のほか、記者会見等の双方向の対話による情報発信を適切 に行うことを求める。特に、科学的・学術的に顕著な成果や社会的影響が強いと考えられる成果・取組については、研究責任者などが記者会見等を行い、国民に対して研究の成果や意義をしっかりと説明 する必要がある。

【指摘事項に対する措置内容】

- ・上述のとおり、平成29年度業務実績評価及び中期目標期間の見込業務実績における評価では、ロードマップにおける変更点がどのように中期目標達成へ影響を与えるのか、フローチャートを用いてその関係を一体として説明することにより対応関係を一層明確にするよう改善した。
- ・ロードマップ変更点の見える化に関しては、平成28年度業務実績評価において「ロードマップにおける特筆事項」として進捗状況に特筆事項がある場合には経緯等も含めて説明を行うよう試みた。しかし、 その進捗を線表上で可視化することが困難であると考えたことから文章として表現するに留まり、変更点の見える化には十分には至らなかった。そのため、平成29年度業務実績評価及び中長期目標期間に

おける見込評価の説明に際しては、ロードマップ上にその進捗の変更点を記載することや、その変更がフローチャート上でどのように影響しているのか、アウトカムに近づけることにつながったのかを必要に応じて説明として加えることで対応した。(ロードマップ変更点の見える化)

- ・研究担当理事補佐を設置することにより、部署横断的に取り組んできた七つの研究開発課題の進捗管理や評価等の対応に関して、これまで理事が自ら実施してきたよりも効率的かつ効果的なマネジメント とすることが可能となった。このように各理事補佐が理事のサポートを実施することにより、理事がより広い視野で経営的観点から研究のマネジメントを行う事ができるようになった。(研究開発成果の最 大化)
- ・研究開発成果の情報発信については、普及広報活動としての取組(各種媒体や手法を通じて広く一般国民へPR活動を行う事)や論文、学会発表を通じた成果の情報発信としての取組を実施している。これまでの海洋研究開発機構部会においても普及広報や情報発信については度々助言をいただいていることもあり、どのような手法が効率的かつ効果的なのかについて試行錯誤を重ねている。その中で、個々の研究開発成果を発表することに関して記者レク付きの発表や投げ込みを行う手法のみならず、プレスの関心を引く方法について対応を考えてきたところ。そこで、記者レクや説明会などで研究成果や意義を説明するとともに、理事長自ら参加する、メディアが興味をもちそうなテーマでの勉強会を積極的に開催することに努めた。平成29年度は「北極海」、「超深海」、及び「南海トラフ地震」を題材とした開催を行っているが、これは「北極海」は「みらい」北極海航海前、「超深海」は9月「深海展」開催時に、「南海トラフ地震」(大阪開催)は長期孔内観測システムとDONET接続作業のタイミングで開催しており、開催のタイミングとテーマを意識して開催している。実際に参加者からは「有意義な会だった。また開催してほしい。」という意見もいただいている。効果が出るには時間がかかるかもしれないが、こういった取組も含めてより丁寧に成果の意義を説明して参りたい。

<項目 $I-2 \sim I-5$ について>

- ○開発・運用部門及び経営管理部門の活動に関する本項目については、引き続き、アウトカムとして具体的に何を目指しているのかを明確にした上で、実施した取組が求められているアウトカムに対してどのような効果をもたらしたのかについて、できるだけ指標を設定し、他機関とも比較しつつ、客観的に自己評価していくことを求める。平成28年度の自己評価では、定量的評価のための各種指標はおおよそ適切に設定されていたが、例えば、「前年度比」が長期的な成果水準を評価する指標としては必ずしも適切ではないことなどから、継続業務を評価するに相応しい指標について、引き続き工夫・検討する必要がある。
- ○成果の情報発信については、研究機関として重要な成果指標の一つである論文数の正確な集計・発表がなされるよう、徹底した再発防止策を講じることを強く求める。

【指摘事項に対する措置内容】

- ・開発・運用部門及び経営管理部門の活動に関する指標については、特に継続業務を評価するに相応しいものを引き続き検討を行った。例えば普及広報活動業務においては来場者数や視聴者数に加え、SNS でのインプレッション数やエンゲージメントの集計を行い、各種アクションやイベントごとのアウトカム分析を平成28年度より実施している。
- ※論文誤集計に関する事項は「3 海洋科学技術関連情報の提供・利用促進(3)成果の情報発信」にて記載。

<審議会及び部会における主な課題の指摘>

- 1. 平成28年度評価における指摘事項への対応について
- ○・・・ 一方で、アウトカムの位置付けや捉え方については、機構の研究成果を社会や国民生活に直接還元できる姿として、更に明確化・具体化の検討が求められる。例えば、海底資源研究開発のアウトカム (「鉱床候補地の推定」「環境影響評価手法の確立」) は、科学的な知見に基づく提案レベルにとどまらず、経済コストや環境リスクも考慮した商業生産ベースまで踏み込んだ上で、機構の所掌、果たすべき 役割とゴールを明示することが重要である。
- 2. フローチャート等を活用した PDCA サイクルの効果的な実施に向けての課題について
- ○研究開発課題の中には、機構の成果がアウトカム創出に必ずしもダイレクトに帰着しない、極めて挑戦的な達成目標を掲げているものもあり、その実現に向けては機構の成果に因らない多様なファクターが存在している。このような目標に対しては、一足飛びに、具体的なアウトカム創出の有無のみを基準に評価するのではなく、アウトカム創出の道筋における機構の所掌範囲、中期計画及び年度ごとのゴールを明確化し、その進捗状況について評価することが重要である。一方で、機構の研究内容及び成果が真にアウトカム創出を向いた適切なものであるかについては厳しくチェックする必要がある。このように、客観的なアウトカムの評価だけでなく、アウトカムに至るプロセスの評価も組み入れた評価手法を採ることにより、法人側もチャレンジングな目標設定とその実現に向けた適切な努力、失敗を次なる改善に向けるモチベーションの維持等につなげることができ、PDCA サイクルの効果的な実施が図られるといえる。
- ○ロードマップやフローチャートを使った法人全体の評価の方法が浸透するにつれ、自己評価を行う法人側も、それを評定する側も、要領を理解しフローチャート等をより活用できるようになってきた良い 面がある一方、無意識のうちにフローチャートに合わせるように業務を進める傾向や、フローチャートから外れるような意外な進展又は計画変更を行いにくい傾向が生まれていないかとの懸念もある。今後は、意識して、フローチャートから外れた進展部分や、計画変更を行った部分について、その意味やそれを活かす方法について双方で議論できるようになると、法人全体の評価の取組がより有意義になっていくものと思われる。
- 〇ロードマップの活用に当たっては、フローチャートとの関連性を一層意識するとともに、年度ごとの進捗状況に応じたロードマップの修正点やそれによる効果を、要点のみ簡潔にでもよいので示していた だきたい。その修正自体が「アウトカム創出への道筋の具体化」に相当する可能性もあると思われる。

- 3. 長のマネジメントについて
- ○ジェンダーバランスを含めた組織の多様性の充実は、組織の発展において極めて重要なテーマである。機構では、国際ポスドク制度をはじめ、若手研究人材育成について独自の試みを検討し実行に移している点は評価できる。どのような効果が現れるのか、今後の検証が期待される。一方、世界水準で考えると一流の研究組織としてまだ不十分である。具体的な数値目標設定、受入れ体制の検討なども必要であると思われる。
- ○理事長のリーダーシップマネジメントの一環として「JAMSTEC イノベーションアウォード」を創設し、従来では外部資金獲得が難しかったような新奇性・創造性・分野融合性の高いテーマも含めて公募課題の推進に取り組んでおり、今後、その具体的な成果を明確にしていく必要がある。
- ○産学官連携に関しては、研究シーズの発信に係る積極的な取組がなされているが、今後は、産業界との双方向の取組(ニーズ・シーズマッチング)についても強化する方策の検討、さらには、研究成果を イノベーションに結び付けるための具体的な方策を組織として検討する必要がある。特に後者については、これまでの研究や開発とは性質が異なるため、理事長のリーダーシップが一層求められる。

【指摘事項に対する措置内容】

- ・アウトカムの位置付けや捉え方については、機構の所掌範囲を踏まえつつそのプロセスも加えて明確化・具体化を意識した説明とすることで対応する。具体的には海底資源研究開発等の例でご紹介している。
- ・上記のとおり、アウトカムの位置付けや捉え方については単一的にアウトカムの創出有無のみをもって判断するのではなく、所掌範囲やマイルストーンを明確にすることで進捗状況を用いた評価も行っている。各年度のマイルストーンについては今中期計画期間よりロードマップ(詳細版)を用いて管理しており、これに則したチェックを行っている。ただし、やはりアウトカムへの道筋が見えている(又は近い)取組や成果のみが評価される流れにあり、基礎研究や基盤的な技術開発に係る研究開発のモチベーションが低下してしまう懸念をもっている。
- ・フローチャートに則した研究計画の策定、評価に関しては機構内においても浸透しつつあり、研究担当理事が各研究開発課題の進捗管理を行う際にもフローチャートを活用している。フローチャートから 外れる意外な進展や成果について計画変更を行いにくいといったことはないが、フローチャートに沿った成果がより重きを増している傾向はあるため、それ以外の優れた成果についてはピックアップでき るような方策を検討して参りたい。
- ・先述のとおり、平成 29 年度業務実績評価及び中期目標期間の見込業務実績における評価では、ロードマップにおける変更点がどのように中期目標達成へ影響を与えるのか、フローチャートを用いてその関係を一体として説明することとし、改善を図ることとした。
- ・平成29年10月に人事部内の組織を改編し、ダイバーシティ(労働者と働き方の多様性。男女共同参画、障害者支援、外国人支援等を含む。)の推進を担う「人事企画・ダイバーシティ推進課」を設置した。 ダイバーシティや、ワーク・ライフ・バランスの推進等、機構を取り巻く労働環境の変化に応じた職員の働き方や育成等の課題に取り組んでいる。
- ・国際ポスドク制度については導入からまもなく3年目を迎えるが、本制度で採用された者は、機構の研究活動に新風を吹き込む人材、関連分野の最先端を行く優秀な人材であることを実感しており、現行 の制度・規模で引き続き運用していく予定である。
- ・同制度では応募者に対し、毎年アンケートを実施、当機構の認知度などについても情報を収集している。運営費交付金で研究者を採用する際は、全て nature、Science 誌へ募集要項を掲載している効果と相まって、国際ポスドク応募者についても、国際的な認知度が高まり、世界30か国からより多様な人材・バックグラウンドを持つ者の応募増加などを実感している。なお、導入効果については、毎年実施している成果報告会やメンター、毎年の応募状況を通じて、研究担当理事、理事補佐が確認しており、運用面についてもブラッシュアップを行っている。
- ・JAMSTEC イノベーションアウォードの具体的な成果については、第1回で採択された11件の課題のうち、JST 戦略的創造研究推進事業「さきがけ」(平成28年度~平成31年度、計30,000千円)の他3件の外部資金獲得や3件の特許出願へとつながったことが挙げられる。また、4件の課題が実用化に向けた外部機関との連携へと結び付いた。さらに、第1回の公募を通じて、採択された課題のような多様な取組に対する機構内外からの期待も高まっていることを認識したため、第2回を開始し11件の課題を採択した。引き続き具体的な成果を示すことができるよう、推進していく。
- ・産業界との双方向の取組については、海洋都市横浜うみ協議会、横浜市、機構及び海と産業革新コンベンション実行委員会の共催により、海洋産業の振興・活性化を図ること等を目的として、「海と産業革新コンベンション ~ブルーアースとビジネスの融合~(略称:うみコン 2018)」を開催した。2日間で 459 の団体・企業から約 2500 名の来場があり、機構単独では達成できない大規模なコンベンションとなった。海洋の研究開発やビジネスに関わる幅広い層が一堂に会する新たな機会を創出できたと考えており、こういった機会を積極的に主催したり、あるいは参画したりすることでマッチングの強化に取り組んでいる。また、地方自治体との連携を進める中で、地元企業との交流も行っており、ニーズ・シーズマッチングの機会創出に努めている。
- ・研究成果をイノベーションに結び付けるための具体的な取組の第 1 歩として、理事長をトップに据えた海洋科学技術イノベーション推進本部を設置し、技術開発の成果及び保有・運用する船舶等の様々な大型施設等を活用し、海洋科学技術に関連する共創促進の「場」となるようイノベーションハブ機能を創出・強化した。特に「うみコン 2018」では、海洋科学技術イノベーション推進本部の下、研究部門・開発運用部門が連携したセッション・展示を行うとともに、理事長自らがヤマハ発動機会長との対談トークイベントを行い、海洋科学技術・海洋産業の将来について方向性を示した。以上のとおり理事長のリーダーシップを発揮しつつ取り組んできたところだが、イノベーション創出に向けて一層のリードしていく所存。

130	202 1 1 2	<u> </u>			1 (本初建日	_ ~ ////		7 - A - A - A - A - A - A - A - A - A -		人。 () 他不例是自己因为 0至文字点	
1	. 当事務及び事業は	に関する	基本情報								
П	-2-(1)(2)	業務	めの合理化・効率化、給	与水準の適正化							
当	該項目の重要度、難	誰易						関連する政策評	価・行政事業	平成30年度行政事業レビューシート	· 来早 988
度								レビュー		十成 50 中度行政事業レビューノー	`番方 200
2	. 主要な経年データ	タ									
	評価対象とな		基準値等							(参考情報)	
	る指標	達成目標	(13.1.20)31.1.10()31.4	26 年度	27 年月	度	28 年度	29 年度	30 年度	当該年度までの累積値等、必要な	情報
			最終年度値等)								
0	タ本米と広っ米マ	オルスボッ		左南部(年)に ぼっ	<i>Ь</i> → ≒т/тт	ロッドナマケ	l.㎡)~ Ъ っ	v ≑35 /m²			
3	. 合争兼年度の業務 	務に除る <u> </u>	目標、計画、業務実績、	年度評価に係る 	自己評価が	及い土務7 	人民による	o 評価 T	计1 页类对	◆	1
	中長期目標	Ę.	中長期計画	年度計	·画	主な評	価指標	₩ マケ ﯨ፰		漬・自己評価 ウコ 萩 佐	主務大臣による評価
	77. 佐田 水 出 力	ナ、担よ	(1) 类效の人畑ル、粉	(1) 类效の人	加力、热	₩ 3 ⁄2		業務実	:棋	自己評価	av b
	研究開発能力		(1) 業務の合理化・効		i 理化·别		の合理		匆 にょい、スタチ	B 新 由期日無め萩海勘に照さり 出	評定 B (学定に至った理由>)
	わないよう配慮 で、管理部門のス			率化 研究開発能	力な 掲み		率化を行業業数な	管理部門の事務連 会議について、一部開			
	をはじめとした		研究開発能力を損なわないよう配慮した上				構業務を で実施し	見直し、より効率的			
	減や事務の効率		で、管理部門のスリム				こ夫旭し	有及び活発な議論を打			│ 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
			化をはじめとした経費			10134		規程改正に関して、記			した結果、成果の創出や将来的
	·		削減や事務の効率化及					称変更等の形式的な			な成果の創出の期待等が認めら
	施する。		び合理化を行うこと							央 運用方法の改正等を行うことで、	
			で、機構の業務を効率							会議時間の短縮及び効率化が具体	
	な運営体制の確			的に実施する。						田 的に得られた。空調及び照明設備	-
	より、一般管理費		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							ン を省エネタイプに更新すること	
			経費の見直しに努め、							て「で、消費電力量の削減に貢献した。	
	く。)について、							利用する都度の契約			
			含み、公租公課を除					率化できた。		しており、適正に努めているもの	
	等の定めにより	義務的	く。) については、法人	く。) 及びその	他の事業			横須賀本部の省エス	ネ対策として、ス	と考えられる。	_
	に行う必要があ	るもの	運営を行う上で各種法	費について、	中期目標			館の空調設備(人感)	センサ)及び照明	月	
	に係る経費を除き	5、中期	令等の定めにより義務	期間中の削減	目標達成			設備(LED)を更新し	た。		<審議会及び部会からの意見>
	目標期間中の初	年度に	的に行う必要があるも	に向けた取り	組みを実						_
	比べ10%以上、そ	この他の	のに係る経費を除き、	施する。削減	目標は下						
	事業費については	は、中期	中期目標期間中の初年	記の通りとし	ている。						
	目標期間中の初	年度に	度に比べ10%以上、そ	• 一般管理費	人件費						
	比べ 5%以上の効	物率化を	の他の事業費について	を含み、公	租公課を						
	図る。なお、新た	に追加	は、中期目標期間中の	除く。) につ	ついては、						

又は拡充された業務に | 初年度に比べ 5%以上 ついては翌年度以降同一の効率化を図る。新た一 様の効率化を図るもの | に追加又は拡充された とする。

給与水準については、以降同様の効率化を図 国家公務員の給与水準しるものとする。 を十分考慮し、手当を含 め役職員給与の在り方 について検証した上で、 業務の特殊性を踏まえ た適正な水準を確保す るとともに、その検証結 果や取組状況を公表す る。総人件費について は、政府の方針を踏ま え、厳しく見直しをする ものとする。

業務については翌年度

法人運営を行う上で 各種法令等の定めに より義務的に行う必 要があるものに係る 経費を除き、中期目 標期間中に初年度比 10%以上の削減が達 成されるよう効率化 を図る。

- その他の事業費につ いては、中期目標期 間中の初年度に比べ 5%以上の効率化を 図る。
- ・新たに追加又は拡充 された業務について は翌年度以降同様の 効率化を図るものと する。

は、国家公務員の給与しは、国家公務員の給与 水準を十分考慮し、手一水準を十分考慮し、手 当を含め役職員給与の一当を含め役職員給与の 在り方について検証し 在り方について検証し た上で、業務の特殊性した上で、業務の特殊性 を踏まえた適正な水準 を踏まえた適正な水準 を確保するとともに、を確保するとともに、 検証結果や取組状況を|検証結果や取組状況を 公表するものとする。 公表するものとする。 総人件費については、一総人件費については、 政府の方針を踏まえ、一政府の方針を踏まえ、 厳しく見直しをするも一厳しく見直しをするも のとする。

(2) 給与水準の適正 (2) 給与水準の適正 ・給与水準の適

給与水準について 給与水準について か のとする。

人事院勧告等を踏まえた国家公務 正化は行われた「員の給与改訂及び給与制度の総合的」 見直しについて、適切に対応してい

【ラスパイレス指数】

事務・技術職員:109.4 (平成 28 年度:111.4) 研究職員 : 98.8 (平成 28 年度:99.1)

現在のラスパイレス指数の比較対 象となっている職員を分析した場合、 世界をリードする研究者と一体とな って研究マネジメントや組織運営を 的確に遂行していく必要があること から、専門性の高い事業を理解し、企 画立案や折衝、国際調整に当たる優れ た能力を有する職員が必要となり、職 員の学歴が高いものとなっている。 法人の実態としては、任期制職員を積 極的に活用しており、とりわけ、国家

公務員と比較するならば、行政職(一)	
俸給表でいうところの1級から3級相	
当の業務について、その多くを給与体	
系が完全職務給である年俸制支援職	
職員の担当業務として位置付けるこ	
とで、効率的な人員配置を行い、以て	
年功序列的に人件費が上昇していく	
ことを抑制している。これら職員がラ	
スパイレス指数に反映されておらず	
(ラスパイレス指数は、全体の中の	
61.9%のみを占める月給制基幹職員	
の指数)、そのため、管理職割合につ	
いても定年制職員のみを比較しての	
比率となり、高い割合となっている。	

1. 当事務及び事業に関する基本情報								
II - 2 - (3)	事務事業の見直し等							
当該項目の重要度、難易		関連する政策評価・行政事業	平成 30 年度行政事業レビューシート番号 288					
度		レビュー	平成 30 平度11 政事業レビューシート番号 200					

2. 主要な経年デー	 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)	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	(参考情報) 当該年度までの累積値等、必要な情報			

		左座計画	ナルボ圧地無	法人の業務実績	・自己評価	ナ数十四ヶトッ部/ m
中長期目標	中長期計画	年度計画	主な評価指標	業務実績	自己評価	主務大臣による評価
既往の閣議決定等に	事務事業の見直し等	事務事業の見直し等	・適切に事務事		В	評定 B
示された政府方針を踏	については既往の閣議	については、既往の閣	業の見直しを実	a.b.f.については対応済みである。	中期目標や評価軸に照らし、成	<評定に至った理由>
まえ、以下の取組を着実	決定等に示された政府	議決定等に示された政	施したか	c.d.e.について既往の閣議決定等に	果等の創出に向け着実な進展が見	国立研究開発法人の中長期目
に実施するとともに、業	方針に基づき、以下の	府方針に基づく見直し		基づく各種フォローアップに適切に	込まれると考え、本項目の評定を	標等に照らし、成果等について
務及び組織の合理化・効	内容について着実に実	事項について、着実に		対応した。	Bとした。	諸事情を踏まえて総合的に勘案
率化に向けた必要な措	施する。	実施すべく必要な措置				した結果、成果の創出や将来的
置を講ずる。		を講ずる。		[c.]		な成果の創出の期待等が認めら
				室戸岬沖に設置している海底ネッ		れ、着実な業務運営がなされて
a. 研究拠点等につい	a. 研究拠点等につい			トワークシステムの廃止については、		いるため。
ては、研究内容の重点化	ては、研究内容の重点			平成 30 年度中に室戸岬沖海底ネット		
及び組織の再編に合わ	化及び組織の再編に合			ワークシステムを停止する方向で地		<評価すべき実績>
せて整理・統合し、業務	わせて整理・統合し、			元自治体等と交渉を行っている。		_
運営の効率化及び経費	業務運営の効率化及び					
の削減に努めるものと	経費の削減に努めるも			[d.]		<今後の課題・指摘事項>
する。	のとする。			東京大学大気海洋研究所(AORI)と		_
				協議を行い、平成 31 年度からの航海		
b. 南海トラフ海域に	b. 南海トラフ海域に			を一元化することで合意済。今後順次		<審議会及び部会からの意見>
おいて整備を進めてい	おいて平成27年度末を			平成 31 年度からの公募を開始する予		_
る地震・津波観測監視シ	目途に整備を進めてい			定である。		
ステム (DONET) につい	る DONET について、そ					
て、その整備が終了した	の整備が終了した際に			[e.]		
際には、同システムを独	は、同システムを独立			平成 30 年度中に結論を得る予定で		
立行政法人防災科学技	行政法人防災科学技術			ある。		
術研究所に移管する。併	研究所に移管する。併					

せて、同研究所との防	せて、同研究所との防			
災・減災分野における人	災・減災分野における			
材交流を促進するなど、	人材交流を促進する			
同研究所との連携をよ	等、同研究所との連携			
り一層強化する。	をより一層強化する。			
c. DONET の運用開始を	c. DONET の運用開始			
踏まえ、室戸岬沖海底ネ	を踏まえ、室戸岬沖海			
ットワークシステムを	底ネットワークシステ			
廃止する。	ムを廃止する。			
d. 学術研究課題の審	d. 学術研究課題の審			
査等の一元化について	査等の一元化について			
は、引き続き検討を進	は、引き続き検討を進			
め、中期目標期間中、早	め、中期目標期間中、			
期に結論を得るものと	早期に結論を得るもの			
する。得られた結論に基	とする。得られた結論			
づき、機構の予算及び要	に基づき、機構の予算			
員も含め関係組織を見	及び要員も含め関係組			
直し、業務全体の効率化	織を見直し、業務全体			
を図る。	の効率化を図る。			
e. 学術研究船の運航	e. 学術研究船の運航			
業務に係る外部委託化	業務に係る外部委託化			
については、引き続き検				
討を進め、中期目標期間				
中、早期に結論を得るも				
のとする。	得るものとする。			
f. 研究活動を効率的				
に行う観点から、海底広				
域研究船の運用開始を				
踏まえ、必要性が低くな				
った研究船を廃止する。	くなった研究船を廃止			
	する。			

1. 当事務及び事業に関	1. 当事務及び事業に関する基本情報							
II - 2 - (4)	契約の適正化							
当該項目の重要度、難易		関連する政策評価・行政事業	平成 30 年度行政事業レビューシート番号 288					
度		レビュー	平成 30 平度11 政事業レビューシート番号 200 					

2. 主要な	2. 主要な経年データ										
評価対る指標	対象とな	達成目標	基準値等 (前中長期目標期間 最終年度値等)	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	(参考情報) 当該年度までの累積値等、必要な情報		

3	. 各事業年度の業務に係る	目標、計画、業務実績、	年度評価に係る自己評価	及び主務大臣による					
	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		
	17.区为1日1示	17区列印画	一尺可画	上なり間間は	業務実績	自己評価	工物八世による計画		
	契約については、原則			・契約の適正化		В	評定 B		
	として一般競争入札等	a. 契約については、	a. 契約については、	を行い、業務の	(1)調達合理化の取組	中期目標や評価軸に照らし、成	<評定に至った理由>		
	の競争性のある契約方	原則として一般競争入	真にやむを得ないもの	合理化・効率化	「独立行政法人における調達等合	果等の創出に向け着実な進展が見	国立研究開発法人の中長期目		
	式によることとし、随意	札等の競争性のある契	を除き、前中期目標期	に努めたか	理化の取組の推進について」(平成 27	込まれると考え、本項目の評定を	標等に照らし、成果等について		
	契約によった場合は、公	約方式によることと	間の取組を継続し、原		年 5 月 25 日総務大臣決定) に基づ	Bとした。	諸事情を踏まえて総合的に勘案		
	正性、透明性を高めるた	し、随意契約によった	則として一般競争入札		き、事務・事業の特性を踏まえ、PDCA		した結果、成果の創出や将来的		
	めその結果を公表する。	場合は、公正性、透明	等の競争性のある契約		サイクルにより、公正性・透明性を確		な成果の創出の期待等が認めら		
	加えて、「独立行政法人	性を高めるためにその	方式によることとす		保しつつ、自律的かつ継続的に調達等		れ、着実な業務運営がなされて		
	における調達等合理化	結果を公表する。加え	る。随意契約による場		の合理化に取り組むため、平成 27 年		いるため。		
	計画の取組の推進につ	て、「独立行政法人にお	合は、第三者の適切な		度以降、調達状況を踏まえ各年度にお				
	いて」(平成 27 年 5 月	ける調達等合理化の取	チェックを受ける体制		いて調達等合理化計画を定めた。ま		<評価すべき実績>		
	25 日総務大臣決定) に	組の推進について」(平	を以て公正性、透明性		た、同計画に基づき、研究開発成果の		_		
	基づく取組を着実に実	成 27 年 5 月 25 日総務	を確保し、その結果を		最大化を目指して調達の合理化を推				
	施することとする。	大臣決定)に基づく取	公表する。加えて、「独		進し、併せて調達に関するガバナンス		<今後の課題・指摘事項>		
	一者応札・応募となっ	組を着実に実施するこ	立行政法人における調		の徹底を行った。		_		
	た契約については、実質	ととする。また、他の	達等合理化の取組の推		平成 27 年度から国立大学法人との				
	的な競争性が確保され	機関との情報交換や連	進について」(平成 27		共同調達の実施に向け調整を進め、協		<審議会及び部会からの意見>		
	るよう、公告方法、入札	携によって購入実績や	年5月25日総務大臣決		定を締結するとともに、液体窒素、コ		_		
	参加条件、発注規模の見	調達方法を確認し、合	定) に基づく取組を着		ピー用紙、ガソリンについて共同調達				
	直し等を行い、その状況	理的な調達手法の導入	実に実施することとす		を実施した。また平成30年度から近				
	を公表するものとする。	や入札参加者の拡大に	る。また、他の機関と		隣の他省庁所管法人とコピー用紙の				
	内部監査及び第三者	向けた方策を実施す	の情報交換や連携によ		共同調達を行うこととした。				
	により、適切なチェック	る。	って購入実績や調達方		少額の事務用品、工業用資材、試薬				

と受けることで、契約の)	法を確認し、合理的な	などについて、要求元から直接商品を	
女善を図る。		調達手法の導入や入札	購入できるネット調達システムを導	
		参加者の拡大に向けた	入し、要求元の利便性向上と調達事務	
		方策を実施す	の効率化を図った。	
		る。	継続的に契約の複数年契約化等に	
			ついて着目し、契約内容や契約形態等	
			を見直すことにより、契約金額の引下	
	 b. 一者応札・応募と	 b. 一者応札・応募と	げや契約事務の合理化を行った。	
		なった契約について		
		は、実質的な競争性が	(2)随意契約の適正化に関する取組	
		確保されるよう、公告	概算金額が3千万円を超える案件に	
		方法、入札参加条件及	ついては、契約審査委員会において随	
		び発注規模の見直し等	意契約の適正性について審査を継続	
		を行い、その状況につ	して行った。また、平成28年6月に	
	表するものとする。	いて公表する。	契約審査チームを新設し、概算金額が	
			随契限度額から3千万円までの案件に	
			ついても審査を行うこととし、審査体	
	c 内部監査及び第三	 c. 内部監査及び第三	制の強化を図った。	
		者により、適切なチェ	「公共調達の適正化について(平成	
	ックを受けることで、	ックを受けることで、	18年8月25日付財計第2017号)に基	
	契約の改善を図る。	改善を図るものとす	づく情報の公開」に対応し、公共工事、	
		る。 る。	物品役務等の随意契約情報、落札情報	
			を機構ホームページに継続して公表	
			を行った。	
			(3) 一者応札・応募の低減に向けた取	
			組	
			継続的に仕様書や要求事項が過度	
			の内容となっていないか、公告時期や	
			業務実施時期を点検し、必要に応じて	
			引き続き改善した。	
			競争性を高めるための取組として、	
			入札公告後に応札が期待できる者に	
			対する広告の連絡や、調達情報のメー	
			ルマガジンでの配信、機構ホームペー	
			ジへの年間調達予定情報の掲載をし	
			た。	
			平成 27 年度から応札者や応募者を	
			増やすための取組として、入札説明書	
			の電子交付を新たに導入した。	
			ツ电1又目で別にに守八した。	

		(4)不祥事の発生の未然防止のための	
		取組	
		研究不正及び研究不正使用防止に	
		係るeラーニングについて受講した。	
		新たに着任した職員を対象とした外	
		部講習の活用、資産管理と原価計算に	
		係る知識向上を目的としたメーカー	
		視察会、外部講師を招き「財務諸表の	
		基礎講座」の開設などを行い、経理部	
		職員としてのスキル向上を図った。	

Ⅲ~Ⅵ 財務内容の改善に関する事項 当該項目の重要度、難易	1. 当事務及び事業に関	する基本情報		
	III∼VI	財務内容の改善に関する事項		
	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 288

2. 主要な経年ラ	ータ							
評価対象とる指標	な」達成目標	基準値等 (前中長期目標期間 最終年度値等)	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	(参考情報) 当該年度までの累積値等、必要な情報

3	. 各事業年度の業	務に係る目標、計画、業務実績、	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
	干区别口 标	17.及朔山國	十反可固	上な肝臓泪伝	業務実績	自己評価	土物八色による計画
	自己収入の	Ⅲ 予算(人件費の見積り等を	Ⅲ 予算(人件費の見積り等を	・予算を適切	(*) 詳細なデータについては法人の業務	В	評定 B
	確保、予算の効	含む。)、収支計画及び資金計画	含む。)、収支計画及び資金計画	に執行し、財	実績等報告書を参照	中期目標や評価軸に照	<評定に至った理由>
	率的な執行に	自己収入の確保、予算の効率	自己収入の確保、予算の効率	務内容の改善		らし、成果等の創出に向	国立研究開発法人の中長期
	努め、適切な財	的な執行に努め、適切な財務内	的な執行に努め、適切な財務内	がはかられた	III	け着実な進展が見込まれ	目標等に照らし、成果等につ
	務内容の実現	容の実現を図る。	容の実現を図る。	カュ	○予算	ると考え、本項目の評定	いて諸事情を踏まえて総合的
	を図る。	また、毎年度の運営費交付金額	また、毎年度の運営費交付金額		月次で執行状況を役員に報告するなどし	をBとした。	に勘案した結果、成果の創出
	毎年度の運営	の算定については、運営費交付	の算定については、運営費交付		て、適正に管理・執行を行った。		や将来的な成果の創出の期待
	費交付金額の	金債務残高の発生状況にも留	金債務残高の発生状況にも留意		○収支計画		等が認められ、着実な業務運
	算定について	意した上で、厳格に行う。	した上で、厳格に行う。		当期総損失は通常の業務運営により生じ		営がなされているため。
	は、運営費交付	(表省略)	(表省略)		たものであり、法人の業務運営に問題等は		
	金債務残高の				ない。		<評価すべき実績>
	発生状況にも				利益剰余金は独立行政法人会計基準に則		_
	留意した上で、				って会計処理を行った結果生じたものであ		 <今後の課題・指摘事項>
	厳格に行うこ	IV 短期借入金の限度額	IV 短期借入金の限度額	・短期借入金	り、主に貯蔵品の取得・費消に伴って一時		一
	ととする。	短期借入金の限度額は122億	短期借入金の限度額は 122 億	が必要な事由	的に生じた損益と、業務達成基準の原則化		
		円とする。短期借入金が想定さ	円とする。短期借入金が想定さ	は適切か	に伴って予算額以上に運営費交付金を収益		<審議会及び部会からの意見>
	1 自己収入	れる事態としては、運営費交付	れる事態としては、運営費交付		化することができないために発生する損失		_
	の増加	金の受入れの遅延、受託業務に	金の受入れの遅延、受託業務に		から構成され、後者は中長期目標期間終了		
	外部研究資	係る経費の暫時立替え等があ	係る経費の暫時立替え等があ		年度に収益化し、損益がバランスするもの		
	金として国、他	る。	る。		である。		
	の独立行政法				運営費交付金の未執行額は主に「ちきゅ		
	人、企業等多様				う」航海に係る資機材等の調達経費などを		
	な機関からの				計画的に翌年度に繰り越したものや、補正		

競争的研究資 | V 重要な財産の処分又は担 | V 重要な財産の処分又は担保 | ・重要な財産 | 予算により年度末に交付された運営費交付 金をはじめと保の計画 の計画 の処分又は担 金が繰り越されたものであり、未執行理由 する資金を導 なし なし 保の計画どお | は適正である。また、運営費交付金債務と 入する。また、 り処理されて | 業務運営との関係について適切な分析が行 国、他の独立行 いるか われている。 政法人、企業等 ○資金計画 VI 剰余金の使途 からの受託収 VI 剰余金の使途 決算におい いわゆる留まり金について適切に精査さ 入、特許実施料 決算において剰余金が生じ 決算において剰余金が生じた | て生じた剰余 | れている。なお、運営費交付金債務と欠損 収入、施設・設 | たときは、重点研究開発その他 | ときは、重点研究開発その他の | 金は、計画ど | 金等の相殺により発生した留まり金はな 備の供用によ の研究開発、設備整備、広報・ |研究開発、設備の整備、広報・|おり使用され|い。 る対価収入等 | 情報提供の充実の使途に充て | 情報提供の充実の使途に充て | ているか 貸し倒れのおそれのある債権はなく、適 により自己収しる。 切に債権の回収を行っている。なお、平成 入の増加に向 28 年度に「債権評価及び貸倒引当金計上に けた積極的な 係る事務処理マニュアル」を制定し、より 取組を実施す 適切な債権管理を行う体制を整備してい 自己収入額 金融資産の規模、保有・運用状況及び運 の取扱いにお 用体制は適切である。 いては、各事業 年度に計画的 な収支計画を 作成し、当該収 支計画による 運営を行う。 2 固定的経 費の節減 管理業務の 節減を行うと ともに、効率的 な施設運営を 行うこと等に より、固定的経 費を節減する。

4. その他参考情報

1.	当事務及び事業	美に関する基本	情報											
VII—	1	施設・診	受備等に関する	計画										
当該互	質目の重要度、	難易						関連する政策 レビュー	資評価・行	政事業 平原	式 30 年	丰度行政事業レビ :	ューシート番号	288, 289, 290
2. =	主要な経年デー	ータ												
	在対象とな 指標	達成目標	基準値等 (前中長期目標期 最終年度値等)	間 4	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30	年度		(情報) 三度までの累積値等	を、必要な情報	
3. 4	各事業年度の第	養務に係る目標	、計画、業務実	績、年度	[評価に係る自	己評価及び主教	努大臣による評価							
Image: second control in the property of the pro	P長期目標		中長期計画	画			年度計画	Ī		主な評価技	指標	法人の業務実績 業務実績	・自己評価自己評価	主務大臣による評価
	研究の推	平成26年度	から平成30年月	度に取得	整備する施	平成29年	医皮取得・整備す	る施設・設備	請等は次の	• 中期目	標達		В	評定 B
進	に必要な	設・設備等は	次のとおりであ	る。		とおりであ	っる。			成のため	必要	・横浜研究所のシ	中期目標	<評定に至った理由>
施	設•設備等									な施設・	設備	ミュレータ棟	や評価軸に	国立研究開発法人の中長
	更新•整備									等の整備	• 改	の機能強化を	照らし、成果	期目標等に照らし、成果等に
	重点的•計				位:百万円)	,			百万円)	修等は適		行うため、電気		ついて諸事情を踏まえて総
	的に実施	施設・設備		予定額	財源	111	・設備の内容	予定額	財源	行われたな	ý,	及び冷却関連		合的に勘案した結果、成果の
す		研究船及び深海		3, 844	船舶建造費	111	計算機能の強化	2,830	施設費			施設等のイン		'B'
		テムの整備・改			補助金	111	及び冷却設備等)		補助金					の期待等が認められ、着実な
		研究所用地取得	・施設整	513	施設整備費	111	の整備・改修	107	施設費					業務運営がなされているた
		備		- 4 7	補助金	•	設備・照明の整備)		補助金			・横須賀本部本館		め。
		[汪」金額につ	oいては見込み [~]	である。		[注]金額	質については見込み	である。				の老朽化した 空調管理設備	した。	<評価すべき実績>
		なお、上記の	のほか、中期目	標を達成	さするために必							及び照明設備		
		要な施設・設備があり得る。	備等の整備、改	修等が追	別されること							について整備 を実施した。		<今後の課題・指摘事項> —
														<審議会及び部会からの意見>

4. その他参考情報

1. 当事務及び事業に関	する基本情報		
VII − 2	人事に関する計画		
当該項目の重要度、難易		関連する政策評価・行政事業	平成 30 年度行政事業レビューシート番号 288
度		レビュー	十成 30 十及11 以争未レしユーシート省方 200

2. 主要な経年デー	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)	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	(参考情報) 当該年度までの累積値等、必要な情報

3. 各事業年度の業務に係	(ス日標 計画 業務宝績)	・ 年度評価に係る自己評	価及び主終大臣	たとろ評価		
				T		
中長期目標	中長期計画	年度計画	主な評価指標	業務実績	自己評価	主務大臣による評価
業務運営を効率的、			・人事に関す	(1)	В	評定 B
効果的に進めるため、	(1)業務運営を効率	(1)業務運営を効率	る計画は進捗	任期制職員の定年制職員への移	中期目標や評価軸に照らし、成果等の創	<評定に至った理由>
優秀な人材の確保、適	的、効果的に実施する	的、効果的に実施する	しているか	行制度を着実に運用し、優秀な人材	出に向け着実な進展が見込まれると考え、	国立研究開発法人の中長期目
切な配置、適切な評	ため、優秀な人材の確	ため、優秀な人材の確		の確保に努めている。平成 29 年 4	本項目の評定をBとした。具体的な理由と	標等に照らし、成果等について
価・処遇、職員の能力	保、適切な職員の配置、	保、適切な職員の配置、		月からは、障害者の雇用の促進等に	しては以下のとおりである。	諸事情を踏まえて総合的に勘案
向上に努めるととも	職員の資質の向上を行	職員の資質の向上を行		関する法律(昭和 35 年法律第 123	(1)	した結果、成果の創出や将来的
に、魅力のある職場環	う。	う。		号) に定める障害者の継続雇用に対	優秀な人材の長期的な確保や中長期的	な成果の創出の期待等が認めら
境の整備や育児支援				応するため、アビリティスタッフ制	又は挑戦的な研究課題などへの対応に資	れ、着実な業務運営がなされて
に関する取組を行う。				度を設置した。さらに、保健師助産	するため、平成26年度より導入した任期	いるため。
				師看護師法(昭和 23 年法律第 203	制職員の定年制職員への移行制度を着実	
				号) に定める保健師又は看護師の継	に運用し、定年制職員への移行を進めてい	<評価すべき実績>
				続雇用に対応するため、産業保健ス	る。一方で、研究系職種の給与体系につい	_
				タッフ制度を設置した。	ては定年制職員への移行後も引き続き年	
				また、平成 25 年の労働契約法改	俸制とし、一定の流動性の確保についても	<今後の課題・指摘事項>
				正を踏まえ、平成26年度より支援	配慮している。	_
				職の一部に「雇用期間に定めのない	また、特に中期目標・中期計画を担う研	
				雇用への移行制度」を導入し、運用	究系職種の採用活動を行う際は、平成 28	<審議会及び部会からの意見>
				してきたが、平成30年2月に支援	年度下半期より必ず Nature、Science にも	_
				職の制度を一部見直した。具体的に	公募情報を掲載することとしたほか、外国	
				は、従来は無期雇用移行の対象とし	人研究者に対する英語による着任サポー	
				ていなかった支援スタッフ (S1) 及	ト体制についても、引き続き継続するな	
				び研究支援パートタイマーを移行	ど、優秀な人材を国内外から広く確保する	

		行った。	平成30年2月の支援職の無期雇用移行制度見直しについては、2月上旬に厚生労働省労働基準局長からの事務連絡を受けた後、2月下旬には制度改正を行う等、迅速に対応した。
(2)職員のモチベーションを高めるため、 人事評価制度等を活用 し、適切な評価と、結 果の処遇への反映を行 う。	ションを高めるため、	(2) 人事評価制度を着実に運用し、評価結果の処遇への反映を実施している。平成29年度からは産業保健スタッフ及びアビリティスタッフの評価も開始した。	(2) 評価結果については、処遇への反映、昇格の基準の一つとする他、(1)記載の移行制度の選考過程にも活用し、研究意欲の向上にも結び付くよう配慮している。
	を目的とし、職員に要求される能力や専門性の習得及び職員個々の意識改革を進めるため、人材育成の研修・計画・支援・管理を体系的かつ戦略的に定め、計画的に実施する。また、研究者等を国内外の研究機関、大学等	を活用し全職員に対して研修を実	より対人スキルやコミュニケーション力が弱いという指摘があったことを考慮し、より確実に改善策を講じるために平成28年度から委託業者を変更した。結果的に、実際は対人スキルやコミュニケーション力が弱いのではなく(平均的な水準程度)、環境への慣れに時間を要したり、自らリードして物事を進めていく主体性が弱いことが原因となり、そのように見えていることが明らかになってきた。29年度の階層別研修においても、参加者が主導権を他者に委ねる傾向が見られた他、上司(管理職)
(4) 男女共同参画の 意味する仕事と家庭の 両立や、多様化した働	推進し、仕事と家庭の	(4) 女性の職業生活における活躍の 推進に関する法律(平成27年法律 第64号)に基づき、一般事業主行	完た、任外研究員等制度等を活用し、研究系職種・技術系職種2名、事務系職種2 名を新たに派遣した。平成30年度にはさらに4名を派遣することを決定しており、 着実に運用している。 (4) 一般事業主行動計画の策定においては、 「管理職及び課長代理級の女性が少なく、 育児とマネジメント業務を両立するロー

の対象とするよう、諸規程の改正を べく努力している。

		, ,			
	対応するための 護支援を行う	。また、	動計画を策定、公開し、フォローア	ルモデルが少ないため、女性職員が将来的	
職場環	境の整備や育児 多様化した働	き方に対	ップを実施している。また近年、年	なキャリアイメージを持ちにくい環境に	
支援等	を行う。 応するための	職場環境	齢、性別、国籍、障害及び価値観等	なっている」という課題に対応するため、	
	の整備を行う。		の面で多様な人材を活用するとい	課長代理級に占める女性割合の向上や新	
			う概念を持つ 「ダイバーシティ」	任の管理職に対するワーク・ライフ・バラ	
			(労働者と働き方の多様性をいい、	ンス研修の実施を目標として掲げたとこ	
			男女共同参画、障害者支援、外国人	ろ。女性管理職の登用状況については、平	
			支援等を含む。) や、「ワーク・ラ	成 29 年度末現在も当初と大きく変わら	
			イフ・バランス」の推進等、機構を	ず、引き続き環境整備等を通じ目標達成に	
			取り巻く労働環境の変化によって、	向けて努力していきたい。	
			職員の働き方や育成などより多様	人事部の組織改編により、「ダイバーシテ	
			化しつつある課題に対応するため、	ィ」、「ワーク・ライフ・バランス」の推	
			人事部の体制を見直し、新たに人事	進等の観点から、多様な働き方に関する課	
			企画・ダイバーシティ推進課を設置	題への対応を促進していくこととした。	
			した。		

1. 当事務及び事業に関	する基本情報		
№ - 3	中期目標期間を超える債務負担		
当該項目の重要度、難易		関連する政策評価・行政事業	
度		レビュー	

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)	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	(参考情報) 当該年度までの累積値等、必要な情報

中長期目標 中長期計画 中期目標期間を超え 務負担については、海 学技術等の研究開発に		・中期目標期間	業務実績なし	自己評価なし	主務大臣による評価
務負担については、海			なし	721	莎台
	洋科	ナガミフは労		/4 C	評定 —
学技術等の研究開発に		を超える債務			(該当なし)
1 20111 1 01 01 01 01 01	係る	負担がある場			<評定に至った理由>
業務の期間が中期目標	期間	合、その理由は			<u> </u>
を超える場合で、当該	債務	適切か			<評価すべき実績>
負担行為の必要性及び	資金				_
計画への影響を勘案し	、合				<今後の課題・指摘事項>
理的と判断されるもの	につ				_
いて行う。					<審議会及び部会からの意見
					_

4. その他参考情報	
特になし	

1. 当事務及び事	業に関する基準	本情報						
VII — 4	積立金	の使途						
当該項目の重要度	、難易					関連する政策評	価・行政事業	
度						レビュー		
2. 主要な経年デ	ータ							
評価対象と	な産成目標	基準値等 (前中長期目標期間	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	(参考情報) 当該任度までの思辞値等 必要な情報

中長期目標中長期計画	中自知利益	年度計画	主な評価指標	法人の業		
	中文朔訂画			業務実績	自己評価	→ 主務大臣による評価
	前中期目標期間中の繰越	_	・積立金は適切	なし	なし	評定 —
	積立金は、前中期目標期間		に取り扱われ			(該当なし)
	中に自己収入財源等で取得		ているか			<評定に至った理由>
	し、当期へ繰り越した固定					_
	資産の減価償却等に要する					<評価すべき実績>
	費用に充当する。					_
						<今後の課題・指摘事項>
						_
						<審議会及び部会からの意見
						<u> </u>

4. その他参考情報	
特になし	