令 和 4 年 度 業 務 実 績 等 報 告 書

国立研究開発法人海洋研究開発機構

目次

目》	ζ	1
	・ 🛮 4 年度業務の実績に関する評定一覧	
	、全体に対する評価	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	海洋科学技術に関する基盤的研究開発の推進	
	海洋科学技術における中核的機関の形成	
	業務運営の改善及び効率化に関する目標を達成するためにとるべき措置	
Ш	財務内容の改善に関する目標を達成するためにとるべき措置	158
IV	その他業務運営に関する重要事項	165

令和4年度業務の実績に関する評定一覧

ためにとる

べき措置

2. 業務の合理化・効率化

	中县	長期計画項目	評定	中長期計画項目			
法人全体に対する評価					1. 予算、収支計画、資金計画		
	1 海洋科学技術に関する基盤的研究開発の推進		Α		2. 短期借入金の限度額		
	(1)地球環境の状況把握と変動予測のための研究開発		Α	■財務内容の改善	3. 不要財産又は不要財産となることが見込まれる 財産がある場合には、当該財産の処分に関する計画	В	
	(2)海洋資源の持続的有効利用に資する研究開発		S	無対 特に関する目 標を達成する ためにとるべ き措置	4. 前号に規定する財産以外の重要な財産を譲渡 し、又は担保に供しようとするときは、その計画		
I 研究開 発の成果の	(3)海域で発生する地震及び火山活動に関する研究開発		Α		5. 剰余金の使途		
最大化その 他の業務の	(4)数理科学的手法による海洋地球情報の高度化及び最 適化に係る研究開発		Α		6. 中長期目標期間を超える債務負担		
質の向上に 関する目標 を達成する	(5)挑戦的・ 独創的な研究開	①挑戦的・独創的な研究開発の推進	S		7. 積立金の使途		
を達成する ためとるべ き措置	発と先端的基盤技術の開発	②海洋調査プラットフォームに係る先端 的基盤技術開発と運用	В		1. 国民からの信頼の確保・向上		
	2 海洋科学技術における中核的機関の形成		Α	IV その他業務運 営に関する重要 事項	2. 人事に関する事項	В	
	(1)関係機関との連携強化による研究開発成果の社会還元の推進等		В		3. 施設及び設備に関する事項		
	(2)大型研究開発基盤の供用及びデータ提供等の促進		Α				
Ⅱ 業務運 営の改善及							
び効率化に	1. 適正かつ効率的なマネジメント体制の確立						
L 22 /20 / 3			1	1			

В

法人全体に対する評価

<評価結果の総括>

令和元年度から開始された第4期中長期目標において、研究船や探査機等を保有し、運用している機構の強みを活かした海洋観測や多様な研究開発による高水準の成果の創出及びその普及・展開等、我が国の海洋科学技術の中核的機関として役割を担うことが求められている。また、その際、我が国全体としての海洋科学技術の研究開発成果を最大化するために、国内外を含めた他機関との分担や協働の在り方を最適化し、現状の連携をより一層強化するとともに、新たな協働体制を確立することが期待されている。そのため、機構は第4期中長期計画において、海洋から地球全体に関わる多様かつ先進的な研究開発とそれを強力に支える研究船や探査機等の海洋調査プラットフォーム、計算機システム等の研究基盤の運用を一体的に推進し、膨大な観測・予測データの集約・解析能力を向上させ、高水準の成果の創出とその展開を促進することとしている。

第6期科学技術・イノベーション基本計画(令和3年3月 26 日閣議決定)においては、第5期科学技術基本計画に引き続き、海洋科学技術は、大きな価値を生み出す国家戦略上重要な科学技術として位置付けられている。また、第3期海洋基本計画(平成 30 年5月 15 日閣議決定)においては、「科学的知見の充実」が引き続き実施すべき主要な施策と位置付けられるとともに、新たに、「海洋状況把握(MDA)」体制の確立等の総合的な海洋の安全保障の取組や「北極政策」の推進に係る項目が追加されたところであり、第4期海洋基本計画(令和5年4月 28 日に閣議決定)においても、AUV 戦略等の技術開発から社会実装に至るまでの戦略的なビジョンの策定に係る取組等が追加されたところである。

上記のような背景のもと、令和4年度は当初の期待を上回る研究開発成果が得られた。特に顕著なものとして以下の成果が創出された。

- 地球環境の状況把握と変動予測のための研究開発においては、北極海大西洋側のバレンツ-カラ海では冬季に顕著に海氷が減少しており、最新のシミュレーションでもその減少速度を正確に再現できていなかったが、海氷-メキシコ湾流域の海面水温変動を実際に観測されたデータに修正したところ、メキシコ湾流域の海面水温が上昇し、バレンツ-カラ海への熱輸送が増加したことによって、過去数十年にわたる海氷減少を再現できることを明らかにすることができた。
- 海洋資源の持続的有効利用に資する研究開発においては、元素分析、同位体比測定等の詳細分析により、リュウグウが軽元素に富んだ天体であること、アミノ酸やカルボン酸等の有機化合物が約2万種存在することを明らかにした。また、窒素複素環化合物を対象とした超高感度・高精度分析手法による解析を行い、核酸塩基ウラシル及び補酵素ビタミン B₃を検出することに成功した。これらの種々の有機化合物における存在量や分布、太陽系形成時に生成したと考えられる初生的成分をもとに、リュウグウが多様な起源をもつ物質から形成されたことを確認した。
- 海域で発生する地震及び火山活動に関する研究開発においては、広域で高感度にゆっくりすべりの発生をとらえるために、DONETに接続する孔内地殻変動観測システムの開発を行い、製造・システム評価を完了した。また、孔内で歪と地震動を広帯域・高感度・高ダイナミックレンジに観測するため「孔内光ファイバー歪計」を世界に先駆けて開発し、実証観測に成功した。
- 数理科学的手法による海洋地球情報の高度化及び最適化に係る研究開発については、2021 年東アフリカの極端な干ばつの原因は負のインド洋ダイポールモード現象であり、東アフリカの降水量変動の統計関係と季節予測システムによる IOD 予測を組み合わせることで干ばつ予測が可能であることが示された。
- 挑戦的・独創的な研究開発の推進においては、多くの有機物を溶かすが水と混じらない化学的特性を持つ液体または超臨界状態の CO₂を海底下に保持する海底熱水系が原始地球にも存在していた可能性が高いことを示し、液体/超臨界 CO₂が前生物的化学進化を促進した「液体/超臨界 CO₂仮説」を提唱した。
- 海洋調査プラットフォームに係る先端的基盤技術開発と運用については、長期孔内観測システムの設置航海に向けて、研究者が持ち込む予定のセンサー等を含むシステムの変更に対応するために必要なコークヘッドの大型化等の機器改良等を実施した。

一方、新たに未来戦略課を設置し、国の政策や機構の戦略の検討に有益となる様々な情報収集活動を進めるとともに、政府が対策を進めている経済安全保障への対応を着実に実施するため、経済安全保障対策推進室を設置するなど、理事長のリーダーシップによるマネジメント改革を着実に進め、国内外の動向に機動的に対

応する体制を整備している。また、G7 科学技術大臣会合下の「海洋の未来イニシアチブ」(FSOI)ワーキンググループ (WG) における貢献は、我が国のプレゼンスの向上につなげた。さらに、テレビ・ネット・リアル展示など多様な媒体を通じて幅広い層に訴求するアウトリーチを実施し、機構の活動について国民に広く周知することに成功した。加えて、船舶や大型計算機等の機構が所有する研究開発基盤を安定的かつ効率的に運用し、機構内外の成果創出に貢献した。

以上に例示した成果も含め、研究開発成果の最大化に向けて研究開発成果のみならず、それを支える研究基盤の運用及びマネジメントの観点からも、機構全体と して顕著な成果が得られていると判断した。

全体の評定	
評定に至った理由	評定
第4期中長期目標期間の4年目として、令和4年度は中長期目標達成のための顕著な成果が多数創出されており、マネジメントの改革も着実に進んでいるため機構全体の評定を「A」とした。	Α

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目標を達成するためとるべき措置

[1-1]

1 海洋科学技術に関する基盤的研究開発の推進

【中長期計画】

機構は、前文に記載した4つの課題、すなわち「地球環境の保全と持続的な利用、海域由来の災害対策等に係る科学的知見の充実」、「大規模データの統合及び解析機能の強化と社会への情報発信」、「挑戦的・独創的な研究開発の推進による次世代科学技術を支える知の創出」、「多様な海洋環境へのアクセスを可能とする探査・調査システムの整備及び高度化」に対応するため、本中長期目標期間において、以下に記載する研究開発を推進するとともに、研究開発の推進に必要となる海洋調査プラットフォーム、計算機システム等の大型の研究開発基盤の整備・運用を進める。また、実施に当たっては、常に政策的・社会的なニーズを捉えて不断の見直しと重点化を図るとともに、人工知能やビッグデータ解析技術等の新興技術を把握し、適宜、活用するなど、産学官の多様なセクターと連携・協働しながら機動的かつ横断的に取り組むことにより、海洋科学技術に係る我が国の中核的機関として、更には世界をリードする海洋研究開発機関の一つとして、最大限の能力発揮を目指す。さらに、総合的な研究機関であることの強みを活かし、大規模な研究開発はもとより、将来も見据えた挑戦的・独創的な研究開発の充実にも取り組むとともに、研究開発を支える各種システムの自動化、省力化、小型化や、分析、解析、予測手法等の国際標準化を志向する。

これらの研究開発により創出された成果のアウトリーチ活動を通じて、若者を中心としたあらゆる世代の国民の「知の先端を切り開く科学・技術への興味と関心」を喚起するとともに、高等学校、高等専門学校、大学等の教育機関や海洋、インフラ、情報産業等に関わる民間企業等との連携を通じて、我が国の科学技術を支える人材育成にも貢献する。

【評定	:]		Α			
FY1	FY2	FY3	FY4	FY5	FY6	FY7
Α	Α	Α	Α			

【インプット指標】

(中長期目標期間)	FY1	FY2	FY3	FY4	FY5	FY6	FY7
予算額(千円)	38, 273, 106	34, 517, 068	47, 501, 285	50, 890, 426			
決算額(千円)	32, 635, 501	30, 694, 496	38, 736, 975	33, 391, 865			
経常費用 (千円)	33, 312, 685	32, 005, 920	29, 861, 106	29, 550, 664			
経常利益 (千円)	▲ 575, 951	▲870, 527	▲ 443, 428	▲320, 432			
行政コスト(千円)	43, 048, 711	37, 157, 763	32, 492, 244	31, 413, 410			
従事人員数 (人)	734	673	666	734			

*従事人数については本項目に関連する部署の所属人数の合計。(ただし担当者が明らかな場合は当該部署の担当者数をカウント)複数の項目にまたがる部署については重複して人数をカウントしており、評価書全体での「インプット指標」の合計と職員数は一致しない。兼務者は含まない。

年度計画・評価軸等	業務実績	評価コメント
		評定:A
		「海洋科学技術に関する基盤的研究開発の推
		進」の項目に関しては、年度計画等に照らし
		て、総じて当初の期待を上回る成果を創出した
		ため、「A」評価とする。特に顕著なものとして
		以下の研究開発成果が挙げられる。
		地球環境の状況把握と変動予測のための研究
		開発においては、北極海大西洋側のバレンツーカ
		ラ海では冬季に顕著に海氷が減少しており、最
		新のシミュレーションでもその減少速度を正確
		に再現できていなかったが、海氷−メキシコ湾流
		域の海面水温変動を実際に観測されたデータに
		修正したところ、メキシコ湾流域の海面水温が
		上昇し、バレンツ−カラ海への熱輸送が増加した
		ことによって、過去数十年にわたる海氷減少を
		再現できることを明らかにすることができた。
		海洋資源の持続的有効利用に資する研究開発
		においては、元素分析、同位体比測定等の詳細
		分析により、リュウグウが軽元素に富んだ天体
		であること、アミノ酸やカルボン酸等の有機化
		合物が約2万種存在することを明らかにした。
		また、窒素複素環化合物を対象とした超高感
		度・高精度分析手法による解析を行い、核酸塩
		基ウラシル及び補酵素ビタミン B₃を検出することに成功した。これらの種々の有機化合物にお
		とに成功した。これらの種々の有機化占物にお
		付る存在量でガル、太陽ボル以時に主成したと
		多様な起源をもつ物質から形成されたことを確
		認した。
		ー 海域で発生する地震及び火山活動に関する研
		究開発においては、広域で高感度にゆっくりす
		べりの発生をとらえるために、DONET に接続する
		孔内地殻変動観測システムの開発を行い、製
		造・システム評価を完了した。また、孔内で歪
		と地震動を広帯域・高感度・高ダイナミックレ
		ンジに観測するため「孔内光ファイバー歪計」
		を世界に先駆けて開発し、実証観測に成功し
		た。

【主務大臣評価での今後の課題・指摘事 項】

トップ 10%論文を増やすよう努めることが求められる。

女性研究者、管理職が依然として少ないため、能力・意欲がある女性の登用を 積極的に進める必要がある。

近年重要度を増している数理科学的手 法による研究をより一層進展させること が求められる。

(1) 地球環境の状況把握と変動予測の ための研究開発

本課題では、国際的な研究枠組みや協力体制を活用し、地球環境の保全に資する観測及び予測に係る研究開発を推進する。そのため、我が国周辺海域に加え

【指摘に対する措置事項】

_

引き続き、公募時に女性候補者が含まれていない場合は当該公募 を延長するなど、女性研究者の増加に向けての取組を推進し、優秀 な女性職員を管理職に登用する機会の増大を図る。

引き続き、政策的課題の解決や持続的な社会経済システムの発展への貢献を目指し、研究成果を着実に積み重ねていく。

数理科学的手法による海洋地球情報の高度化及び最適化に係る研究開発については、2021 年東アフリカの極端な干ばつの原因は負のインド洋ダイポールモード現象であり、東アフリカの降水量変動の統計関係と季節予測システムによる IOD 予測を組み合わせることで干ばつ予測が可能であることが示された。

挑戦的・独創的な研究開発の推進においては、多くの有機物を溶かすが水と混じらない化学的特性を持つ液体または超臨界状態の CO₂を海底下に保持する海底熱水系が原始地球にも存在していた可能性が高いことを示し、液体/超臨界 CO₂が前生物的化学進化を促進した「液体/超臨界 CO₂仮説」を提唱した。

海洋調査プラットフォームに係る先端的基盤 技術開発と運用については、長期孔内観測システムの設置航海に向けて、研究者が持ち込む予 定のセンサー等を含むシステムの変更に対応す るために必要なコークヘッドの大型化等の機器 改良等を実施した。

補助評定:A

本項目に係る年度計画に照らし、予定どおり、あるいは予定以上の成果が創出されたことに加え、フローチャートにおけるアウトカムに相当する成果を出すことできた点などを総合的

て、北極域、北西部太平洋、熱帯太平 洋、インド洋等において、機構がこれま で実績を積み重ねてきた地域を重点化 し、海洋酸性化、貧酸素化、昇温、生物 多様性の喪失、汚染物質による影響等、 海洋表層から深層までの広範囲にわたっ て、世界的な課題とされる環境変化の実 態を科学的に解明するとともに、それら の変化に関する数年から百年程度の中長 期的な将来予測に取り組む。また、前述 の重点地域は、季節レベルでの我が国の 気候の決定に影響を及ぼす地域であるこ とから、発生する諸現象のプロセスの理 解を進めるとともに、観測機器や手法の 自動化、観測機器の小型化等を推進し、 観測自体を無人省力化していくことで、 経済的かつ効率的な観測網への転換を促 進する。

本課題によって得られた科学的なデータや知見については、国連気候変動枠組 条約(UNFCCC)・パリ協定、ユネスコ政府間海洋学委員会(IOC)、気候変動に関連 る政府間パネル(IPCC)報告書、北極院 る各種活動等を通して積極的に発信しい る各種活動等を通して積極的に発信しい るの特に目標 13(気候変動に具体に いない が策を)や目標 14(海の豊かさ成に う)等の国際的な政策課題の達成に う)等の国際的な政策課題の達成にも するとともに、我が国の海洋基本計献 に示された政策課題の達成にも る。 に勘案した結果、自己評価を「A」とする。評価ごとの具体的な根拠については以下のとおり。

【評価軸:海洋基本計画等に位置付けられた政策上の課題へ対応するための研究開発を、中長期目標・中長期計画等に基づき戦略的に推進し、国際水準に照らしても科学的意義の大きい成果が得られているか。】

くフローチャートにおけるアウトカム「地球環境の保全、気候変動への対応」に該当>

全ての課題で、観測、開発に関して無事故、 法令違反なく実施できており、併せてデータの 提供も進んでいる。外的要因で一部予定してい た観測が実施できていない部分に関しても、年 度を越えるがフォローできている。これらの活 動を通じ、以下のような特筆すべき研究開発成 果が創出されており、想定を超える成果が得ら れている。

インド洋ダイポールに関する気候変動研究で季節変動予測に貢献する大きなインパクトのある成果、マイクロ X 線 CT 法 (MXCT) を用いた過去環境の再現による炭素循環に関する科学的知見の獲得、令和 4 年 1 月トンガ大規模火山噴火に伴う気象津波についての高度な科学的解釈とその即時的な社会発信など、新しい(もしくは知られていたが解明されていない)メカニズムの解明や知見の提供、実証などは想定を超える成果である。

併せて、日本独自の設計による次世代のデータ統合システム開発、海氷下観測用小型ドローン(COMAI)の北極航海での海氷化の実証試験、環境 DNA 解析手法の開発など、機器や手法の開発という面でも特筆すべき想定以上の進展があった。

【評価軸:得られた成果を国際社会、国等へ提供し、政策立案等へ貢献しているか。】

<フローチャートにおけるアウトカム「地球環境の保全、気候変動への対応」に該当>

<フローチャートにおけるアウトカム「国際社

会、国等における政策等への貢献」>

IPCC AR6の正式発表、それに付随する COP27 での主導的な活動、国連海洋科学の 10 年における公式活動のリード、海洋基本計画、G7FSOI 等への全球観測の重要性の記載、海洋保護区の保全効果の省庁への提示など、数多くの知見提供の機会に対しそれぞれ多大な貢献を果たし、想定を超える貢献となった。

海洋地球研究船「みらい」の北極航海へ参画するため海外・国内の若手研究者から観測研究提案公募を行い、北極域研究船の国際プラットフォームとしての取組の加速を行うだけではなく、日本の北極研究に関する国際的なプレゼンスの向上に貢献した。

【評価軸:研究開発成果を最大化するための研究開発マネジメントは適切に図られているか。】

年度計画を部署毎、さらには研究者等個人毎の目標、計画まで落とし込むことで、適切に年度計画が実行されるようにマネジメントしている。また、そのうえで、次期中長期計画への発展可能性等も見据え、研究者等個人の自由な発想に基づく新規研究の実施も適宜進めることとしている。

併せて、研究開発成果を最大化するための研究開発マネジメントとして、様々なレベルにおいて部署間の密な連携を年間を通じて実施した。

また、成果最大化のために令和4年度は特に 社会や市民への直接的貢献を意識した成果創出 に注力した。具体的には以下の通り。

<フローチャートにおけるアウトプット「国内外の各種活動を通じた科学的知見の発信、エビデンスの提供」に該当>

冬季のバレンツーカラ海の海氷変動について、気候モデルを用いてメキシコ湾流が原因と特定した。この結果はCMIP6で多くのモデルで共通した誤差プロセスであることを確認し、今後の IPCC 成果報告書のうち将来の温暖化予測で重要な役割を果たす CMIP の成果に直結するもので

①観測による海洋環境変動の把握と観測 技術開発

本課題では、主に物理的、化学的な海洋環境の変動・変化を精密に把握し、観測、理論、予測の科学的なサイクルの加速に資する。特に北西部・熱帯太平洋における熱収支や淡水収支、物質収支の推定、それらと大気海洋相互作用との整合性の理解の深化、更には全球規模の物理的、化学的な海洋環境変化の把握に関する観測研究を行う。

令和4年度には、以下の事項を実施する。

ある。

むつ研究所において海況情報公開サイト「MORSETS」による津軽海峡の流況短期予測情報の公開を継続するとともに、新たに普及型の海洋レーダーを開発・設置し津軽海峡中央部の試験観測を開始した。併せて、地域性を活かし、地元の高校と共同で若年層に観測機器開発を経験してもらうなど例年に無い積極的な社会貢献を実施した。

マイクロプラスチック(MP)の汚染実態把握のための調査観測だけではなく、MPを含む海中粒子の自動分類手法の開発や MPの材質、計上、数量を半自動的に分析できる連続分析システムの開発(特許申請中)など、将来の MPのモニタリングに向けた手法の簡便化、自動化などの面でも成果が創出されている。

沖合海底自然環境保全地域の調査を通じ、生物多様性における重要海域選定などに本質的な 貢献を実施している。

フロート・船舶に関する観測行為を調達から 観測実施まで事故なく完遂することができた。 その結果、一部については令和5年度に投入を 延期したが、Argo フロート(10基)、BGC Argo フロート(2基)、Deep Argo フロート(1基)の 投入を実施し、延期分を含めて予定の基数の投入を完遂する見込みである。

特筆すべき研究開発成果としては、インド洋ダイポールモード現象(IOD)の発生に関連して、人工衛星による観測データをもとにジャワ島南で発生する沿岸湧昇のシグナルを求めるというユニークなアプローチの解析手法を開発し、発生メカニズムに関する科学的知見を得た。これにより、我が国へもインパクトの強い亜熱帯域の季節変動予測精度向上に貢献するとが期待され、プレス発表を実施するなど、想定を超える成果と判断した。

併せて、シグネチャと呼ばれる既存データから、ある特徴量に変換する数学的手法をデータ

- ・海洋地球研究船「みらい」による令和 元年度インド洋・南大洋航海及び令和 3年度北太平洋亜寒帯航海のデータを 中心とした解析を実施する。既存の GO-SHIP 精度を持つ観測と、新規観測事項 の検証を実施する。過去の同一観測線 データとの比較解析を実施して海洋環 境変動の動態を詳らかにする。
- ・基盤的な国際観測システムの活用及び それへの貢献として、観測データの公 開、2次データの作成、高精度化・公 開、及び標準物質の品質保持と頒布促 進を行う。

サイエンスプランに沿った Argo フロート (10 基)、BGC Argo フロート (2基)、Deep Argo フロート (1基) の投入を実施した。投入した Argo フロートの数が年度当初予定の 15 基から 10 基に減少したのは、業者の瑕疵による納品遅延と、気象庁船舶の航海変更により効果的な投入が難しいと判断したため、2023 年度前半の「みらい」航海での投入に延期したことによるものである。併せて、科学的成果を公表した(Kawai et al.; Wang et al. など)。

GO-SHIP データのデータ論文を国際共著で公表した (Katsumata et al.)。また、GO-SHIP 航海のデータを用いた解析結果を多数公表した (Kouketsu et al.; Kumamoto et al.など)。

2021 年度に報告した、4回 revisit の変遷について、過去の同一 観測線データとの比較解析結果の取りまとめを行っている。

観測データ、2次データの更新は予定どおり実施した(PARC 関連サイト、NOAA/PMEL サイト、トライトン Web、MILA、MOAA_GPV、AQCデータセット、ESTOC)。アルゴ関連のサイトは外部公開なども情報セキュリティインシデント前に近い状況まで復帰した。標準物質は品質保持と頒布促進を行っているが、体制の再構築が必要と考えられる。

同化に取り入れる日本独自の設計による次世代 のデータ統合システム開発が軌道に乗りプロト タイプデータを作成した点も、想定以上の特筆 すべき成果である。

国際社会、国等の政策への貢献としては、インドネシアで現地機関と協力して取得したデータを現地の若手研究者が主著となって解析し論文化することに協力し人材育成に貢献したほか、G7FSOI における全球観測の重要性のアピールへの貢献など、日本が主導的にリードする局面が多数あったことも、重要なアウトカムである。

- ・海洋観測データを用いた解析を行うことで、海洋環境変動の把握及び全球・ 北部・熱帯太平洋における熱や淡水、 物質収支の推定に関する知見を獲得 し、論文・学会にて公表する。
- ・数学的知見を活用したデータ統合研究 としての次世代同化システム ESTOC2 の プロトタイプ作成を行う。
- ・海洋上層と海上気象の長期時系列を取得するため、熱帯太平洋及びインド洋の観測システムの一部である ADCP 係留系と、表層係留ブイを継続して管理・運用する。なお、新型コロナウイルス感染症の状況が改善した場合はインドネシアの船舶によるインド洋の ADCP 係留系の回収を行う。
- ・熱帯太平洋海洋観測システムプロジェ クト(TPOS)や空と海の相互作用の観 測戦略(OASIS)等の国際的な枠組みの下での観測システムの維持・高度化への対応として、「みらい」による相乗り航海等の利用や、Wave Gliderのペイロード及び漂流ブイによるフラックス計測のための技術開発を進めることで、海面フラックスに関わる大気変動成分の広域現場データを取得する。
- ・表層係留ブイデータ、ADCP ブイデータ、「みらい」搭載のドップラーレーダー、及びライダーによる高品質データの公開を関連機関と協力して行う。
- ・熱帯起源の気候変動現象であるエルニーニョ現象、インド洋ダイポールモード現象、モンスーン、マッデン・ジュリアン振動等を対象に、それらに係る

統合データセット ESTOC を使った深層の海洋環境再現に関する成果の公表 (Osafune et al.) や、国際共同研究として実施された乱流計付き EM-APEX フロート観測の結果をまとめた論文 (Essinka et al.)など、海洋中深層における循環像と混合過程の把握につながるユニークな成果が上がった。

シグネチャを活用した海洋データ同化システムを世界で初めて実装し、プロトタイプデータを作成し、思考実験を大循環モデルに実装するという非常に大きな進捗があった。

令和元年度の設置後、回収できない状態が続いていたインド洋のブイ2基が、令和4年2月と5月に相次いで非常用通信も途絶した。この事態を受け、関係者の協力の下、令和5年2月から3月に学術研究船「白鳳丸」による緊急航海を実施し、ADCP 係留系の回収、表層ブイの1台回収、1台再設置(もう1台は亡失)を実施した。なお、回収した係留系からは想定期間を上回る量のデータ回収に成功した。

海面フラックスについては令和5年度実施予定の航海に向けて準備を進めると同時に、外部機関との共同研究を通して共著論文を1本公表した。

計画どおり品質管理を行い、トライトンやYMCプロジェクト等の専用ウェブサイトからデータ公開を実現した。データ校正に係る手法で新規部分については論文としても公表した。

熱帯の現象に関する解析研究を推進し、主著7本、共著4本の論文として公表した。特に、人工衛星や現場データを用いた解析により、従来のアプローチとは全く異なる視点からインド洋ダイポールモード現象(IOD)の発生メカニズムを提唱し、プレス発表も行っ

諸プロセスや影響の理解を推進し、観 測及びモデルデータの解析を行うこと で海洋環境変動に関する知見を獲得 し、結果を公表する。また、観測デー タや観測システム自体の評価を進める ことで、観測の高精度化のために必要 な情報やデザインを論文のほか、TPOS 等の科学コミュニティパネル等の場で も提案する。

・日本への影響が顕著に表れる極端現象 のうち雨に焦点を当て、梅雨期の豪雨 や熱帯低気圧・台風、夏季・冬季モン スーン等に影響を与える熱帯から中緯 度にかけての大気と海洋の変動を、既 存データを用いて定量的に評価する。

- ・夏季季節内振動を主ターゲットとする 観測キャンペーンを令和5年度に実施 するため、観測の実施計画書作成、予 備解析、現地機関との交渉、及び必要 機材の手配等を完了する。
- ・気候変動理解のための長期観測サイト のうち、特に島嶼域における観測につ いて、新型コロナウイルス感染症の影 響を踏まえてその在り方を見直し、そ の新方針に基づいたデータ取得を実現 する。

た。このメカニズムはIOD発生に先行する現象との関係を示すことか ら予測精度向上に直結する結果となり、当初の想定以上の成果とな った。また、共著論文のうち3本は、機構がインドネシアで現地機 関と協力して取得したデータを現地の若手研究者が主著となって解 析した成果であり、人材育成という側面もある。得られた科学的知 見は、TPOS の Implementation Coordination Group の共同議長とし て議論を主導する際の背景としても反映されている。

大気の川や西部熱帯太平洋の大気対流活動が日本の天候に影響を 与えるテレコネクションなどについての解析研究を進め、3本の主 著論文を公表した。令和2年7月の豪雨に関する研究では、数値モ デルを用いた感度実験により、九州における降水量が亜熱帯海域の 蒸発量に左右される様子を明らかにした。また、最新の知見を提供 するアウトリーチ活動として極端現象をテーマとして「地球環境シ リーズ」講演会をオンライン開催した。当日は600を超える視聴、そ の後の動画配信では5か月で5千回以上の視聴を記録するなど、社 会への情報発信が進んでいる。

「みらい」各航海におけるライダー等の連続観測の実施に加え、 TPOS や OASIS で議論されている方向性を推進する暖水プールの北端 及び東端での観測航海計画を立案した。

パラオ、フィリピン、ベトナム、インドネシアへの現地訪問を再 開すると同時に、実施形態を見直した。パラオは専用サイトを撤収 する方針を固める一方で、現地気象台での一部機材の運用の検討を 開始した。フィリピンとベトナムは予備品を持ち込むと同時に、今 後3年の観測計画について内容と役割分担を確認し、機構研究者の 訪問が限定的(もしくは困難)な場合に備え、共通認識を持つこと ができた。インドネシアでは現地研究者の協力を得て、一部の観測 についてリモートでの監視やデータ回収ができるよう改修した。ま た、これまでは熱帯島嶼だけの観測を行っていたが、熱帯ー中緯度 相互作用の理解を進める観点から、沖縄で高高度ラジオゾンデ観測 を開始した。

・マルチスケールに渡る水蒸気観測を実| 水蒸気観測を主対象とする大気観測技術開発研究グループを新た

等により、自動可降水量解析システム の開発に必要な手順を検討し、必要物 品の整備を行うとともに、実施体制を 確立する。

- 次世代の観測網構築を具体化するた め、関連センター横断のブレインスト ーミングを実施し、スキーム、ウェイ ト、不確定要素の洗い出しを行いつ つ、研究課題を発展・リバイスする。
- ②北極域における環境変動の把握と海氷 下観測技術開発

地球温暖化の影響が最も顕著に現れて いる北極域において、海洋・海氷環境の 現状把握のためのデータの取得を促進 し、海洋と海氷との相互作用等の気候・ 環境システムの理解を進めることによ り、北極域の環境変動に係る将来予測の 不確実性を低減するための研究開発を行

令和4年度には、以下の事項を実施す る。

現するため、既存データを用いた解析 | に立ち上げ、GNSS 大気遅延量の準リアルタイム解析のための処理に 係る解析環境の基本設計を実施した。また、大気観測を補う手法と して、シグネチャを利用し、大気プロファイルを推定する研究にも 着手した。

> 招聘研究員、アドバイザーを交え、セミナー形式を活用しながら 議論を進めた。

> > コロナ下の社会情勢下で、「みらい」北極航海 を無事故で完遂し、海況が厳しい状況下で予定 通りの観測項目をほぼ実施した。20 年ぶりにカ ナダの排他的経済水域での調査や、日本の北極 研究プロジェクトでは初めての古海洋・古気候 に焦点を当てた観測であったことも、非常に価 値のある航海である。

> > 開発成果としては、前述の航海において、 海氷下観測用小型ドローン(COMAI) の実海域試 験を実施し、初めて海氷下の観測を行うことが できた点がある。具体的には、海氷(浮氷)下 での観測を実施し、水温・塩分他各種海洋デー タを取得するだけではなく、海氷厚データと海 氷下の映像の取得までできたことは、想定以上 の進捗となった。

> > 特筆すべき国際社会、国等の政策への貢献と しては、「みらい」の北極域航海へ参画するため 海外・国内の若手研究者からの観測研究提案公 募を行った点である。採択者は 2023 年及び 2024 年に予定されている北極航海へ乗船予定であ り、本取組を通じ北極域研究船の国際プラット フォームとしての運用に向けて取組を加速する だけではなく、日本の北極研究に関する国際的 なプレゼンスの向上につながるなど、当初予定 をはるかに超える規模で実施した。併せて、本 取組により、中長期計画を一部上方修正する結 果となった。

・北極域研究加速プロジェクト(ArCSⅡ) や国内外のプロジェクトにおいて、「み らい」北極航海による太平洋側北極海 の観測を実施する。併せて、これまで に得られたデータの公開を進める。

- ・海氷が存在する北極海での通年観測デ 一タを取得するために、係留系回収· 設置作業を「みらい」北極航海にて実 施する。また、大気―海氷―海洋相互 作用過程を明らかにするために、漂流 ブイや海氷観測機会を利用した国際共 同研究を進める。
- 太平洋起源水塊や河川水が北極海の物 質循環や生態系に与える影響を評価す る。また、海洋酸性化や海氷下環境の 動態観測に関する国際共同研究も進 め、これらの成果を公表する。
- 海氷減少と関連して、太平洋起源水や 河川水等の変動や、その環境に対する 影響を評価し、成果を公表する。物理 過程のみならず、生物地球化学過程の 季節・経年変動や物質循環・生態系へ の影響に関する研究を進め、成果を公 表する。
- ・海洋・海氷環境の変動の実態把握と、 化との関連性を明らかにするために、 CO2・メタンの吸収・放出量に関するマ ッピングの国際相互比較やマッピング プロダクトの製作を進める。
- ・周北極域における水・炭素収支変動及

国際連携のもとで「みらい」北極航海を無事に実施した。特に今日 回は、約20年ぶりにカナダの排他的経済水域(EEZ)での調査を行う とともに、日本の北極研究プロジェクトの下では初めてとなる古海 洋・古気候に焦点を当てた観測を行い、ピストンコアによる海底堆 積物の採取などを実施し貴重な観測データ・試料を得ることができ た。

2020 年から 2022 年に実施した北極海広域同時観測計画 (Synoptic Arctic Survey : SAS)について、国際会議・学会などでセッションを 開催するなど、これまでと同様に主導的役割を担い、計画を進め た。また、2030 年頃に計画されている SAS-2 の議論を進め、関係者 間で合意を得た。

「みらい」による北極海陸棚域での観測調査や培養実験から、夏 季に植物プランクトンの大増殖(ブルーム)が海底付近でも起こるこ とを明らかにした。併せて、海氷減少が顕著な陸棚域では、このよ うな海底ブルームが起きる海域が広がっていることが示唆されるこ とを明らかにした。この結果を論文として公表(Shiozaki et al.) するとともに、プレス発表を行った。

上記論文のほかにも、観測及びモデル計算結果を用いた解析か ら、チュクチ海陸棚からの再懸濁堆積粒子の輸送過程や、西部北極 海での初冬の二酸化炭素吸収過程、栄養塩分析手法の開発、水循環 における土壌水の貯留・蒸発散の影響評価などに関する論文を発表 した。また、共著論文としても、チュクチ海でのマイクロプラスチ ック存在量の推定や、北極海における放射性セシウムの観測、シベ リア河川の冬季流出量の増加、太平洋側北極海の海洋循環の変化に ついて海洋・陸域にまたがる多くの成果を公表できた。2件のプレ ス発表を通じ論文など公表した成果が国内外で大きく取り上げられ るなど想定以上のインパクトがあった。

北極海における大気-海洋間 CO₂ 交換量については、国際的な地域 炭素収支評価プロジェクト「RECCAP2」の枠組みで比較研究を進めて おり、論文を投稿した。また、北極環境変動総合研究センター北極 海洋環境グループで作成したモデルデータセットも RECCAP2 のポータ 水循環や海洋酸性化・海洋生態系の変│ルサイトに登録され、公開された。以上のとおり、概ね当初計画を 達成した。

コロナ禍による渡航制限が緩和されたことから、アラスカの観測 び域外からの流入量変化の要因を明ら|拠点に行き機器整備を行い、大気・雪氷・陸域に関する観測を実施

カ・シベリア等の観測拠点において短 寿命気候汚染物質 (SLCFs) の観測を実 施・継続する。また、観測・数値モデ ル・衛星データ等を組み合わせた解析 を進め、成果を発表する。

- ・温暖化に伴う海氷・海洋上層の変化に ついて、モデルによる再現性の向上に 向けた開発や、開発したモデルを用い た実験を行う。海氷・氷床の変動や、 これと関係する海洋・気象プロセスの 変化・変調と、これらの不確実性に関 する知見を得て、成果を発表する。
- ・海氷下の観測を可能とするために、海 氷下観測用小型ドローンの試作機の実 運用化に向けた性能向上と海域試験を 実施する。海氷下の新測位手法に関す る基礎研究データのまとめと、実証機 の製作に着手する。引き続き、海氷厚 を電磁テレメトリ手法で計測するため の基礎研究に取り組む。

・北極域研究船の就航後に国際研究プラ

かにするために、「みらい」やアラストした。併せて、アラスカ大学フェアバンクス校国際北極研究センタ 一への長期滞在(5月から11月)が可能となり、共同研究を進めた。

> 令和3年度末に受理された論文(AIを用いた潜在植生の地理分類の 判定と将来予測への適応)をプレス発表した。このほか、「みらい」 北極航海での微量気体やPM2.5のうちの微量金属などに関する観測や 氷河周辺のメタン計測の結果、針広混合林の植生動態のモデル研究 などの研究成果を発表した。また、国内外共同の共著論文として、 北極域の陸域生態系の植物蛍光や光合成量に関する成果などの論文 を公表した。さらに、全球での温室効果気体の収支解析を継続的に 行い論文として発表するとともに、NASA(アメリカ航空宇宙局)と ESA (European Space Agency、欧州宇宙機関)の共同プロジェクト AMPAC(The Arctic Methane and Permafrost)において極域メタン収支 に関して招待公演を行った。

> 将来の北極温暖化増幅に対する温室効果ガス以外の影響を調べる ため、人為起源エアロゾルの一つである SO₂ の影響に焦点を絞った実 験をデザインし、結合モデルで実施した。令和3年度に引き続き、 大気海洋結合モデルMIROCの次期バージョンに向けた開発を他部署・ 他組織の研究者と協力して行った。

> モデル実験やその結果の解析から、大西洋側北極海(バレンツ・カ ラ海)の海氷減少の要因解明(メキシコ湾流の影響評価:環境変動予 測研究センタープレス発表) やユーラシア大陸の夏季降水量トレン ド、高解像度の大気海氷海洋結合モデルのスキームに関する成果な どの研究成果を発表した。

> 令和3年度の「みらい」北極航海における海氷下観測用小型ドロ ーン(COMAI)の実海域試験を踏まえて改良を加え、海域試験を行 い、令和4年9月に「みらい」北極航海で初めての海氷下での観測 を実施し、観測データを得ることができた。今後さらなる改良を加 えるとともに、実用化に向けた研究者が利用可能なシステムへの改 良を進める。また、新たなセンサーの搭載設計に着手する。

> 令和3年に引き続き、電磁波を用いた海氷下測位システムの氷上 試験を実施した。特に令和4年度は、初めて海氷厚の計測を行い、 推定モデルを評価するためのデータを得ることができた。今後分析 を進め、プロトタイプの開発を進める。

> 本研究開発に関する3本の査読付き論文(共著)が受理された。ま た、電子情報通信学会の論文賞を受賞した。

全体として想定を上回る進捗及び成果公表があった。

北極域研究船の国際研究プラットフォームとしての運用に向けた ットフォームとして運用するために、 | 取組として、また、北極研究の若手人材育成への貢献として、2023

を推進する。併せて、若手人材の育成 や観測データの共有を推進する。

積極的に多国間及び二国間の共同研究│年「みらい」北極航海への国内外の若手研究者からの提案公募を実 施した。その結果、2023 年航海では、日本以外の 5カ国(アメリ カ、イギリス、デンマーク、ノルウェー、ポルトガル)から7課題の 若手研究者が乗船できることとなった。なお、2024 年航海について も、海外からの若手研究者公募(数名程度)の実施を予定している。

> 国内外で行われた北極研究に関する会議・会合に積極的に参加 し、北極海観測に関するセッションを立て、北極域研究船の建造及 び国際研究プラットフォームとしての運用についての発表を行うな ど、国際共同・連携に向けた活動を進めた。

> 北極評議会の作業部会の一つ AMAP から北極域の気候変化に関する 評価報告書 "AMAP Arctic Climate Change Update 2021:Kev Trends and Impacts"が 2022年6月に公開された。北極環境変動総合研究 センターから1名がContributing author、2名がContributorとし て執筆に加わった。また、令和3年度に報告書を発表した中央北極 海無規制公海漁業防止協定に関するワーキンググループ(WGICA)の議 論に引き続き参加し、新たな報告書作成に加わっている。計画どお り達成した。

> 全体として、日本そして機構の北極研究の国際的なプレゼンスの 向上に大きく貢献できる活動ができたと考えられる。

③地球表層と人間活動との相互作用の把

経済活動が活発な沿岸域や、地球温暖 化の影響が顕著に表われている北極域 等、我が国を含む全球の気候や環境に影 響を与える地域を重点化し、地球表層を 総合的に扱うために、海洋、大気、それ らと不可分な陸域における、水循環や物 質循環、生態系変動等を観測と予測の両 アプローチから捉え、それら地球表層の 変動等と人間圏における諸活動の相互作 用を理解するための研究開発を行う。

令和4年度には、以下の事項を実施す る。

特筆すべき研究成果として、これまで酸性化 研究などで成果を上げてきた MXCT を、海底堆積 物コアに応用することで、過去環境の再現(具 体には深層水中の炭酸イオン濃度の復元)を世 界で初めて考案・実施し、これを用いて最終退 氷期に南大洋チリ沖の深層水が二酸化炭素を大 量に放出していたことを明らかにするなど、世 界に冠たる独創性の高い成果創出した。この成 果は全球の炭素循環動態解明に貢献する重要な 研究である。

このほか、多くのプレス発表を伴う科学的成 果を創出し、想定以上の成果となった。

国際社会、国等の政策への貢献においても、 COP27、国連海洋科学の 10 年サテライトアクテビ ティなど、当初計画になかったが期中に新たに 取り組んだ社会発信は多く、科学的根拠に基づ く特に国際社会への情報発信を実施しており、 重要なアウトカムとなっている。また、むつ研

- ・令和3年度までに基礎的な開発等を進 めた、各種センサーやハイパースペク トルを含む計測技術、BGC フロートを利 用した観測システム等について、地球 表層システムと人間・気候との相互作 用に関する統合的な知見を得るため に、改良を継続する。
- ・船舶観測を上記の高度な自動計測と組 み合わせて実施することにより、北西 部北太平洋測点 KEO や K2 付近の長期デ ータ等を解析する。令和4年度は春季 に航海を実施し、令和3年度までに得 た、秋・冬の大気海洋物質循環航海デ ータと合わせた解析を行う。具体的に は、降水による栄養塩供給や、微量金 属等にも着目する大気海洋物質循環の | 視点も加え、整合的な理解のために、 物質循環と生態系変動を結びつけるメ カニズムや基礎プロセスを評価する。
- 昇温・酸性化、汚染拡大・植生変化等 の多様な地球表層の変化状況を正しく 把握するため、観測と数値モデルの統 合的な解析により、人間活動と自然プ ロセスの両面の変動要因について、メ カニズムを明らかにする。その際、海 洋生熊系―物質循環モデルでは、時空 間解像度を渦許容レベルまで上げると ともに、生物の生態的特性を考慮した プロセスを導入することにより、これ まで難しかった一次生産者をはじめと する炭素・窒素等物質循環の空間分布 の再現性を高める開発を進める。
- 気候安定化を目指した、長寿命温室効

鶴見精機・東京海洋大学と共同で純国産の FRRF (一次生産) 及び pH/CO₂センサーを搭載した昇降フロートを完成させた。本フロート は、令和5年度航海(MR23-05)で試験を予定している。また、ハイ パースペクトル法においてプラスチックと水分の分離定量が可能な ことを確認した。

春季ブルーム前後の大陸起源物質と生物生産への影響を評価する ためにMR22-03 航海を実施し、北西部北太平洋の時系列観測点である St.K2、KEO に係留系の設置及び BGC フロートの展開を行った。ま た、平成 26 年以降の KEO セジメントトラップデータと米国海洋大気 庁(NOAA)の気象・海洋物理データを照合し、同海域の生物ポンプ の経年変化解析に着手するとともに、船上培養実験によって雨水か らの栄養塩供給による基礎生産力等変化の証拠を得た。

海水中の微量元素と生物機能の理解のためにクリーン採水を導入 し、室内培養実験による検証を実施し、大気を通じた大陸からの |鉄・銅・鉛の供給の評価を開始した。ただし、K2 設置の自動昇降式 |観測ブイでロープ破断が起き、令和5年1月 25 日から海面を漂流し ており、現在追跡中である。

水温や光環境・栄養塩取込時の生理学的なトレードオフに基づく 植物プランクトンの動的環境適応(FlexPFT)を導入した全球3次元 生態系モデルを開発、観測された CN 比の空間分布を概ね再現でき た。また、植物プランクトンの CN 比は、水温や栄養塩の変化と共に 植物プランクトン種によっても大きく変動することがモデル結果か ら示唆された。これにより CN 比の明示的な再現が可能となり、全球 基礎生産量の見積もりの改善に直結する。

GHG や SLCF 類について、船舶や福江島等での現場濃度観測、GEMS 果気体(GHGs)や SLCFs の排出削減や管│静止衛星検証、数値モデルの高解像度化、データ同化手法の改良を 理を効果的なものとするために、全球「通じ、非線形性を考慮した排出フラックスの推定精度を向上させ

究所では、地域性を活かし、地元の高校と協働 で若年層に観測機器開発を経験してもらうな ど、例年にない積極的な社会貢献があった。

数値モデリング評価を強化継続し、排 出フラックスの現況に関する高度な情 報を創出する。令和4年度の解析で は、過去の新型コロナウイルス感染症 の蔓延時期及びロックダウン時期のデ ータや最新の衛星データを用い、排出 と大気濃度の非線形性や固体スケール の植生情報等に着目した解析を実施すした。 るとともに、自然システムの効果につ いても評価に加える。IPCC 専門家会合 の活動等にも貢献する。

- 持続可能な開発目標(SDGs: Sustainable Development Goals) への 貢献や社会でのデータ活用を令和7年 度までの目標とし、東京湾等の沿岸域 に着目し、また、赤潮や大気成分濃度 等を主な計測対象に設定し、それらの 導出精度や定量性を高め、情報を発信 する。その際、時空間解像度の高い最 新の衛星観測の評価も実施し、利用可 能性を追究する。令和4年度には、赤 潮導出のアルゴリズムの高度化、自然 光下でプラスチック計測・識別評価を 行う。
- ・国連海洋科学の 10 年やフューチャー・ アース等への貢献を念頭に、科学的成 果の社会での活用や普及のためのコミ ュニティ対話活動を行う。令和4年度 t Ocean decade laboratories σ satellite activity "Productive Ocean"として、西部北太平洋の海洋生 態系と豊かな海に関する国際セッショ ンを開催する。
- ・津軽海峡海洋レーダーデータサイトに し、かつ新たに構築し、海況変動のメ カニズムについて解析する。

やアジア・北極域を対象とした観測と一た。また、新型コロナウイルス蔓延期の排出量減少とその二次生成 エアロゾル・気候への影響を衛星観測同化により評価した。高頻 度・高空間分解能衛星から熱帯常緑広葉樹の一斉開花現象を捉え、 植物季節観測の高精度化を達成した。IPCC インベントリタスクフォ ースの SLCF 専門家会合にて、方法論構築へ向けた議論を行った。自 然システムの効果として、南大洋エアロゾルと氷晶核の濃度の決定 因子を解析し論文化した。

UNFCCC/COP27 Japan パビリオンでの JAMSTEC セミナーを初主催し

東京湾での海色・大気成分ハイパースペクトル計測と衛星観測評 価を実施した。また、北部タイランド湾向けの MODIS 衛星観測による 赤潮アルゴリズムを完成した(Luang-on et al., 2023)。また、自然 光下でプラスチックの計測評価を実施した。

「コミュニティ対話活動」を当初想定以上に実施した。具体的に は、satellite activity「北西太平洋の豊かな海洋生態系の未来に むけて」を主催し、"豊かな海、社会的価値"を深化させるために、 生態学や海洋物質循環に加え、水産業・水産社会や ESG (環境・社 | 会・カバナンス) といった新たな要素も取り入れ、議論を発展させ た。国内外から 200 名超の参加者(うち半数は企業等から) があっ た。また、UNFCCC/COP27 Japan パビリオンでの JAMSTEC セミナーを 初主催した。さらに、「IPCC AR6への機構研究者たちの貢献とメッセ ージ」と題したウェブ連載を行い、社会への情報発信を実施した。

普及型海洋レーダーを琉球大の協力で開発・設置し、津軽海峡中 実装した短期予測試験システムの高度│央部の試験観測を開始した。また、レーダー等の観測と同化モデル 化を進めるため、必要な観測網を維持│を用い、潮汐と風に着目しながら、季節変動よりも短い周期の津軽 暖流流路の変動特性を明らかにした(Kaneko et al., 2022)。これ は、予測の社会利用のために鍵となる「短周期」の変動メカニズム ・海洋酸性化に関して、マイクロ X 線 CT 法 (MXCT)によるプランクトンの応答を解析し、国内外の試料分析を請負う。また、津軽海峡での状況把握、他機関との協力により構築したネットワークによる日本沿岸域の酸性化監視を維持し、酸性化状況の解析及び情報発信を行う。

を突き止めた成果であり、今後の沿岸海峡予測の可能性を高めるための付加価値情報創生部門との連携を大きく促進した。

東北マリンサイエンス拠点形成事業で取得した船舶観測データの解析により、三陸沖の底層水は、本震と頻繁する大規模な余震による再懸濁により溶存酸素が減少し、化学環境が変化することを発見した(Wakita et al., 2022)。

1485 検体(対令和3年度比:129%、14機関(海外4)) の委託分析を実施した。また、MXCT による炭酸殻密度定量法について特許を取得した。

海底堆積物中の有孔虫殻の MXCT 計測により、世界初となる深層水 炭酸イオン濃度の定量復元に成功し、最終退氷期に南大洋チリ沖の 深層水が二酸化炭素を大量に放出していたことを明らかにした。

沿岸域の酸性化監視を 15 地点まで拡大した。また、運用時の負担軽減のため、研究プラットフォーム運用開発部門と協力して、深紫外線による生物付着防止装置や流水殺菌装置の検証を継続するとともに、自動採水装置を設計した。東京海洋大と共同で、開発した pH/CO_2 センサーによるリアルタイムの海洋酸性化モニタリングを館山沿岸で開始した。

津軽暖流の急速な pH 低下による生物への影響評価のため、陸奥湾のホタテ幼生について、酸性化条件下での飼育実験と、MXCT による設密度計測によるモニタリングを開始した(青森県水産総合研究所との共同研究の一環)。

④ 地球環境の変動予測

これまで地球環境変動するに、 、ススで、本地球環境を構成な生れるで地球環境を構成な生態では、 を構成なが開発ではませいでは、 を関するにはれていいでは、 を関するには、のでは、 を関するには、のでは、 を関するには、のでは、 を関するには、のでは、 でというでというできるにより、のでいるでは、 でというできるが、のでいるでは、 でというできるが、のでいでは、 でというできるが、のでいるでは、 でというできるが、のでいるでは、 でというでは、 でというできるが、、 でというできるが、、 のでいるでは、 でというできるが、、 のでいるできるが、、 のでいるできるが、、 のでいるできるが、、 のでいるできるが、、 のにいるできるが、、 のにいるできるが、。 のにいるできるが、、 のにいるできるが、。 のにいるできるが、。 のにいるできるが、、 のにいるできるが、、 のにいるできるが、、 のにいるできるが、、 のにいるできるが、 のにいるが、 簡易気候モデルを用い、温暖化に対する国・地域、GHG、セクターごとの寄与の推定を行うなど、社会活動に直結する研究成果が多く公表され、高インパクト誌にも多く掲載されている。

特筆すべき研究成果としては、2022 年1月トンガ大規模火山噴火に伴う気象津波についって、観測データと高解像度大気シミュレーションモデルを組み合わせることにより、理論上知ったが存在が確認されてなかった「ペケリス波」の存在を実証するなど、高度な科学的解釈と即時的な社会発信を実現し、国内外メディス報道をはじめ、社会に大きなインパクトを与れた。噴火というイベント的な現象に対して機動的に計画変更し、国民の期待に沿うことができたと自負している点である。

これらの活動を通し、我が国の地球環境 変動予測研究に係る中核として複数機関 の連携体制を牽引することを目指す。

令和4年度には、以下の事項を実施す る。

- ・現中長期計画前期に開発されたモデル や、第6期結合モデル相互比較プロジ ェクト (CMIP6) による実験をはじめと する各種実験結果と観測データの比較 を通じ、モデルの課題把握を進める。 また、特に予測上重要なプロセスを中 心に、観測研究者との連携を深めつつ 理解を進める。
- より高精度化した気候変動予測数値モ デルを構築するため、高解像度化及び 物理過程の更新を行い、観測データと の比較検証を行う。CMIP6 による気候変 動予測実験のデータ及び派生実験デー タを活用し、雲に関する諸現象の気候 変化において重要なメカニズムの理解 を深化する。

・パリ協定の目標達成や、2050 カーボン ニュートラルの実現への貢献に向け、 地球環境変動モデルの活用による気候 | 誌(One Earth, IF=14.9)に掲載された。

地球システムモデル(ESM)で海洋生態系・物質循環への富栄養化 と気候変動の影響を評価し人間活動の影響を示し(Yamamoto et al... 2022)、成果は高インパクト誌(Sci. Adv., IF=14.9)に掲載された。

熱帯上部対流圏温度や成層圏ジェットの温暖化応答の違いが日本 域の降水形成に及ぼす影響をストーリーライン法により示した (Kawatani et al., 2022)

ESM 開発や CMIP6 への貢献により、気象学会堀内賞を2件受賞した (羽鳥、建部)。

気候モデルを用いた要因分析及びマルチモデル比較により、気候 モデルでの冬季バレンツ-カラ海海氷減少長期トレンドの過小評価 は、メキシコ湾流による極向き熱輸送の過小評価で説明される (Yamagami et al., 2022)ことを示し、成果は高インパクト誌(Nature Comm. IF=17.6) に掲載され、AOGS Kamide Lecture Award、 Hotspot2 若手発表賞も受賞した。全球渦解像海洋モデルを用いた温 暖化時海洋応答の力学的ダウンスケーリング(DS)実験を実施し、機 械学習による統計的 DS 手法のプロトタイプ版を構築した。

CMIP6 実験データの解析から雲の温暖化応答に関する課題を明らか にし (論文投稿中)、全球雲解像モデルの雲微物理過程の改良により 雲の再現性を改善した (Seiki and Ohno, 2022)。また、全球雲解像 気候数値実験に向けた物理過程の感度調査を行い(投稿中)、必要と なる高速化を行うとともに、関連する国内外の取組(WCRP LHA、 ESMO、計算科学研究連絡会等)に参与した。

簡易気候モデルを用い、温暖化に対する国・地域、GHG、セクター ごとの寄与の推定を行った(Su et al., 2022)。成果は高インパクト

緩和に必要な知見の創出を目指し、人| ESM-社会経済結合モデルを改良した(土地利用・冷暖房需要変

併せて、多くの気候モデルで冬季の海氷減少 のトレンドが過小評価されている冬季のバレン ツーカラ海の海氷変動について、気候モデルを 用いてメキシコ湾流が原因と特定し長期海氷変 動のペースメーカーの役割を果たすことを指摘 した。この結果は、CMIP6 の多くのモデルで共通 した誤差プロセスであることを確認するなど、 IPCC の成果報告書のうち将来の温暖化予測で重 要な役割を果たす CMIP の成果に直結するもので あり、我が国からのユニークな貢献という位置 づけになる。フローチャートの「地球環境の保 全、気候変動への対応」「国際社会、国等におけ る政策等への貢献」に資する成果である。

間活動との相互作用も含めた環境変動 化)。 の要因分析を、必要なモデル拡張と併 せて行う。

今後の継続的モデル改良及び将来予測 のより深い科学的理解のために、素過 程の理解・モデル化についての研究を 継続する。特に、寒冷圏陸域の素過程 | IF=11.3) に掲載された。 とそのモデル化については、重要かつ 未解明な部分が多く、現地での観測・ 情報収集が不可欠であることから、観 測を実施し、データを収集する。ま た、モデルの統合化・開発管理及びそ のための連携体制の構築を行う。

台風等の極端現象の発生確率に関わる る、数週間から季節程度の大規模な大 気海洋変動現象や現象間の相互関係を 理解するため、季節程度の多数メンバ 一のアンサンブル数値実験及び解析を 行う。また、大気海洋結合モデルや高 解像度モデルを用いた基礎的な実験及 び検証を行い、これらの現象の季節程 度の予測における課題を明確化する。

⑤地球環境変動と人間活動が生物多様性 に与える影響評価

地球環境変動の重要な指標の一つとさ れる海洋生物多様性の変動を把握すると ともに、人間活動が生態系へ与える影響 の評価に資する知見を得る。特に、海洋

CO₂ 排出削減にともなう気候緩和効果を評価するため、ESM 及び簡 易気候モデルの改良・調整と評価用シミュレーションを実施した。

モデル・観測データ解析から、製錬過程で SO₂と共に放出される人 為起源鉄が南大洋への鉄供給上重要であることを示した(Ito and Miyakawa, 2023)。成果は高インパクト誌(Env. Sci. Tech..

成層圏赤道準2年周期振動 (QBO) に関するレビュー論文(Ashrev et al., 2022) を高インパクトレビュー誌 (Nat. Rev. Earth Env., [F=37.3] に発表した。(河谷、共著)。

高中緯度の寒冷圏の積雪・凍土観測(令和5年度は島嶼部での観 測も開始予定)及びデータベースでの公開やデータ論文化作業を継 続している。

海氷・海洋及び南極氷床棚氷結合モデルを用いて、複数将来シナ リオに基づく温暖化予測実験を実施した結果、最も高位の温暖化シ ナリオでは、気温変化に対して棚氷基底融解量が非線形的に増加す ることが予測された (Kusahara et al., 2023)。また、熱帯大気海洋 結合系に内在する不安定増幅モードの新しい数理理論を構築した (Kataoka et al., 2022)

2019 年台風 15 号の大アンサンブル数値実験により、日本上陸の 2 週間前からの確率予測の可能性を初めて示した(Yamada et al... 2023)。また、進路予測の難しかった台風事例や、梅雨前線上の降水 の再現性について、現象の相互関係から誤差の原因を明らかにした (Nakano et al., accepted; Sugimoto et al., 2022)。2021 年度に 受理された中緯度 SST 偏差と台風との関係性についての論文が 2022 年度 SOLA 論文賞を受賞した。

2022 年1月トンガ大規模火山噴火に伴う気象津波について、高解 像度の大気海洋モデルを用いた複合的なシミュレーションを行うこ とで、ペケリス波の存在を実証し、気象津波の新たな予測可能性を 示した(当初計画外、国内外メディア報道 11 件、JAMSTEC 業績表 彰)。

> 環境 DNA 濃度が薄い深海域でも環境変動に伴う 多様性変動を信頼に足る精度でモニタリングす る方法をハードウェア構築から取り組み確立す るなど、深海における生物多様性把握に向けた

環境変動から受ける影響に関して得られている情報が少ない深海生態系につ現境 DNA 分析や現場 DNA 分析や現場 で、その充実のために環境 DNA 分析や現境 データとの統合的な分析・解析を行う。といるに、深海生態系や多様性に対する人間活動による影響の実態把握とそのラスチータの拡充とともに、環境影響評価手法の最適化に取り組む。

令和4年度には、以下の事項を実施する。

- ・環境変動による深海生態系への影響評価を行うため、これまでに確立した手法を用いて深海域の生物多様性をモニタリングし海洋保全に資する知見を創出する。また沖合海底自然環境保全地域(海洋保護区)等において調査観測を行い、その制定や管理に資する知見を各種関係機関へ提供する。
- ・海洋保護区等の管理のため、簡便な生態系モニタリングの技術及び手法の開発を行う。

駿河湾と相模湾の海洋深層水から、環境 DNA 解析に最適なろ過量等の検討と検出された魚類配列から手法の妥当性を検証した(Yoshida et al., 2023)。環境 DNA 濃度が薄い深海域でも環境変動に伴う多様性変動を信頼に足る精度でモニタリングする方法を確立した。この成果は、深海の海洋生物多様性研究や海洋保全情報の創出を加速させると期待される。

沖合海底自然環境保全地域で、これまで駿河湾深部のみで確認されていたヨコヅナイワシが同海域の深海域にも分布生息していることを明らかにした(Fujiwara et al., 2022)。この成果は、環境変動が深海生態系に与える影響や海洋生態系保全においても重要なトップ・プレデターの多様性や分布、生態に関する重要な知見となる。また、ベイトカメラを用いた深海生物の生息密度の計算方法が、既存の密度推定方法よりも正確な結果となることを示した(Aoki et al., 2022)。

多様性変動のモニタリング対象でもある原生生物の一群アプソゾア門に属する新種の記載や(Yabuki et al., 2023)、真核生物ドメイ

環境 DNA に関する技術開発が進展したことは当初 想定を超える大きな成果であった。

また、前述の技術を活用し、駿河湾深部の生態系における重要種の存在を予見し、観測航海にて最上位捕食者であるヨコヅナイワシの存在を詳らかにした。これらの発見を報告し、海洋保護区の保全に資するとともにその成果を広く社会に発信するなど、多方面へのアウトカムに繋げた。

さらに、MP 汚染の実態把握のための調査観測だけではなく、in-situでMPを含む海中粒子を自動分類する新たな手法の提案及びハイパースペクトルカメラを用いた MP の材質、形状、数量を半自動的に分析できる連続分析システムの開発を進めるなど、分析手法の開発においても想定以上の成果が得られている。

国際社会への貢献としては、上述の環境 DNA モニタリング機器(低コストかつ効率的な深海調査を可能とする)の情報を開示(特許申請中)し、全球的な深海生態系の実態把握を加速することを期しており、重要なアウトカムとなっている。当該課題のアウトリーチ活動(メディア・講演他)が 400 件を超えているのは海洋科学の分野では驚異的である。

ン内の新たな巨大生物群名を提唱した(Yazaki, Yabuki et al... 2022)

簡便な深海生態系モニタリング手法として、原核生物から真核生 物にわたる環境 DNA・メタゲノムを分析するためのサンプルの採取と 環境計測ができるフリーフォール型ランダーを開発し、現場での有 効性を検証できた(外部資金:環境研究総合推進費 SII-7)。この手 法のマニュアルを整備し環境省に提示する予定である。また、沖合 海底自然環境保全地域 (海洋保護区) 調査では、指定書にある条件 が満たされていることを環境省へ示した。さらに、新種生物や新た な分布域を多数発見した(Hookabe et al., 2022a, b; Jimi et al., 2022; Kobayashi et al., 2022; Komai et al., 2022).

海洋プラスチック汚染の実態・生態系 への影響を把握するため、マイクロプ ラスチック (MP) を含むプラスチック ごみの表層から深海底における水平鉛 直分布・輸送過程の調査、海洋生物へ のプラスチックや有害化学物質取り込 み・生物によるプラスチックの利用に 関する知見の取得、及び定量的で効率 的なプラスチック測定・モニタリング 手法の開発を行い、海洋保全に資する 知見を創出する。さらに国内外の関係 機関や枠組みに対し情報収集や提供を 行うとともに、協働と連携を強化し、 研究を通じて国内外の海洋汚染に関わ

るリテラシー向上に貢献する。

北極海(チュクチ海とベーリング海)でマイクロプラスチック (MP) 存在量を調査し、太平洋からチュクチ海に流入する MP の大部 分はチュクチ海の海氷や海底堆積物、ボーフォート海など北極海の 下流域に大量に蓄積されていることを示した(Ikenoue et al... 2022)。また、沿岸フロントにおけるMPの濃集メカニズム・生態影響 (Wang. Zhao et al., 2022)、農業に由来するMP・ナノプラスチッ クの発生源・調査手法・土壌特性や植物へ与える影響 (Singh et al.. in press) など広範囲に渡る MP の分布や生物への影響を示すこ とができ、想定以上の成果が得られた。

共生細菌に栄養依存する限定的摂食性の深海性二枚貝(シンカイ ヒバリガイ)や浅海性のミドリイガイが経口摂取だけでなく体表面 からも貪食によりMPを細胞内に取り込むことを明らかにした(Ikuta et al., 2022).

in-situ でホログラフィ画像とラマン分光分析を統合した計測シス テムによって、MP を含む海中粒子を自動分類する手法を提案した (Takahashi et al., 2023)。この手法は粒子を in-situ で解析でき ることから、海洋保全に関する科学情報の新たな取得手法になる。 ハイパースペクトルカメラなどで MP の材質、形状、数量を半自動的 に分析できる連続分析システムを開発した(中嶋・藤倉、2023)。

環境省主催の国際 WG、MP 観測・分析の調和、データハブ構想等に 情報提供するとともに、Ocean Decade において全球海洋ゴミ観測ネ ットワーク(IMDOS)の構築準備を進めた。また、アウトリーチを積 極的に行い、メディアや講演など200件以上の活動があったことは機 構の成果展開に大きな貢献となった。さらに、ヨットで MP を採集す る簡便なサンプリング装置をヨットコミュニティと共同で開発し た。

・環境変動による生態系への影響を評価

新規イメージセンサー(EVS イベントベースビジョンセンサー)を するため、生態系の評価指標の作成|海洋観測に初めて導入し、海中粒子の挙動を定量的に評価する画像 と、水—堆積物境界層における環境観測手法及び画像解析手法の高度化を図る。また、これまでに現場観測により取得あるいは文献から収集したデータの検討により、近底層環境解析結果から影響評価を進めるとともに、評価標について適切な精度、時空間範囲、及び装備等についても検討する。

Ocean Decade のアクション等を通じ、 研究成果の国際展開を図る。

【主務大臣評価での今後の課題・指摘事項】

台風通過後の海洋プラスチックの増加量の測定については、それをもとに今後どのような研究に発展させようとしているか示すことが求められる。

【評価軸】

- 〇海洋基本計画等に位置付けられた政策 上の課題へ対応するための研究開発 を、中長期目標・中長期計画等に基づ き戦略的に推進し、国際水準に照らし ても科学的意義の大きい成果が得られ ているか。
- 〇得られた成果を国際社会、国等へ提供 し、政策立案等へ貢献しているか。
- 〇研究開発成果を最大化するための研究 開発マネジメントは適切に図られてい るか。

解析手法を確立し、深海の水-堆積物境界層における微小動物の行動を捉えた (Takatsuka et al., preprint)。

海洋保護区を設定する際に選定する「生物多様性における重要海域」選定基準に活用できる遺伝的指標を見出し、サンゴ礁を例に重要海域を提案した(Yamakita et al., 2022)。

深海生物多様性研究の活動が Ocean Decade のプロジェクト及び Program "Marine Life 2030"の endorsed action として承認された。海洋生物多様性データベース OBIS (Ocean Biodiversity Information System)の運営に参画するとともに、OBIS として Ocean Decade のプロジェクトを申請した。アウトリーチ(メディア・講演他 400 件以上)を行った。

【指摘に対する措置事項】

海洋に流入するプラスチック量の実態把握の成果に関しては2つの発展の方向性を考えている。1つは、社会施策につなげる環境影響評価の観点での研究で、これには複数のイベントを考慮した、海洋ごみの流出量データの蓄積、沿岸モデルシミュレーションとの連携が必要と認識している。もう一つは海洋循環の観点からの研究で、沿岸の小さい時空間スケールの変動が外洋、ひいては全球規模の環境変動にどのような影響を及ぼし得るかの研究で、これにはネスティングモデルなどを活用したスケール間相互作用の理論的な考察が必要だと考えている。

【関連指標】

(評価指標)

- ・中長期目標・中長期計画等で設定した 研究開発の進捗状況
- 具体的な研究開発成果
- 国際社会、国等の政策への貢献状況
- ・研究開発の進捗に係るマネジメントの 取組状況 等

(モニタリング指標)

- 学術論文誌等への論文等掲載数
- ・論文の質に関する指標(論文被引用数)
- ·共同研究件数 等
- (2) 海洋資源の持続的有効利用に資す る研究開発

更なる海洋資源の有効利用のためには、1)生物プロセスにおける物質・エネルギー循環や深海生物の生存戦略とその機能を理解することにより、海洋生態系の有する未知の機能を解明することと、2)熱水活動、沈降、堆積、化学反応等の

(モニタリング指標)

- 学術論文誌等への論文等掲載数:223本
- ・論文の質に関する指標(論文被引用数):13,319回の内数
- ※2018 年から 2022 年の間に Web of Science 収録誌に掲載された機構所属の著者が含まれる論文数(3,032 本)が 2022 年に引用された回数
- 共同研究件数: 48 件

補助評定:S

本項目に係る年度計画に照らし、予定を遥か に超えて、研究開発成果の最大化に向けて極め て顕著な成果を創出することに成功したこと等 を総合的に勘案した結果、自己評価を「S」と する。評価軸毎の具体的な根拠については以下 のとおり。

【評価軸:海洋基本計画等に位置付けられた政策上の課題へ対応するための研究開発を、中長期目標・中長期計画等に基づき戦略的に推進し、科学的意義の大きい成果が得られているか。】

<フローチャートにおける取組「研究開発成果の展開に向けた産学官との連携・協働」>

小惑星リュウグウ帰還試料を対象に行った解析の成果は、地球外試料からの超微量有機化合物の検出という新時代の到来を告げるものであり、精密分析技術の高度化や実証経験の蓄積によって初めて成し得たと考える。本成果は、炭素質隕石等の地球外物質によって供給された成分が原始地球上における最初の生命誕生の材料

非生物プロセスが関わっていると思われる有用な鉱物資源の成因を解明することが必須である。

そこで、本課題では生物、非生物の両面から海洋における物質循環と有用資源の成因の理解を進め、得られた科学的更見、データ、技術及びサンプルを関連産業利用の促進に貢献する。なお、本課題で得られる知見と(1)で得られる知見を両輪として研究開発に取り組むことで、海洋の持続的な利用に資する。

となったか否か議論を活発化させる成果であり、生命誕生に至るまでの物質進化、太陽系物質科学の統合的な理解に大きく貢献すると期待される。科学的意義の極めて大きい特に顕著な成果であると評価できる。

<フローチャートにおけるアウトプット「海洋生態系等が有する未知の機能の解明と知見の蓄積」>

アスガルドアーキアを宿主とする新規ウイルス系統群のゲノム情報から推測される性状に関する成果は、アーキアのなかで系統的に比較的真核生物に近いとされているアスガルドアーキアの生態や進化におけるウイルスの役割を明らかにする上で重要な科学的意義を有するものであり、年度計画を上回るものと評価できる。

新規開発技術「SPOT」による極微量セルロースの酵素分解の超高感度可視化・定量化と深海微生物からの新規セルロース分解酵素群の発見は、反応速度が非常に遅く研究開発上のボトルネックであるセルロース酵素反応の計測・解析の向上に資する成果であり、カーボンニュ貢献するものである。科学的意義の大きい成果であり、年度計画を上回る。

くフローチャートにおけるアウトプット「海洋 生態系の物質・エネルギー循環機能の把握」>

長野県諏訪湖における湧出ガスの起源解明は、地質学的なホットスポットである諏訪湖地東系循環の全体像理解や水圏生態系でのタンサイでを表がるだけでなる、メタンサイででのよりである。掲載誌の現場でのメリーである。掲載誌の表紙に選出されととない。また、科学的意義の極めていた。また、和学の意味のである。また、カーンパイロットスクールなど地元コミュストスクールなど地元コミュストスクールなど地元コミュストスクールなど地元コミュストスクールなど地元コミュストスクールなど地元コミュストスクールなど地元よる成果ロイの協列でもある。

新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)「海洋生分解性プラスチックの社会実装に向けた技術開発事業」及び「ムーンショット型研究開発事業」において、キチンのみからなる高強度プラスチック代替素材の開発に成功し特許を出願した。海洋のプラスチック汚染は深刻な環境問題として社会に認知されているところ、深海底での生分解性を有する次世代汎用素材としての可能性を新たに示した科学的意義の極めて大きい特に顕著な成果と評価できる。

くフローチャートにおけるアウトプット「有望 海域(鉱床候補地)の推定」>

高周波 MBES 及びボクセルモデルを用いた熱水プルームの音響散乱現象の検出は、未知の海底熱水活動域の発見や有望海域の探査効率を飛躍的に向上させ得るものであり、科学的意義は大きい。年度計画を上回る成果である。

くフローチャートにおけるアウトプット「有望 資源の成因プロセスの解明」>

異なる海域でのコバルトリッチクラストの成長速度の比較に関する成果は、経済的なポテンシャルが期待されるコバルトリッチクラストの形成年代の推定や成因プロセスの解明に資する重要な知見の獲得であり、成長速度変化の更に詳細な要因解明に繋がる成果である。年度計画を上回るものと評価できる。

【評価軸:得られた成果を産業界等へ提供し、 産業利用の促進が図られているか。】

深海バイオリソース提供事業について、産業 展示会の機会を利用したアウトリーチに加え、 機構の賛助会業務報告会等も活用し新規ユーザ の開拓を行い、令和4年度においても大学及び 民間企業への提供を着実に推進した。年度計画 を達成する成果である。

①海洋生物と生物機能の有効利用

海洋中の物質循環を精緻に理解するために、海洋生物試料や地質試料等、各種試料を用いた化学的・分子生物学的解析を行い、循環を支配する環境的、生理学的、進化的背景を明らかにするとともに、海洋生物資源の在り様を定量的に把握する。また、深海の極限環境に適応す

物理探査技術の研究開発に関して、年度計画に基づき民間企業との共同研究を通じた探査精度の向上や開発技術の現場試験等を着実に実施 した。

【評価軸:研究開発成果を最大化するための研究開発マネジメントは適切に図られているか。】

年度計画を部署毎、さらには研究者等個人毎の目標・計画まで落とし込むことで、適切に年度計画が実行されるようにマネジメントしている。また、そのうえで、次期中長期計画への発展可能性等も見据え、研究者等個人の自由な発想に基づく新規研究の実施も適宜進めることとしている。

令和4年度においては、研究生を受入れ学位研究の指導等を行うことで、将来の研究者のおけるとともに、高等学校におけるるオン学習プログラムへの講演・協力を通じるりでの場での研究開発活動への興味・関心を追びの場での研究開発活動への興味・関心を高める取組を積極的に推進する等、研究に対する活動を関連進や幅広い人材育成に資する活動を実施した。また、令和3年度に引き続き、テレワの感力を推進する等、新型コロナウイルスの感染拡大を防止しつつ、研究開発の進捗を最大限維持することに努めた。

さらには、成果の社会還元・産業利用促進を 最大化すべく報道発表等を通じた情報発信に努 めた。特に、小惑星リュウグウ帰還試料の解析 結果に関する報道は社会の関心が極めて高く、 延べ244件にも上り、高い分析技術を有する機構 との連携メリットを研究機関、民間企業等へ広 く示した。

各種微量物質の高度分析手法に関する改良は、機構独自の技術のさらなる発展に向けた取組であり、リュウグウ試料を対象とした解析をはじめとする各研究開発において成果創出の基盤となったものである。年度計画を上回る成果と評価できる。

微量分析技術を用いたサンマ回遊ルート及び

る過程で生物が獲得した独自の機能の解 明を進める。さらに、関連産業界、大 学、公的研究機関等との連携・協働を進 めて、これらの研究開発で得られた科学 的知見、データ、技術及びサンプルを社 会に環元する。

令和4年度には、以下の事項を実施す る。

- 天然に分布する各種微量物質の高度な 分析を用いた研究開発を進める。その 基礎要素技術開発に関連して、アミノ 酸・ペプチド・核酸・ヘム・多糖類等 の定量及び炭素・窒素・硫黄同位体比 微量測定システムの堅牢化、中赤外レ ーザー分光法による微少物質の炭素同 位体比の微量迅速分析システムの堅牢 化、及び海洋試料中の有機金属分析法 の確立と堅牢化について継続的に行 う。これらの技術開発を基礎として、 深海を含む海洋に生息する各種生物が 担う機能と背景に関する新たな知見を 得て、それらを元にした社会との連携 強化を行う。
- ・海洋や湖沼の生態系の解析を行い、水 界のエネルギー循環における各種生物

機構が有する各種微量物質の高度分析手法について、高度化等の 改良を継続的に実施した。このうち、高速液体クロマトグラフィー と元素分析計/同位体質量分析計を駆使したアミノ酸の炭素・硫黄 同位体比測定について、含炭素硫黄化合物の分析手法開発を中心に 測定の安定化を進めた。また、継続した同位体比データの生産に向 け、炭素・窒同位体比微量測定システムの堅牢化に係る改良を行っ

これらの技術を用いて、年度計画における各項目に定める研究開 │発を行い、海洋生物資源の在り様の把握に向けた知見を獲得した。

北部太平洋域におけるサンマ当歳魚の孵化後の回遊ルート特定に 向け、微量分析技術を用いて耳石の酸素安定同位体比及び眼球水晶 の立ち位置、それが関わる炭素・窒素|体の窒素安定同位体比の測定を行い、同海域の同位体比地図(アイ

マアジ産卵場の特定に係る研究は、海洋生物資 源の持続的利用に不可欠な知見の獲得となる成 果であり、年度計画を上回るものと評価でき

NEDO グリーンイノベーション基金事業「バイ オものづくり技術による CO₂を直接原料としたカ ーボンリサイクルの推進プロジェクト」への参 画は、これまで機構が構築したハイスループッ トな代謝解析技術や獲得・蓄積した知見を産業 応用に結びつける新たな試みであり、年度計画 に基づく着実な成果と評価できる。

NEDO 海洋生分解性プラスチックの社会実装に 向けた技術開発事業「海洋生分解性に係る評価 手法の確立」及びムーンショット型研究開発事 業「生分解開始スイッチ機能を有する海洋分解 性プラスチックの研究開発」におけるプラスチ ック代替素材の開発は、循環型社会の構築に必 須な次世代汎用素材として高いポテンシャルを 有するものであり、実用化に向けた大きな進展 と評価できる。科学的意義の極めて大きい特に 顕著な成果である。

する。また、同位体比とシミュレーシ ョンの両者を用いて、海洋の資源であ る各種魚類の回遊ルートや生体履歴の 特定技術を実用化する。

水界中、地下における酸素伝達系、及 び炭化水素生成に関して未知の機能の 実態解明を進める。特に前者はヘムを 用いた酸素伝達系の解析を行い、後者 は産学官の連携をとりつつ炭化水素の 生成場・生成条件について明らかにす る。また、海洋における多糖類の動態 について、プラスチックの分解を念頭 において産学官で連携した研究開発を 行う。

太陽系に存在する元素の平均組成を有 する炭素質小惑星リュウグウについ て、地球や海洋が生成する前の有機・ 無機物質情報の詳細を解析する。新し い非破壊分析法・破壊分析法を応用 し、海の起源、塩の起源、及び有機分

循環、金属汚染等に関する情報を蓄積|ソスケープ)と組み合わせた解析を行った。その結果、日付変更線 の東西で回遊ルートが異なり、西側では孵化後に亜寒帯海域までの 北上索餌回遊を行うのに対し、東側では行わないことが推測され

> また、日本海に分布する対馬暖流系群のマアジの主要産卵場特定 に向け、同様に微量分析技術を用いて耳石の酸素安定同位体比及び 眼球水晶体の窒素安定同位体比の測定とアイソスケープとを組み合 わせた解析を実施した。その結果、これまで東シナ海南部が主要な 産卵場として報告されていたのに対し、東シナ海北部の寄与が大き い可能性を示唆した。

> 長野県諏訪湖で採取されたガス試料等を対象に分子レベル安定炭 素同位体比・放射性炭素同位体比による精密解析を行った結果、湖 内で活発に湧出するガスは深部炭素を起源とするメタンが主成分で あり、表層堆積物中で生産されるメタンとは明確に起源が異なるこ と、厳冬期に形成される通称「釜穴」は断層湖に特有な堆積盆深部 に由来するガスの一部が染み出したものと推測されることを明らか にした。また、湖水中の溶存無機炭素の分析の結果、ガス湧出地点 周辺では約 63%が深部由来の炭素であり、湖岸の溶存無機炭素にも 約 10%の深部炭素が含まれていること、夏期の表層水圏の基礎生産 者であるシアノバクテリアにも深部炭素が 10%程度含まれているこ とが分かった。深部炭素は溶存無機炭素を介して水圏生態系にも取 り込まれていることから、生物体内の深部炭素の存在比は生態系食 物連鎖の影響を反映していると考えられることを示した。

> NEDO 海洋生分解性プラスチックの社会実装に向けた技術開発事業 「海洋生分解性に係る評価手法の確立」及びムーンショット型研究 開発事業「生分解開始スイッチ機能を有する海洋分解性プラスチッ クの研究開発」において、キチンのみからなる高強度プラスチック 代替素材の開発に成功し、特許を1件出願した。また、当該素材及 び令和3年度に開発したセルロースのみからなるプラスチック代替 素材を対象に、「しんかい 6500」を用いた初島沖での深海底現場分解 試験を行い、微生物の活性の低い深海底でも良好な生分解性を示す ことを確認した。

小惑星リュウグウ帰還試料を対象に元素分析、同位体比測定を始 めとする各種の詳細分析を行い、リュウグウが軽元素に富んだ天体 であること、アミノ酸やカルボン酸、有機アミン等の様々な有機化 合物が約2万種存在することを明らかにした。また、窒素複素環化 合物を対象とした超高感度・高精度分析手法による解析を行い、全 ての地球生命のRNAに含まれる核酸塩基の一つであるウラシル及び生 子の進化について、その物質科学的な | 命の代謝に不可欠な補酵素の一つであるビタミン B₃ を検出すること な研究開発を行う。

- ・深海バイオリソース提供事業を涌して オープンイノベーション体制による研 究開発を推進するとともに、共同研究 等の枠組みを活用した試験提供等にも 取り組む。既に稼働した深海堆積物及 び深海微生物菌株の整備・提供を進め るとともに、深海環境ゲノムデータベ ースの整備を進める。また、深海環境 ゲノムデータベースに資する研究開発 として、排他的経済水域(EEZ)を含む 日本国内から深海バイオリソースを収 集し、多元的解析によって生物機能ポ テンシャル及び生物学的特性を明らか 料との比較により、その地域的な特性「示唆した。 を示す。
- ・深海バイオテクノロジーに資する研究 開発として、アイソトポマー解析等の フュージョンマスを用いた研究技術、 微量核酸取扱技術、ウイルス核酸解析 技術等のマルチオミクス関連技術の開 発及び実証研究を実施する。また、こ れら解析技術の外部提供に向けた枠組 みの検討等を進める。
- ・深海極限環境や深海生物に固有の生存 戦略に発想を得た「深海インスパイヤ ード化学」に関する研究開発として、 高温・高圧ナノ乳化技術の実用化に向 けた研究開発及び深海熱水噴出孔を模 擬した環境でのソフトナノマテリアル 生成技術の横展開を進めるとともに、 高分子ナノファイバーを基盤としたナ ノバイオスクリーニング技術等のマテ リアルサイエンス分野及びライフサイ

諸性状を解明し、外部機関との横断的|に成功した。これらの種々の有機化合物における存在量や分布、太 陽系形成時に生成したと考えられる初生的成分をもとに、リュウグ ウが多様な起源をもつ物質から形成されたことが確認された。

> 深海堆積物及び深海微生物株を提供する深海バイオリソース提供 事業において、大学及び民間企業合わせて延べ7機関への提供を行 うとともに、提供サンプルコレクションの整備及び深海環境ゲノム データベースの構築を進めた。

地球深部探査船「ちきゅう」下北半島沖掘削で採取された堆積物 試料を対象としたメタゲノム解析により構築した微生物ゲノム (MAG) 及びウイルスゲノム (VMAG) を解析し、アスガルドアーキア を宿主とする3つの新科相当の新規ウイルス系統群を発見した。各 ウイルス群がコードするタンパク質の 90%以上は既知のウイルスがコ ードするものと異なり、系統的には原核生物ウイルスに近く、真核 生物型のウイルスとは異なることが明らかとなった。2つの新規ウ イルス系統群は溶菌性、もう一つの系統は非溶菌性の性質を持つと 推測され、これらのウイルス系統群が深海環境におけるアスガルド にするとともに、日本国外から得た試「アーキアの生態系コントロールに重要な役割を担っている可能性を

> フュージョンマスによるアイソトポマー(同位体分子種)解析を 活用して多様な微生物を対象とした新規代謝経路探索等を推進し た。また、この代謝解析技術による貢献が期待され、NEDO グリーン イノベーション基金事業「バイオものづくり技術による CO₂を直接原 料としたカーボンリサイクルの推進プロジェクト」において、「有用 微生物の開発を加速する微生物等改変プラットフォーム技術の高度 化」での CO₂ 固定微生物の探索等に参画することとなった。

酵素分解によってナノファイバー状のセルロースゲル表面で形成 される凹みを利用して、1 ng (1g の 10 億分の1) 以下の極微量セ ルロースの酵素加水分解を超高感度に可視化・定量できる技術 「SPOT」(Surface Pitting Observation Technology)を開発した。 「SPOT」を応用したスクリーニングにより、深海からセルロース分 解能を有する新奇な微生物を多数分離した。また、バイオインフォ マティクス解析によって、これらの深海微生物が陸上微生物由来と は系統的に大きく異なるユニークなセルロース分解酵素群を有する ことを発見した。これにより、深海に生息する微生物が、カーボン ニュートラル実現に向けたバイオ生産技術に重要な新規セルロース エンス分野での利活用に向けた検討を一分解酵素の探索に向けた有望なバイオリソースであることを明らか 察する技術(クライオ SEM、環境制御型 | た。 SEM、3D レーザー顕微鏡等)のシーズ化 に向けた検討を引き続き進める。

②海底資源の有効利用

海底資源の形成過程を明らかにするた めに、これまでフィールド調査、試料採 取及び分析、データ解析、数値モデル開 発について個別に取り組んできた。その 結果、非常に幅広い時空間スケールでの 元素濃集等の化学過程と、分散相から凝 縮相への相変化における分別等の物理過 程が複雑に影響することが理解されてき た。そこで、これらの調査手法について シームレス化し化学・物理過程の相関を 見いだすとともに、得られた科学的知見 に基づく海底資源生成モデルを構築し、 有望な海域を理論的に予測するための研 究開発を実施する。また、得られた知見 と技術を関連業界に広く展開すること で、海洋産業の発展に貢献する。

令和4年度には、以下の事項を実施す る。

進める。また、海洋生物試料に代表さ│にするとともに、陸域から流入したセルロースが深海に到達し、深 れる含水率の高い試料のナノ構造を観|海の微生物生態系を支える重要な役割を担っている可能性を示唆し

> 【評価軸:海洋基本計画等に位置付けられた政 策上の課題へ対応するための研究開発を、中長 期目標・中長期計画等に基づき戦略的に推進 し、科学的意義の大きい成果が得られている か。】

> くフローチャートにおけるアウトプット「有望 海域(鉱床候補地)の推定」>

> 戦略的イノベーション創造プログラム(SIP) 「革新的深海資源調査技術」に対する技術提供 は、テーマ1課題の目標達成に大きく貢献する ものである。年度計画に基づく着実な成果であ り、提供した各種データは今後のレアアース資 源量評価に不可欠なものとなることが期待され

> くフローチャートにおけるアウトプット「海底 資源生成モデルの構築」>

> 自然電位データ等を用いた鉱床域における地 下構造モデルの構築は、地下構造と賦存する鉱 物資源との関係解明に資する成果であり、年度 計画を充分に達成していると評価できる。

> くフローチャートにおける取組「海底資源賦存 域の調査、試料採取・分析、探査技術開発」>

> 東青ヶ島海丘カルデラにおける調査航海の実 施は、金の濃集機構の把握や大規模海底熱水鉱 床の形成メカニズム解明に向けて不可欠な情報 取得にかかるものであり、年度計画に基づく着 実な実施である。

【評価軸:得られた成果を産業界等へ提供し、 産業利用の促進が図られているか。】 くフローチャートにおける取組「海洋資源の利 ・海洋鉱物資源の成因研究では個別モデ ルの確立フェーズへの移行として、令 和3年度までに調査を実施した海域に ついての試料記載と分析、及び調査技 術の高度化を継続する。また、産業界 へのサンプル・データ等の提供の試行 に基づき、データ等の提供開始を図 る。

・各海底資源の個々の成因研究について は、令和3年度までに実施された海域 調査等に基づき、モデル海域の試料及 びデータの解析、アナログ実験、並び に精査レベルの海域調査を計画、開始 する。

海底資源形成の場の理解に向け、物理 探査技術を用いた海底下構造の解析・

海洋鉱物資源の成因研究に資する調査技術の高度化について、伊 豆-小笠原弧における既知の海底熱水活動域を対象に「かいめい」を 用いた高周波 MBES による高分解能の音響散乱データ取得を行い、3 |次元空間で物体を表現するボクセルモデルでの変換による可視化で 得られた画像データを検証した結果、これまで当該海域では捉える ことができなかった熱水プルームによる音響散乱現象の検出にはじ めて成功した。

海洋鉱物資源の産業利用に向けた JOGMEC との連携として、コバル トリッチクラストの成因研究で得られた海山毎の産状やレアメタル の存在状態等に関する知見を提供するとともに、未調査・貧調査海 山に関する情報交換等を行い、将来の資源調査の策定に必要な検 討・整理を協働で推進した。

海底熱水鉱床における金の濃集機構の多角的な解明に向け、東青 ヶ島海丘カルデラにおいて「かいめい」による調査航海を実施し、 AUV「じんべい」等を用いてカルデラ底の詳細地形情報を取得した。

JOGMEC より供与を受けた遠洋域(北西太平洋)海山採取のコバル トリッチクラストと大陸縁辺海山の同試料とを対象に、Os 同位体比 と化学組成の分析に基づく Os 同位体層序年代の決定により両クラス ト成長速度の比較を行った結果、遠洋域で採取されたクラストの平 均成長速度は 100 万年に約 1.3mm から 1.6 mm で生成過程を通して成 長速度の大きな変動は見られなかったのに対し、大陸縁辺で採取さ れたクラストは生成開始から約3,000万年前までは100万年に約7mm から 11 mm と成長速度が高く、それ以降は 100 万年に約 1 mm から 3 mm と比較的低い成長速度であることが分かった。大陸棚縁辺の海山 では斜面崩壊等による砕屑物由来物質の取り込みによって成長速度 に変化が生じたと考えられることから、クラストの成長速度の変化 の要因として、海洋環境の地域差以外にもテクトニクス場の影響も 大きいことを示唆した。

国内の海底熱水鉱床域で取得された自然電位データ、電気・電磁 データ等を用いた鉱床域における地下構造モデルの構築を進めて誌 解釈や地形データの利活用の事例を増|上発表するとともに、東青ヶ島海丘カルデラにおける調査航海にて

用促進に向けた産業界への知見、データ、技 術、サンプルの提供」>

独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構 (JOGMEC) への知見の提供は、海洋鉱物資源の 産業利用の促進に資する重要な取組であり、年 度計画に基づき着実に実施したものと評価でき る。

・内閣府戦略的イノベーション創造プログラム (SIP) 「革新的深海資源調査技術」等の大型外部資金課題や機構内の横断的研究に対して、データ処理・サンプル採取等に関する知見・技術提供を行い、円滑な事業推進に貢献する。

【主務大臣評価での今後の課題・指摘事 項】

海洋生態系が有する未知の機能解明と知見蓄積を進めていることは認められるが、実際の利用へと結びつけるために今後どの程度のステップを必要としているかを明らかに示しつつ、着実に進めることが求められる。

【評価軸】

〇海洋基本計画等に位置付けられた政策 上の課題へ対応するための研究開発 を、中長期目標・中長期計画等に基づ

SIP 革新的深海資源調査技術テーマ1課題「レアアース泥を含む海洋鉱物資源の賦存量の調査・分析」において、令和3年度に引き続き南鳥島周辺海域での調査航海に参加し、ジャイアントピストンコアラーを用いたレアアース泥を含むコア試料の採取、船上音響観測装置を用いた稠密音響探査及びマルチセンサーコアロガー等による物性データ等の取得を船上で実施した。また、本課題の目標であるレアアース資源量評価の高精度化及び資源量三次元マッピングの精緻化に向け、採取試料の化学組成分析や音響探査データの解析等を行った。さらに、テーマ3課題「深海資源調査・開発システムの実証」における経済性評価のための製錬技術の基礎的開発実験に対し、コスト削減に向けた知見・技術の提供を行った。

【指摘に対する措置事項】

海洋生態系が有する機能を実際の利用へと結びつけるには、蓄積 した知見に基づいて、研究機関や民間企業と共同研究を実施し、ま た競争的研究費の獲得等を通じて、研究開発成果の展開に向けた産 学官の連携や協働を推進することが必要と考える。また、これらの 連携・協働の成果を踏まえ、知見・技術・データ・サンプルを広く 産業界に提供するための体制を構築し運用することが海洋資源の利 用促進に必要であると考えることから、今後も着実にこれらを推進 して行く。

- き戦略的に推進し、科学的意義の大きい成果が得られているか。
- 〇得られた成果を産業界等へ提供し、産 業利用の促進が図られているか。
- 〇研究開発成果を最大化するための研究 開発マネジメントは適切に図られてい るか。

【関連指標】

(評価指標)

- ・中長期目標・中長期計画等で設定した 研究開発の進捗状況
- 具体的な研究開発成果
- 成果の社会還元の状況
- ・研究開発の進捗に係るマネジメントの 取組状況等

(モニタリング指標)

- ・学術論文誌等への論文等掲載数
- ・論文の質に関する指標(論文被引用 数)
- 共同研究件数
- •特許出願件数
- (3)海域で発生する地震及び火山活動に関する研究開発

近年、我が国では、兵庫県南部地震(平成7年)、東北地方太平洋沖地震(平成23年)、熊本地震(平成28年)、北海道胆振東部地震(平成30年)のような地震や、それに伴い発生する津波による災害が多発している。また、鬼界カルデラを始めとする海域火山による突発的な災害も危惧されており、大規模な火山噴火による津波の発生も重大なリスクである。

そこで、大学や防災科学技術研究所等の関係機関と連携して、地震の再来が危惧されている南海トラフの想定震源域や日本周辺海域・西太平洋域において、研

(モニタリング指標)

- ・学術論文誌等への論文等掲載数:91 本
- 論文の質に関する指標(論文被引用数): 13,319回の内数
- ※2018 年から 2022 年の間に Web of Science 収録誌に掲載された機構所属の著者が含まれる論文数(3,032 本)が 2022 年に引用された回数
- ・共同研究件数:27件 ・特許出願件数:7件

補助評定: A

本項目に係る年度計画に照らし、予定どおり、あるいは予定以上の成果が創出されたことに加え、フローチャートにおけるアウトカムの一部に到達したことなどを総合的に勘案した結果、自己評価を「A」とする。評価軸ごとの具体的な根拠については以下のとおり。

【評価軸:海洋基本計画等に位置付けられた政策上の課題へ対応するための研究開発を、中長期目標・中長期計画等に基づき戦略的に推進し、国際水準に照らしても科学的意義の大きい成果が得られているか。】

くフローチャートにおけるアウトプット「地震

究船や各種観測機器等を用いて海域地震 や火山に関わる調査・観測を実施し、地 震・火山活動の現状把握と実態解明を行 う。さらに、これら観測によって得られ るデータを解析する手法を高度化し、大 規模かつ高精度な数値シミュレーション により地震・火山活動の推移予測を行 う。

本課題では、これらの取組によって得られた科学的知見を国等に提供することで災害の軽減に資するとともに、SDGs 目標 11 (住み続けられるまちづくりを)も念頭に、我が国と同様に地震・津波・火山活動による災害が多発する各国への調査観測の展開や研究成果の応用を試みる。

発生メカニズムの理解に資するデータと知見の 蓄積」に該当>

南海・東南海地震のセグメント境界を挟んだ 東西で同時にゆっくりすべりの発生を捉えるために、DONETに接続する孔内地殻変動観測システムの開発を行い、製造・システム評価を完了した。このシステムでは既存孔内システムで実にのある間隙水圧センサーに加え、孔内で地震・地殻変動を広帯域・高感度・高ダイナミで震・地殻変動を広帯域・高感度・高ダイナミ・で震・レンジに観測するため、「孔内光ファイバの実証・センジに観測するため、「半割れ地震」後のブメント境界の両側から、「半割れ地震」後のプレート固着・すべり推移の観測が可能となる。

南海トラフにおける様々なスケールの地下構造研究を実施し、プレート固着の強い領域とウート固着が相対的に弱い領域の分布の不均質性は上盤プレートの物性(地震波速度)の不不可質性によって説明できることを示した。このの果は中長期目標・中長期計画で海域地震研究の目標・取組として掲げられている「プレート国着の現状把握と推移予測に資するデータと知見を蓄積する」に直結するものである。

南海トラフや日本海溝域における掘削試料・データを活用することで、上盤プレート内の応力場や断層面付近の応力場などについての新たな知見が得られた。これらは海底面モニタリング観測によりプレート固着・すべりの実態把握をするための基盤的情報となる。また、日本海溝域では地震性タービダイトに残された痕跡から巨大地震の発生履歴研究を進め、2300年前に発生した地震は、東北地方太平洋沖地震に匹敵するほどの広範囲に痕跡を残していることを突き止めた。

<フローチャートにおけるアウトプット「プレート固着の現状把握と推移予測に資するデータと知見の蓄積」に該当>

現状把握・推移予測手法の開発・実データへの適用は計画以上に進展し、南海トラフ浅部でスロースリップに同期する地震活動を初めて明

らかにするとともに、観測データからの推定が 難しい摩擦の特徴的すべり量を推定する手法を 開発した。

津波予測では、海洋環境変動の把握を目的と した HF レーダーが、沿岸津波の最大振幅予測に 有効であることを初めて実証した。

<フローチャートにおけるアウトプット「火山活動の予測研究に資するデータと知見の蓄積」 に該当>

トンガ火山噴火対応では、年度計画には無い機動的対応を実施し、ニュージーランド国立大気水圏研究所(NIWA)との共同研究を開始した。

鬼界カルデラ研究プロジェクトでは、岩石・ 火山灰研究と地球物理研究の両面から大きな成 果をあげ、カルデラ直下のマグマ溜まりの存在 をイメージング化することに成功した。

大室ダシ海底火山の活動履歴を明らかにし、 活火山の定義に相当する最近の火山活動を発見 した。福徳岡ノ場の火山噴火研究が大きく進展 し、大規模噴火を起こしたマグマ活動メカニズ ムが解明され、噴火軽石に注目した軽石漂流シ ミュレーションを活用して、ハザード予測研究 まで進展し、国の防災・減災政策に貢献した。

三次元全球マントル対流計算から、太平洋プレート移動の主要な原動力がマントル引きずり力であることを明らかにした。

【評価軸:得られた成果を国や関係機関に提供し、地震発生帯の長期評価等へ貢献しているか。】

<フローチャートにおけるアウトカム「地震発生帯の現状把握・長期評価、および火山活動評価への貢献」に該当>

南海トラフの地下構造情報に関しては文部科学省科学技術試験研究委託事業「防災対策に資する南海トラフ地震調査研究プロジェクト」等を通して国にデータ・知見を提供しているほか、地震断層分布や三次元地下構造モデルについては地震調査研究推進本部の海域断層モデル

検討委員会や強振動評価部会にて直接報告をするなど、地震発生帯の長期評価等へ貢献している。

民間の電力や交通機関などのインフラ企業との共同研究を通して、地下構造等の知見を提供し、地盤評価や防災・減災システムの開発・高度化に貢献した。

南海トラフで発生したゆっくりすべりの変化 やそれに伴う超低周波地震や低周波微動の活動 を、気象庁南海トラフ地震検討会と地震調査委 員会に、毎月報告し、現状把握に活用された。

「富岳」成果創出加速プロジェクトの代表機関として、国による長周期地震動評価の「富岳」での計算実施に貢献した。

気象庁の火山噴火予知連絡会へ、福徳岡ノ場調査から得られた活動に関する最新情報、新しく発見された大室ダシ海底火山の情報、噴火警報が発せられたベヨネース列岩(明神礁)の軽石漂流シミュレーション結果など、防災・減災に関わる報告を行った。

【評価軸:研究開発成果を最大化するための研究開発マネジメントは適切に図られているか。】

中長期計画前半までに得られた個別研究成果を統合して、地震・火山活動の現状評価・将来予測を進めるため、他部門(付加価値情報創生部門、地球環境部門、研究プラットフォーム運用開発部門)、他機関(防災科学技術研究所(NIED)、民間企業)との連携を強化し、令和4年度の特筆すべき成果を創出した。

地震調査研究推進本部、気象庁、海上保安庁 及び原子力規制庁等とは、専門委員の派遣や機 関間の連携協定、共同研究等の契約を通じて、 定期的に成果を報告しており、双方の取組、研 究成果の社会実装・アウトカム創成の検討を進 めた。

研究を加速するため、令和4年度も新たな大学・研究機関、防災担当機関等との連携に向けた協議や共同研究を開始するとともに、外部資金プロジェクトの活用を進めた。

① 海域観測による地震発生帯の実態把握 海底下で発生する地震は、陸域と比較 して未だ実態の把握が大幅に遅れてい る。そこで、地震活動の現状把握と実態 解明のために、広域かつ精緻な観測デー タをリアルタイムで取得する海底地殻変 動・地震活動観測技術システムを開発 し、展開する。特に、巨大地震・津波の 発生源として緊急性や重要性が高い海域 を中心に三次元地殻構造や地殻活動、断 層物性、地震活動履歴等に係る調査を実 施する。また、これら観測システム及び 調査によって得られた各種データセット は、地震調査研究推進本部等、我が国の 関係機関で地震発生帯の現状評価等に活 用されるように広く情報提供する。さら に、これら日本周辺での知見に加えて、 アジア太平洋地域の地震・津波の実態解 明と防災研究推進のための広域的な共同

令和4年度には、以下の事項を実施する。

研究体制を構築する。

(技術開発)

孔内地殻変動観測システムの開発・製造の計画については、地震調査研究推進本部の委員会等で報告し、委員会からの意見を考慮のうえ進めた。

熊野灘の孔内地殻変動観測システムで得られるゆっくりすべりやスロー地震の観測・解析結果は定期的に気象庁、南海トラフ地震評価検討会や地震調査委員会において報告しているほか、令和5年3月に熊野灘で発生したゆっくりすべりとそれに関連した超低周波地震・低周波微動活動については、発生後速やかに気象庁及び南海トラフ地震評価検討会に速報した。

孔内地殻変動観測システムの開発・製造から「ちきゅう」による設置計画においては、海域地震火山部門だけでなく、研究プラットフォーム運用開発部門等との密接な連携をはかるため、部門横断のプロジェクト会合を定期的に開催し実施しているほか、孔内地殻変動観測システムの製造は、所内委員会に進捗を定期的に報告して進めた。

孔内地殻変動観測システムの令和5年度の「ちきゅう」による設置に向けて、国内外の研究者向けにアメリカ地球物理学連合(AGU)期間中の会合やオンラインシンポジウムを開催し、

計画について説明するとともに、共同での乗船研究や解析研究を募集した。

(調査観測)

南海トラフにおける様々なスケールの地下構 造研究を実施し、プレート固着の強い領域(≒ 巨大地震発生域)とプレート固着が相対的に弱 い領域(≒スロー地震発生域)の分布の不均質 性は上盤プレートの物性(地震波速度)の不均 質性によって説明できること、すなわち、南海 トラフではプレート固着・すべり分布は非常に 不均質性が強いが、その不均質性は上盤の地震 波速度だけで説明できることを明らかにした。 この成果は中長期目標・中長期計画で海域地震 研究の目標・取組として掲げられている「プレ 一ト固着の現状把握と推移予測に資するデータ と知見を蓄積する」に直結するものである。ま た、南海トラフや日本海溝域における掘削試 料・データを活用することで、上盤プレート内 の応力場や断層面付近の応力場などについての 理解も進んだ。これらは海底面モニタリング観 測によりプレート固着・すべりの実態把握をす るための基盤的情報となる。さらに、日本海溝 域では地震性タービダイトに残された痕跡から 巨大地震の発生履歴研究を進め、2300 年前に発 生した地震は、東北地方太平洋沖地震に匹敵す るほどの広範囲に痕跡を残していることを突き 止めた。

本課題の成果は、文部科学省受託研究「防災対策に資する南海トラフ地震調査研究プロジェクト」(令和2年度から5年度)等を通して地震調査研究推進本部に提供しているほか、地震断層分布や三次元地下構造モデルについては地震調査研究推進本部の海域断層モデル検討委員会や強振動評価部会にて直接報告をするなど、地震発生帯の長期評価等へ貢献している。

また、民間の電力や交通機関などのインフラ 企業との共同研究を通して、本課題で得た地下 構造等の知見を提供し、地盤評価や防災・減災 システムの開発・高度化に貢献した。

・連続リアルタイム海底地殻変動観測の 確立に向けて、傾斜計等センサーの広 域展開とデータ取得、多点での水圧計 較正データの取得、及び光ファイバー ひずみ計の広域展開評価を行う。

紀伊水道沖で観測を開始している「海底光ファイバー歪計」によって、令和4年近傍で発生した「ゆっくりすべり」や「超低周波地震」に伴う海底地殻変動を初観測し、関連の学会報告を行った。

DONET 水圧計の現場較正を4か所(1B-5、1B-8、2C-10、2C-11)で実施し、過年度を含み計5か所で較正を実施している。令和4年度に実施した4か所では、これまでに複数回の現場水圧計較正を実施したため、長期間の海底水準変動を評価可能となった。

上記に加えて、光ファイバーセンシングの高度化に関する研究開発を進めた。具体的には高安定レーザーを利用することによって DAS (分布型音響センシング)の観測限界を大幅に高めた。これによって、室戸沖海底ケーブルで南海トラフ浅部で発生する超低周波地震の近傍観測が可能となり、沖合 120km までの連続 DAS 観測を開始した。また、室戸沖海底ケーブルで令和4年1月から2月にDASにより観測した低周波微動の震源解析を行い、これらが沈み込んだ海山の直上からupdip側にかけて分布することを明らかにした。さらに、民間企業との共同研究として津軽海峡域の海底ケーブルを用いたDAS 観測によって海峡域の海底下で発生する浅い地震の震源・マグニチュードの評価を行った。

・地震・津波観測監視システム(DONET: |

広域で高感度にゆっくりすべりの発生を捉えるために必要な、

中長期計画に基づき、部門、センター、グル ープ、個人の研究計画を立てることで、各自が 中長期計画における位置づけを意識しながら自 分の役割を果たせるように研究開発をマネジメ ントしている。沈み込み帯プレート境界断層の 全体像の把握などの大規模調査研究について は、データ取得だけでも数年以上におよぶな ど、データ取得から最終的な成果発表までに長 い時間を要することから、センター長、グルー プリーダー等を中心として長期的な視点で観 測、解析、成果発表の役割分担について戦略的 に検討することで、負担が個人に集中せず長期 的に成果を出せるように研究開発をマネジメン トしている。船舶及びウェーブグライダーを用 いた GNSS-音響測距結合方式の海底地殻変動観測 においては、北海道大学・東北大学との共同研 究の枠組みの中で費用を折半しての傭船航海の 実施や、東京海洋大学との共同研究により同学 の練習船「汐路丸」を利用するなど、効率化を 図っている。

Earthquakes and Tsunamis) に接続する 孔内地殻変動観測システムの構築を行 う。

- ・南海トラフ等における詳細な構造探査 及び海底地震観測や、これまでデータ が不足していた千島海溝・日本海溝等 における広域構造及び地殻活動の調査
- 東南海地震震源域西部の構造を三次元 的に捉えるための観測を実施し、デー タ解析及び成果公表を行う。

を行う。

Dense Oceanfloor Network system for DONET に接続する孔内地殻変動観測システムの開発を行い、1基の製 造を完了した。孔内で歪と地震動を広帯域・高感度・高ダイナミッ クレンジに観測するため「孔内光ファイバー歪計」を新たに開発 し、陸上孔内設置を行い実証観測に成功した。新たに開発した「孔 内光ファイバー歪計」は、光ファイバーのレーザー光干渉による測 長方式により、広帯域・高感度・高ダイナミックレンジな観測を実 現した。孔内に2系統独立の光コンポーネントのみのセンサー設置 によって、孔内温度変化の補償及び冗長性・耐故障性を向上させ た。また、「ちきゅう」による海底への設置中に起こりうる渦振動に 耐えることを振動試験などによって確認した。陸上孔内での実証観 測では、微小地震・長周期地震動を高感度に観測できることを確認 した。

> 孔内設置地点については、プロジェクトの部門横断ワーキンググ ループでゆっくりすべり・ゆっくり地震の発生状況、掘削点の地 質、DONET への接続フィージビリティ等について検討を実施し、候補 点を定めるとともに、候補点の海底調査を実施、既存ケーブルとの 位置関係を把握した。

> 南海トラフ・熊野灘において、プレート境界断層の三次元的な形 状把握などを目指した稠密反射法探査を実施するとともに、深部の 物性情報把握に有効な海底地震計(OBS)を用いた屈折法構造探査も 実施した。令和5年度、令和6年度に実施予定の海域におけるデー タ取得を先行して進めるなどの工夫により、調査面積としては所期 の目標をほぼ達成できており、順調にいけば計画通り令和6年度ま でに東南海地震の震源域全体の調査を終えられる見込みである。令 和4年度に取得した反射法データは令和5年度の夏にプレート境界 断層形状などのイメージング結果を得るべく解析を進めている。屈 折法データについては、海底地震計の位置決めや走時ピックなど走 時トモグラフィによる地震波速度構築に向けた前処理を進めた。ま た、令和3年度に取得した南海トラフ西部(足摺岬沖から日向灘) における反射法構造探査データや屈折法地震探査データの解析を予 定通りに進め、沈み込む海山や九州パラオ海嶺の影響などについて 学会等で報告した。

> 令和2年度までに取得したデータを用いて、巨大地震発生域(プ レート間固着が強い領域)と浅部スロー地震発生域(プレート固着 が弱い領域)の境界に注目した研究を進めた。まず、過去 20 年以上 の探査データや自然地震データをコンパイルして構築した南海トラ フ全域の三次元地震波速度構造モデル(令和3年度に日本、ニュー ジーランド、アメリカの国際共同研究で構築したモデル)を用い て、巨大地震発生域と浅部スロー地震発生域の境界について相関を 調べたところ、南海トラフ全域において上盤内の地震波速度がある

一定値(5 km/sec)に達したところを基準に固着が強くなっていることが明らかになった。南海トラフでは、浅部スロー地震発生域の下限(すなわち固着強度の境界)は、日向灘ではトラフ軸から 100 km以上、紀伊半島沖では 50km 以下と顕著な違いを示すが、この違いも上盤底面の地震波速度で説明できるなど、上盤構造不均質性が現在のプレート固着強度の主な支配要因であると考えられる(Bassett et al., 2022, JGR)。

南海地震震源域東部(潮岬から土佐湾沖)における稠密反射法構造探査データを用いて、詳細なプレート境界断層形状の三次元不均質性や上盤構造の不均質性に注目した解析を進めたところ、巨大地震発生域と浅部スロー地震発生域の境界部に沿って、上盤内に広域に構造異常帯が存在することが明らかになった。また、浅部スロー地震発生域の中で特に活発にスロー地震が発生している室戸沖には、フィリピン海プレートの過去の拡大軸が巨大な尾根状の高まりとなって沈み込んでいること、尾根状の高まり上には多数の小規模海山が分布しており、その海山周辺にスロー地震が集中して分布していることも明らかになった(Nakamura et al., 2022、GRL)。

浅部スロー地震発生域が狭い紀伊半島周辺域において、既存の大量の反射法データを活用した地質解釈も進めた。その結果、熊野火成岩帯の存在が紀伊半島南部から東部における巨大地震発生域と浅部スロー地震発生域の境界部を規定している可能性を指摘した(Kimura et al., 2022, G3)。これら一連の成果は、南海トラフにおけるプレート固着・すべりの不均質性を理解する上で、上盤プレートの物性把握の重要性を改めて示すものである。

南海トラフ DONET 1 海域(熊野灘)において、既存 OBS 構造探査データの PS 変換波を活用した堆積層内のS波速度構造モデリングを進めたほか、構造探査用 OBS で観測されたノイズ記録を活用したトモグラフィ解析による堆積層内のS波速度構造モデリングも進めた。それぞれの方法に一長一短があるが、両者を合わせて解釈することで、信頼度の高いS波速度構造を推定できることが分かってきた。これらの知見は、受託研究「防災対策に資する南海トラフ地震調査研究プロジェクト」などで活用された。

・千島海溝・日本海溝等重要海域での広域調査を実施するとともに、既存データも活用した解析研究及び成果公表を行う。

千島海溝十勝沖において、プレート境界断層付近や上盤プレートの詳細な物性分布の把握を目指した稠密 OBS 屈折法地震探査を実施するとともに、日本海溝域北部においてプレート沈み込みの様相を把握するための反射法地震探査を実施した。両データとも、解析は順調に進んでおり、予定通り令和5年度中にコンベンショナルな解析手法による解析結果が得られる見込みである。

また、地下構造の三次元性の把握が遅れている千島海溝・日本海溝域について、三次元プレート境界断層面形状モデルの構築に着手

した。令和4年度は、令和3年度までに取得した千島海溝域の反射 法データをコンパイルし、プレート境界断層の深度マップ(時間深 度)のプロトタイプを作成した。今後、随時データを追加するとと もに時間深度から距離深度への変換方法などについての検討を進め る。

千島海溝アウターライズ地震断層の実態把握を目指し、OBS を用いた自然地震観測調査を実施した。すでにS-net (NIEDが展開する北海道・東北地方沖の海底ケーブル式地震津波観測網) データと合わせて自然地震の読み取り作業を進めており、予定通り令和5年度中には、千島海溝域アウターライズ地震断層のマッピングに資する情報を得られる見込みである。

平成27年から平成29年にかけて複数の調査航海で取得した日本海 溝南部の海溝軸近傍の反射法地震断面を統一的な視点で再解釈する ことで、2011年東北地方太平洋沖地震震源域の南限付近では海溝軸 まで巨大すべりが到達した痕跡が認められないこと、スロー地震が 卓越する一部の海域では subduction channel と解釈できる構造が確 認されることなど、海溝軸近傍の地下構造の地域性と地震活動の関 連性について系統的に整理した(Qin et al., 2022, EPSL)。

S-net のノイズ記録を用いて地下構造のモニタリングをする手法を開発し、海底下の表層構造が時間変化していることを発見した。構造の変化は地震活動とよい一致を示しており、震動に伴う表層構造の回復過程や応力場の変化に伴う流体の排水などに起因している可能性が考えられる(Tonegawa et al., 2022, JGR)。

日本海地震・津波調査プロジェクト等で取得した反射法及び屈折法地震探査データに基づく多数の研究成果を取りまとめ、大和海盆の形成史などに関するレビュー論文を発表した(Sato et al., 2022, Island Arc)。また、日本海における海域構造探査の信号を陸上観測点で捉えた情報を活用して、佐渡島と能登半島の間の超低速度域の存在を発見し、地震活動との関連性を議論した(Matsubara et al., 2022, FPS)

・今後の地震発生帯モデル構築を念頭 に、沈み込み帯の地質試料(掘削試料 等)の解析を進め、成果公表を行う。 南海トラフ熊野灘における大深度掘削(NantroSEIZE)のデータを活用した研究を進めた。まず、掘削時に掘削孔内で発生した崩落による泥水圧の変化を情報として掘削孔周辺の応力場を見積もったところ、従来の想定とは大きく異なり、海底から3kmの深度においても差応力が小さく、プレート境界断層を動かすような逆断層運動場になっておらず、地盤が脆弱であることが初めて明らかになった。このような応力状態になっている要因として、海底下5kmのプレート境界断層の固着が弱いか、3km 以深において逆断層運動場に遷移する可能性を議論した応力場が大きく変化するかのいずれかの可能性が考えられる(Tobin et al... 2022. Geology)。

日本海溝域では、JFAST 掘削(IODP Exp 343)によって採取されたプレート境界断層直上と直下の岩石コア試料を用いて非弾性ひずみ解析(ASR)を実施した。その結果、東北地方太平洋沖地震1年後のプレート境界断層の直上と直下では、差応力がともに小さく、地震前までに蓄積されていた力がほぼ完全に解放されたことが明らかになった(Lin et al., 2023, EPSL)。

・地震探査及び地震観測データ解析技術 や観測技術の高度化を進める。 人工震源を用いた反射法地震探査は地下構造の境界を高解像度でイメージングできる優れた調査手法であるが、人間活動などの社会的な制約のために人工震源を用いた調査が困難な場所や状況も多い。そこで、多数の地震計で観測された自然地震の多重反射波(地下の構造境界と地表面の間の多重反射)を活用することで、人工震源を使わずに高解像度で地下の構造境界をイメージングする新しい解析手法を開発し、その有効性や課題について実データへの適用を通して評価した(Shiraishi and Watanabe, 2023, EPS)。

沿岸域に位置する海底火山の実態把握は防災の面からも非常に重要なミッションであるが、沿岸域は船舶の往来が激しく、漁業活動も盛んであるなど大規模な構造調査の実施は容易ではない。そこで、実際の沿岸域火山を模した現実的な条件で様々な数値実験を行うことで、最適な観測仕様や最適なイメージング手法を検討しその成果を取りまとめて発表した(白石ほか、2022、物理探査)。

浅海域の構造調査で活用が期待されるアンカー回収型海底地震計の開発と実海域における運用経験について、和文査読誌に発表した (三浦ほか, 2022, 地震)。

海底地震計の運用の効率化・低廉化を目指し開発を進めてきた耐圧球を開封せずに短時間で充電し繰り返し観測できる新型OBSについて、実海域試験を実施した。また、日本海溝など超深海における稠密構造探査の実現を目指した廉価型超深海OBSについても、実海域試験を行った。その結果、両タイプのOBSともデータ品質や充電性能等には問題がなく、実用レベルにあることが確認できた。ただし、従来型よりも浮上速度が1、2割低速度であることが明らかになったため、水槽実験などによりその原因追及を進め、改善案を取りまとめた。令和5年度に改善案の実海域試験を実施する計画である。

・千島海溝・日本海溝等重要海域において、地殻変動観測を行う。

機構船舶及び無人機ウェーブグライダーを用いて、GNSS-音響測距結合方式の海底地殻変動観測を、千島・日本海溝沿いの既設観測点で実施した。得られたデータを解析して海底地殻変動観測点の位置変化を求め、令和3年度までに得られた海底地殻変動観測点の位置変化データを加えて推定を行い、各観測点での変位速度を求めた。令和4年度の観測データを加えたことで各観測点における変位速度の推定精度は向上した。令和5年度以降も観測を継続し、変位速度

・南海トラフ、日本海溝、千島海溝における地震発生履歴研究のための、海底 堆積物試料採取や既存試料の解析を行う。

- ・既存の試料及び地球深部探査船「ちきゅう」による航海等によって得られた 資試料の分析による地震発生履歴に関 する成果のとりまとめ、公表を行う。
- ・観測から得られたデータを詳細に解析 し、地震発生帯の実態把握を行う。そ の結果を知見として、国、自治体、及 び関係機関への情報提供を行うととも に、新たな提供先の検討を進める。

・アジア太平洋地域での共同研究の実施 と、新たな共同研究策定に向けた実施 計画を作成する。

の時間変化を検出するためのデータの取得にあたる。

南海トラフ、日本海溝、千島海溝における既存試料の解析を以下のように計画通りに進めた。

南海トラフについては東海沖で掘削した試料に含まれる地震起源と考えられるイベント堆積物の年代を地磁気強度記録からも求められないか調べるために磁気パラメータの変動を解析した。

日本海溝については国際深海科学掘削計画(IODP Exp. 386)で取得した試料のサンプリングパーティーが行われ、多数の採取地点に含まれる地震起源と考えられるイベント堆積物の年代を調べ、対比するために古地磁気永年変化記録の解析を開始した。

千島海溝においては調査航海を実施し M8.8 の巨大地震が発生した 海域の試料を取得した。X-CT 画像解析による地震起源と考えられる イベント堆積物の認定とバルク'4C 放射性年代と火山灰の同定による 年代解析を行なった。

これまで調査航海で採取された試料の解析結果を取りまとめ、日本海溝で過去の巨大地震の証拠となる海溝軸地震性タービダイトの産状を 39-N 付近で明らかにした。詳細な年代決定により、享徳(1454年)、貞観(869年)、そして 2300年前の地震の証拠が、宮城沖同様 39-N まである事を確認した (Kanamatsu et al., 2023, PEPS)。

南海トラフ熊野灘3か所に設置された掘削孔内観測点で得られた 間隙水圧・歪観測データの解析を行い、地震計による超低周波地 震・低周波微動の解析結果と合わせ気象庁評価検討会、地震調査委 員会で定期的に報告するとともに、令和5年3月に熊野灘で発生し たゆっくりすべりとそれに関連した超低周波地震・低周波微動活動 については、発生後速やかに報告した。

南海トラフにおける地下構造探査によって捉えられたプレート境界断層や分岐断層などの詳細モデルは地震・津波の発生過程の理解とその予測に欠かせない基盤情報として活用されたほか、社会インフラの安全性評価に貢献するため民間インフラ企業にも提供した。地震動早期予測システムの精度向上のため、日本海溝及び千島海溝域の反射法データに基づく地質解釈状況を民間企業に提供した。

千島・日本海溝沿いの海底地殻変動観測点における変位速度の推定結果を第377回及び第383回の地震調査委員会に報告した。

カナダ太平洋岸のカスカディア地震発生帯における海底地震観測のため、カナダの天然資源省(NRCan)やドイツのライプニッツ海洋科学研究所(GEOMAR)と共同で調査航海を実施し、海底地震計を設

置した。これらの海底地震計は、約1年間の観測ののち、令和5年度に回収する計画である。

各国機関と協力してアジア太平洋地球観測網(Pacific21)を約20年にわたり運用している。令和4年度は、コロナ禍で約2年間にわたって停滞していた現地作業を徐々に再開し、機器トラブル等で停止していた観測点の復旧を進めた。

また、ベンガル湾の沈み込み帯調査実施に向け、米国ラモント研究所と可能な対応について意見交換した。調査海域となるミャンマーの国内情勢から現状では調査の実施は困難であるが、将来可能になった場合にどのように調査が可能か意見交換した。

②地震・津波の発生過程の理解とその予測

地震発生帯の現状把握・長期評価へ貢 献するために、地震発生帯の調査観測か ら得られた最新の観測データに基づき、 地震発生メカニズムの理解やプレート固 着の現状把握と推移予測に資する知見を 蓄積する。そのためには、まず、①で取 得した各種データと既存データ等を統合 してこれまでに機構で開発された地震発 生帯モデルを高精度化し、それらモデル を用いた地震発生帯変動の計算結果と観 測データの解析による現状把握及び推移 予測の手法を確立する。同時に、これま でに構築してきた即時津波被害予測シス テムの高度化を進める。得られた知見 は、国等の地震・津波被害想定や現状評 価のための情報として提供するととも に、(4)とも連携して社会へ情報発信す

令和4年度には、以下の事項を実施する。

プレート境界の固着・すべりの現状把握と推移予測に必要となる地下構造モデルや推移予りとなる地で構造モデルや推移りりた。また、現状把握・推移予測手法の開発・実データへの適用は計画以上に進展し、南海発のでスロースリップに同期する地震の大震であるとともに、観測デーを初めて明らかにするとともに、観測デーを振りをの推定が難しい摩擦の特徴的では、海洋局がである手法を開発した。津波予測では、海洋岸波の最大振幅予測に有効であることを初めて実証した。

地震発生帯の長期評価を含む多様な用途へ活用可能な地下構造モデルの構築に向けた短期及び長期の目標を設定し、プロジェクト化の提案や検討状況を国の委員会(地震調査研究推進本部強震動評価部会及び地下構造モデル検討分科会)で情報共有した。

南海トラフで発生したゆっくりすべりの変化やそれに伴う超低周波地震や低周波微動の活動を、気象庁南海トラフ地震検討会と地震調査委員会に、毎月報告するとともに、陸域で変化が捉えられない小規模スロースリップイベントの即時検知に成功し、気象庁検討会・地震調査委員会に報告し、現状把握に活用された。

「富岳」成果創出加速プロジェクトの代表機 関として、国による長周期地震動評価の「富

- ・令和3年度に作成した南海トラフモデ ルについて、地域ごとの詳細構造を取 り込んだ三次元地震発生帯地下構造モ デル構築を進める。
- ・既存データに基づき、日本周辺海域・ 沿岸域の三次元プレート構造モデルと 地震波速度構造モデルを構築する。

陸域まで含めた既存かつ最新の構造情報を取り入れ、三次元マル チパラメータモデルを更新した。プレート境界以外の断層における すべりが地表にもたらす変形を定量的に評価できるようにするため に、全国一次地下構造モデルにできうる限り忠実に従った有限要素 法モデルの中に分岐断面を設定し、変位応答グリーン関数の計算を 実施した(防災南海プロジェクトの役務として実施)。

南海トラフ域の知見や技術的成果を千島海溝周辺の業務担当者に 情報共有・提供し、プレート形状モデル(時間領域)を作成した。

多様な用途へ活用可能な地下構造モデルの構築に向けて、モデル の誤差や決定精度、信頼性等の評価に加えて、データ仕様、共有方 法の課題について他国の事例を参考にしながら、関係者で定期的に 意見交換し、3-5年(短期)及び15年(長期)の目標を設定し、実 現に向けた準備に着手した。具体的には、四次元仮想地球プロジェ クトを活用した取組を実施すべく機構内関係者との議論を開始し、 部門間連携による体制作りの検討を進めた。以上で整理した計画概 要に基づき、プロジェクト化の提案や検討状況をコミュニティ (JpGU2022) や国(地震調査研究推進本部強震動評価部会及び地下 構造モデル検討分科会) で情報共有した。

・3D モデルを用いて、地震の発生、地震 | 南海トラフを含む領域で地下の粘弾性を取り入れた有限要素モデ 波の伝播、津波の発生等の各過程に関土ルを構築し、1944年、1946年両地震による内陸断層への応力載荷の

岳」での計算実施に貢献した。

中長期計画に基づくセンター・グループ・個 人の計画を立て、それらを確実に実現すべく、 センター付や各グループごとに定期的に、個人 の研究開発の進捗を確認しながら進めている。 また、本課題ではこれらの研究開発を実施する にあたり、文部科学省委託事業「防災対策に資 する南海トラフ地震調査研究プロジェクト」(令 和2年から6年間)、文部科学省補助金事業「富 岳」成果創出加速プログラム地震課題(令和2 年度から3年間)、科研費基盤 S「震災軽減のた めのヘテロ解析による地殻イメージング手法の 開発とその適用」(令和4年度まで5年間)等の 外部資金を活用して実施している。さらに、 NIED との包括連携協定の元で、国だけでなく地 域・企業等の防災に貢献することを目的とした タスクフォースを令和2年度に立ち上げ、共同 研究を進めている。

データ解析を実施する。

するシミュレーション、及び地殻変動|計算を実施した。結果を国内外の学会で発表し、論文を投稿した。 (Hashima et al., in review)。また、同様のモデルを用いて、粘性 緩和の効果を取り入れた想定南海トラフ地震による地殻変動につい ての解析を行い、沈み込むスラブ下の低粘性層の検出可能性につい ての検討を行った。

> 千島海溝沿いの巨大地震を対象として、多様な破壊シナリオを考 慮した震源モデルを3D不均質構造に与えた多数の長周期地震動計算 を「富岳」で実現するとともに、得られる多様な地震動による建物 応答解析まで実施した(西本・他, 2022, 大成建設技術センター 報)。

・掘削による実断層サンプルを用いた力 学実験結果に基づく断層運動の力学過 施する。

掘削時のカッティングス試料を用いた摩擦実験により、地震発生 帯の歪蓄積域の物質の摩擦特性をはじめて連続的に決定した。その 程のモデル化に向けた、力学実験を実 │ 結果、掘削孔の底までカッティングス試料は海底下深度 3 km まで、 摩擦の速度依存性は速度強化(a-b>0)の安定すべりの性質を示して いるが、深度とともにa-bが減少することが明らかとなったが認めら れた。南海トラフ熊野灘における浅部スロー地震発生深度では、a-b が負(速度弱化)でかつ、非常に〇に近いというスロー地震発生の 条件に遷移している可能性を示唆している(Fuijoka et al., 2022. PEPS)

・3D モデルを用いたプレート固着の現状 把握に関する成果公表を行う。

構造探査等のデータに加えて、平成27年から蓄積されたDONETで の地震波初動の読み取りデータを用いて3D 地震波速度構造と通常地 震の震源の推定を行い、プレート境界との位置関係を明らかにし た。また、プレート境界付近の通常地震について、スロースリップ 発生域近くの活動が同期して活発化することを明らかにした (Yamamoto et al., 2022, PEPS).

上盤プレート構造の不正確さがプレート固着・すべりの現状把 握・推移予測の推定に与える影響を数値実験で調べた結果、上部地 殻の物性の不確かさが大きな影響を与えることが分かった。 固着・ すべりの現状把握・推移予測の信頼性向上には現実的な上部地殻構 造モデルが不可欠なことを示している(Murakami et al.. 2022. Geohazards: 防災南海プロジェクト)。

全国一次地下構造モデルに基づいて構築された有限要素法モデル を用いて計算されたグリーン関数を使い、南海トラフ沿いプレート 境界でのすべり遅れ分布の推定を行った。現実的な3D 構造モデルに 基づくグリーン関数と海陸のデータの重みを自動的に最適化する手 法を用いた結果、内陸のブロック運動を考慮せずとも、ある程度妥 当なすべり欠損分布を推定することができた。結果について国際学 会及びワークショップにおいて報告した(防災南海プロジェクト)。

大規模な粘弾性応答計算で、3D地下構造の曖昧さを考慮すること

のできる確率有限要素法の手法を開発し、南海トラフの半割れの問 題設定に適用した(Ichimura et al., 2022, SC22 ゴードンベル賞フ ァイナリストに選出: 富岳プロジェクト)。

地震波形解析に AI を活用する『地震観測装置、地震観測方法およ び地震観測プログラム』が令和5年1月24日に特許登録(特許第 7216359号)した。

1944 年昭和東南海地震による津波痕跡高について、三重県を中心 に再調査を実施した。次に、地殻変動と津波痕跡高分布を説明する ための波源断層モデルを検討した。

日々得られる地殻変動観測データと3Dモデルの地震発生サイクル シミュレーションの地殻変動データを比較・評価する推移予測シス テムのプロトタイプを構築し、予測の試行を開始するとともに、推 移予測手法改良のための体制を強化し、複数の手法導入に着手し た。

観測されたスロースリップの伝播速度から、観測データからの推 定が難しい摩擦の特徴的すべり量を推定する手法を開発し、実問題 に適用した (Arivoshi, 2022, JGR)。Read the paper with authors に選出され AGU のウェブサイト上で紹介された。

即時津波予測システムにおいて、津波浸水ハザード以外の情報を 可視化できるように、システムインターフェースの改良を行った。 この改良により、津波瓦礫予測や海域における漂流物滞留域予測を 重ねて可視化できるようになった。 IF レーダーによる津波予測の可 能性について、トンガ噴火津波のイベントを利用して検証を行い、 その有効性を示すことができた(Wang et al., 2023, JGR)。

孔内間隙圧による体積歪モニタリングの高精度化により、小規模 スロースリップイベントの即時検知に成功し、気象庁検討会・地震 調査委員会に報告した。翌月の月例資料では断層モデルを示し、南 海トラフ現状評価に活用された。

「富岳」成果創出プロジェクトの代表機関として、国の長周期地 震動評価の「富岳」での計算実施に貢献するとともに、複数の建築 系企業が国と同等の手法で「富岳」やES4を用いた大規模計算を実施 し、成果を創出できるように環境整備・若手研究者育成を行なっ た。その中の企業によるES4の研究利用も促進した(令和5年度の公

募課題に採択)。

- 推移予測の拘束条件として、津波資料 等を用いた地震履歴解析を行う。
- ・3D モデルを用いたプレート固着推移予 測の評価、改良を行う。

即時津波被害予測システムの改良、社 会実装を行う。

・国等へのデータと成果の提供を進め る。

③火山及び地球変動要因としての地球内 部活動の状況把握と変動予測

海底火山の噴火は、突発的かつ大規模 な災害をもたらし、また地球環境への影 響が非常に大きい。これら火山災害の発 生予測や地球環境への影響評価を行うた めには、その原因となる熱、マグマ、流 体の発生と輸送現象、噴火履歴や噴火推 移、更にそれらの準備過程に当たる地球内 部活動を理解することが重要である。そ こで、本課題では、国際深海科学掘削計 画(IODP)の下で地球深部探査船「ちき ゆう」等を用いた海洋掘削を推進し、海 底火山活動の観測、調査、地質試料の採 取分析によって活動履歴、過去の噴火様 式等の現状を把握する。また、得られた データや知見を用いて地球内部構造や物 質の収支等を推定し、火山活動を支配す る地球内部流体やエネルギーの循環機 構、マグマ供給の仕組み等を、単体の火 山からグローバルな規模まで解明する。

令和4年度には、以下の事項を実施する。

年度計画を着実に実施し、トンガ火山噴火対 応では、年度計画には無い機動的対応を行い、 ニュージーランドの NIWA との共同研究を開始し た。鬼界カルデラ研究プロジェクトでは、岩 石・火山灰研究と地球物理研究の両面から大き な成果をあげ、カルデラ直下のマグマ溜まりの 存在をイメージング化することに成功した。大 室ダシ海底火山の活動履歴を明らかにし、活火 山の定義に相当する最近の火山活動を発見し た。福徳岡ノ場の火山噴火研究が大きく進展 し、大規模噴火を起こしたマグマ活動メカニズ ムが解明され、噴火軽石に注目した軽石漂流シ ミュレーションを活用して、ハザード予測研究 まで進展し、国の防災・減災政策に貢献した。 三次元全球マントル対流計算から、太平洋プレ 一ト移動の主要な原動力がマントル引きずり力 であることを明らかにした。

気象庁の火山噴火予知連絡会へ、福徳岡ノ場調査から得られた活動に関する最新情報、新しく発見された大室ダシ海底火山の情報、噴火警報が発せられたベヨネース列岩(明神礁)の軽石漂流シミュレーション結果など、防災・減災に関わる報告を行った。

研究計画書に基づいた綿密な研究管理を行い、センター、グループ、個人のそれぞれにおいて研究成果の最大化を図っている。また、状況に応じた柔軟な計画変更も行い、中長期計画を達成するために、複数年の研究計画を念まい、中長期計画のマネジメントを進めて以下の強いとの共同研究も積極的に進め、順調に成果の創出につながっている。具体的には以下の通りである。

福徳岡ノ場火山に関しては、科学成果の創出にとどまることなく、軽石漂流シミュレーションを活用したハザード予測研究へ進展し、沿岸地域においてこの研究を利活用する道筋がたった。

防災科学技術研究所、産業技術総合研究所、 海上保安庁等との共同研究を進め、その成果を 気象庁の火山噴火予知連絡会等へ報告すること ・伊豆・小笠原弧等の海底火山活動の現 状把握のため、伊豆大島、西ノ島等で の海域火山観測システムを用いた観測 計画を立案し、実施する。

・大規模カルデラで取得した火山体構造 探査・地震観測データ解析、及び岩石 試料分析を進め、成果公表を行う。

・海域火山での岩石採取を行い、その分 の成果公表を行う。

新規にDAS観測機器を調達し、室戸沖海底ケーブルを用いたテスト 観測を実施中である。

太平洋・ウェイク島沖のハイドロフォンアレイデータを常時受信 し、海中の振動現象に起因する水中音響信号の探索を開始した。解 析結果をウェブサイトに表示するシステムを完成させ、現在、テス ト運用を行っている。

福徳岡ノ場においてドローン等を用いた磁気測量を実施した。

OBS で使用するロガーにリアルタイム機能を付加するためのファー ムウェア仕様を策定し、機能の一部をロガーに実装した。これに対 応するための音響装置の改造を実施した。

ウェーブグライダーに搭載した機器からリアルタイムデータ伝送 の可能性を調べるために、伊豆大島の携帯電話通信網がカバーでき る範囲の海域において通信試験を行い、波浪データや画像データの 伝送に成功した。

伊豆大島において無人ヘリを用いて高解像度の空中磁気探査を実 施し、カルデラ内外にかけて広域的な応力場の方向と整合する北西-南東の方向に連なる強い磁化構造が推定された(Kovama et al... 2022. JVGR)

地震探査によって、鬼界カルデラ直下に地震波の低速度異常を見 つけた。この異常は、深さ5km付近にマグマもしくは流体が存在 する可能性を示唆する(長屋・他、 日本地震学会・日本火山学会 2022)

鬼界カルデラ中央部の溶岩ドームの岩石分析を行い、岩石や鉱物 の化学組成データから、溶岩ドームはアカホヤ大噴火後に形成し、 その流紋岩質マグマ温度は約900℃と分かり、アカホヤ大噴火時と同 等の深さに異なる化学組成のマグマが蓄積していることが判明し $t_{=0}$ (Hamada et al., 2023, JVGR)

伊豆大島周辺海域に設置した広帯域海底地震計や海底電位差磁力 計を回収した。また、鬼界カルデラ周辺海域に設置した広帯域海底 地震計を回収し、両者のデータ解析を進めた。

東京湾から 60km に位置する大室ダシ海底火山から採取された岩石 析を進めるとともに、これまでの結果|試料の分析を行い、伊豆大島と利島に存在する未同定テフラ層が大 室ダシの約 13,500 年前の爆発的噴火によってもたらされたことが判 明した。また、海底溶岩に含まれる水の量から7,000~10,000年前と 約 14,000 年前に溶岩噴出が起こっていたことが分かった(McIntosh et al., 2022. Geology)。また、大室ダシからの噴出物が房総半島南

により、知見の提供を積極的に進め、国の政策 の検討に貢献した。

の海域まで達する規模であったことを海底コア試料から明らかにし te (McInstosh et al., 2022, Frontiers in Earth Science)

伊豆大島や三宅島の噴火活動履歴を海底堆積物から明らかにする ため、その基礎データとなる構造探査を目的とした調査航海を実施 した。

噴火から1年後に行った令和4年8月のYK22-15航海による福徳岡 ノ場周辺海域の海底岩石サンプル採取とその分析・解析により、漂 流軽石と沈降岩石との系統的な化学組成の違いがはじめて明らかに なった。この結果は当初予想もしていなかった新しい発見であり、 爆発的噴火を引き起こしたマグマシステムの描像、特に地下におけ るマグマ混合が引き起こした噴火の物質的実態を明らかにした (Yoshida et al.. 投稿中)。

西之島における令和2年の爆発的噴火の原因を明らかにするた め、令和2年から令和4年にかけてKR20-E06、KS-21-2及びKS-22-1 の3航海によって西之島周辺海域における最も新しい噴出物を採取 した。その結果、従来の安山岩マグマの溶岩噴出から、玄武岩マグ マの貫入による爆発的噴火へと移行したことが明らかになり、特に 大量に噴出した玄武岩質安山岩には玄武岩マグマと安山岩マグマの マグマ混合の証拠がみられ、マグマ溜まりにおける玄武岩マグマの 貫入の実態が明らかになってきた。また、今回マグマ溜まりに貫入 してきたマグマは、従来西之島の周辺の海丘に古い時代に噴出した 玄武岩溶岩とほぼ同じ組成を持つことがわかった(Tamura et al... Frontiers in Earth Science, under review).

海洋コアコンプレックスの形成メカニズムを解明するために IODP 殻掘削提案書のプロポーザルの改訂を │ へ提案したゴジラメガムリオン掘削提案(#941)が、科学面の審査 (SEP) を通過し、掘削実現に向けた準備が整った。

> 火山噴出軽石についての漂流シミュレーションを行い、事前のハ ザード予測を可能にし、日本沿岸への漂流ハザードの存在を明らか にした (Nishikawa et al., 2023, PEPS:付加価値情報創生部門との 共同研究)。

> 伊豆小笠原マリアナ弧の火山活動の比較対象として、トンガ・ケ ルマディック弧のキブルホワイト海底火山の岩石研究を行い、現在 活動中である西之島と同様のマグマ活動が起こっていたことが判明 した。特にマントルにおける安山岩マグマの生成がケルマディック 弧でも確認されたことにより、海洋島弧における大陸生成仮説を支 持する結果となった(Hirai et al., Journal of Petrology, 投稿 中)。

> 令和4年1月のフンガトンガーフンガハーパイ(フンガ火山)の 爆発的噴火は地球上で 1883 年のクラカタウ火山以降 140 年ぶりの最

- ・国内外の研究者と連携し、IODP 海洋地 進める。
- ・単体の火山からよりグローバルな規模 で火山活動の現状把握とマグマや流体 生成から噴火に至る噴火過程・様式の 理解に資する研究を進め、成果発表を 行う。

大噴火の一つであった。噴火から3ヶ月後に周辺海域の調査と試料 採取を行った NIWA と共同研究を締結し、NIWA が採取したフンガ火山 の岩石を機構において分析・解析を進めている(佐藤ほか、 JpGU, 2023)

トンガで DAS 観測を実施して、フンガトンガ海底火山付近で発生し ている地震などの良好なデータを取得するとともに、現地関係機関 との連携関係を構築した。

南太平洋に展開したMERMAIDアレイで、フンガトンガ噴火に伴って 発生した T-phase を検出した (大林・他, 2022, 地震学会; Simon et al., 2022, AGU)

亜鉛安定同位体を用いて、マントルの化学的進化と海洋島玄武岩 の生成に沈み込んだ炭酸塩堆積物が重要な役割を果たしていること を明らかにした (Zhang et al., 2022, Nature Communications)。

・グローバルスケールでの地球内部流体 の仕組みの解明のため、環太平洋域で のデータ取得及びデータ解析・試料分 析を進めるとともに、火山研究機関等 Lithosphere)。 との共同研究の成果発表をし、成果の

活用を進める。

固体地球科学における第一級の問題であったプレート移動の原動 やエネルギーの循環機構、マグマ供給|力は何かという問いに対して、地球科学的データを最大活用した三 次元全球マントル対流計算から、太平洋プレート移動の主要な原動 カがマントル引きずり力であることを明らかにした(Yoshida, 2023.

> データサイエンス的手法による沈み込み帯ダイナミクスの解析を 行い、大陸地殻が厚く、海溝に堆積物がたまり、海洋プレートの曲 率が緩やかな沈み込み帯ほど、より巨大な地震が起きることが明ら かとなった。また、同様の手法により、沈み込むスラブの形状を決 定するパラメータを明らかにした(Nakao et al., under review in EPS; Nakao et al., 2022. Frontiers in Earth Science)

> データサイエンス的手法により、グローバルテクトニクスを特徴 づけるマグマ化学組成とその特徴を明らかにした(Ueki et al... 2022. Frontiers in Earth Science)

> 地球物理学インバージョン解析に資する観測データと先見的知識 の重みづけパラメータの推定法を開発した(Kuwatani et al., 2022. Inverse Problems)

> 水熱実験により、地球内部流体と蛇紋岩の反応カイネティクスの 詳細について、明らかにした(Ovanagi et al., 2022 Chemical Geology)

> 掘削コア試料のXRFコアスキャンデータから、地層同士の対比を可 能にする手法を開発するとともに、津波堆積物層を含むイベント層 の発見に資する手法を開発した(桑谷ほか、accepted、地学雑誌:中 村ほか、accepted 地学雑誌)。

> 沈み込むスラブ成分として、堆積物の化学的特徴と成因に関する 研究を進めた (Azami et al., 2022, Minerals; Yasukawa et al., 2022. Chemical Geology)

インド亜大陸の地殻物質の分析に基づき、これらの形成が太古代 の大規模なマントルプルームの活動に関連することが明らかになっ t (Javananda et al., 2022, Earth-Science Reviews).

チリ沖の沈み込む海嶺における広帯域海底地震観測より、同地域 では従来認識されていたより遥かに活発な地震活動が発生している ことが判明した(Ito et al., 2023, J. South American Earth Sci., accepted) .

北西太平洋の広帯域海底地震観測によって得られた表面波データ をできるだけ短周期まで用いて、海洋プレートのアセノスフェアだ けでなく、より浅部の地殻に至る S 波速度構造を明らかにした (Nagai et al., 2022, Geophys, J. Int.)

オントンジャワ直下のマントル遷移層の地震学的構造を解析し、 410km 不連続面の凹凸が沈み込んだプレートやホットスポット列と密 接に関連していることを見出した(Suetsugu et al., 2022, PEPI)。

太平洋プレートのモホ反射面のレビューを行い、オマーンオフィ オライト研究のレビューと合わせて、海洋地殻の形成とモホの実態 に関して新しいモデルを提出しプレス発表を行った(Tamura et al... 2022)

機械学習による地震・火山シグナル判別と活動モニタ手法を開発 した(Nakano and Sugiyama, 2022)。

IODP 掘削により得られた海底堆積物の化学分析から、中期中新世 にみられる温暖期 (Goto et al., 2023, Communications Earth and Environment) や白亜紀中期の海洋酸性化 (Jones et al., 2023. Nature Geoscience) といった環境変動は、全世界的な火山活動の活 発化が引き起こしていたことを明らかにした。

令和5年1月に噴火警報が発せられたベヨネース列岩 (明神礁) に関して、軽石が噴出した場合の本土へのリスク評価シミュレーシ ョン結果を、気象庁の火山噴火予知連絡会へ報告した。

火山灰データベースを構築・整備し、NIED の火山観測データベネ ットワーク (JVDN) との連携を進めた(上木ほか, 2023, 火山)。

【主務大臣評価での今後の課題・指摘事 項】

・火山と地球内部研究から得られた知見

係機関等への情報提供を行う。

や成果について、国、自治体、及び関

地震調査研究推進本部地震調査委員 関係委員会等へ提供している観測データー でいるかなども今後分析・検討し、よりしいて議論させてもらっている。

【指摘事項に対する措置内容】

メインターゲットである地震調査研究推進本部、気象庁、海上保 会、気象庁火山噴火予知連絡会など政府|安庁、原子力規制庁等とは、専門委員の派遣や機関間の連携協定、 共同研究等の契約を通じて、定期的に成果を共有させていただいて 等について、各部門がどのように生かし│おり、お互いの取り組み、課題に対してのアプローチを確認させて ているか、どのような観測データを望んしもらう中で、一層の防災・減災に向けたデータ提供の有り方等につ

社会実装につながるよう検討することが必要である。

【評価軸】

- 〇海洋基本計画等に位置付けられた政策 上の課題へ対応するための研究開発 を、中長期目標・中長期計画等に基づ き戦略的に推進し、科学的意義の大き い成果が得られているか。
- 〇得られた成果を国や関係機関に提供 し、地震発生帯の長期評価等へ貢献し ているか。
- 〇研究開発成果を最大化するための研究 開発マネジメントは適切に図られてい るか。

【関連指標】

(評価指標)

- ・中長期目標・中長期計画等で設定した 研究開発の進捗状況
- ・具体的な研究開発成果
- ・国等が行う地震発生帯の長期評価等へ の貢献状況
- ・研究開発の進捗に係るマネジメントの取組状況 等

(モニタリング指標)

- 学術論文誌等への論文等掲載数
- ・論文の質に関する指標(論文被引用 数)
- 共同研究件数 等

(4)数理科学的手法による海洋地球情報の高度化及び最適化に係る研究開発本課題では、非常に複雑なふるまいを示す地球システムの変動と人間活動との相互関連性の理解を推進する目的で、(1)(2)(3)の研究開発過程で逐次得られる全てのデータを連携する手法と、連携された膨大なデータの高効率か

(モニタリング指標)

- ・学術論文誌等への論文等掲載数:94本
- ・論文の質に関する指標(論文被引用数): 13,319回の内数
- ※2018 年から 2022 年の間に Web of Science 収録誌に掲載された機構所属の著者が含まれる論文数(3,032 本)が 2022 年に引用された回数
- 共同研究件数:36 件

補助評定:A

本項目に係る年度計画に照らし、予定どおり、あるいは予定以上の成果が創出されたことに加え、フローチャートにおけるアウトカムの一部に到達したことなどを総合的に勘案した結果、自己評価を「A」とする。

そのため、1)多様な数値解析とその 検証に係る手法群の研究開発、2)それ らの数値解析結果を活用した情報創生の ための研究開発、3)数値解析や情報創 生を効率的に実行する機能を備えた実行 基盤の整備・運用に取り組む。

また、前述の利用者のニーズに最適化した情報を広く発信することによって、政策的課題の解決や持続的な社会経済システムの発展に貢献する。さらに、本取組の国内外の関係機関への拡張を試みることで、より高度で有用な情報を創生するためのフレームワークの構築を目指す。

【評価軸:海洋基本計画等に位置付けられた政策上の課題へ対応するための研究開発を、中長期目標・中長期計画等に基づき戦略的に推進し、国際水準に照らしても科学的意義の大きい成果が得られているか。】

<フローチャートにおけるアウトカム「政策的 課題や社会的課題の解決への貢献」>

海洋ごみに関連して開発した技術やデータの 論文化や公開、知財化が順調に進んでおり高く 評価された。

「流体力学的最適化」に関する成果は魚の間 欠式遊泳の高効率性を解明するものとして特筆 に値する。

東アフリカの干ばつの季節予測等、四次元仮想地球で発信する付加価値情報に繋がる最先端となる成果を得た。

【評価軸:中長期目標・中長期計画等に基づき、情報基盤の整備・運用が効率的になされ、 国内外の関係機関との連携が進展しているか。】 <フローチャートにおけるアウトカム「政策的 課題や社会的課題の解決への貢献」>

バイオユーザを念頭にした ES4 を外部から WEB ベースで活用するための整備・運用への貢献や、民間企業と組んでのコード普及への取組は、期待される以上の情報基盤整備及び関係機関との連携成果である。

高解像度大気海洋結合モデル開発を欧州との協働の下、国内共同研究を通じて同化システムの開発を推進した。

【評価軸:得られた成果を社会へ発信し、課題解決に向けた取り組みへの貢献等が図られているか。】

<フローチャートにおけるアウトカム「付加価値情報の国際社会・国・地方自治体・産業界等への提供」>

①数値解析及びその検証手法群の研究開発

令和4年度には、以下の事項を実施する。

プレスリリースや JAMSTEC コラムによる成果発信のほか、海洋熱波・軽石漂流・黒潮大蛇行等社会的に関心の高い分野に関する知見を WEB ページ等による情報発信を行った。また、東アフリカの干ばつに関する季節予測情報の発信を開始した。

海洋将来予測データがナショナルデータセット DS2022 として整備され、国・自治体のレポートに活用されるなど社会課題解決に向けた成果が得られた。

【評価軸:研究開発成果を最大化するための研究開発マネジメントは適切に図られているか。】

「四次元仮想地球」プロジェクトの全体像から、バイオコンテンツの不足が示唆され、その 充実に向けた研究課題を設定し着手した。

部署の再編と中長期計画後半の開始に伴って、令和3年度の課題を統合し研究開発項目の 整理を行い、四次元仮想地球に対する貢献を拡充した。

「数値解析リポジトリ」におけるアプリケーションとして、流体力学的最適化に関する魚の遊泳行動の最適化メカニズムの解明や、海洋プラスチック課題における AI 用学習データセット (The BePLi Dataset v1)をオンライン公開するなど想定以上の進捗があった。

「ハマ欠け」と呼ばれる脆性材料の角が欠ける動的破壊進展において、世界で初めて形成過程を完全再現するシミュレーションに成功するなど、期待以上の成果が得られた。

スパースモデリングを用いた超解像手法開発により、従来よりもより詳細な海底地形の特徴を捉えることが可能となり、計画を超えた成果を創出した。

民間企業との協働により、粒子法モデルによる信頼性の高いデジタルツインコンテンツを作成し、付加価値情報を創生した。

・グランドデザインに基づき、それぞれ の研究開発項目の優先順位を意識と がら、「数値解析リポジトリ」を開発す る。具体的には、地球流体シミュレータ、粒子法、粘弾塑脆性モデル、プラ ズマシミュレータ、同期現象モデルに 地球科学情報処理手法群など多岐に渡 る数値解析手法の開発及び整備を継続 する。

海岸に漂着したプラスチックごみ(以下、プラごみ)のモニタリングと定量化は、従来の手作業による手法から、IoT と AI を用いた自動的な手法へと置き換わりつつある。一方で、定量評価用のデータ収集及び AI 用の教師データ作成に大きなコストを要することが、国内外への普及・展開においてネックとなっていた。WebAPI を用いたプラスチックごみ検出 AI の Web 実装により、Web カメラやスマホ、ドローン等によって撮影されたデータを自動収集するとともに、汚染情報をリアルタイム提示するプラットフォームのプロトタイプを開発した。さらに、代表的な 13 種類のプラごみ検出に対応可能な汎用性の高い教師データを作成し、世界に先駆けて公開した。これらにより、これまで以上に多くのデータを効率的に解析できることになり、プラスチックの現存量把握や流出量推定の自動化などの展開も期待される。

「ハマ欠け」は物体の「ヘリ・縁・カド」で、材料(ガラス・陶器・岩石・氷)やサイズ(μ m \sim km)によらず普遍的に見られる動的脆性破壊の形である。これまでにこの現象を再現する数値解析は皆無であったが、実験データを完全再現する数値解析に成功した。本成果は切削加工をはじめとする産業応用から自然界に普遍的に見られる造形の理解まで幅広い分野での活用が期待される。

・「数値解析リポジトリ」の実施機器である地球シミュレータの、機構内外における利用促進を継続する。加えて、機構内において、多くの学際研究の実現可能性の探索を継続する。

現在、建設現場ではグラウト材や鋼繊維補強コンクリートの注入・充填において、事前に大規模な実験を多数行う必要が有り、これに多大な時間と労力を費やしている。民間企業との共同研究により、高性能コンクリート部材の作成に必要な大規模実験の代替に、粒子法を利用したデジタルツインが代替となることを示した。機構で(あるいは共同で)モルタルのスランプフロー試験を再現するもで(あるいは共同で)モルタルのスランプフロー試験を再現すると表した。粒子の極在性により1か所に計算がミュレーションを実施した。粒子の極在性により1か所に計算が集中してしまうが、機構でしかできない動的負荷分散(自動で計算負荷を分散)により高速に計算できるようになった。これらは、建設現場におけるコスト低減のほか、計算科学として高いインパクトの成果であり、流動体における様々なシミュレーションの応用可能性が期待される。

②数値解析結果を活用した高度かつ最適 な情報創生に係る研究開発

「数値解析リポジトリ」等により出力 されたデータを効率的に蓄積・管理する とともに、先端的なデータ解析・分析機 データ提供・連携基盤ツール (DaCS) に Web API をノーコードで設置する機能拡張を行い、プログラムからの利用事例を蓄積した。既設デー

「四次元仮想地球」は、「数値解析リポジトリ」との連動を前提とした具体的な情報の創生を念頭におきながら開発や整備を進める。

令和4年度には、以下の事項を実施する。

・グランドデザインに基づき、「四次元仮想地球」の開発を進める。機構が保有する多様なデータの特定のユーザーを選定し、ユーザーにとって使い易いデータの統一的流通の形と、そのためのデータの収集・機能の方法を明示し、一部、開発されたプログラムの利用を実現する。

・付加価値情報創生に関わる先行課題の 研究開発を継続するとともに、新規課 題の研究開発を促進する。付加価値情 報創生の多様性を重視し、多くの課題 に取り組むことを目標とする。 令和3年、東アフリカは深刻な干ばつに見舞われ、食料や飲料水の不足など、現地は深刻な被害を受けたが、これらの被害軽減のための早期予測は難しいのが現状であった。令和3年東アフリカの極端な干ばつの原因は負のインド洋ダイポールモード現象であり、東アフリカの降水量変動の統計関係と季節予測システムによる IOD 予測を組み合わせることで干ばつ予測が可能であることが示された。この新しいハイブリッド予測システムによる早期予測は、甚大な被害を緩和するにあたって極めて効果的である。

データ提供・連携基盤ツール(DaCS)にWeb API をノーコードで設置する機能拡張を行い、プログラムからの利用事例を蓄積した。データベース自身の機能改修が必要であったため、既設データベースの画面・機能では対応できない操作フロー・機能を、API を用いて画面作成・機能拡張を実施した。これにより、システム間でのメタデータ連携でAPI 機能を活用する事例を創出した。

海況変動に伴う生物資源分布変化については令和3年度までを要素技術開発、令和4年度から実装化フェーズと位置づけており、ユーザとの協働によりカスタマイズを行い、情報創生を進めてきている。成果の一例として、アサリ資源の激減が課題となっている静岡県環境衛生科学研究所より委託を受け、黒潮の流路の違い(大蛇行

タベースの画面・機能では対応できない操作フロー・機能を、APIを用いて画面作成・機能拡張を実施するなど、当初予定を上回る成果である。

東アフリカの極端な干ばつを数ヶ月前から予 測可能であることがわかった。この新しい予測 システムによる早期予測は、甚大な被害を緩和 する準備期間を用意できることになり、被害軽 減の社会応用研究として極めて効果的である。

海産生物資源分布については、魚群行動モデル・魚探エコーシミュレーション・機械学習によるバイオマス推定により水産資源の適切な管理と水産業の成長産業化に貢献した。

の有無)が浜名湖内の物理環境に与える影響を評価する浜名湖モデルを開発し、これにより大蛇行時に外海の表層水が浜名湖内部に入り込むなど、詳細な物理環境場が分かった。アサリ漁業再生に向けたメカニズム解明への貢献が期待されるほか、予測情報の実装による沿岸定置網漁業に対する応用可能性も期待される。

③情報創生のための最適な実行基盤の整備・運用

令和4年度には、以下の事項を実施する。

・「数値解析リポジトリ」の実行基盤である地球シミュレータ(ES4)について、最適な高速計算機の利用に向け、効果的な運用を継続する。新たな運用となった、数値解析手法の改良・高度化の支援を継続しつつ、強化する。

実行基盤の運用においては、安定的運用にむけた運用業務により、「地球シミュレータ(ES4)」、大型計算機システム(DA)ともに

令和4年度からの電気代高騰対応(令和4年9月からの市場価格調整単価の導入)に対応するため、一部のノード縮退等により、電力コスト抑制、計算リソースの供用を継続した。また、縮退時の混雑状況は特に注視し、令和4年 12 月から縮退を緩和し、研究を促進した。

極めて安定した運用を達成した。

予想外の電力コスト高騰に対して、ノード縮退によるコスト抑制や混雑状況に応じた調整など迅速かつ適切に対応し、電力コストと研究ニーズのバランスを取りながら研究成果最大化のための研究計算リソースの供用を実現した。

4世代目の地球シミュレータ(ES4)を運用 し、非常に高い可用率(安定運用率)を達成し たほか、利便性向上に向けた多数の技術サポー トを実施した。

ユーザ認証とアクセス認可の統合を軸とした データアクセス制御、リアルタイムでサーバロ グ情報集約、データバックアップの各機能を整備し、データ連携基盤での正常稼働を確認し た。さらに、データ・情報提供サーバに適用し て運用負荷軽減を実現した。

データ提供・連携ツール群(DaCS / TDS)の運用サポートで必要な情報セキュリティ対策管理等を実施しながらツール群を展開し、12 サイトの構築とデータ・情報提供を開始した。

DA システムをリース延長し、ポスト DA の試験機として再活用するなど、スムーズな移行ができるよう整備等を実施した。

- ・実行基盤の整備においては、国内外機 関とのデータ連携の動向に合わせて、 相互共有のための適切なシステムの開 発を継続する。
- ・「数値解析リポジトリ」と「四次元仮想 地球」に対する、効率的な実行基盤の 運用を継続する。

【主務大臣評価での今後の課題・指摘事】 項】

データ駆動型手法とモデル駆動型手法 の融合による独創的な手法の開発が期待 される。

四次元仮想地球の構築によりどのよう な付加価値が実現したかについて、労力「注視しつつ、研究開発を継続していく。 やコストも勘案しながら検討を進めるこ とが望まれる。

機構内や外部機関との連携を深め、社 会で使える数理科学的手法を開発するこ とが求められる。

台風発生数の潜在予測可能性を示した 成果について、実用につなげるために必 要なことを分析し、一層の取組を進める ことが望まれる。

データ連携基盤開発計画は、今年度は るため計画に見直しが生じたものの、重し進めている。 要分野であるため、次年度以降、より充 実させて進めることが望まれる。

実行基盤の整備においては、「四次元仮想地球」の実行基盤として ポスト DA の位置づけを検討し、データ解析・データ公開サーバとし て非スパコン的位置づけとした。

令和5年1月にリース契約終了の大型計算機システム(DA)は、 Intel 社製 Skylake を搭載した PC クラスタ型構成のため、ポスト DA で導入予定の仮想化ソフトウェア等の利用が可能である。 1 年間の リース延長を行ってポスト DA の試験機として再活用し、ポスト DA 本 運用前に問題点を洗い出し、仕様を検討した。

【指摘部分に対する措置内容】

数理科学的手法に関し、モデル駆動型とデータ駆動型の双方の長 一所、短所を見極め、設定する課題に対してどちらが適切か、あるい。 は融合することでブレークスルーが期待できるかを判断し、研究開 発を進める。招聘、外部セミナー、研究討論会などを開催し、新た な手法開発に向けた情報収集を継続している。

科学的・技術的な意義と社会的・経済的な価値創出のバランスに

機構内の AI 勉強会での他部門との情報交換や、民間企業等を含め た外部セミナーを開催した他、東京海洋大学海洋産業 AI プロフェッ ショナル育成卓越大学院プログラムに参加するなど、機構内や外部 機関との連携により情報収集を継続している。

令和4年度からは新たな民間企業や官公庁と共同研究を開始する など、引き続き実用に向けた研究協力を進めていく。

基盤開発体制を強化するとともに他部署と協働した基盤使用事例 情報セキュリティインシデントに対応す|創出を並行しながらデータ連携基盤を構成する各種開発を継続して 四次元仮想地球においては一見無関係な各種データ・カタログを相互に紐づけた際に全く予想されなかった相関関係が見出されるなどの効果が期待されるため、今後さらに多種多様なデータ・カタログを充実させ、様々な解析に応用できるようにしていくことが期待される。

四次元仮想地球のデータをさらに充実させるためにも、取り入れた多種多様なデータ・カタログを可視化し、関連研究コミュニティに示すことが求められる。同時に可能な限り一般向けにも公開していくことが期待される。

【評価軸】

- 〇海洋基本計画等に位置付けられた政策 上の課題へ対応するための研究開発 を、中長期目標・中長期計画等に基づ き戦略的に推進し、科学的意義の大き い成果が得られているか。
- 〇中長期目標・中長期計画等に基づき、 情報基盤の整備・運用が効率的になされ、国内外の関係機関との連携が進展 しているか。
- 〇得られた成果を社会へ発信し、課題解 決へ向けた取組への貢献等が図られて いるか。
- 〇研究開発成果を最大化するための研究 開発マネジメントは適切に図られてい るか。

【関連指標】

(評価指標)

- ・中長期目標・中長期計画等で設定した 研究開発の進捗状況
- 具体的な研究開発成果
- ・情報基盤の効率的な運用による関係機 関との情報連携の状況

四次元仮想地球においては一見無関係 引き続き、データ・カタログの充実を図るとともに、現在公開しな各種データ・カタログを相互に紐づけ ている四次元仮想地球のウェブページの拡充を進めていく。

引き続き、データ・カタログの充実を図るとともに、現在公開している四次元仮想地球のウェブページの拡充を進めていく。

- 成果の社会還元の状況
- ・研究開発の進捗に係るマネジメントの 取組状況等

(モニタリング指標)

- ・学術論文誌等への論文等掲載数
- ・論文の質に関する指標(論文被引用数)
- 情報基盤利用課題数、登録成果数
- · 共同研究件数

(5) 挑戦的・独創的な研究開発と先端 的基盤技術の開発

①挑戦的・独創的な研究開発の推進

本課題では、海洋空間という、遠隔観測可能な宇宙をも凌駕する不可視領域を有する極限的な環境、あるいは地球最後のフロンティアに対し、以下に示すような挑戦的・独創的な研究開発に取り組むことにより、将来の「海洋国家日本」を支える飛躍知及びイノベーション創出に

(モニタリング指標)

- ・学術論文誌等への論文等掲載数:80本
- 論文の質に関する指標(論文被引用数): 13,319回の内数
- ※2018 年から 2022 年の間に Web of Science 収録誌に掲載された機構所属の著者が含まれる論文数 (3,032 本) が 2022 年に引用された回数)
- ・情報基盤利用課題数:72 件(所内 28 件+チャレンジ利用課題 13 件+指定課題(気候変動予測先端研究 P)4 件+指定課題(HPCI) 2 件+指定課題(その他)2 件+公募23 件)
- ・登録成果数:296件・共同研究件数:29件

補助評定:S

将来的な学術のパラダイムシフトを導くような革新的成果や体系的理解の創出を目指す独創的・挑戦的研究とそれを導く革新的な技術開発を目指し、中長期計画における後半4年に達成すべき目標を設定しつつ予期しない新機軸研究や技術開発の発露を期待し、令和4年度の研究開発を進めた。

いくつかの研究及び技術開発項目において、 当初の計画を遥かに上回る進展と多くの特筆す べき成果の創出があり、さらに中長期計画の最 終目標である新しい学術領域の創成や次世代ス ター研究者の育成に向けた大きな進展があった ことから本課題の令和4年度の自己評価は 「S」評価とする。評価軸ごとの具体的な根拠 は以下の通り。

【評価軸:将来も見据えた挑戦的・独創的な研究開発を、中長期目標・中長期計画等に基づき 戦略的に推進し、国際水準に照らしても科学的 意義の大きい成果が得られているか。】

<フローチャートにおける「将来の研究・技術 シーズの創出」に該当>

「生命の誕生や生命と環境の共進化に及ぼした海洋の役割の理解」において、「生命誕生の場 = 海底熱水」説の弱点であった部分を高度に補完しうるだけでなく、「液体/超臨界 CO₂ 化学進化説」の提唱と「電気化学メタボリズム進化説」の強化とその融合によって最新版「深海熱水での生命誕生シナリオ」の完成を大きく前進させた。

「生命の起源や進化に与える地球外天体と海洋の物理・化学的影響」では、「はやぶさ2」により得られた貴重なリュウグウ試料の研究において主導的な役割を果たし、「どのように太陽系が形成され、その中でどのように原始地球や海洋を含む生命の誕生や地球外生命を育む天体環境が出来上がったか」という一級の科学命題への最高到達解を導くような国際的にも注目される特筆すべき成果が多数創出された。また、特筆すべき成果の創出だけに留まらず機構発の一大科学学説の形成を導いた。

「ダークマター微生物の探索と機能の解明及びダークマター生命機能の付加した人工生命機能作成技術の確立」では、「生命と環境の共進化」における5大イベントの理解を大きく前進させた。また、「自らリン脂質合成し細胞膜を再生産する人工細胞の構築」において、多くの特筆すべき成果の創出があっただけでなく、超先

鋭研究開発部門で一級の学術的命題の解明に向けて取り組んできた学術的成果が大きな社会的課題解決の極めて重要な糸口になることを示す大きな成功例となった。

「生命と環境の共進化を紐解く生物戦略と環境要因の相互作用の理解」において、機構の研究者が切り開いてきた学術領域(スケーリーフット学)の新たな局面を切り開く特筆すべき成果があり、インド洋や北西太平洋熱水域における熱水固有化学合成種の集団遺伝や分布・組成についての最高到達解を導いた国際的にも高く評価される特筆すべき成果が創出された。

以上の通り、当初の計画を遙かに上回る目覚ましい進展と学術のパラダイムシフトや新しい 学術領域の創出を導くような成果が創出された。

<フローチャートにおける「我が国独自の独創的な技術基盤の創出」に該当>

「次世代地球惑星科学・生命科学を担う極微小領域・高精度化学分析技術の開発」において、多様な学術分野で世界最先端の成果創出に結びついただけでなく、技術開発の学術と社会実装のダブルユースの成功例となる成果があった。

「研究開発において達成された技術やアイディアの応用展開によって産学官との連携・共同研究の促進」といった観点でも、長年超先鋭研究開発部門の研究開発で確立され、現在進行形で革新が進んでいる技術が、多様な学術分野で世界最先端の独創的な成果創出だけでなく、民間企業主導の開発や社会実装に大きく貢献し得ることを示す象徴的な特筆すべき成果があった。

中長期計画の重点課題としては当初想定していなかったものの既存技術の発展的延長に因らない挑戦的・独創的な技術開発の萌芽として、深海生物の分布・動態・生態の理解に向けた超音波を用いた音響可視化技術の確立に成功した。

以上の通り、当初の計画を遙かに上回る目覚

ましい進展と我が国独自の独創的な技術基盤の創出を導くような成果があった(共同研究の推進については評価軸「研究開発成果を最大化するための研究開発マネジメントは適切に図られているか」にも貢献)。

【評価軸:研究開発成果を最大化するための研究開発マネジメントは適切に図られているか。】 <フローチャートにおける「将来の研究・技術 シーズの創出」及び「我が国独自の独創的な技 術基盤の創出」に該当>

これらの研究・技術開発の進展や成果創出だ けでなく、その成果の持つ学術的な価値や社会 的意義や波及効果について、あるいはそれを導 くプロフェッショナルな研究者の生き様や研究 活動について、様々なメディアや方法論で広く 一般社会に喧伝し、海洋科学への興味や知的好 奇心の喚起を促進し、その行為に対する事後分 析やベネフィットの還元・獲得 (寄附金や民間 企業との共同研究の促進)に結びつけたこと は、研究開発法人の研究開発の進め方に対する 極めて野心的かつ先進的な挑戦的取組とその成 果であると評価する。また、より長期的かつ大 局的な研究開発の社会的価値である次世代研究 者やそれを支援する人材育成に対する具体的か つ効果的な企画を行い、様々な戦略と効果的な 方法で社会に周知する取組を行ったことも期待 を上回る成果として評価する。

 (イ)柔軟かつ自由な発想に基づく基礎 及び挑戦的・独創的な研究

令和4年度には、以下の事項を実施する。

標と進展と成果創出は、計画・実行・分析・対策といった研究開発成果を最大化するためのマネジメントが適切に図られた結果といえる。

将来的な学術のパラダイムシフトを導くような飛躍的成果や体系的理解の創出を目指す独創的・挑戦的研究課題では、中長期計画における後半4年に達成すべき目標を設定しつつ予期しない新機軸研究の発露を期待し、その達成に向けた令和4年度の研究開発を進めた。

「生命の誕生や生命と環境の共進化に及ぼし た海洋の役割の理解」に対しては、令和3年度 までに「深海熱水電気化学メタボリズムファー スト仮説の実証」や「隕石を介した宇宙-地球-海洋-生命の相互作用素過程の理解」が飛躍的に 進み、原始海水組成の実験的再現を含めた最新 版「深海熱水での生命誕生シナリオ」や「海洋 での生命初期進化モデル」の完成に向けた大き な進展があった。令和4年度はさらに「生命誕 生の場=海底熱水」説の弱点であった部分を強 固に補完しうる独創性に優れた「液体/超臨界 CO2 化学進化説」の提唱と「電気化学メタボリズム 進化説」の強化とその融合を達成し、最新版 「深海熱水での生命誕生シナリオ」の完成へと 導く特筆すべき成果があった。また、超先鋭研 究開発部門の研究者によって、地球の太古の大 気・海洋環境の復元やその環境条件での生命の 誕生や初期進化に対する理解が飛躍的に進展し ただけでなく、「どのように太陽系が形成され、 その中でどのように原始地球や海洋を含む生命 の誕生や地球外生命を育む天体環境が出来上が ったか」という一級の科学命題への最高到達解 を導くような国際的にも注目されうる特筆すべ き成果が多数創出された。特筆すべき成果の質 と量を客観的に判断しても、達成すべき目標を 大きく超える進展とめざましい成果創出を達成 したと評価する。しかしそれ以上に、令和4年 度のこの重点的課題における成果は、「地球で も、地球以外でも、海洋が誕生し生命が育まれ

る可能性があること」を明確にする一方で、宇宙に多様かつ豊富に存在しうる有機物材料とは関わりなく、「原始地球ではその特有の大気・海洋環境条件の下で生命は誕生したこと」を強固に示す機構発の一大学説の形成を決定づけるものとなった。この分野において、名実ともに超先鋭研究開発部門は世界で最も先鋭的な科学理論や学術領域を切り開いた研究組織となりつあると評価する。

「人類起因型海洋危機の解決に向けた海洋利用プラットフォームの運用と海洋環境・生態系知見の活用」においては、海水温上昇・海洋生態で地位・海洋プラスチック蓄積・海洋生態系を、の問題解決に向けた研究、技術開発及近半の問題解決に向けた研究、技術開発及上ので当初の計画を上ので当初の計画を上の側出があったと評価する。研究があり、一手が現在の海洋生態系の構造や機能のの一手が現在の海洋生態系の構造や機能のできる。特別できる。

「海域地震及び火山活動に関する現場試料を 用いた物性研究や高精度化学分析による発生メ カニズムの理解及び活動状況の予測」は、他の 中長期計画課題の進展に大きく貢献しただけで なく、独自・先導的な実験・分析技術の開発と 独創的・挑戦的な着想に基づく研究展開によ り、当初の目標を達成する研究進展と成果の創 出があったと評価する。

「ダークマター微生物の探索と機能の解明及びダークマター生命機能を付加した人工生命機能作成技術の確立」については、まず「ダークマター微生物の探索と機能の解明」において、「生命と環境の共進化」における5大イベントである「LUCA (Last Universal Common Ancestor:あらゆる生物の共通の祖先と考えられている生物)の誕生とポスト LUCA 生命初期進化」、「初期生命エネルギー革命」及び「真核生物の誕生」に関する独自の方法論の普及・一般化、新しい仮説モデルの提唱や「第3の生命エネルギー獲得様式と生態系」の実証といった世

「生命と環境の共進化を紐解く生物戦略と環 境要因の相互作用の理解」においては、機構の 研究者が切り開いてきた 20 年以上のスケーリー フット研究史の新たな局面を切り開く特筆すべ き成果があり、インド洋や北西太平洋熱水域に おける化学合成生物の生物地理や接続性に関す る体系的論文の発表等、熱水固有化学合成種の 集団遺伝や分布・組成についての最高到達解を 導いた国際的にも高く評価される特筆すべき成 果が創出された。また、これらの成果は学術的 価値もさることながら、将来的な海底資源開発 が予想されるインド洋や西太平洋の熱水域の生 態系保全や環境影響評価に極めて重要な科学的 証拠となることが期待でき、当初の計画を遥か に上回る進展と成果の創出があったと評価す る。

これらの研究進展や成果創出だけでなく、その成果の持つ学術的な価値や社会的意義や波及効果、あるいはそれを導くプロフェッショナルな研究者の生き様や研究活動について、超先鋭研究開発部門の研究者が、一般講演や教育機関での授業、新聞・ラジオ・テレビといったマスメディアの取材対応、あるいは YouTube 番組やWeb メディアでのアウトリーチ&エデュケーションに精力的に取り組んだ。その活動に対する事後分析やベネフィットの還元・獲得 (寄附金や

・液体/超臨界 CO₂ 化学進化や深海熱水電 気化学代謝、冥王代—太古代の大気— 海洋環境における炭素・窒素循環の再 現など諸素過程の実験と検証を行うと ともに、「液体/超臨界 CO₂ 化学進化説」 と「電気化学メタボリズム進化説」の 融合について検証実験と理論構築を行 う。 最新版「深海熱水での生命誕生シナリオ」の提示にむけて、令和 4年度は、

多くの有機物を溶かすが水をほとんど溶かさない(水と混じらない)という化学的特性を持つ液体または超臨界状態の CO_2 を海底下に保持する海底熱水系が、現在の地球だけでなく原始地球にも存在していた可能性が高いことを示し、液体/超臨界 CO_2 が前生物的化学進化を促進したとする「液体/超臨界 CO_2 仮説」を提唱する論文を発表した(Shibuya and Takai,2022、PEPS)。この新しい仮説は「生命誕生の場=海底熱水」説の「ウォーター・パラドックス」問題を解決するだけでなく、化学進化を効果的に促進する場としての海底熱水説の概念を飛躍的に発展させるものとして、特筆すべき成果と言える。また、並行して仮説検証のための液体 CO_2 -水-岩石反応実験を行った結果、液体 CO_2 と共存する水溶液の酸性化によって硫化物が溶解することを実証した。

一方、「硫化金属触媒・電気化学メタボリズムファースト説」における深海熱水発電現象が、これまで超先鋭研究開発部門のグループが明らかにしてきた熱水-海水間の酸化還元電位差の燃料電池効果による起電力や熱水-海水間の温度差と硫黄化合物の酸化還元反応に基づく熱電気化学効果による起電力にも支えられることを明らかにした(Takahagi et al., 2023, Chem. Lett.)

これらの成果は「生命誕生の場=海底熱水」説の弱点であった部分を高度に補完しうるだけでなく、「液体/超臨界 CO₂ 化学進化説」の

民間企業との共同研究の促進)に結びつけたことは、研究開発法人の研究開発の進め方に対する極めて野心的かつ先進的な挑戦的取組とその成果であると評価する。また、より長期的か大局的な研究開発の社会的価値である次世代的究者やそれを支援する人材育成に対する具体的かつ効果的な企画を行い、様々な戦略と効果的な方法で社会に周知する取組を行ったことも期待を上回る成果として評価する。

超先鋭研究開発部門として、124 本の研究論文の発表、約 336 百万円を超える科研費直接経費や、その他受託研究、助成金で約2億4千万円の獲得、受賞5件、プレスリリース12件、375件の機構外アウトリーチ・エデュケーション事業、という具体的な数値データと合わせて、本研究課題は極めて高い成果が得られたと評価する。

提唱と「電気化学メタボリズム進化説」の強化とその融合によって 最新版「深海熱水での生命誕生シナリオ」の完成へと導く特筆すべ き成果といえる。

生命誕生時あるいは初期進化プロセスに大きな影響を及ぼす冥王代-太古代の大気-海洋環境の復元に向けて、令和4年度は、

冥王代・太古代の原始的大気中の光化学反応による還元的窒素やアミノ酸の化学進化再現実験を行い、原始的大気中で N_2 から雷放電によって生じる NOx から紫外光化学反応によってアンモニアやアミノ酸が生成されるプロセスを実験的に証明した (Zang et al., 2022, Astrobiol.)。

一方、冥王代・太古代の原始的大気中の光化学反応による還元的窒素やアミノ酸の生成は量論としては生命の起源や初期進化を支えるには十分ではないという立場から、令和3年度までに原始的大気中では豊富な N_2 から雷放電によって NOx となり、水深にしておよそ 2,000m 以深の海底熱水システムにおいてアンモニアへ変換される雷放電・海底熱水による還元的窒素化合物の供給が、地球生命の起源及び初期進化を支えたというシナリオを室内実験と現世に残された地質試料の解読から実証した。令和4年度はモデル強化のための追加実験や分析を進め、地球初期の深海に供給されるアンモニアのフラックスや同位体比の範囲を算出し、地質記録と比較することで、初期海洋のアンモニアの起源を実証した (Nishizawa, 2022, Nature Geoscience)。

また、原始的大気におけるキセノン同位体比の変遷を明らかにした (Ardoin et al., 2022, Gechem. Perspec. Lett.)。

これらの成果は未解決の一級の学術論争である「地球生命の有機物材料の宇宙起源説 vs 地球起源説」に対して、地球生命の誕生に必須であった有機物材料が「冥王代-太古代の大気環境で生成される可能性」と「大気-海洋相互作用を通じて量論的に必要十分に供給されうること」を示すものであり、「地球生命の有機物材料の地球起源説(地産地消説)」を強力に支持する大きな成果である。

地球外海洋形成プロセスやその物理・化学性質の理解に向けて、 令和4年度は、

「はやぶさ2」により地球に持ち帰られたリュウグウ試料について、連携研究機関(SPping-8、分子科学研究所 UVSOR、国立極地研究所、JAXA キュレーション)と協力し、長年高知コア研究所で確立された極微量超高精度化学分析技術を駆使したリュウグウ粒子の鉱物・有機物分析を実施した。分析した試料の鉱物組み合わせから「小惑星リュウグウが形成後に大規模な水質変成を受けたこと」、微細な鉱物と有機物を含む領域の水素と窒素同位体組成の関係性から「リュウグウ粒子が太陽系外縁部で形成されたこと」を明らかにし

・地球外海洋形成プロセスやその物理・ 化学性質の理解に向けた、宇宙における岩石—水反応の理論計算や試料分析、再現実験を通じた検証を行う。 た。また、世界で初めて粗粒の含水ケイ酸塩鉱物中に脂肪族炭素に富む有機物の濃集を発見した(Ito et al., 2022, Nature Astronomy)。

さらに、リュウグウ表層物質と地下物質を化学種分析(放射光 STXM-XANES)、同位体・微量元素分析(NanoSIMS)、結晶構造解析・主要元素分析(TEM)を組み合わせた統合極微量超高精度化学分析を実施し、リュウグウ形成過程における温度圧力条件の再現に成功した。主要粘土鉱物構成よりリュウグウ形成時の小天体衝突における衝撃温度は 500°Cより低かったこと、リュウグウ粒子に見つかった断層構造と新たに発見した高密度の硫化物鉱物から衝撃圧力が約 2 万気圧という低い衝撃圧力であることを明らかにした(Tomioka et al., Nature Astronomy, in press)。

これらの高知コア研究所が主導する研究成果に加えて、「はやぶさ 2」により地球に持ち帰られたリュウグウ試料から得られた揮発性 成分の初期分析においても超先鋭研究開発部門の研究者が主要な貢 献を果たして成果創出に寄与しただけでなく(Okazaki et al... 2022. Sci. Adv.; Okazaki et al., 2022. Science)、連携研究機関 との共同研究において上記の成果以外に 12 本の共著論文の発表を行 (Yamaguchi et al., 2023, Nature Astronomy; McCain et al., 2023. Nature Astronomy; Greenwood et al., 2022. Nature Astronomy; Kawasaki et al., 2022, Sci. Adv.; Paquet et al., 2022, Nature Astronomy; Moynier et al., 2022, Gechem. Persp. Lett.; Hopp et al., 2022, Sci. Adv.; Barosch et al., 2022, Astrophys. J. Lett.; Liu et al., 2022. Nature Astronomy; Yokoyama et al., 2022, Science; Dobrică et al., 2023, GCA; Noguchi et al., 2022. Nature Astronomy)、初期太陽系の形成プロ セスや水、鉱物、岩石及び有機物の分布・多様性に関する日本発の 太陽系サンプルリターンプロジェクトから導かれる世界的な成果創 出に大きく貢献した。

「はやぶさ2」のリュウグウ以外の地球外海洋形成を導く可能性のある太陽系初期母天体(隕石)や火星・エンケラドスにおける鉱物や水との相互作用に関する分析や理論考察を行い、4本の論文発表を行った。試料水を含む天体での衝突は水蒸気爆発を引き起こし大量の宇宙塵をまき散らすが、リュウグウではそのような活動は活発ではなかったことを明らかにした(Fukuda et al., 2022, GCA; Enokido et al., 2023, Meteorits. Planet. Sci.; Noda et al., 2022, Icarus; Kerraouch et al., 2022, GCA; Zhang et al., 2022, Chem. Geol.)。

これらの成果は直接的には、どのように太陽系が形成され、その中でどのように原始地球や海洋を含む生命の誕生や地球外生命を育む天体環境が出来上がったか、という一級の科学命題への最高到達

解を導くような国際的にも注目されうる特筆すべき成果である。こ れらの成果によって初期太陽系形成の母天体が比較的温和な形成・ 進化・移動履歴を有し豊富な水と多様な有機物を胚胎するといった 「新しい太陽系観や地球外化学多様性」の描像に成功し、新しい学 術領域の創出を大きく前進させたといえる。超先鋭研究開発部門の 中長期計画の文脈から見た場合、これらの成果は地球以外の太陽系 天体において様々なエネルギー源や元素に富み、多様な有機物を胚 胎しうる生命の誕生と存続を可能とするような地球外海洋の形成条 件が存在しうることを明らかにしたという位置付けである一方、他 の研究成果の蓄積の結論としては「地球生命は地球起源の有機物材 料を利用して初期地球特有の環境条件の中で誕生した」とするシナ リオが強固に支持される。しかし、これらは科学理論としては全く 矛盾するものではない。特にリュウグウの有機物の水素と窒素同位 体組成は、小惑星由来の宇宙有機物が地球起源の有機物と同位体比 的に大きく異なり、地球史を通じた堆積有機物同位体比に影響を及 ぼさないことを明確に示すものであった。つまり、令和4年度の超 先鋭研究開発部門の成果は、「地球でも、地球以外でも、海洋が誕生 し生命が育まれる可能性があること」を明らかにした一方で、宇宙 に多様かつ豊富に存在しうる有機物材料とは関わりなく「原始地球 ではその特有の大気・海洋環境条件の下で生命は誕生したこと」も 強固に示すものである。これまでの成果に加えて令和4年度の成果 から新たに導かれる最先端の理解は、この分野において、名実とも に超先鋭研究開発部門は世界で最も先鋭的な科学理論や学術領域を 切り開いた研究組織となったことを明確に示すものといえる。

・人類起因型海洋危機の解決に向けた海洋生態系機能活用のための海洋利用プラットフォーム(陸上・海洋)の運用開始と海洋環境・生態系データの収集及び得られた知見の活用を行う。

人類起因型海洋危機の解決に向けた海洋生態系機能活用のための 海洋利用プラットフォーム(陸上・海洋)の運用開始と海洋環境・ 生態系データの収集にむけて、令和4年度は、

ハイパースペクトルカメラを用いた半自動定量装置について共同 研究者らとともに改良し、「かいめい」での船上試験を通じて連続作動を確認した。機械的な部分及びソフトウェアの面で最終的な詰め の調整を進めている。

新規開発生分解性プラスチック素材の深海現場実験を主導し、回収した素材の分解度やメタオミックス解析を共同研究者とともに実施した。深海域で生分解する素材の特性や生分解機構について新たな知見に関する論文を複数投稿した。また、共同研究を通じて得られた知見を利用した特許出願を行なった(日本国特許:特願 2022-032898)。さらに、本研究に関連する大型競争的資金(ムーンショット)のステージゲートを3競合課題中最高評価で通過し、研究プロジェクトの発展展開が決定した。

「しんかい 6500」潜航映像を用いて相模湾におけるごみ分布を定

量解析し、同じ湾内でも地形や航路、東京湾海底谷との位置関係などにより大きくごみ分布、その組成が異なることを明らかにした。

深海に蓄積するマイクロプラスチックが深海生物に与える影響について、複数の生物種について生理・生態的な機能への影響を特定した (Bouchet et al., 2023, Environ. Polution; Ikuta et al., 2022, Front. Mar. Sci.)。

現時点で運用可能なスケーラブル海中多次元マッピングシステムを用いて海底金属資源開発に伴う海洋生態系への影響評価として浮遊生物の分布・動態・種組成のモニタリングを実施し、そのベースライン情報を論文発表した(Montenegro et al., 2023, Front. Mar. Sci.)。

これらの成果は、「未来の海洋科学技術を築く挑戦的・独創的な技術開発研究」において実施されている「バイオ・電気化学的 CO₂ 利用技術開発」や「CO₂ 影響モニタリング技術開発」あるいは「スケーラブル海中多次元マッピングシステム開発」と併せて、人類起因型海洋危機である海水温上昇・海洋酸性化・海洋プラスチック蓄積・海洋生態系擾乱の問題解決に向けた科学技術的対策の確立に大きく寄与するものであるとともに、海洋生態系への人為的影響の観点からの研究アプローチが現在の海洋生態系の構造や機能の新しい理解に結びつく予想外の研究進展を導きつつある。

ダークマター微生物の探索と代謝機能の解明に向けて、令和4年 度は、

真核生物の起源となったアスガルドアーキアの真核生物発生シナリオ(Imachi et al., 2020, Nature)を実証するMK-D1 株の形態や生理機能の特定及び別株のアスガルドアーキアの培養分離を進めた。共生バクテリアとの細胞認識や相互作用に必須となるMK-D1 株の細胞表層糖鎖の特定に成功したが、アクチンの細胞局在性を明らかにするには至っていない。一方、ダークマター微生物の探索や培養分離に対する方法論の普及と一般化に向けた難培養微生物のフローリアクター培養法のプロトコル論文を発表した(Imachi et al., 2022, Nature Protocols)。

急速な蓄積の進む微生物ゲノム情報を元にした統合的系統解析によって、地球生命の初期進化において極めて重要な役割を果たしたと考えられる LUCA からアーキアの誕生やメタン生成代謝の誕生に関する新しい学説を提示した (Mei, 2023, PNAS Nexus)。

これまで超先鋭研究開発部門のグループが明らかにしてきた深海熱水発電現象(Takahagi et al., 2023, Chem. Lett.など)は、「生命誕生の場=海底熱水」説の本質を成す「硫化金属触媒・電気化学メタボリズムファースト説」の提唱と実証を導いただけでなく、「光合成あるいは化学合成に寄らない電気をエネルギーとして利用する

・航海や陸上の調査に基づく、培養やメタゲノムやウイロームといったオミクス解析による暗黒の生態系探索、底生生物の幼生分散理解に向けた生物学的因子データの取得、生物機能と物質循環の相互作用理解に向けた定量的化学・同位体・活性データの取得を進める。

第3の生命エネルギー獲得様式である電気合成微生物と電気合成生態系の実在」を予見するものであった。長年の試行錯誤の末、令和4年度は、地球最大の天然電気発生場である深海熱水環境において、「電気合成微生物と電気合成生態系の存在」の実証に成功した(Yamamoto et al., 2022, ISME J.)。

学術的にも社会的にも未解決な局面が多く、極めて重要なダークマター微生物機能の一つとして考えられている微生物金属腐食について、油田パイプラインや地下水処理配管系における微生物金属腐食プロセスに伴う微生物群集構造の変化を明らかにするとともに、その微生物金属腐食反応の電気化学反応モデルを提示することに成功しただけでなく、電気発生を担う微生物群と電気合成微生物群の共存が天然環境における微生物金属腐食の鍵となる現象を明らかにした(Miyano et al., 2022, Materials Trasact.; Wakai et al., 2022, Front. Microbiol.; Wakai et al., 2022, Materials Degradation; Ihara et al., 2022, Microroganisms)。

IODP 第 385 次航海で得られたグアイマス海盆熱水域堆積物環境の掘削試料を用いて生命圏の限界探索を進め、その環境物理・化学環境の特性を明らかにした (Lizarralde et al., 2023, Geology; Neumann et al., 2023, Basin Res.)。

また、海底下生命圏研究の新しい方法論開発に取り組み、潜在的に大きなバイオマスを占める微生物由来の胞子の定量化に向けた画期的な識別法を開発した(Tanaka et al., 2023, JPC B)だけでなく、海底堆積物の年代決定にも用いられる珪藻殻の堆積物からの回収法も確立した(Kato et al., 2023, PEPS)。

深海熱水域に生息する微生物群衆におけるダークマター微生物機能として注目される硫黄化合物不均化エネルギー代謝や重金属耐性、磁性鉱物生成に対するオミクス解析を行い、それらダークマター微生物機能の遺伝因子の特定に成功した(Hashimoto et al., 2022, Front. Microbiol.; Ares et al., 2022, Environ. Microbiol.; Shomoshige et al., 2022. IJSEM)。

ダークマター微生物の大きな割合を占める極限環境ウイルス圏に対する微生物細胞から分離・生理解析やウイローム解析を進め、イプシロンプロテオバクテリア溶原ウイルスの新規感染メカニズムの特定(Yoshida-Taakaima et al., 2022, ISME Comm)に加えて、4本の論文を発表した(Chiba et al., 2023, M&E; Sakaguchi et al., 2022, M&E; Urayama et al., 2022, M&E; Kadoya et al., 2022, Front. Microbiol.)。

その他、深海をはじめとする様々な環境から新規セルラーゼを有するセルロース分解菌といった多くの新規ダークマター微生物の培養分離、あるいはメタゲノムによるゲノム・生理機能の推定、に成功し、論文発表に結びつけた(Oshiki et al., 2022、M&E; Tsudome

et al., 2022, IJSEM; Tsudome et al., 2022, iScience; Sakai, 2022, Bergeys Manuals).

これらの成果のうち、難培養微生物のフローリアクター培養法の プロトコル論文は 2007 年から3つの中長期計画を跨いで継続してき た現場環境再現培養法の普及と一般化を大きく進展させ、「生命と環 境の共進化 | における5大イベントの一つと考えられる「真核生物 の誕生」についての新しい仮説モデル"Entangle-Engulf-Endogenize (E3) model の実証に向けた新たなアスガルドアーキア や他のダークマター微生物の培養分離を導く重要な到達点となっ た。また、新しい LUCA からアーキアの誕生やメタン生成代謝の誕生 に関する新しい学説の提示は、「生命と環境の共進化」における5大 イベントの一つとして考えられる「LUCA の誕生とポスト LUCA 生命初 期進化」を紐解く詳細なプロセスの理解に大きな鍵を与える画期的 なモデルであった。さらに、2013年から2つの中長期計画を跨いで 継続してきた実験室内及び現場電気化学培養法によって世界初の 「電気合成微生物と電気合成生態系の存在」の実証に成功したこと は、「地球において第3の生命エネルギー獲得様式と生態系が実在し 機能していること」の証明に結びつき、国際的にも極めて高く評価 されうる特筆すべき成果といえる。加えて、学術的にも社会的にも 極めて重要なダークマター微生物機能の一つとして考えられている 微生物金属腐食の鍵となる微生物群集と反応プロセスの特定に成功 したことも大きな成果であるだけでなく、その実体が電気発生微生 物群と電気合成微生物群の共生機能であることのモデル化は、超先 鋭研究開発部門が「生命と環境の共進化」における5大イベントの 2つとして焦点を当てる「生命の起源」や「初期生命エネルギー革 命」、あるいは「第3の生命エネルギー獲得様式と生態系」という一 級の学術的命題の解明に向けて取り組んできた学術的成果が大きな 社会的課題解決の極めて重要な糸口になることを示す大きな成功例 を提示した意味は大きい。

「生命と環境の共進化を紐解く生物戦略と環境要因の相互作用の 理解」に向けて、令和4年度は、

「生命と環境の共進化」における5大イベントの一つである「初期生命エネルギー革命」の最後のステップは「光合成の誕生」であり、「化学合成から光合成への進化」プロセスに関わる現世の始原的光合成微生物の生理・分子メカニズムの特定を進め、酸素非発生型II型反応中心光合成細菌が化学合成(呼吸)と共存しながら環境条件に応じてエネルギー代謝を切り替える生理・分子機構を明らかにした(Kawai et al., 2022, Microroganisms)だけでなく、バクテリオクロロフィル合成酵素研究から見えた光合成生物の光利用の分子進化を紐解く成果があった(Hirose, et al., 2022, Photosynth. Res.; Tani et al., 2022, JBC; Tsuzuki et al., 2022, Plants)。

「生命と環境の共進化」を紐解く生物戦略と環境要因の相互作用 の理解の基盤となる、世界各地の深海熱水や湧水系における調査に よって多数の未知深海生態系構成動物種分類、記載及び化学合成生 物の共生システムや新規形態学的特徴や生理機能の特定を進め、多 数の論文発表を行った (Chen et al., 2022, Ecology; Chen and Watanabe, 2022, Zookeys; Chen et al., 2022, Royal Soc. Open Sci.; Sigwalt et al., 2023. Marine Biodic.; Kato et al., 2022. Zoological Sci.; Ogawa et al., 2022. Polar Sci.; Jimi et al., 2022. Zootaxa: Okada and Chen, 2022, Microscopy Microanalysis; Okada et al., 2022. PLoS One; Zhong et al., 2022. Front. Ecol. Evol.; Mathou et al., 2022, Ecol. Evol.)。中でも、スケーリーフ ットの鱗形成メカニズムの遺伝的因子の推定 (Sun et al., 2020, Nature Comm.) によって予見されたスケーリーフットの鱗の主構成 成分の特定に成功したこと(Isobe et al., Biomacromolecules; Isobe et al., 2022. J. Royal Soc. Interface) は、機構の研究者が主導する20年以上の研究に裏打ちさ れたスケーリーフット研究史の新たな局面を切り開く特筆すべき成 果の一つである。

深海生態系の多様性創出や環境との共進化プロセスのトリガーとなる化学合成生物の共生システムの多様性と機能を明らかにするため、インド洋熱水域で新たなエコタイプが見つかりつつあるスケーリーフットやオハラエビの共生システムの遺伝的多様性に関する体系的検証を進め、論文発表を行った(Lan et al., 2022, ISME J.; Mathou et al., 2022, AEM)。

深海生態系の多様性創出や環境との共進化プロセスの理解に向けた生物地理や分散・遺伝的接続性の基盤研究を進め、これまでに得られたデータに基づいたインド洋熱水域における化学合成生物の生物地理に関する体系的論文(Zhou et al., 2022, Diversity Distribution)、北西太平洋熱水域における化学合成生物群集の接続性に関する体系的論文(Brunner et al., 2022, Ecol. Evol.)及びベーリング海の深海平原における生物群集の分布と構成の多様性に関する論文(Sigwalt et al., 2023, Front. Mar. Sci.)を発表した。

「生命と環境の共進化」を紐解く生物戦略と環境要因の相互作用の理解の基盤となる、熱水生態系におけるミッシングリンクである化学合成と光合成由来のエネルギー・栄養利用性の遷移を明らにするため、長年の航海調査で得られた生物試料の栄養生態の解析を進めた。深海熱水系における新たな重要な構成種の発見とエネルギー・栄養源の特定に成功した(Bernhard et al., 2023, Front. Mar. Sci.; Pascal et al., 2023, Ecol. Indicators; Nomaki et al., 2023, J. Mar. Biol. Soc. UK)。

海洋表層から海底に至る水塊微生物群集の機能や生物地球化学物質循環への寄与に関する新しい生物物理現象、細胞表面の粗さと粒子状有機物の付着効率の増加を発見し、水塊微生物群集の構造と機能が海水の物理・化学的条件(例えば温度や圧力、有機物量)や生物間相互作用(例えばウイルスや捕食)によって制御されるだけでなく、細胞の形態変化によって制約される可能性を明らかにした(Yamada et al., 2023, Limnol Ocenogr)。

これらの成果のうち、スケーリーフットの鱗形成メカニズムの遺 伝的因子の推定によって予見されたスケーリーフットの鱗の主構成 成分の特定に成功した成果やインド洋熱水域に広く分布するスケー リーフットエコタイプの比較ゲノム解析から共生システムの成立プ ロセスに迫った成果は、機構の研究者が主導する 20 年以上の研究に 裏打ちされたスケーリーフット研究史の新たな局面を切り開く特筆 すべき成果の一つといえる。また、インド洋熱水域における化学合 成生物の生物地理に関する体系的論文や北西太平洋熱水域における 化学合成生物群集の接続性に関する体系的論文は、これまでの調査 航海で得られた熱水固有化学合成種の集団遺伝や分布・組成につい て、超先鋭研究開発部門の研究グループが国際的共同研究を主導 し、現時点での最高到達解を導いた国際的にも高く評価される特筆 すべき成果である。さらに、これらの成果は「深海生態系の多様性 創出や環境との共進化プロセスの理解」の基盤をなす学術的価値も さることながら、将来的な海底資源開発が予想されるインド洋や西 太平洋の熱水域の生態系保全や環境影響評価に極めて重要な役割を 果たす科学的証拠となることが期待できる。

・探索した未知の微生物が有する機能の ハイスループットスクリーニング及び オーダーメイド人工細胞を用いた機能 の特定・実験室内再構成を進める。 ダークマター生命機能の付加した人工生命機能作成技術の確立に むけて、令和4年度は、

「自ら成長し分裂する(自己増殖する人工細胞)の創成」のため、大腸菌由来のリン脂質合成系遺伝子セットをリン脂質膜小胞に内包し、リン脂質が膜内で安定して合成される人工細胞の構築を進めた。結果として、細胞内でリン脂質を合成し、自らの膜に取り込む人工細胞の作成に成功した(Eto et al., 2022, Commun. Biol.)。今回の系では炭素源不足のため膜脂質を全て自己合成すること、つまり人工細胞の肥大化と分裂を導くことはできなかったものの、世界初の「自らリン脂質合成し細胞膜を再生産する人工細胞の構築」に成功したことは、今後の「自己増殖する人工細胞」の達成に向けた大きな進展といえる。

また、人工細胞実験を円滑に再現よく進めるための人工細胞作製プロトコルを簡略化・最適化し、最短 20 分ほどで作製することに成功した(Shimane and Kuruma, 2022, Front. Bioeng. Biotech.)。さらに、その普及に向けたキット化及び商品開発の準備を進めた。

「ハイスループット単一細胞生理学技術によるシングルセルシンセティックエコロジー創出」に向けて、新たなマイクロ流体デバイスを設計・開発し、モデル微生物及び環境中のダークマター微生物を対象とした増殖実験に着手した。結果として興味深い挙動や増殖生理が観察されたが、画像ビッグデータの解析が大きな技術ボトルネックとなることが明らかになった。今後解析の自動化を進めることで画期的な成果が見込まれるため、機構内外の組織と画像解析に関する共同研究を進める予定である。

人工生命やハイスループット単一細胞・分子スクリーニングシステムに加えて、ダークマター微生物の有する生体分子を用いたロボティックスや分子プログラミングへの応用研究も進めた。DNA 配列で化学反応を制御する分子プログラミングの基盤として、モデル DNA 反応実験系が持つ計算能力の理論検証を行い、論文発表を行った(Yano et al., 2022, New Generation Computing; Komiya, 2022, Encycl. Robotics)。

これらの成果のうち、「自らリン脂質合成し細胞膜を再生産する人工細胞の構築」は、世界的な急成長をみせる人工生命研究において世界で初めて達成された現象であり、新たな生命機能の付加した人工生命利用を加速する上で必須となる反応性の指数関数的向上と省労力・コスト化を実現する特筆すべき成果といえる。また、「自己増殖する人工細胞の創成」が達成された場合、既に人工生命研究で達成されている「エネルギー代謝(人工光合成)」(Berhanu et al., 2019, Nature Com)及び「ダーウィン型進化能」と合わせて生命の本質的条件である「自己維持」「自己複製」「進化能」「区切り」を全て人工生命で再現することになり、人類は「生命の誕生」や「生命とは何か」といった超一級の科学命題に対する実験的生命創造プロセスを通じての理解に至ることも可能となることが期待される。

・掘削調査等で得られた地質試料・データの解析を通じて地震発生帯浅部の物性を決定するとともに、地震発生帯の力学・流体移動特性に関する予察的実験を行う。

掘削調査等で得られた地質試料・データの解析を通じた地震発生 帯浅部の物性の決定へ向けて、令和4年度は、

「ちきゅう」による IODP 南海プレート境界断層掘削において取得されたロギングデータと船上計測データの再解析から、掘削地質体のメソスケール地質構造を解析するための簡便な手法を確立し、論文として公表した(Hamada et al., 2022, Scientific Drilling)。また、南海プレート境界浅部でゆっくり地震が発生している観測結果を受けて、保管されていた断層コアを再度観察・分析を行い、巨大地震の高速すべりとスロー地震の低速すべりがプレート境界の同じ断層で起こっていたことを発見した(Kimura et al., 2022, G3)。同時にこのようなプレート境界浅部における地震断層の摩擦特性を決定するための摩擦試験機の技術開発を進めた。

さらに、中長期計画「海域で発生する地震及び火山活動に関する

研究開発」の年度計画である「海域地震及び火山活動に関する現場 試料を用いた物性実験や高精度化学分析による発生メカニズムの理 解及び活動状況の予測への貢献」に向けて、令和4年度は以下のよ うな具体的な成果創出で貢献した(海域地震火山部門の成果として 扱う)。

東北地方太平洋沖地震を引き起こしたプレート境界断層下位の地層にかかる応力を計測することに初めて成功し、プレート境界浅部では地震前までに蓄積されていた力がほぼ完全に解放されたことを明らかにした(Lin et al., 2022, EPSL)。

掘削計測データの再解析から、南海トラフ地震の歪蓄積域における原位置応力場を決定し、掘削地点のプレート境界上盤(海底下3km)では、南海地震を起こしうるような逆断層応力場になっていないことを明らかにした(Tobin et al. 2022. Geology)。

開発を進めてきた摩擦試験機を活用して、海底下 1~3km から掘削されたカッティングス試料を用いた摩擦実験を行い、南海トラフ付加体内部で発生するゆっくり地震の解析に必要な基礎データを取得した(Fujioka et al., 2022, EPS)。

海底火山活動の予測に資する掘削及び海底調査等で採取された多様な火山岩試料の揮発性物質とその同位体比の分析データセットの 作成に向けて、令和4年度は、

高知コア研究所で技術開発した火山岩に含まれる火成鉱物中のメルト包有物の揮発性元素濃度計測手法を、中長期計画「(3)海域で発生する地震及び火山活動に関する研究開発」の「③火山及び地球変動要因としての地球内部活動の状況把握と変動予測」の一環として実施した鬼界カルデラ掘削で採取された火山岩に適応し、鬼界カルデラ第1、第2の巨大噴火とその休止期間を含めた大量のデータ解析を進めた。また、確立した分析手法を用いて九州の8つの火山からメルト包有物の硫黄同位体比を測定し、九州の沈み込み帯火山の脱ガスのプロセスと揮発性元素の挙動に関して制約を与えた(Kawaguchi et al., 2022, Journal of Petrology)。

次世代人材及び分野融合研究者の育成に資する研究のオープンサイエンス化(国連海洋科学の 10 年における「開かれた海」や「魅惑的な海」テーマに関わる海洋研究の民主化)の促進に向けて、令和4年度は、

海洋研究技術開発の次世代人材及び強力なサポーターを育成するための体験型実践航海実施のための準備を行った。

新型コロナ感染症の拡大による制限は残るものの、地道な地域社会や高等教育進学以前の次世代人材に向けたアウトリーチ&エデュケーション活動を精力的に継続した。特に、令和3年度に児童向け

・これまでに掘削及び海底調査等で採取 された火山岩試料について揮発性物質 とその同位体比の分析データを統合 し、多元素濃度、多同位体比のデータ セットを作成する。

これらの調査航海や実験に基づく研究のオープンサイエンス化を促進することにより、次世代人材及び分野融合研究者の育成に資する。

書籍を上梓した高知コア研究所の諸野主任研究員は、年度内に 14 ヶ所の博物館や科学館、学校での講演を行い、一人で計 1500 人以上の対象人数にアウトリーチ&エデュケーション活動を行った。諸野主任研究員の特筆すべきアウトリーチ&エデュケーション活動に留まらず、高知コア研究所や超先鋭研究プログラムの多くの構成員が講演や授業、新聞・ラジオ・テレビといったマスメディアの取材対応、あるいは YouTube 番組や Web メディアでのアウトリーチ&エデュケーションに貢献している。また、その活動が機構の研究活動に対する認知や知名度向上や積極的なキャリア志望や支援とどのように結びついたかに関する意識調査や効果の見える化も継続している。

(ロ) 未来の海洋科学技術を築く挑戦 的・独創的な技術開発研究

令和4年度には、以下の事項を実施する。

海洋科学技術を革新するような成果の創出を 目指す挑戦的・独創的な技術開発でも、中長期 計画における後半4年に達成すべき目標を設定 しつつ予期しない新機軸技術開発の発露を期待 し、それに向けた令和4年度の技術開発を進め た。

「電気化学的処理を活用した熱水利用新技術やその他の挑戦的・独創的技術の開発」に対っては、熱水の電解による局所的なシリカのトラップ反応と溶解反応とを引き起こす新たなスール防護技術コンセプトの実証実験や電気を気力をできる。当初の目標を達成する研究進展と成果の創出があったと評価する。

「ジオ電気バイオリアクターによる CO_2 と電気を用いたメタン生成手法の技術の実用化」においても、南関東ガス田湧水を用いたジオ電気バイオリアクターの技術開発レベルでの運用及び CO_2 資化メタン生成に関する最適条件の決定を完了し、明確な成果創出に結びついていないものの着実な進展があり、令和5年度以降の成果創出や資金獲得が期待できる。当初の目標を達成する研究進展と成果の創出があったと評価する。

「次世代地球惑星科学・生命科学を担う極微

小領域・高精度化学分析技術の開発」において は、長年高知コア研究所や横須賀本部での物質 科学研究で確立された、あるいは現在進行形で 精度や分解能、分析必要量の革新が進んでい る、極微量超高精度化学分析技術を、リュウグ ウ試料やその他の隕石、あるいは地球の地質試 料の分析に応用し、多様な学術分野で世界最先 端の成果創出に結びついた。これらの成果は、 極微量超高精度化学分析技術が先鋭的地球惑星 科学・生命科学の発展に必須となる極めて重要 な基幹科学技術であることの証左であり、「はや ぶさ2」のような国家的なプロジェクトの事後 分析を担う様々な研究領域で機構の研究者が主 導・貢献した実績は、技術開発だけでなく技 術・人材の維持や管理・普及がいかに大きな科 学技術戦略、あるいは国家科学技術安全保障の 基盤であるかを再認識させる結果となった。ま た、そのような学術面での成果創出や貢献だけ でなく、超先鋭研究開発部門の研究者自らが主 導して実際の商品として開発・販売にまで至っ
 た成果は、技術開発の学術と社会実装のダブル ユースの成功例として喧伝できる。当初の目標 を遥かに超える研究進展と成果の創出があった と評価する。

全く新しい海洋環境・生態系の観測技術の開発を目指す「スケーラブル海中多次元マ表計・要素打開発・システム開発」においても、設計・要素技術開発・システム統合・実海域試用を経て、AIによる海洋生物の認識・分類法確立と多数の内にシステム統合を進めることで、学術的成果の創出に結びついた。令和5年度的成果の同出があることで、学術的影響への応用への応用や海洋デジタルツイン研究開発がある。当初の目標を上回る研究進展と成果の創出があったと評価する。

「研究開発において達成された技術やアイディアの応用展開によって産学官との連携・共同研究の促進」といった観点からも、電源開発株式会社との深海域における CO₂ 挙動把握の共同研究開発で、相模湾沖の水深 500m 以深の深海環境

・熱水の電解による局所的なシリカ・金属等の鉱物のトラップ反応と溶解反応を引き起こす新たなスケール防護・回収技術コンセプトの実証実験を行う。

電気化学的処理を活用した熱水利用新技術の開発にむけて、令和 4年度は、

熱水の電解による局所的なシリカのトラップ反応と溶解反応とを引き起こす新たなスケール防護技術コンセプトの実証実験を行うとともに、極限環境電気化学リアクターの軽量化、温度制御機構の変更、電気化学セル格納具の増設、連続サンプリング機能の追加などを行った。また、シリカチムニー合成に用いる目的で熱水と海水を混合する「ジオケミカルフローリアクター」を作製した。

九州大学と共同研究でこれまでに培った現場電気集積培養のためのガルバニック腐食を用いたカソード反応技術を、電気化学的処理

において高純度の液体 CO2 を直接注入する装置を開発することに成功し、海底 CO2 貯留の実用化成功し、海底 CO2 貯留の実用化表盤を確立した。また、民間企業が活活を機関となっての基盤成果の創出に大きくず高度化」での基盤成果の創出高精度化学であるが高期に大きでするが進んでのが、高知コア研究所の極微量超高特度、高知コア研究所の極微量超点、長年超光でであるが進んでの成果は、大きでの開発部門の研究開発が進んでがが進んでが、別在進行形で革新が進んでいる技術が開いて、民間企業を選がしている技術がよいまでなく、民間企業を選がしている。との関係を選がしている。

中長期計画の重点課題としては当初想定していなかったものの既存技術の発展的延長に因らない挑戦的・独創的な技術開発の萌芽として、海底生態系の把握やその時空間変動の評価のででである深海生物の分布・動態・生態の理解に向けた超音波を用いた音響可視化技術の確立に成功した。期待を上回る研究進展や成果があったと評価する。

超先鋭研究開発部門として、特許出願(国内 +外国)4件、産学官連携の共同研究を21件 (うち、民間との共同研究6件、国内や国外の 大学や研究機関との共同研究を15件、外国機関 との共同研究を2件)実施し、共同研究費として17百万円を受け入れた。 を活用した熱水や鉱山廃液等の有害物質除去技術のための基盤技術 として開発するため、特許化に不可欠な有害金属除去技術としての 性能実証に必要なデータを取得した。得られた実験データを使って 令和5年度の知財化を目指している。

これらの取組は、明確な成果創出に結びついていないものの着実な進展があり、令和5年度以降の知財化や外部資金獲得が期待できる。当初の目標を達成する研究進展と成果の創出があったと評価する。

・確立したジオ電気バイオリアクターに よる CO_2 と電気を用いたメタン生成手法 の実証実験を行うとともに、反応に関 与する微生物の解析を行う。 ジオ電気バイオリアクターによる CO₂ と電気を用いたメタン生成手法の技術の実用化にむけて、令和4年度は、

改良型の現場リアクターシステムの構築を完了し、CO₂ 吹き込みの影響、滞留時間の影響、電圧印加の影響、希塩酸による pH 制御の影響などの運転を行い、南関東ガス田湧水を用いた CO₂ 資化の電気メタン生成に関する最適な条件の検討を終えた。同時に、ラボ試験及び現場試験の電極上の微生物群のメタオミックス解析を行った。

これらの取組も、明確な成果創出に結びついていないものの、関東天然瓦斯開発株式会社や石油資源開発株式会社との共同研究が進展している。令和5年度以降の本格稼働や外部資金獲得が期待できため、当初の目標を達成する研究進展と成果の創出があったと評価する。

・海水や岩石といった液体・固体試料や生物試料に対する微小領域・高精度化学分析に関する技術開発及び「はやぶさ2」帰還試料(小惑星リュウグウサンプル)等の分析による技術の検証・応用を行う。

次世代地球惑星科学・生命科学を担う極微小領域・超高精度化学 分析技術の開発に向けて、令和4年度は、

「柔軟かつ自由な発想に基づく基礎及び挑戦的・独創的な研究」 における「地球外海洋形成プロセスやその物理・化学性質の理解」 の項目で記述したように、長年高知コア研究所で確立された、ある いは現在進行形で精度や分解能、分析必要量の革新が進む、極微量 超高精度化学分析技術を駆使したリュウグウ試料やその他の隕石、 あるいは地球の地質試料の分析に応用され、多くの特筆すべき成果 の創出に結びついた。「地球外海洋形成プロセスやその物理・化学性 質の理解」の他に、極微量超高精度化学分析技術の応用研究例とし て、地下水水理と各種汚染の動態と原因の理解(Tovoda et al... 2022, Appl. Geol.; Shintani et al., 2022, J. Hydrol. Regional Study: Umam et al.. 2022. Geochemical J.) や地震や火山噴火とい った過去の地質学的イベントのプロセスや影響評価の理解(Bôle et al., 2022. J. Petrol.; Hane et al., 2022. PLoS One; Eom et al., 2022. Chem. Geol.; Miyamoto et al., 2022. GRL; Salmeron et al., 2022. PEPS; Yoshimura et al., 2022. Front. Mar. Sci.; Irvu et al., 2023, PEPS; Liu et al., 2022, EPSL; Aoki et al., 2023, Anal. Chem.; Anvarov et al., 2022. Biogeoscience) といった多く の成果創出があった。

一方、4年かけて民間企業と共同技術開発を進めてきた「はやぶさ2」試料専用輸送容器が宇宙航空研究開発機構(JAXA)で正式採用され、これまでに世界中に貴重な「はやぶさ2」試料を配布する際に使用され、今後も使用される。現在までの使用個数は300個以上であり、少なくとも約2,400万円の売上を民間企業にもたらした。

また、SIMSを用いた水を含む揮発性元素の分析技術開発を進め、精度、分析速度、確度の面で世界をリードする分析法を確立した(Shimizu, K. et al., Geochemical J., 2022)。同時に SIMS 分析で最も重要な試料平面研磨の技術開発に関して複数の特許を取得し(2020; 2021)、特許使用に関する契約を池上精機と締結後、新開発研磨板が池上精機から販売された。また、技術優位性や販売促進を目的とした YouTube 動画を制作・公開した

(https://www.youtube.com/watch?v=8dmPadcSA9Q&t=6s)。

これらの成果は、長年高知コア研究所や横須賀本部での物質科学研究で確立された、あるいは現在進行形で精度や分解能、分析なな要の革新が進んでいる、極微量超高精度化学分析技術が、多様科学技術分野で世界最先端の成果創出に必須となる極めて重要家的な基幹科学技術であることの証左であり、「はやぶさ2」のような国家研究者は、技術開発だけでなく技術・人材の維持や空理・普及がいかに大きな科学技術戦略、あるいは国家科学技術の維持や空保障の基盤であるかを再認識させる結果とないた。また、そのの成果創出や貢献だけでなく、超先鋭研究での成果創出や貢献だけでなく、超先鋭研究であるのでの成果創出であるが主導して実際の商品として開発・販売にまで会うな学術面での成果創出が表して開発・販売にまるの場別の目標を遥かに超える研究進展と成果の創出があったと評価する。

・AI による海洋生物の認識・分類法確立 に向けた機械学習アルゴリズムアプリ ケーションおよびデジタル証拠標本 (virtual holotype) を開発するととも に、調査航海での機械学習用教師デー タ取得及びそのハードウェアの改良を 行う。 スケーラブル海中多次元マッピングシステム開発にむけて、令和 4年度は、

相模湾、駿河湾、小笠原諸島航海で実施した海底広域研究船「かいめい」ROV 航海(令和4年12月)に参加し、4K映像ステレオカメラ動画撮影による機械学習用教師データ収集、海中マッピング用データ、シャドーグラフカメラ画像データを収集した。駿河湾も含め計8回の試験が実施でき、ビデオデータアノテーションツールの海底調査における改良点に関する知見も得られた。これらの技術開発を応用したマイクロプラスチックを含む海洋浮遊粒子の同定や新規海洋生物の同定といった多くの論文発表に結びつけた(Takahashi et al., 2023, Optics Exp.; jamieson et al., 2023, Mar. Biol.; Bergman et al., 2023, Deep Sea Res. Part I; Peterson et al.,

2022, Plankton Benthos Res.; Johnston et al., 2022, Front. Ecol. Evol.; Fernández-Urruzola et al., 2023, Front. Mar. Sci.).

また、現時点で実現したスケーラブル海中多次元マッピングシステムの構成要素である画像記録方法、画像記録プログラム、情報処理装置及び画像記録装置のパッケージについて特許出願(米国特許16/954494, 2022; 日本国特許特願2017-24691, 2022)を達成しただけでなく、方法論の有用性や普及を啓蒙する提言総説論文を国際海底機構へ発表した(Lindsay, 2022, International Seabed Authority)。その他多くの国内・海外での啓蒙・普及活動を実施した。

3次元精密海底地形データ構築手法の開発では令和4年12月の「かいめい」ROV 航海にて4K映像ステレオカメラの動画撮影と位置データなどが取得でき、マッピングツール開発に大きな進展があった。デジタル証拠標本(virtual holotype)の開発では加茂水族館や鹿児島水族館の協力を得て、レーザースライス撮影及び3軸シャドーグラフラボ撮影実験を複数種類のクシクラゲ類で実施した後、ゲノム決めのための標本にした。

これらの成果は、今中長期計画で開始したスケーラブル海中多次元マッピングシステム開発が、途中やや遅れは生じたものの設計・要素技術開発・システム統合・実海域試用を経て、AIによる海洋生物の認識・分類法確立と多数の学術的成果の創出に結びついたこと明確に示すものである。令和5年度以降さらにシステム統合を進めることで、学術的成果だけでなく、海底金属資源開発に伴う環境影響評価への応用や海洋デジタルツイン研究開発への応用、それに伴う外部競争的資金の獲得が期待できる。

これらの研究開発において達成された 技術やアイディアの応用展開によって、 産学官との連携・共同研究を促進する。 研究開発において達成された技術やアイディアの応用展開によって産学官との連携・共同研究の促進に向けて、令和4年度は、

電源開発株式会社との共同研究により実施した深海域における CO_2 の挙動を把握することを目的とした研究開発では、相模湾沖の水深 500m 以深の深海環境において、高純度の液体 CO_2 を直接注入する装置を開発することに成功し、低温・高圧環境下で瞬時にハイドレート 化し葡萄状の構造を形成することを確認した。また、その様子を日本で初めて高解像度カメラで撮影することにも成功した。この成果 は、海底下地盤中に圧入した液体 CO_2 は低温・高圧環境下で CO_2 ハイドレートを生成し、土粒子間の間隙が CO_2 ハイドレートで埋まると CO_2 の漏洩を防止する遮蔽性能を発揮できることを示唆するものであり、海底下 CO_2 貯留の実用化に向けた技術開発として特筆すべき成果といえる。

民間企業が代表機関となっている「海洋生物ビッグデータ活用技

術高度化」という文部科学省研究開発局海洋地球課内局事業の FS フェーズに参画し、海水の流動に起因する微粒子の流動と、微生物の動きとを見分けられる適切な撮影技術の開発を行った。インテリジェントセンサーを用いて屋内実験により海洋粒子データの特徴を把握するとともに、観測機に同センサーを組み込み海域実験で連続動作の実証と将来的にフロートに搭載するための実現性の検証を行った。研究成果は論文化を進めている。また、本共同研究に関連した特許3件を出願した。FS 研究として成果を出したことから、次のステップに向けた外部資金獲得に繋がった。

高知コア研究所で高精度化・高分解能化が進められている極微量 超高精度化学分析技術を利用した産学官からの社会・産業的応用展 開を進め、材料開発企業、半導体製造企業、電子産業企業、医薬品 企業からの受注分析、民間分析企業からの特殊分析技術供与、他分 野の大学等の研究機関との共同研究に加えて、分析を介した材料開 発に関する特許も出願中である。

これらの成果は、長年超先鋭研究開発部門の研究開発で確立された、あるいは現在進行形で革新が進んでいる技術が、多様な学術分野で世界最先端の独創的な成果創出に結びついただけでなく、民間企業主導の開発や社会実装に大きく貢献し得ることを示す象徴的な特筆すべき成果といえる。特に、電源開発株式会社との海底 CO2 貯留の実用化に向けた技術開発は、CO2 排出が避けられない事業を主業とする巨大な資本を有するインフラ企業の主要な開発における技術的障壁を打破する鍵技術や現場試験機会を提供し、更なる共同研究の発展に至っている。当初の目標を遥かに超える研究進展と成果の創出があったと評価する。

中長期計画の重点課題としては当初想定していなかったものの、 既存技術の発展的延長に因らない挑戦的・独創的な技術開発の萌芽 として、令和4年度は以下の研究開発に進展があった。

海底生態系の把握やその時空間変動の評価のブラックボックスとなる海洋堆積物中に埋没して生息する深海生物の分布・動態・生態を研究する方法論は、100年以上の研究史を通じてコアやグラバーによる堆積物試料の採取を介したアプローチに依存するものであったが、超音波を用いた音響技術を応用し、2mmの解像度で海底下 15-20cmの可視化に成功した(Mizuno et al., 2022, Sci. Rep.)。本成果は埋没性大型生物の分布・動態に対する非破壊時系列観測を可能とし、長期的な生態系評価や環境影響評価にも大きく貢献することが期待できる。

【主務大臣評価での今後の課題・指摘事項】

【指摘部分に対する措置内容】

インパクトの高い成果が得られている 創造」や「世界をリードする新たな学術 領域の開拓」として何が実現されたかを 発信し続けることが求められる。

未知の微生物の探索、生理機能の解明 を進めるとともに、産業や生活に役立て るという視点も重視し、成功事例を作る ことが求められる。

【評価軸】

- 〇将来も見据えた挑戦的・独創的な研究 開発を、中長期目標・中長期計画等に 基づき戦略的に推進し、国際水準に照 らしても科学的意義の大きい成果が得 られているか。
- 〇海洋調査・観測技術の高度化や海洋調 査・観測用のプラットフォームの効率 的運用により、機構の研究開発成果の 最大化が図られたか。
- 〇研究開発成果を最大化するための研究 開発マネジメントは適切に図られてい るか。

【関連指標】

(評価指標)

・中長期目標・中長期計画等で設定した

超先鋭研究開発部門は機構の研究部門において最も研究開発に対 からこそ、引き続き「人類の知的資産の│するアウトリーチへの意識が高い組織の一つであり、論文のみなら ず、書籍・マスメディア・SNS・YouTube 等の様々なメディアを通じ て、部門の研究成果の学術的・社会的意義や過去・現在・未来展望 を、社会に伝える活動を行っている。さらに、アウトリーチ活動を 通じて高まった興味・関心を研究活動への寄附として再還元に結び つけており、このような活動を通じて、学術研究の新しい付加価値 創造にも挑戦している。

> その他、海洋機能利用部門とも共同しながら、深海の試料や微生 物・遺伝子情報の一般社会や産業界への利用拡大を促進し、応用研 究や産業化の成功例を生み出すことによって、さらなる一般社会や 産業界への利用拡大を目指している。

> 微生物は、その有用な機能により様々な産業で利用される一方 で、食品の腐敗や病原性などの負の側面を持つことが知られてい る。近年、金属材料の腐食に微生物が関与することで同じ物理化学 条件でも腐食が加速することが分かってきた(微生物腐食)。金属材 料の微生物腐食は、我々の生活を支える各種インフラの劣化に影響 を及ぼすため、膨大な経済的損失や環境汚染などを引き起こす重要 な社会問題の一つである。そこで、微生物腐食に関与する微生物の 情報やその腐食メカニズムの解明に向けた研究を推進し、産業に役 立ててもらうべく民間企業との共同研究を実施している。

研究開発の進捗状況

- ・具体的な研究開発成果(独創性、革新 性、先導性、発展性等)
- ・海洋調査・観測用のプラットフォーム の運用状況や、多様な海洋環境に対応 する探査・調査能力の獲得状況
- ・研究開発の進捗に係るマネジメントの 取組状況 等

(モニタリング指標)

- ・学術論文誌等への論文等掲載数
- ・論文の質に関する指標(論文被引用 数)
- · 共同研究件数
- •特許出願件数
- ・船舶運航日数(所内利用及び公募課 題) 等
- ②海洋調査プラットフォームに係る先端 的基盤技術開発と運用

機構の研究開発成果の最大化やSIP等の 国等が推進する事業に資するため、海洋 調査プラットフォームに係る技術開発、 改良 (機能向上及び性能向上)、保守・整 備、運用を実施し、調査・観測能力の維 持・向上を図る。特に、7,000m 以深の海 域や複雑な地形の海域、さらに地震や火 山活動が活発な海域や熱水噴出域等は上 述の研究課題の重要な研究対象域であ り、このような海域での調査・観測の安 全性や精度の向上、効率化が重要であ る。そのため、海洋調査プラットフォー ムの自動化、省力化、小型化といった海 洋ロボティクスの発展を図り、多様な観 測活動に対応可能な次世代型無人探査機 システム等の開発・実装を進める。ま た、巨大地震発生メカニズムの解明や海 底下地下生命圏の探査や機能の解明、将 来的なマントル掘削等の実施に向け、大 水深・大深度掘削に係る技術開発とその 実証を、(3)等の他の研究開発課題とも 連携して段階的に進める。さらに海洋調 (モニタリング指標)

- ・学術論文誌等への論文等掲載数:124本
- ・論文の質に関する指標(論文被引用数): 13,319回の内数
- ※2018 年から 2022 年の間に Web of Science 収録誌に掲載された機構所属の著者が含まれる論文数 (3,032 本)が 2022 年に引用された回数

・共同研究件数:21件 ・特許出願件数:4件

補助評定: B

本項目に係る年度計画に照らし、成果・取組 等について総合的に勘案した結果、着実な業務 運営がなされていると考えられることから、自 己評価を「B」とする。評価軸ごとの具体的な 根拠については以下のとおり。

【評価軸:将来も見据えた挑戦的・独創的な研究開発を、中長期目標・中長期計画等に基づき 戦略的に推進し、国際水準に照らしても科学的 意義の大きい成果が得られているか。】

次世代型無人探査システム(AUV)の開発のうち、7,000m以深対応自律型無人探査機開発については、「うらしま」の機体を活用した設計図書を取りまとめるとともに、製造に着手し工程を予定通り進めることができた。令和5年度末の建造完了に向けて道筋がつけられたことは評価に値する大きな成果である。

新コンセプト無人探査機(ROV)の要素技術、 音響通信技術、マイクロ流体システム、紫外線 技術、センサーの検定手法等についても、計画 査プラットフォーム技術開発に係る国内外の様々な関係機関との連携・協働や、上述の技術開発やICT等の先進的な技術の導入と既存の手法・技術との融合を図ることにより、スマートな海洋調査・観測や運用を進める。

これらの取組を通し海洋状況把握 (MDA)を始めとする海洋に関わる安全・ 安心の確保等、我が国の海洋政策の達成 に貢献する。 に則り、戦略的かつ着実に推進することができた。

【評価軸:海洋調査・観測技術の高度化や海洋調査・観測用のプラットフォームの効率的運用により、機構の研究開発成果の最大化が図られたか。】

船舶運用については令和4年度も新型コロナウイルス感染症対策を都度の社会情勢変化に対応する形で取り組み、安定的な調査研究航海を実現することができた。

これまでの掘削プロジェクトで培った知見をもとに、SIP レアアース泥回収システムの試験航海が成功裏に行われ、海底堆積物の揚泥システムの実効性が確認できたことは大きな成果と貢献であると考える。

さらに、「ちきゅう」については、IODP 第 386 次航海のパーソナル・サンプリング・パーティや経済産業省が進めるメタンハイドレートの研究開発関連事業への提供も着実に実施し、成果を得ることができた。

また、南海トラフゆっくりすべり断層観測監視計画のもと令和5年度に計画される長期孔内観測システムの設置について、これまでの掘削プロジェクトで培った知見をもとに掘削サイトや機器の改良等を適切に支援・実施することができた。

【評価軸:研究開発成果を最大化するための研究開発マネジメントは適切に図られているか。】 <フローチャートにおける取組「海洋調査プラットフォーム関連技術の高度化」に該当>

次世代型無人探査システム(AUV)の開発について、令和5年度末の建造完了に向けて道筋が

(イ)海洋調査プラットフォーム関連技 術開発

海洋由来の社会的な課題に対し、科学 的な知見やデータを基にした対応をして いくためには、検証可能かつ高精度な観 測・調査能力を確保し、海域の状況を適 切に把握、モニタリングすることが必須 である。そのため「今後の深海探査シス テムの在り方について」(科学技術・学術 審議会海洋開発分科会次世代深海探査シ ステム委員会 (平成28年8月)) による提 言等に基づき、広域かつ大水深域への対 応が可能な、自律型を含む無人探査機シ ステムを実装する。実装に当たっては国 内外の動向を確認しつつ、他の機関とも 協働することで、汎用性の高いシステム を実現する。また、有人探査機について は、当該システムによる成果を踏まえつ つ、次世代の有人探査機開発に向け継続 的に検討する。

令和4年度には、以下の事項を実施する。

つけられており、本中長期計画内に新しい探査 システムの運用開始に一定の目途が立っている ことから、適切なマネジメントが行われている と考える。

各種要素技術の研究開発に関しても、多くのものが基礎研究レベルからフィールドでの実証フェーズ、さらには民間との協業や移管のレベルに近づいてきているものなどが多くあり、マネジメントは適切に図られていると考える。

掘削技術開発については、実装に必要な経費の確保等の課題もあることから、継続的に、各技術課題の最終目標、科学目標との関連、周辺技術の動向、必要経費、運用開始のタイミング等を精査し、ロードマップのアップデートを実施している。

次世代型無人探査システム (AUV) の開発のうち、7,000m 以深対応自律型無人探査機開発について、「うらしま」の機体を活用した設計図書を取りまとめるとともに、製造に着手し工程を予定通り進めることができた。

新コンセプト無人探査機(ROV)に関しても、 令和3年度まで開発検証を行ってきたシールレス AC サーボモータを用いたマニュピレータの試 作や、映像 Tagging 技術を活用したリアルタイム の処理プログラムの開発に着手するなど、計画 を予定通り進めることができた。

マイクロ流体システム応用センサーについては、引き続き、実海域での評価を重ね、知見を蓄えるとともに、令和4年度からフランス国立海洋開発研究所(IFREMER)との国際共同研究プログラムを立ち上げるなどの進捗が見られた。

紫外線生物付着防止システムについても、長期的なフィールド評価試験結果の蓄積からその有用性が明示できるようになり、複数の企業との製品化に向けた調整が始まるなどの進捗が見られた。

令和3年度より供用を開始した精密大容量校正水槽について、所内外からの利用が増えるな

・7,000m 以深での広域かつ網羅的な調査に対応可能な次世代型無人探査システムを開発・実装するため、一次ケーブルに頼らない新コンセプト無人探査機(ROV)に関するフィジビリティスタディを継続して実施する。また、研究者ニーズを取り込んだ自動観測システムをROVに搭載するため、AI技術を用いたtagging手法について改善を進める。

新コンセプトビークルの開発に向けて、以下の取組を行った。 実機搭載予定の全体管制プログラムのうち、制御及び通信に関する基本的な入出力処理に関するプログラムの製作を行った。

システムの簡易化を目的として令和3年度に開発した、海水シールレス AC サーボモータについて、これをアクチュエータとして使用した 1軸アームを試作し、位置決め制御プログラムを実装した。現状、30MPaで20%以上の効率低下が設計指標となっているところ、開発したモータでは80MPaで1.5%以下の低下を実現しており、目標位置(角度)に対して4.5°の誤差が許容範囲であるところ、約0.1°の誤差で制御できることを確認するとともに、水槽の制限環境である70MPaでの高圧試験下にて動作確認を行い、高圧下での負荷特性及び位置制御精度に変化がないことを確認した。

バッテリー等の効率的な搭載を目的として、セラミックスを用いた大型円筒耐圧容器の開発に取り組んでおり、令和3年度には、評価機を用いた80MPa相当の加圧試験を繰り返し行い、測定した応力分布と非線形FEA解析した結果が一致するなどの成果を得たところであり、令和4年度には、フルデプスでの使用を想定した水深11,000mの水圧に相当する加圧試験を実施し、耐久性に問題がないことを確認した。

映像 Tagging 基本設計に関する技術開発について、以下の取組を行った。

小型ステレオカメラを用いた目的試料の検出・位置計測の技術開発に着手し、機械学習に基づく検出と検出結果に対して両眼の視差を利用した3次元計測を行うプログラムを試作した。試作プログラムを用いてシミュレーションや動作検証を行い、実機搭載ハードウェア上でリアルタイム処理が可能なことを確認した。また、ガラスビューポートを用いたカメラハウジングを製作し、フルデプス耐圧試験を実施し、異常がないことを確認した。

ど、順調な進捗が見られた。

音響を用いた通信測位統合システムに関しては、海域での AUV 4機同時制御の実証試験を成功させるなど、顕著な成果が得られた。

新型コロナウイルスの感染拡大によって延期となっていた国際的なブイ観測網の維持については、バッテリー枯渇によるブイからの信号途絶を受けた緊急の航海を短期間で実施し、観測網の維持に関するリスクを最小限に留めることができた。

7.000m 以深対応自律型無人探査機 (AUV) について、令和5年度の建造着 手に向け、詳細設計を実施する。

- ・海洋調査プラットフォーム技術開発の 自動化、省力化、小型化の促進に必要 な海中ロボティクスの標準規格化を実 現するため、AUV ではオープン化に向け たモジュール構造でのソフトウェア構 築を継続する。オープン化ソフトウェ アについて、シミュレータを用いた検 証を継続する。海洋ロボット搭載品の 規格化については、国内関係各機関と 調整された規格化案の公表を進める。
- ・安全性の向上や研究者の要望の実現の ため、各プラットフォームの機能向上 を継続する。

マイクロ流体システム応用センサー及 び汎用環境計測システムについては、 試作機の基本動作・性能についての評 価を継続するともに、多目的観測フロ ート(MOF)や、小型 CTD センサー汎用 試作機の実海域試験を引き続き行い、 結果を量産機の設計・製造に反映す る。Wave Gliderについては、運用投入 に即した機能向上を進める。船上採水|製作を行った。

7.000m 以深対応 AUV の建造着手に向けて詳細設計を行うため、改 造元機体である「うらしま」のチタンフレームについて、レーザス キャンによって3次元データ化を行うとともに、これを基にして詳 細設計に着手し、計画通りに設計図書をとりまとめた。

詳細設計の着手にあたっては、所内ユーザである研究者を交えた 会合を定期的に開催し、スケジュールやニーズに関する情報の共有 を行った。

新コンセプトビークルの基本制御ソフトウェアの開発において は、モジュール化を意識したプログラム構造を採用し、仕様の調整 を行った。また、将来的なオープン化を見据え、ロボット用のオー プンソフトウェアプラットフォームである、ROS2 (Robot Operating System 2) を採用したソフトウェアの製作に着手した。

令和3年度末に、水中での光通信システムを用いた AUV 一海底局間 の高速データ通信技術を実海域において検証し、32m 高度で海底設置 型観測システムの上方を通過する 12 秒間、1 Mbps の通信を確立した (令和4年5月26日プレスリリース済み)。

令和4年度には、外部資金(安全保障技術研究推進制度(委託 元:防衛装備庁)「水中航走体用レーザ通信に向けた光トラッキング 技術の研究開発」(令和4年度から令和8年度)の課題において、民 間企業による提案の共同提案者として、これら光通信システムの高 度利活用に向けた取組を開始した。本技術開発を継続し、将来的に は海底地震計などの海底観測装置からの非接触データ収集を実施 し、観測の効率化を目指す。

マイクロ流体システムを応用した eDNA センサーについては、令和 3年度に引き続き、海洋生物由来のサンプルの収集と濃縮が可能な 12 連の「サンプル採取装置並びに遺伝子抽出装置」の機能向上とし て、令和4年度はモニタリングを行うための双方向の通信機能の搭 載を行い、実海域試験を実施した結果、全 12 サンプル取得シーケン スの動作や衛星通信に問題がないことを確認できた。これを踏ま え、超先鋭研究開発部門等と共同で令和4年度から IFREMERと実施し ている共同研究において、ニューカレドニア沖に設置予定の係留系 を重ねながらペイロード増加等の運用│に当該装置を搭載することを決定し、海中運用型 eDNA サンプラーの

作業自動化に向けた評価用ロボットの 導入及び陸上における評価に着手す 用試作機の評価を継続し、継続中の実 目的として、省電力化をすすめた。 用プロトタイプの設計に反映する。

- ・海水の電気伝導度等のトレーサブル確 立に向けた基本技術の検討を継続す る。また、機構内外のユーザーから依 頼のある水中センサー検定について、 施する。アデノシン三リン酸(ATP)や DNA 等の生物化学基本要素について、マ イクロ流体システムを用いた現場計測 手法の標準化に向けた検討や改善を継 続し、標準作業手順書 (SOP: Standard Operation Procedure) の詳細技術・仕 様検討書に反映する。
- ・国際熱帯ブイ網運用の一員として、太

MOF 等に搭載する小型 CTD センサーでは、電導度計測センサーの個 体差による精度のばらつき低減対策を製作・組み立て工程に反映す る。紫外線生物付着防止システムの実|るとともに、機構研究者が所有する他の機器への搭載や長期運用を

> 船上採水作業の自動化に向け、基本動作検証用評価ロボットを導 入し、採水手順に関するプログラムを開発し、机上での基本動作検 証を実施した。

> 紫外線生物付着防止システム(紫外線 MGPS)については、むつ研 究所岸壁における長期評価試験を継続するとともに、製品化に向け た調整に着手した。同様に、令和3年度に試作に取り組んだ船上採 水器の滅菌用紫外線 MGPS についても、複数の企業との製品化に向け た調整に着手した。

> 令和3年度末に、水中での光通信システムを用いた AUV - 海底局間 の高速データ通信技術を実海域において検証し、32m 高度で海底設置 型観測システムの上方を通過する 12 秒間、 1 Mbps の通信を確立した (令和4年5月26日プレスリリース済み)。

> 令和4年度には、外部資金(安全保障技術研究推進制度(委託 元:防衛装備庁)「水中航走体用レーザ通信に向けた光トラッキング 技術の研究開発」(令和4年度から令和8年度)の課題において、民 間企業による提案の共同提案者として、これら光通信システムの高 度利活用に向けた取組を開始した。本技術開発を継続し、将来的に は海底地震計などの海底観測装置からの非接触データ収集を実施 し、観測の効率化を目指す。

> 国際熱帯ブイ網の水中センサー校正用として開発した検定水槽の 応用として、以下の取組を行った。

機構が所有する公募航海に用いる高精度な米国製CTDについて検定 を試行し、所内でも検定可能であることを確認した。これにより、 開発した検定水槽を利用して検定を実│従来は米国のメーカーにおいて実施していた検定を機構内で実施で きることとなり、整備期間の短縮と維持経費の削減に目処を付け

また、国内他機関の高精度 CTD の検定について、水槽の供用を開始

アルゴフロートのセンサーについて検定を試行し、所内でも検定 可能であることを確認した。これにより、今後アルゴフロート投入 前に精度確認を都度行い、観測精度を向上させることが可能となっ た。

ブイ網データのリアルタイム精度管理(QC/Quolity Check)と回 平洋 TAO-TRITON ブイ網、インド洋 RAMA | 収データ精度管理 (QC/Quality Check) を行い、データを公開し ブイ網運用の一端を担い、気候の変動 | た。新型コロナウイルス感染症感染拡大下において、1年以上の延

性及び予測可能性研究計画 (CLIVAR) の影響で令和3年度に実施出来なかっ た、インド洋 RAMA ブイ網の設置・回収 航海を実施する。赤道域でのフラック ス計測グライダーについては、令和4 年度航海に向けた準備を行う。また、 ブイ網のリアルタイムデータ及び回収 データの品質管理を行い、データを公 開する。さらに、フラックス計測グラ イダー及び MOF の実海域運用に向けた整 備・改良を継続する。加えて、熱帯域 観測のみならず、地球環境部門や海域 地震火山部門の依頼によるブイや MOF、 多目的観測グライダー(MOG)、及び Wave Glider の整備・運用を行い、取得 データを提供する。

・深海域におけるプラットフォーム間の 通信測位については、通信と測位の統 合化によって、高速化・高精度化を可 能とするシステムにおいて、令和3年 度までの試験データを基に、通信と測 位の統合化処理を、より効率的に行う 方法を検討する。

・海中プラットフォームに適用する海中電磁波システムに関する研究を実施する。可視光を含む電磁波の海中伝搬特性を把握するとともに、利用波長域及び用途に対し最適となる送受波機構のついて知見を得る。海中電磁波伝搬の高効率化・高精度化を実現するシステムについて、実験機を用いた適用試験を実施し、適用手法の効果を検証する。

性及び予測可能性研究計画 (CLIVAR) 期を余儀なくされていたインド洋 RAMA ブイのメインテナンス航海を及び世界海洋観測システム (GOOS) に 実施し、残置ブイ2基の回収と新規ブイ1基の設置を実施した。 貢献する。新型コロナウイルス感染症 尚、ブイの回収については、2基のうち、1基は回収が出来ず亡失の影響で令和3年度に実施出来なかっとなった。

> フラックス計測グライダーについては、令和5年度中の航海実施 に向けた準備として整備を継続した。

> 深海域におけるプラットフォーム間の通信測位の高速化・高精度 化に向けて、令和3年度までの試験データを基に、通信と測位の統 合化処理をより効率的に行う方法として、通信と測位の装置を別個 にせず、送受波器とその信号処理を統合することによって通信と測 位の頻度を上げる手法を検討した。

> この手法を、AUV 複数機運用の技術開発を行う SIP 第2期において、通信と測位を統合化した「マルチユーザ通信測位統合装置」に実装し、実海域試験にて、この装置を用いた4機のAUVの同時制御にて各機1,000から1,300回程度の送信を行った結果、95から99%の確度でマルチユーザ通信に成功するなどの成果を得られた。

海中プラットフォームに適用する海中電磁波システムに関する下 記研究を進捗させた。

海中レーザ光を適用した海底可視化技術(レーザスキャナー)に取組み、光学機構特性に起因する計測誤差(スキャニング画像に生じる画素ズレ)のメカニズムを解析し、当該画素ズレを補正する機能を実装した。

海中レーザ光を適用した長距離レーザ測距技術に取組み、新規開発の距離減衰補正機能(Auto Gain Control)を実装する実験機を試作し、基本性能(設計仕様)を満足することを確認した。

海中懸濁物(微小粒体)に対するレーザ反射光のドップラシフト を検出する技術に取り組み、相対速度(対水速度)を計測する実験機 を試作し、基本性能(設計仕様)を満足することを確認した。

(ロ) 大水深・大深度掘削技術開発

巨大地震発生メカニズムの解明、海底 下地下生命圏の探査や機能の解明、将来 的なマントル掘削等の実施に向け、大水 深・大深度での掘削技術やその関連技 術、孔内現位置観測に係る技術の確立が 重要である。そのため、それらの科学的 ニーズを把握するとともに、必要な技術 開発項目を抽出の上、実行可能な開発計 画を策定し、段階的に実施する。

令和4年度には、以下の事項を実施す る。

- ・高強度素材の適用及びシステム全体の 水中重量軽量化によるライザー増深化 を検討する。
- ・硬岩掘削システムの運用データから構 試験を行う。
- ・高性能高強度ドリルパイプシステムの 開発を目指し、大深度ドリルパイプシ ステムの基本性能評価及びこれを用い た大深度掘削編成の検討を行う。ま た、インフォマティクス掘削システム 構築に向けて、機械学習を用いた操業 異常検知、掘削地層特性やコア回収率 の機械学習アルゴリズム開発、及び予 測モデルのリアルタイム実行プログラ ムを作成し、船上または船上を模擬し た環境にて実行テストを行う。

ライザー増深化について、高強度素材の適用等も含め管構成を変 化させたライザーハングオフ解析の結果、大水深化にはライザーの 小径化や別の方式の検討が必要であることが確認された。

硬岩用コアリングシステム(TDCS)の運用データ及び改良部分の要 成機器改良品の製作を行い、その要素│素試験結果に基づき、構成機器の改良品を試作し、陸上でのコアリ ング試験の準備を行った。

> 大深度掘削において問題となるコアリング用ドリルパイプのつぶ れ (Slip-Crush) を回避することを目的として、高性能高強度ドリ ルパイプシステムの開発として、コアリング用ドリルパイプに作用 する応力を低減する新規掘削ツールのプロトタイプ試作を行い、こ れを用いた破壊強度試験を実施した。その結果、アメリカ石油協会 |が定めた規格である API(American Petroleum Institute)基準を満 たすことが確認できたため、今後実施予定の「ちきゅう」による科 学掘削(JTRACK)での使用を決定した。

> Slip Area の肉厚を増した特殊な形状を施した新たなコアリング用 ドリルパイプについては、模型を製作の上、疲労強度試験を実施 し、データを取得した。引き続き、疲労強度試験を実施予定であ る。

> インフォマティクス掘削システム構築に向けて、機械学習を用い た操業異常検知、掘削地層特性及びコア回収率の機械学習予測モデ ルの構築を行った。そして、開発した予測モデルの一例を用いて、

掘削技術開発についてはロードマップに則 り、着実に検討と検証が行われている。ライザ 一増深化については検討結果のとりまとめ、新 規掘削ツールの開発においては評価がそれぞれ 行われ、令和6年度に予定する科学掘削航海で の使用が決まるなどの進展が見られた。

「ちきゅう」による大水深・大深度掘削に関 しては議論の活性化を目指し、5回の会合を開 催するなど精力的に活動を行うことができた。

- ・日本地球掘削科学コンソーシアム(J-DESC) のマントル掘削ワーキンググル ープの活動や、各種アウトリーチ活動 を支援し、「ちきゅう」の大水深・大深 度掘削による海洋科学掘削プロジェク トに係る議論を活性化し、一般の理解| や期待を高める。
- (ハ) 海洋調査プラットフォームの整 備・運用及び技術的向上

機構の保有する海洋調査プラットフォ 一ムについて、各研究開発や社会からの 要請に応じて安全性、法令遵守を担保し つつ安定的に運用するために、

リアルタイムで予測実行を行うプログラムを作成し、データ伝送シ ミュレータを用いたリアルタイムでの逐次予測実行を実施し、シス テム検証及びシステム開発に向けた技術課題抽出を行った。

J-DESC のマントル掘削ワーキンググループにおいては、計5回の 会合とショートセミナーを実施した。ショートセミナーの動画はウ ェブ上に公開し、一般に広く発信した。

J-DESC が主催する一般向けシンポジウムに講師を派遣し、大水 深・大深度における掘削技術やその難しさについて紹介を行い、一 般の理解増准を図った。

安全性、法令順守を担保するとともに、新型コロナウイルス感染 症対策として乗船・訪船者に関する対応基準等の策定・更新及び PCR 検査の実施手順や航海中の感染者(疑い含む)が発生した場合の対 処手順を策定・更新し、関係者に周知して運用した。

令和4年度においては、延べ約2千人に乗船前PCR検査を実施し、 4月から3月の間に計12名(12航海)の乗船前陽性確認により、船 内感染拡大を未然に防ぐことができた。同期間中に停泊中の船内で 感染が確認する事例が7件発生したが、医療機関との連携により、 速やかに船内におけるスクリーニングを実施し感染拡大を抑えるこ とができた。これには令和3年度より可能となった医師による遠隔 診察と船上検査に基づく遠隔診断が大いに役立った。令和4年1月 以降、全船舶に搭載している新型コロナウイルス経口治療薬は、こ の遠隔診断に基づく医師の処方により船上で投与することが可能で あり、令和4年度も引き続き重症化リスク軽減策の柱の一つとなっ た(令和5年3月末までに投与例はなし)。

安全管理の意識向上を目的として以下の取組を実施した。

「安全衛生・環境・品質に関する基本方針」の実現に必須となる 枠組みを取りまとめた「安全衛生・品質・事故防止マニュアル」の 下に緊急性・必要性の高い順から業務手順書を作成し、運用してい る(令和5年3月末現在21件完成・内7件は更新済)。

HSQE (Health, Safety, Quality, Environment) に関する重要事項 | を周知する「HSQE ニュース」を毎月1回、また、広く関係者に注意 | 喚起を行う「HSQE 注意情報」を1月末までに6回、さらに、令和4 年度から迅速な周知を念頭に「HSQE メールニュース」発行を開始し た(令和5年3月末日現在41回発行)。加えて、ローカルウェブ上に 上記ニュース、注意情報等の他、新型コロナウイルス感染症対応基│ステムの設置について、掘削サイトや機器の改 準等の情報を掲載し、継続的な情報発信を行った。

船舶運用については令和4年度も新型コロナ ウイルス感染症対策を都度の社会情勢変化に対 応する形で取り組み、安定的な調査研究航海の 実施を実現することができた。

各船・各探査機の機能向上・老朽化対策につ いては限られた予算の中、プライオリティセッ ティングや感染症の影響に伴う調達環境等を考 慮した対策に取り組むことができた。

自主運航船である「白鳳丸」に関しては、閉 鎖的になりがちな職場環境の問題を把握し船員 のメンタルヘルスケアの向上を目的として新た なツールの導入を行うなど改善に努めた。

「ちきゅう」による航海では特筆するべき成 果として、これまでの掘削プロジェクトで培っ た知見をもとに、SIP レアアース泥回収システム の試験航海が成功裏に行われ、海底堆積物の揚 泥システムの実効性が確認できたことは大きな 成果といえる。

「ちきゅう」については、IODP 第386 次航海の パーソナル・サンプリング・パーティや経済産 業省が進めるメタンハイドレートの研究開発関 連事業への提供も着実に実施され、成果を得る ことができた。

南海トラフゆっくりすべり断層観測監視計画 のもと令和5年度に計画される長期孔内観測シ 良等を適切に実施することができた。

各プラットフォームの経過年数や耐用 年数等も考慮しつつ、継続的な機能向上 に取り組む。

そのため、既存の手法・技術と(イ) 及び(ロ)により開発された技術や先進 的な技術の融合を図ることにより、スマートな海洋調査・観測や運用を進める。 また、運用状況の適切なモニタリングを 通した効率的な維持管理手法を構築す る。 情報セキュリティに関する取組を開始し、発生した情報インシデントに対応するため関連する研修等を受講して知見を高めながら、関係部署と連携して再発防止に努めた。また、PC 紛失時の対応をまとめた手順書や被害軽減のため緊急連絡先カードの作成等を行うとともに、PC 紛失想定訓練を実施した。

各船舶は、法定検査及び日々のトラブルへの対応等を通じて機能維持に必要な整備を行いつつ、船員・研究者の居住環境改善のため深海潜水調査船支援母船「よこすか」「白鳳丸」の居室個室化や、研究者要望の「よこすか」重力計や「みらい」マルチビーム(ウォータカラム)の観測性能の向上を令和3年度退役済の「かいれい」の機器を利用して安価に実施した。また、不具合の調整に時間を要していた東北海洋生態系調査研究船「新青丸」計量魚探や「かいめい」浅海用 ADCP (超音波ドップラー流速計)を定常運用可能なレベルまで調整を行ったほか、新型コロナウイルスの影響により延期となっていた、「ちきゅう」掘削コントロールシステム製作後の検収を目的としたノルウェーにおける現地試験及び搭載計画の策定を実施した。

各船舶の船内ネットワークへの不正アクセスやインターネットからの様々な脅威に対応するため、現状の問題点等の洗い出しを行うとともに、ドック工事の期間を利用して、「かいめい」と「ちきゅう」について、統合型脅威管理システム(UTM)の導入を順次進めるなど、船上ネットワーク、IT システムのセキュリティ対策を主とした見直しを実施した。

探査機関連については、「かいこう Mk-IV」のランチャーレス運用の実用化に向け、「新青丸」による試験潜航を実施し、運用に問題がないことを確認した。また、並行して開発していた 4K カメラ曳航体についても同試験潜航時に搭載し、性能を満足していることを確認した。自律型無人探査機(AUV)「じんべい」に関しては、機能向上のためのソフトウェア改修と試験潜航を実施し、性能を満足していることを確認したうえで、研究航海に供用した。

研究航海管理システム(Marine Facilities Planning: MFP)については、令和3年度から継続してシステムのカスタマイズや所内関係者向けトレーニングを実施するなどの調整を行った。その結果、令和6年度に実施する航海に関する課題提案書の作成を行う機能について、実運用を開始することができた。その他の実施要領書や運航予定一覧表(線表)を作成する機能については、令和5年度中の実運用開始を目指して、引き続き調整を進める。

新型コロナウイルス感染症拡大を防ぐため、以下の通り、乗船基準・訪船基準の策定・更新を行い、PCR 検査の実施手法等についても適切なタイミングで見直しを実施し、船舶の安全運航に努めた。

第7波(夏頃)への対応として、我が国の感染状況等を踏まえ、 遅滞なく乗船前4日間の自己隔離(バブル方式の実施)を行った。 (令和4年8月9日)

第8波(秋冬頃)への対応として、我が国の感染状況や政府方 針、そして研究者や乗組員の負担等を考慮し、乗船前4日間の自己 隔離(バブル方式の実施)を行うことなく、予定通りに船舶を運航 した。(令和4年9月30日)

その他、適切な研究活動の場をより一層提供していく観点から、 新型コロナウイルスワクチンの接種回数が規定に満たない乗船研究 者についても、乗船前4日間の自己隔離(バブル方式の実施)を行 うことを条件として、これまで認めていなかった日本の港から4日 の航程外の航海に参加できるようにしたほか、航海中に新型コロナ ウイルスへの感染が疑われる者が発生した場合についても、隔離の 個室を確保できること等、一定の条件下であれば従前のように緊急 帰港を行うことなく、航海を続行できるようにするなどの方針改訂 を行った。(令和5年2月1日)

自主運航船である「白鳳丸」について、以下の対応を行った。

労働時間の管理強化等が盛り込まれた船員法に対応すべく、船員 の配置見直し等を実施した。

閉鎖的になりがちな船員の職場環境問題を把握し、船員のメンタ ルヘルスの維持改善することを目的としたオンラインツール(株式 会社リクルート社 Geppo) を令和4年8月より導入し、船員個人の状 況を毎月把握できるようにしたほか、その結果を踏まえ、必要に応 じて面談を行い、改善策を都度検討・実行するなどの仕組みを築い た。船員からは、従前より陸上職と船員の距離が近くなったなどの コメントが寄せられた。

令和5年度に実施予定の南海LTBMS航海に向けて、掘削リスクを最 小とし、かつ科学目的を満たした適切な掘削サイトの選定や当該サ イトの事前調査を実施したほか、研究者が持ち込む予定としてい る、センサー等が組み込まれる観測システムの変更に対応するため に必要なコークヘッドの大型化等の機器改良、そして資機材の輸送 遅れを事前に織り込んだ適切なスケジューリングを行うなど、プロ ジェクトを予定通りに進められるように各種準備を進めた。

課題毎の担当者が、研究者の希望する調査内容や海域、調査機材 を把握するとともに、これらの情報を踏まえて、使用可能船舶や希 それぞれの計画達成に必要な最適な研究|望時期の対象海域における諸条件(漁業活動や船舶の往来、必要と |なる許認可や支援、増員情報等)について、所内外への説明会を開 成においては、研究航海データベースを一催し、航海実施に向けて更なる問題点の洗い出しを行うなど、円滑

運航委託会社等と定期的に会合を開くなど意思疎通を図るととも

これらの取組によって効率的な運用を 実現しつつ、各研究開発課題と連携し、 船の稼働日数確保に努める。航海計画作 活用し、航海日数にダウンタイムが発生|な航海計画立案のサポートを行った。 しない線表を作成する。

さらに、「ちきゅう」については、SIPにおいて実施する揚泥管及び揚降ツールの大水深域における揚泥性能確認試験を実施するとともに、国内の研究者コミュニティと連携した科学掘削の実施を検討する。

また、IODP の国際枠組みの下、ちきゆう IODP 運用委員会(CIB)を開催し、「ちゅう」の年間及び長期の科学掘削計について助言を受ける。引き続き国内外の関係者・機関とともに、令和6年 10 月以降の IODP の後継枠組みに関して議論への効率的かつ国際の和3年度に実施してよる欧州海洋研究掘削ってよる欧州海洋研究掘削で、いめい」による欧州海洋研究掘削で採取した試料の船上分析を継続して実施した試料の船上分析を継続してする。

また、研究開発成果の円滑な創出に資するため、海洋調査プラットフォームの利用者に対する科学的・技術的な支援を提供するとともに、継続的にそれらの熟成や向上を図り、取得されるデータ等の品質管理の提供の迅速化を図る。

具体的には、研究船上における老朽化した研究設備の改修・換装、各船舶の通信インフラの整備を進めるとともに、セキュリティの強化を図る。研究航海計画の策定、研究船上での計測、試料採取及び分析等の支援を行い、高品質の科学データ取得と成果の創出に貢献する。まで設計・製作に着手した。

に、船舶の運航線表の作成や変更及び増員に関する情報などを前広 に展開し、船舶の安全かつ円滑な運航に努めた。

「ちきゅう」については、SIP のレアアース泥回収システムの試験 航海として、令和4年8月から9月に茨城沖にて水深2,470m からの 海底堆積物の揚泥試験を実施し、同システムの実効性を確認した。 同試験においては、これまでの掘削プロジェクトで培った超深海及び強潮流下でのライザーオペレーションやROVインターベンション、そして大口径ウェルヘッドの設置技術等の知見が大いに活用された。

また、次期 SIP の柱の一つである「海洋玄武岩の CO₂貯留・固定化の基礎調査研究」の実施に向けて、掘削計画及び予算計画立案のサポートを行った。

IODPの国際枠組みの下、令和4年8月にちきゅう IODP 運用委員会 (CIB) を現地及びオンラインにてハイブリッド開催し、10月には臨時ちきゅう IODP 運用委員会 (e-CIB) をオンラインにて開催した。両会議では「ちきゅう」を用いた今後の科学掘削計画について議論が行われたほか、令和6年度に IODP Proposal 835 (JTRACK) を実施することが合意され、機構の理事長へ助言が行われた。

欧州海洋研究掘削コンソーシアム(ECORD)の IODP 第386 次研究航海(KM21-02C)のパーソナル・サンプリング・パーティを、清水港停泊中の「ちきゅう」船上にて11 月に実施した。国内外8カ国29名の研究者・スタッフが乗船し、当該航海にて採取した大口径海底堆積物コア試料からの個別試料採取と分配・計測及び今後の研究についての検討が行われ、国際枠組みの中において得難い研究材料と高水準な研究の場を提供した。

経済産業省が進める「表層型メタンハイドレートの研究開発」の一環で、令和4年9月に国立研究開発法人産業技術総合研究所 (AIST) が行った実海域調査に「ちきゅう」を供用し、掘削調査を成功させた。

経済産業省が進める「砂層型メタンハイドレートの研究開発」の 一環で、10月に日本メタンハイドレート調査株式会社(JMH)が行っ た実海域調査に「ちきゅう」を供用し、掘削調査を成功させた。

上記航海の実施時には、船上の研究区画ファシリティを提供し、コア試料分析、試料採取に係る支援を行った。

「ちきゅう」研究区画において老朽化が進む各種システムについ [以下の取組を行った。

運用開始から 17 年が経過する非破壊計測コアロガーの換装に向けて設計・製作に着手した。

た、国際研究コミュニティからのニーズ 会を提供し、海洋調査プラットフォーム として、より効率的な運用を図る。得ら れた多量のデータや試料に関しては、機 構内の関係部署と連携し、適切に保管・ 管理し、運用していく。また、海洋調査 プラットフォームの利用者の育成や拡大 を目指して、関係機関とも連携して国内 外に広く活動や成果を発信するほか、「ち きゅう」をはじめとする海洋調査プラッ トフォームを用いたSIPに係る試験・調査 を通じて SIP の技術開発に協力し、産学官 連携の強化を図る。

【主務大臣評価での今後の課題・指摘事】【指摘部分に対する措置内容】 項】

海底画像の AI 分析については、今後精 度を上げ、機構の持つ膨大なデータ分析 に役立てるなど、研究基盤として構築す ることが求められる。

機構が保有・運用する様々な観測機器 からなる海洋調査プラットフォームにつ いて、地上や宇宙の観測装置との連携を 一層深め、ビッグデータとしての活用を 進めることが期待される。

大水深・大深度掘削に向けた技術開発 では顕著な実績が示されず、開発が遅滞 しているように思われる。今後は重点化 した開発項目について着実に開発を進め ることが望まれる。

【評価軸】

同様に、運用開始から17年(直近改修から10年)が経過する船上 に応え、「ちきゅう」船上における分析機|研究用データベースシステム「J-CORES」の換装に向けた事前調査を 実施した。

> 運用開始から 15 年が経過する「ちきゅう」IODP データ公開用デー タサイト「SI07」の検索機能や視覚機能を強化した新たなデータベ ースサイト「J-SODD」を構築した。引き続き部分改修を行い、令和 5年度中の公開を目指す。

> 着岸中の「ちきゅう」の研究区画利用機会を機構研究者に提供し た。令和4年度は計6回の利用があった。

> 研究船5船で取得された観測データ及び試料については、研究者 のメタデータ、データ、クルーズレポート提出の支援を行った。

> 海洋プラットフォームの活用・成果について Twitter を通じて、適 **宜発信している(令和4年度中は127回ツイート・フォロワー4.348** 人)。

> 第4期中長期計画前半3ヵ年(令和元年度から令和3年度)に得 られた技術成果を広く一般に周知を行うことを目的として、12 月に 研究プラットフォーム運用開発部門技術成果報告会をオンラインに て開催した。外部有識者3名をセッションチェアとしてお招きし、 10 名のプレゼンテーションを行った。当日は 382 名の方に視聴頂く ことできたほか、満足度の高い感想が多数寄せられた。

指摘内容の重要性については承知しており、所内において、画像 データを取り扱う関係部署との調整を開始した。今後、更なる教師 データを覚え込ませること等によって、分析の精度向上に努めてい く予定である。

機構で得られた観測データと衛星観測データとの連携によりこれ まで予測シミュレーションを作成してきているところであり、引き |続きビッグデータを解析し精緻なシミュレーションを行えるよう、 衛星観測との連携を進めていく。

本技術開発のうち、ステージゲートを迎える項目について、令和 4年度上半期に開催した外部委員会での助言も踏まえ、令和4年度 下半期に所内にて審査委員会を実施した。

開発継続を決定した技術開発について、引き続き着実に進めてい

- 〇将来も見据えた挑戦的・独創的な研究 開発を、中長期目標・中長期計画等に 基づき戦略的に推進し、国際水準に照 らしても科学的意義の大きい成果が得 られているか。
- 〇海洋調査・観測技術の高度化や海洋調査・観測用のプラットフォームの効率 的運用により、機構の研究開発成果の 最大化が図られたか。
- 〇研究開発成果を最大化するための研究 開発マネジメントは適切に図られてい るか。

【関連指標】

(評価指標)

- ・中長期目標・中長期計画等で設定した 研究開発の進捗状況
- ・具体的な研究開発成果 (独創性、革新 性、先導性、発展性等)
- ・海洋調査・観測用のプラットフォーム の運用状況や、多様な海洋環境に対応 する探査・調査能力の獲得状況
- ・研究開発の進捗に係るマネジメントの 取組状況等

(モニタリング指標)

- 学術論文誌等への論文等掲載数
- ・論文の質に関する指標(論文被引用 数)
- 共同研究件数
- 特許出願件数
- ・船舶運航日数(所内利用及び公募課 題) 等

(モニタリング指標)

- ・学術論文誌等への論文等掲載数:13件
- ・論文の質に関する指標(論文被引用数):13,319回の内数
- ※2018 年から 2022 年の間に Web of Science 収録誌に掲載された機構所属の著者が含まれる論文数 (3,032 本)が 2022 年に引用された回数
- ·共同研究件数:11件
- •特許出願件数:22件
- ・船舶運航日数 (所内利用及び公募課題): 1,091 日 (共同利用航海を含む船舶総航海日数)

[1-2]

2 海洋科学技術における中核的機関の形成

【中長期計画】

機構は、前項で述べた基盤的研究開発を推進し、我が国の海洋科学技術の中核的機関として、社会的・政策的課題や地球規模の諸課題の解決に向け、関係機関に対して積極的に科学的知見を提供していくことで、我が国の研究開発力の強化を目指す。加えて、上記知見の提供や国際プロジェクトや海外機関との共同研究等において主導的役割を果たすことで、我が国のみならず国際的な海洋科学技術の中核的機関としてのプレゼンスの向上を目指す。そのため、国内外の大学や公的研究機関、関係府省庁、民間企業、地方公共団体等との戦略的な連携や協働関係を構築するとともに、機構における研究開発成果や知的財産に関しては、産業利用を促進するなど戦略的に活用していくことで、成果の社会還元を着実に推進する。あわせて、国民の海洋科学技術に関する理解増進や異業種との人材交流の推進、将来の海洋科学技術の更なる発展を担う若手人材の育成にも貢献し、知・資金・人材の循環を活性化させることにより、社会とともに新しい価値を創造していく。さらに、研究開発成果の最大化を目的として、海洋科学技術に関わる総合的な研究機関である強みを生かし、社会的・政策的なニーズを捉えて、機構が保有する多様な海洋調査プラットフォームや計算機システム等の大

型の研究開発基盤の供用を促進するとともに、取得したデータ及びサンプルの利用拡大に取り組む。

【評定]		Α			
FY1	FY2	FY3	FY4	FY5	FY6	FY7
Α	Α	Α	Α			

【インプット指標】

(中長期目標期間)	FY1	FY2	FY3	FY4	FY5	FY6	FY7
予算額(千円)	6, 997, 485	7, 988, 865	8, 956, 804	9, 407, 274			
決算額(千円)	5, 492, 732	7, 213, 825	8, 588, 929	6, 861, 840			
経常費用(千円)	6, 166, 151	5, 831, 177	7, 372, 144	7, 062, 582			
経常利益 (千円)	61, 074	▲ 142, 630	231, 975	464, 451			
行政コスト(千円)	9, 933, 242	7, 670, 737	9, 208, 326	9, 090, 814			
従事人員数 (人)	229	324	386	396			

*従事人数については本項目に関連する部署の所属人数の合計。(ただし担当者が明らかな場合は当該部署の担当者数をカウント)複数の項目にまたがる部署については重複して人数をカウントしており、評価書全体での「インプット指標」の合計と職員数は一致しない。兼務者は含まない。

年度計画・評価軸等	業務実績	評価コメント
		評定: A
		「海洋科学技術における中核的機関の形成」の項 目に関しては、年度計画等に照らして、総じて当初
		の想定を上回る成果を創出したため、「A」評価と する。特に顕著なものとして以下の成果が挙げられ
		る。
		国際協力の推進については、G7 科学技術大臣会合 下の「海洋の未来イニシアチブ」(FSOI)ワーキング
		グループ(WG)における、活動計画に関する議論に
		おいて、注力すべき科学テーマの提案を行うととも
		に、議論をリードした。また、ユネスコ政府間海洋 学委員会 (UNESCO/IOC) 西太平洋地域小委員会
		(WESTPAC) での議長を派遣することなどを通じ
		│ て、我が国のプレゼンスの向上に大きく貢献した。 │ 広報・アウトリーチ活動の促進については、コロ
		ナ禍で立ち入りができない拠点施設や船舶に代わ
		り、速報性の高いオウンドメディア(広報サイト 「JAMSTEC BASE」、公式SNS、YouTube等)や、視聴
		者が参加しやすいオンライン配信等を積極的に活用
		することによって、コロナ禍における国民の新しい 生活様式に合わせた広報活動を推進した。機構の最
		新の成果・活動について広く周知し、理解増進を深 ・
		めることに成功した。
		海洋調査プラットフォーム等の研究開発基盤の供 用については、海洋調査プラットフォーム等の研究
		開発基盤の供用については、引き続き新型コロナウ
		イルス感染症の影響下において、適切かつ柔軟な対応を行い、安全な運航を実現した。また、多様な政
		策的な課題の推進のために船舶を供用した。特に
		SIP「革新的深海資源調査技術」では、「ちきゅう」 による科学掘削で培った超深海・強潮流下でのライ
		ザーオペレーション・ROV インターベンション・大
		口径ウェルヘッド設置技術などを応用することによ
		って、水深 2,470m の地点における実海域試験を実施し、海底堆積物の揚泥に世界で初めて成功した。
		さらに、計算機システム等の研究開発基盤の供用と
		しては、「気候予測データセット 2022」を DIAS を通 じて公開したほか、新たなアプリ(S-uips)を公開す

【主務大臣評価での今後の課題・指摘事項】

知財収入を増やすため、組織としての 知財戦略を作り、取り組んでいくことが 求められる。

広報・アウトリーチ活動においては、 さらに大人も含めた幅広い世代を対象に した広報企画に取り組むことが期待され る。

(1)関係機関との連携強化による研究 開発成果の社会還元の推進等

【指摘部分に対する措置内容】

戦略の一環として、令和4年度より推進体制を構築するととも にシーズ等の棚卸を行う計画としている。

大人世代が関心の高い国民的番組や現役世代が主たる購読層の ウェブメディアで機構の取組の紹介に取り組むなど、若年層を対 象とした企画と併せて、幅広い世代の対象者の特徴を踏まえた戦 略的な広報活動を実施している。

るなど、オープンプラットフォームとしての場を醸成した。

データ及びサンプルの提供・利用促進については、航海等により得られたデータ・サンプル情報の公開作業を安定的・継続的に実施するとともに、令和3年度比申請数1.5倍・提供数1.4倍のデータ・サンプル等の提供対応を行った。また、関係部署との連携により機構におけるデータ・サンプル管理の見直しを行い、規程類の策定とポリシーの改定を要施した。一般権限で管理・運用できるよう内容を整備することで研究開発の推進に寄与し、研究インティグリティ(研究の健全性・公平性)の確保にも貢献した。

補助評定:B

本項目について、中長期目標や事業計画に照らし、 成果・取組等について、業務実績を踏まえ着実な業 務運営がなされたことから本項目の自己評価評定を 「B」とする。評価軸の根拠は以下のとおり。

【評価軸:海洋科学技術における中核的機関として、国内外の関係機関との連携強化等を進め、成果の社会還元の推進が図られたか。】

外部との連携については、横須賀市や静岡県等、海洋政策を掲げる地域における、海洋産業振興政策

①国内の産学官との連携・協働及び研究 開発成果の活用促進

学術論文や特許等知的財産を適切に把握し管理

研究成果としての論文数の集計方法はクラリベイト・アナリティクス社が提供するオンライン学術データベース「Web of Science」の登録データによった。令和4年度の論文発表数は556件、過去5年の発表論文(3,032件)が令和4年に引用された回数は13,319回であった。その他、同社のInCites Benchmarking and Analyticsにより論文公開数、被引用数、TOP10%・1%論文割合などの経時変化や他機関との比較を実施した。

国、地方公共団体、大学、研究機関、民間企業等との連携

国内外機関との連携である共同研究のうち、国内機関との共同研究は大きく増加し合計 145 件、うち新規課題は 41 件実施し、当該年度の契約相手方も増加し 197 機関となった。外国機関との共同研究は 27 件であった。

を含む)への参加等に積極的に取り組む 機構の研究ポテンシャルや成果の活用を目指す国内機関との連ことにより、活用対象となり得る知的財 携としては、令和3年度包括連携協定を締結した東京農工大学と産の発展・強化や訴求効果の向上を目指しの間で、機構のもつ海洋由来のサンプルや船舶・ラボ等施設設備

や環境政策、人材育成政策との協働により、機構のもつポテンシャルを社会に展開するとともに、機構の研究開発活動の円滑な進展のために、様々な活動に取り組んだ。

国際協力の推進については、G7 科学技術大臣会合下の「海洋の未来イニシアチブ」(FSOI)ワーキンググループ (WG) における、活動計画に関する議論において、注力すべき科学テーマの提案を行うとともに、議論をリードした。また、ユネスコ政府間海洋学委員会 (UNESCO/IOC) 西太平洋地域小委員会 (WESTPAC) での議長を派遣することなどを通じて、我が国のプレゼンスの向上につなげた。

広報・アウトリーチ活動の促進については、コロナ禍で立ち入りができない拠点施設や船舶に代わり、速報性の高いオウンドメディア(広報サイト「JAMSTEC BASE」、公式SNS、YouTube等)や、視聴者が参加しやすいオンライン配信等を積極的に活用することによって、コロナ禍における国民の新しい生活様式に合わせた広報活動を推進した。機構の最新の成果・活動について広く周知し、理解増進を深めることに成功した。

本項目について、中長期目標や年度計画に照らし、成果の活用や利用促進並びに関係機関等との取組等について、評価軸として設定している「海洋科学技術における中核的機関として、国内外の関係機関との連携強化等を進め、成果の社会還元の推進」は進展しており、上記に上げた業務実績を鑑みても、着実に業務運営がなされたと評価できる。特に横須賀市や静岡県等、海洋政策を掲げる地域における、海洋産業振興政策や環境政策、人材育成政策との協働により、機構の研究開発活動の円滑な進展別するとともに、機構の研究開発活動の円滑な進展のために、様々な活動に取り組んだ。

を東京農工大学の学生に活用してもらう博士課程教育プログラムの設計や、異分野融合の共同研究について取り組む「BX (ブルーカーボントランスフォーメーション)・GX (グリーンカーボントランスフォーメーション)教育研究拠点」構想の実現に向けて取り組んだ。8月には両機関研究者による合同セミナーを開催し、今後の両機関の連携の方向性について議論を行うとともに、並行して実施していた両機関合同の予算要求の結果、令和5年度より同構想の実施にかかる予算(3年間)が大学側に措置された。

また、8月には包括連携協定を締結している東海大学との間で、海洋分野の人材育成にかかる連携取組の一環として「海洋ロボティックスの現状と展望そして人材育成~学官産コミュニティの連携を目指して~」を共催した。

社会連携・市民科学を推進する取組としては、セーラーによる 海洋マイクロプラスチック調査活動の取組である「日本-パラオ親 善ヨットレース 2024~第2回海洋マイクロプラスチック調査~」 の準備活動として、公式サンプラー設計やサンプリング試験について助言や評価を行ったほか、一般社団法人グローバル人材育成 推進機構の運航する帆船「みらいへ」を活用した、東京湾海洋プラスチック調査体験を民間企業との連携企画で実施した。

このほか、横須賀市の資源ごみリサイクル処理施設である「アイクルプラザ」のフェアなどで機構の実施している海洋プラスチック研究について紹介し、研究データ収集にもつながるアプリの紹介や、賛助会加入や寄附金募集などへの協力を呼びかけた。

人材交流、情報交換、交流会への参加・開催

機構全体として、研究開発にかかる最新の活動を広く一般に向けて報告するための成果報告会「JAMSTEC2022」を JAMSTEC 創立 50 周年記念式典と同日(令和4年9月7日)に開催し、研究開発業務における成果や活動内容をアピールすることで、海洋科学技術に対する理解増進、機構との協働促進を図った。令和4年度は、新型コロナ感染症の禍中であったことから、入場制限を付けたうえで会場開催とし、併せてオンラインストリーミングを実施した。実会場で実施するイベントとしては約2年ぶりであり、会場では 100 名以上、Zoom webinars や Youtube を活用したストリーミング配信では約300 名以上の参加があった。

機構のバイオ系シーズのビジネスマッチング・社会展開の取組として、公益財団法人木原記念横浜生命科学振興財団主催・横浜市共催のライフサイエンス分野のビジネスマッチングイベント「オープンイノベーションカンファレンス団」に深海バイオリソース提供事業等を出展し、興味のある方とオンラインでの交流や面談を行った。このほか、異業種を含む企業群とのビジネスマッ

チングの機会創出のために SUBSEA TECH JAPAN 2023 (第5回海洋産業技術展) への SIP 関連研究や賛助会事業を出展、さらには BioJAPAN 及び食品開発展への展示協力なども行った。

産学連携に向けた異分野・異業種交流や新規のニーズ・シーズマッチングを目的に、公益財団法人東京都中小企業振興公社が運営するビジネスマッチングプラットフォーム「ビジネス・チャンスナビ」、筑波大学が運営する「産学連携プラットフォーム」に引き続き参画した。

機構の目的に賛同した民間企業等が会員となっている賛助会は、機構の研究開発成果、技術開発に関する情報を提供しつつ、意見交換・交流等を行うことで民間企業等と連携強化を継続的に図っている。海洋関連企業のみならず異業種・異分野の企業への賛助会入会活動を推進し、令和4年度末実績として会員数 166社、会費総額 74,085 千円となった。令和4年度の活動状況はコロナ禍において、賛助会セミナーをオンラインにて実施、賛助会見学会の実施、技術交流会、業務報告会を対面で開催した。

知的財産の発展・強化

新たに、産業連携の加速のための対策と業務推進機能の向上を目指し、産業連携サイクルの構築と運用スキームを策定するとともに産業連携アドバイザーを導入した。

機構における新たな事業モデル創出の試みである「JAMSTEC ベンチャー」制度のエコシステム拡充のために、自治体や民間スタートアップ支援機関、金融機関との間に協業の接点を増やし、一般財団法人つくばアントレプレナーパートナーズ(TEP)のアドバイザリーボードへ参画するなど、組織的な連携を開始した。既存のJAMSTEC ベンチャーに対しては支援規程に基づく支援や資金調達・ステージアップに有用な情報を提供するとともに、新規ベンチャーについてはバイオ系から海洋ロボティクス系まで複数の相談案件に対応した。

訴求効果の向上

産業界と機構との連携方法や産業界が使用可能なコンテンツ等について情報を提供し、産業界とのさらなる連携を促すため、産業界が関心を持つであろう事柄についてまとめた産業連携ホームページを開設した。民間企業からの産業連携問い合わせ窓口については、相談内容に合致する研究者とのマッチングを行い新たな共同研究や協業の開始に繋がった。

令和4年9月まで50周年記念事業の募集特定寄附金を募集し、 各種周知や特設ウェブサイトにおける寄附者名や応援メッセージ の公開等を行うことで目標額(500万円)を寄附いただいた。集ま

った寄附金は公表していた事業目的のとおり、一連の記念事業や 社史展示室の整備(令和6年度に完了)に充当されることとなっ た。

機構の研究開発成果や業績情報を研究者/技術者ごとに外部公開 するシステム「JAMSTEC 研究者総覧」は情報セキュリティインシ デントの影響で非公開となっていたが、再公開を行い情報の更新 等の運用・管理を行った。

機構研究者の業績データベースである JDB については、次期シ ステムの導入を目指して検討を進めた。

継続的な科学的成果の創出サイクル

研究開発成果として令和4年度末時点で保有する知的財産は、 による提供等個々の活用対象の特性を踏|特許権 186 件(国内 101、外国 85)、意匠権2件(国内1、外国 まえ、時宜を得た方法で成果として結実 \mid 1)、商標権 21 件(国内 21)、プログラム著作権 16 件である (令和3年度実績:特許権 175 件、意匠権4件、商標権 23 件、プ 強化へと繋げる。また、各方法によって | ログラム著作権 16 件)。成果の権利化のため令和4年度は、特許 出願 36 件(国内 15、外国 21) を行い、特許権取得は 30 件であっ 究開発に繋げるという、継続的な科学的 | た(令和3年度実績:特許出願 49 件、特許権取得 31 件)。また、 成果の創出サイクルを好循環させること|実施見込が低いと判断された特許権(権利満了を含む)19 件を放 棄した。

> 成果の社会実装の結果としての令和4年度の知的財産収入実績 は、38,672 千円であった。画像映像利用申請はほぼ令和3年度並 みの 269 件(令和3年度実績: 289 件)であり、著作権収入は 4.332 千円となった(令和3年度実績:6.695 千円)。一方、プロ グラム著作権は大口案件が複数あったことから大きく増加し 32.645 千円(令和3年度 6.468 千円)の収入であった。

> 特許管理の適正化を目指して管理方法の改善を継続し、特許の 維持について運用基準を厳格化し、年限を区切ってライセンスの 実績・具体的な引き合い等がない場合は放棄するなどの見直しを 進めた。出願については、手順の簡素化により発明者の負担を軽 減したほか、速やかに対応するなどの運用を行った。特許・プロ グラム・画像等及びその他の知的資産の活用に関する契約は計 58 件(特許実施許諾等の契約3件、プログラム使用許諾契約13件、 サンプル提供に関する契約8件、商標や写真・動画などを活用し た著作権利用許諾に関する契約 13 件、その他(NDA 等) 21 件) を 締結した。特にプログラム使用許諾契約は大きく伸びた。

時宜を得た成果の展開方法

機構の保有する希少な深海生物等の画像・映像の新たな販売経 路を開拓するため、令和3年度よりストックフォトエージェンシ 一による委託販売を行っているが、令和4年度は新たな委託先と

獲得した各種リソースを用いて次なる研 を目指す。

これら諸活動は、特許等のライセン

ス、ベンチャー起業、各種コンテンツ化

させ、我が国の関連分野の研究開発力の

契約し販売経路の拡大をめざした。

機構が保有する知的財産を紹介するポータルサイトを運用し、シーズ紹介、特許実用化例、問合せ窓口等の外部周知を行った。また、技術シーズの公開を目的としたデータベースであるシーズ集カタログは情報セキュリティインシデントの影響で公開が停止されていたが、再公開し、登録内容を更新するなどした。併せて独立行政法人工業所有権情報・研修館の開放特許情報データベースに登録をしている。

さらに、地方公共団体が主体となり推進する各地域における海洋産業振興施協働策、人材育成施策等との連携・協働を一層深化させ、民間企業等との連携施策の 人材結実を目指した活動を着実に推進する。 展開

各地域における海洋産業振興施策、人材育成施策等との連携・ 協働

海洋政策を掲げる地域における海洋産業振興政策や環境政策、 人材育成政策との協働により、機構のもつポテンシャルを社会に 展開し、機構の研究開発活動の円滑な進展のために、次の活動に 取り組んだ。

函館市については、同市の推進する教育活動に関する連携などについて調整を行ったほか、函館港を機構船舶が利用する際の港湾使用料等の減免調整等を行った。

八戸市については、地方創生事業の一環として機構の保有する画像・映像素材等活用した STEAM 教育について、八戸工業大学及び八戸市水産科学館マリエントを含む同市の教育活動に対し、提案を行った。

横浜市については、同市が設置し、機構が参画する海洋都市横浜うみ協議会のもとで海洋産業の振興・活性化を図り、新たな海洋産業の創出につながることを目的とした「海と産業革新コンベンション 持続可能な海洋産業とデジタル化~SDGs 達成に向けて~」(略称:「うみコン 2023」)(共催:海洋都市横浜うみ協議会、横浜市、海と産業革新コンベンション実行委員会)の企画・立案に協力した。「うみコン 2023」には 22 団体が参加、コロナ禍以降、3年ぶりのオンサイトでの開催とした。全国各地から参加をあるなかで、機構の研究開発成果の発信及びシンポジウムでの講演等を行った。また、横浜市が主催したサイエンスカフェ「うみカフェ in 海洋都市横浜」に参画し、機構の研究内容を紹介するとともに、横浜市内の産業界との活発な意見交換を行った。

横須賀市とは、海洋分野における人材育成、産業振興及び環境問題への対策について相互に連携し、地域の発展と海洋科学技術の水準の向上により一層資するための連携を行った。横須賀市と締結している包括連携協定に基づき「海洋都市横須賀」市民講演会を1月に開催、海洋プラスチックごみ研究開発の報告など、包括連携協定に基づき連携して取り組んでいる活動を市民の皆様へ向けて紹介した。今後も横須賀市の推進する海洋プラスチックご

み対策に関する取組や、よこすか SEA プロジェクト、市の教育活動「横須賀海洋クラブ」などについて連携して取り組んでいく予定である。また、横須賀市が海洋都市推進に向けて市内のベンチャー企業と共同で令和4年度から開始した共創事業「ヨコスカブルーテックコンソーシアム」への参画や、同会シンポジウムでは講演を行い、今後大きな発展が見込まれる水中ドローンについて、その試験目的での活用が期待される機構の多目的プールや高圧試験水槽などについて紹介を行うとともに活発な議論を行った。

静岡県との連携施策としては、令和4年5月には地域社会の発展と人材育成に寄与することを目的として、静岡県との間で連携・協力に関する基本協定を締結した。この協定のもとで駿河湾の活用と発展に資する各種調査・試験航海、小型浮魚類回遊生態の解明と漁場予測技術の確立研究、MaOI 海洋微生物ライブラリーと機構リソースの連携等を進めている。

静岡市については、市が推進している海洋産業クラスター協議会のもとで、地元の産業振興のための研究開発・事業活動の活発化を狙いとした共同研究プロジェクトの推進に関する議論に加わったほか、静岡市海洋・地球総合ミュージアム(仮称)の整備事業については、覚書にもとづく助言や協力を行った。令和5年3月には、「海のみらい静岡友の会 JAMSTEC 設立50周年記念特別講演会」と題したサイエンスカフェを開催した。事務局である静岡市商工会議所とともに、静岡市の産業界に向けて、JAMSTEC50年の歩みや研究者による駿河湾における最新の研究成果を紹介した。駿河湾の科学技術的ポテンシャルや、他に類を見ないその稀有なフィールドと機構との歴史を振り返りながら、静岡市の海洋産業振興の可能性を探った。

「科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律」の改正により法人発ベンチャーへの出資が可能となったことに伴い、出資業務に係る関連諸規程を制定施行し、出資業務に係る運用整備の検討を進めた。また、JAMSTECベンチャー及びベンチャー創業相談に対して機構の支援措置の内容紹介・外部スタートアップ支援の紹介や事業計画策定のアドバイス等を行った。

加えて、「科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律」(平成 20 年法律第 63 号)に基づき、機構の研究開発の成果を事業活動において活用し、又は活用しようとする者(成果活用事業者)に対する出資並びに人的及び技術的援助を行うものとし、機構の成果の一層の普及を図る。

②国際協力の推進

機構は、我が国のみならず、国際的な 海洋科学技術の中核的機関として、機構 及び我が国の国際的プレゼンスの向上を 総じて、まだコロナ感染拡大防止の観点から対面 形式の国際活動に制約が残る中、国際枠組み自体の 活動への積極的な貢献、科学的知見の提供等の活動 を通じて、国際ルール形成や国際政策に対し日本の 意向を反映すると共に、グローバル(政策)課題解 決や研究成果の最大化への貢献、国際プレゼンスの 向上を行うべく、具体的には以下の取組を行った。

国際枠組みに対する貢献として、IOC 協力推進委員会を開催し、国内の専門的な知見を集約し、IOC の意思決定に貢献するとともに、機構職員(研究者)が WESTPAC 共同議長を務めることで、西太平洋地域における海洋科学協力等の推進を主導しており、アジア・太平洋域における海洋科学技術に関する我が国のプレゼンスを向上させている。また、機構職員を IOC 事務局に派遣することで海洋科学の国際的な連携の推進に貢献している。

機構は UNFCCC に積極的に関与するとともに、G7 FSOI ワーキンググループに関しても、ワーキンググループ会合への複数の研究者の出席や、ワーキンググループのワークプランに対する新規トピックの提案などを含めた積極的な関与・活動の中で、科学的根拠や知見の提供を行い、ひいては海洋の諸課題解決に貢献している。

バイラテラルの協力として、フランスとの協力については、主に生物多様性に係るテーマを軸とした深海観測の日仏協力プロジェクトの実現・達成に向けた具体的な検討・協議を進め、令和5年度の調査航海に向けて準備を進めている。また、米国との協力については、NOAAへの機構研究者の派遣、NOAAの長官からのJAMSTEC創立50周年式典でのご挨拶などを通じた日米パートナーシップ強化を含め、国内外の関係機関との連携強化等を進め、成果の社会還元の推進を図っている。

令和4年度は、新型コロナウイルス感染症の更なる拡大とともに、後半には収束も見えてきたことにより、国際会議の対面での開催も増え始め、既に定着してきたオンラインとのハイブリッド開催が多く実施され、概ね計画通りに実施された。

IODP 第 386 次研究航海のパーソナル・サンプリング・パーティを実施し、国内外の研究者に対して高水準な研究環境の提供とサンプル試料の供用を実現できたことは、機構の国際的なプレゼンスの向上に資するものとして評価できる。

J-DESC 事務局としての活動も滞りなく進められて

令和4年度においては、第55回 IOC 執 行理事会へ日本政府代表団の一員として 出席し、日本政府の意見を反映させるた めに関係者と調整及びその支援を行うと ともに、情報収集を行う。また、令和3 年1月から開始した国連海洋科学 10 年の 推進に関し、関係者と意見交換及び情報 収集を行う。上記に加え、STS forum、 GEO、POGO、G7海洋の未来ワーキンググル ープ、アワオーシャン会合、グローバル オーシャンサミット、その他 SDGs 関連会 合等について機構のエフォートを注力す べき案件を整理した上で、それらへの準 備支援及び出席をし、関係者との意見交 換及び情報収集を行う。一方、IODP 等の 国際科学掘削計画に関しては、現行の枠 組みにおける「ちきゅう」の運用を継続 するとともに、高知大学と連携・協力 し、掘削コア試料の保管・管理、提供等 を実施する。さらに、J-DESC を通じて国 内の研究者に対して IODP・国際陸上科学 掘削計画(ICDP)への参画に向けた支援 等を行い、研究者コミュニティを牽引す る役割を果たす。また、参画関係機関と 連携して令和6年10月以降のIODPの後継 枠組みに関する議論を進める一環とし て、J-DESC ワークショップを支援する。

令和4年度に行った国際協力の推進についての取組を以下に記載する。

1) 国連を中心とした各種国際枠組み関係(政府間)

国連の枠組みにおいて、我が国及び機構のプレゼンス向上及び 地球規模課題解決に貢献するための科学的知見の提供を行うこと を目指し、以下の取組を行った。

- ①ユネスコ政府間海洋学委員会(IOC) IOC協力推進委員会(オン ライン)及び専門部会(オンライン)を開催し、各専門分野にお ける専門家による意見及び情報交換を行い、第 55 回 IOC 執行理事 会に向けて我が国政府の対処方針策定に必要な知見を取りまとめ た。また、第 55 回 100 執行理事会(対面とオンラインのハイブリ ッド)に機構職員が日本政府代表団として出席し、執行理事会に おける日本政府代表団の活動を支援した。さらに、令和4年4月 から機構職員(研究者) 1名がユネスコ政府間海洋学委員会西太 平洋地域小委員会 (WESTPAC) 共同議長 (任期2年、再選1回ま で)を務めており、WESTPAC諮問グループ会合等を通じて、西太平 洋地域における海洋科学に関する協力等の WESTPAC 活動の推進を 主導しており、アジア・太平洋域における海洋科学技術に関する 我が国のプレゼンスを向上させている。加えて、令和2年10月か ら令和4年 10 月まで機構職員(事務) 1名が IOC 事務局(フラン ス・パリ)の P-4 ポストに出向しており、IOC 事務局海洋政策・地 域調整課(IOC/MPR)にて業務に従事した。
- ②「持続可能な開発のための国連海洋科学の 10 年 (2021-2030)」 Ocean Decade Call for Action について、プログラム、プロジェクト等への応募を機構内に呼びかけるとともに、持続可能な開発のための海洋科学推進のための方策について検討を行った。なお、機構は、ドイツ GEOMAR が主導し、英国国立海洋学センター (NOC) 等が推進する Digital Twins of the Ocean (DITTO) プログラムへの関与を強化したほか、機構の深海生物多様性に係る管理及び予測システムが、主導機関として初めてプロジェクトとして承認されるに至った。
- ③国連気候変動枠組条約(UNFCCC) 令和4年 11 月に開催された 気候変動に関する国際連合枠組条約(United Nations Framework Convention on Climate Change: UNFCCC)/Subsidiary Body for Scientific and Technological Advice (SBSTA) 会合 「研究と組 織的観測」(Earth Information Day 2022)で、機構からのサブミ ッショントピックが採択され、機構職員(研究者)1 名が 「Integrated ocean-observation research by JAMSTEC」について のポスター発表を行った。この資料は Earth Information Day

2022 専用ウェブサイトでも公開された。また、令和4年11月に国連気候変動枠組条約第27回締約国会議(COP27)のジャパンパビリオンで、対面とオンラインのハイブリッドでの「温室効果気体排出抑制とその影響:現状と将来展望」と題したセミナーを主催した。さらに、STS forum(3)②で説明)によるCOP27スペシャルシンポジウム(対面とオンラインのハイブリッド)への機構職員(研究者)1名の対面参加を行った。

④第2回「持続可能な開発目標 (SDG)14」実施支援・国連会議 (第2回国連海洋会議、令和4年6月~7月)に我が国による貢献として4件のボランタリーコミットメントを新規登録した。

これらの活動を通じ、我が国及び機構の取組について国連を中心とした枠組みにおける適切かつ効果的な機会において紹介するとともに、我が国の海洋科学の中核的機関として、当該国際枠組みにおいて我が国に求められる役割を十分に果たすことができた。

2) 国連以外の各種国際枠組み関係(政府間)

地球規模課題の解決に向けた国内外の政策・意思決定の場への 科学的知見の提供、我が国及び機構のプレゼンス向上等のため、 以下の取組を行った。

①全球地球観測システム(GEOSS) 令和4年 10 から 11 月の GEO Week 2022では、日本のステートメントとして、機構が提案した、機構によるアジア太平洋域での海洋生物観測データの提供に関する活動が取り上げられた。また、GEOwork programme2023-2025策定プロセスにおいて、機構が推進機関である DIAS についての取組を Initiative とすることを提案し、その結果、我が国が主導する唯一の GEO Initiatives となった。

②G7 海洋の未来イニシアチブ G7科学技術大臣会合下の「海洋の未来イニシアチブ」(FSOI) ワーキンググループに関しては、令和4年はドイツで G7 FSOI ワーキンググループ会合が開催され(11月29日から30日)、会合のメインテーマである海洋のデジタルツイン及び海洋観測強化に対する科学的知見の提供を行う為に機構研究者2名が専門家派遣(文部科学省事業)され、我が国の海洋のデジタルツインに関する状況を説明するとともに、海洋観測においてはデータ空白域である深海や極域についての観測強化を提案した。また、G7 FSOI ワーキンググループのワークプランに関する調整においては、日本のフォーカルポイントである文部科学省に科学的知見の提供等を行い緊密に連携した。

さらに、テーマごとに設置された G7 FSOI Resource Strategy Groups のうち Implementing the Global Biogeochemical Argo Array by 2030、Net Zero Ocean Capabilities 及び Digital Twin

Ocean Capabilities について、並びに G7 FSOI / GOOS Scientific and Technical Support Activities のうち A Surface Ocean CO2 Monitoring Network について、それぞれに機構で適切な者を人選し、G7 FSOI が掲げる海洋の優先課題の解決に向けた議論の準備を行った。

我が国の海洋科学の中核的機関として、これらの活動を通じ、 様々な国際枠組みにおいても我が国及び機構のプレゼンス向上を 測るとともに、地球規模課題解決に向けた取組への貢献を行っ た。

3) その他国際会議等

地球規模(政策)課題解決へ貢献すると共に、国際プレゼンス向上を目指し、以下の取組を行った。

①アワオーシャン会合 マルチセクター連携を通じた海洋に係る 各種課題解決を目的として毎年開催される本会合は、令和5年3 月にパナマでアワオーシャン会合が開催され、機構からは今後予 定している全球海洋船舶観測プログラム (GO-SHIP) への貢献に関 するボランタリーコミットメントを1件(GO-SHIP)追加した。 ②STS forum 2022 京都にて毎年開催され、マルチセクター連携 を通じた科学技術全般に係る各種課題について意見交換を行う本 国際会合のコンカレントセッション「Protecting Ocean Environment」にて、大和理事長がチェアとして登壇し、セッショ ンのとりまとめを行った。また、STS forum 2022 の附帯会合であ る気候変動と地域適用の問題に着目した Regional Action on Climate Change (RACC) に対し協力を行った。特に、令和4年度 は本会合のコンカレントセッション「Protecting Ocean Environment」にて、理事長がチェアとして登壇し、セッションの とりまとめを行った。また、RACC においては機構職員 (研究者) 1名がスピーカーとして参加し、南アフリカリンポポ州における 気候変動モデルを利用したマラリア感染分布予測・早期警報シス テムの実績及び穀物予測に向けた取組に係る科学的根拠の提供を 通 じ て 気 候 変 動 問 題 解 決 に 貢 献 す る と と も に 、 宣 言 (Statement) の作成・とりまとめに関与した。RACC の結果及び当 該宣言については、RACCの全体チェアから STS forum に対し報告 されている。宣言自体も気候変動と地域適用の問題についてとり まとめた文書として、STS forum 2022 のウェブサイトに公開され

これらの活動により、我が国の海洋科学の中核的機関として求められる役割を果たし、我が国及び機構のプレゼンス向上が図られた。

4)二国間協力(政府間)

多様な研究分野における、関係国との新しい取組や今後の展望について情報交換を行い、海洋地球科学技術を通じた両国の関係構築・深化と機構の研究開発成果の最大化を目的として、以下の取組を行った。

- ①南アフリカとの協力 令和4年 10 月 12 日に開催された第8回日・南アフリカ科学技術合同委員会(対面とオンラインのハイブリッド)において、機構職員(研究者)2名が参加し、南アフリカリンポポ州における気候変動モデルを利用したマラリア感染分布予測・早期警報システムの実績及び穀物予測に向けた取組等海洋科学分野における取組の現状の確認及び両国の新しい取組や今後の展望についての意見交換を行った。
- ②オーストラリアとの協力 令和4年 11 月 29 日に開催された第 17 回日・オーストラリア科学技術協力合同委員会(対面とオンラインのハイブリッド)において、機構からトピックを提出し、機構とオーストラリア連邦科学産業研究機構(CSIRO)の研究船舶による太平洋及び南大洋におけるディープフロートの相互投入・観測データ交換・共著論文発表等、海洋科学分野における取組の現状の確認及び両国の新しい取組や今後の展望についての意見交換を行った。
- ③ドイツとの協力 令和5年2月1日に開催された第24回日独科学技術協力合同委員会(対面とオンラインのハイブリッド)において、機構からトピックを提出し、アルフレッド・ウェゲナー研究所(AWI)と機構の研究船による北極海における相互海洋観測やGEOMARとカスカディア沈み込み帯におけるドイツの研究船による海底地震計の共同投入を含めた海洋科学分野における取組の現状の確認及び両国の新しい取組や今後の展望についての意見交換を行った。
- ④フランスとの協力 令和5年2月2日に開催された第2回日仏包括的海洋対話(対面とオンラインのハイブリッド)において、機構役員1名等が参加し、機構とフランス海洋開発研究所(IFREMER)によるニューカレドニア南沖合の中深層における生態系変化把握のための日仏協力プロジェクト取組の現状の紹介及び両国の新しい取組や今後の展望についての意見交換を行った。
- ⑤ニュージーランドとの協力 令和5年3月8日に開催された第4回日・ニュージーランド科学技術協力合同委員会(対面とオンラインのハイブリッド)において、機構からトピックを提出し、GNSサイエンスの研究船によるヒクランギ沈み込み帯における海底地震計の共同投入やNIWAとのトンガ海底火山の岩石サンプル共同分析等、海洋地球力学分野における取組の現状の確認及び両国の新しい取組や今後の展望についての意見交換を行った。

これらの取組により、各国との関係構築・深化に貢献した。

5) 海外の海洋研究機関等との協定等による効果的な連携体制の 構築(研究機関間、その他)

各種マルチラテラルやバイラテラルの機会を有効に利用して、 ネットワーク形成・連携強化、国際枠組み形成、情報交換等を通 じて、機構のプレゼンス向上及び科学的成果の最大化を図るた め、以下の取組を行った。

- ①米国(NOAA)との協力 アメリカ海洋大気庁(NOAA)との覚書に基づく協力関係を継続した。令和4年9月の JAMSTEC 創立50周年式典では、Richard W. Spinrad 長官からのご挨拶をいただく中で、日米協力という大枠の中で実施されたこれまでの両機関の協力の歴史及び今後のパートナーシップ強化による社会貢献強化等の展望について確認した。また、機構研究者2名が在外研究員等派遣制度を通じてNOAAに派遣された。
- ②フランス(IFREMER)との協力 機構と IFREMER とは、オンライン上での複数回の会議など、深海観測の日仏協力プロジェクトの実現・達成に向けた具体的な検討・協議を通じて、令和5年5月の調査航海が決定し、航海に向けた準備が進められた。
- ③機関間協力覚書 (Memorandum of Cooperation: MOC) の締結 海外研究機関との協力のため MOC の締結を行った。令和4年度は、4件の MOC (豪 CSIRO、英国国立海洋学センター (NOC)、キング・アブドラ科学技術大学 (KAUST)、国際陸上科学掘削計画 (ICDP))を締結・更新した。
- ④海洋観測のためのパートナーシップ (POGO) 役員が POGO の加盟機関メンバーとして年次総会に参加し、POGO の意思決定に関与した。
- ⑤インド太平洋海洋研究アライアンス(IPORA) オーストラリアの CSIRO の呼びかけで開始した研究機関レベルのインド太平洋域海洋研究協力推進を目的としたものである。CSIRO の他、米国 NOAA、インド INCOIS と機構の4機関がメンバー機関である。本海域における共通の社会課題やその解決に資する各機関の研究等について検討を継続した。
- ⑥来訪等その他交流 令和4年度の海外機関等からの機構等への来 訪実績は9件である。また、ノルウェー帆船に機構職員(研究 者)2名が乗船・観測し、次世代の若者を含む乗船者にセミナー 等を行うことで海洋科学のアウトリーチに貢献した。

これらの活動により、機構の研究成果の最大化につながる、各機関との新規ネットワークの形成及び強化並びに連携の深化を図った。

6) 国際科学掘削計画推進

次期 IODP 国際枠組みガバナンス策定、日本国内の掘削科学コミュニティ支援、国際掘削科学コミュニティ拡大を図るため、以下の取組を行った。

- ①令和4年 11 月に、欧州海洋研究掘削コンソーシアム(ECORD)が主導する IODP 第 386 次研究航海のパーソナル・サンプリング・パーティを「ちきゅう」船上で実施した。令和3年度に実施した「かいめい」での航海及び「ちきゅう」でのオンショア・サイエンス・パーティーでは、新型コロナウイルスの渡航制限により海外からの参加は叶わなかったが、今回、国内外8カ国 29 名の研究者・スタッフが乗船し、国際枠組みの中において得難い研究材料と高水準な研究の場を提供した。
- ②国際陸上科学掘削プロジェクト(ICDP)については、日本のコミュニティが引き続き国際陸上掘削プロジェクトに参画できるよう、ドイツ地球科学研究所との機関間協力覚書 (Memorandum of Understanding: MOU) を継続した。
- ③令和6年10月以降のIODPの後継枠組みに関する議論を進めるため、ECORDと日本の共同プログラムの構築に向けた定期的な会合や、日欧主導による国際科学ワークショップをオンラインにて開催した。
- ④J-DESC を通じて以下の取組を行い、我が国の国際的なプレゼン スの向上に寄与した。掘削科学についての理解増進を目的とした 一般向けシンポジウムの開催に向けて、経費の支援を行った。ま た、米国及び欧州の IODP 主導機関と連携し、IODP 航海の乗船研 究者の募集、評価、推薦等を滞りなく進めるとともに、新型コロ ナウイルス感染症の影響下における各国の水際対策等を踏まえ、 必要な出張手配に係る支援や情報提供を行った。さらに、IODP の 総合推進機関として、科学評価パネル(Science Evaluation Panel, SEP) の委員 7名(うち1名が機構研究者)、環境保護安全パ ネル(Environmental Protection and Safety Panel, EPSP)の委員 1名、ジョイデス・レゾリューション運用委員会(JOIDES Resolution Facility Board, JRFB)委員1名、(ECORD Facility Board, EFB)委員1名、CIB 委員3名、IODP Forum参加者15名に ついて、国際会議への派遣(現地、オンライン)を行った。加え て、ICDP 執行委員会(Executive Committee, EC)委員1名、ICDP 科 学諮問部会(Science Advisory Group, SAG)委員1名、及びこれら 会議への日本からのオブザーバー等の派遣を継続した。
- ⑤機構コアサンプルの2次利用等 掘削コア試料については、19の 国と地域より合計 144 件のリクエストを受理し、試料提供を実施 した。高知大学と毎年3月に実施している J-DESC コアスクール (若手研究者・技術者育成) は、新型コロナウイルス感染拡大の

影響が残る中ではあったが、プログラムを工夫し同位体コースを 実施することができた。保管庫にあるコアの再活用をめざし、リ ポジトリーコア再解析ブログラムを高知コアセンターと J-DESC が 共同で行うことが決まり、4月から提案を募集することとなっ た。JOIDES Resolution 乗船者を対象とした、J-DESC Pre-cruise Training を1回実施した(オンライン)。

これらの各種活動を通じて、コミュニティの科学的成果の最大 化に貢献し、機構はその中核的な役割を担った。

③外部資金による研究開発の推進

機構の研究開発を一層加速させ、成果 の更なる発展等に繋げていくため、国や 独立行政法人及び民間企業等が実施する 各種公募型研究等に積極的に応募し、委 託費、補助金及び助成金等の外部資金に 策課題等に係る施策への参画を通して我 が国の海洋科学技術分野の発展に貢献す るとともに、民間資金の積極的な導入に 努める。

④若手人材の育成

海洋科学技術分野における若手人材の 育成及び人材の裾野の拡大に向け、機構 として一貫した戦略の下で、若手人材の 育成は機構職員一人ひとりが果たすべき 重要な役割との認識を持ち、大学等他機 関との連携体制を構築して効率的・効果 的な取組を推進する。具体的には令和4 年度は以下の施策を実施するとともに、 各施策の有効性について留意しながら、 より効果的な人材育成施策を展開するた めの改善や拡充に取り組む。

令和4年度の外部資金の獲得実績について、科研費をはじめと した競争的研究費及びその他受託研究費といった、外部からの研 究資金の獲得課題総数は 547 件(令和3年度 530 件)と令和3年 度を上回る実績であった。獲得総額については 129.8 億円(令和 | 億円)と SIP の補正予算額(60.8 億円)を除くと令 3年度 69.8 億円) であったところ、SIP の補正予算額(60.8 億│和3年度とほぼ横這いとなり、着実な獲得実績とな よる研究開発を推進する。特に、国の政「円)を除くと令和3年度とほぼ横這いであった。

> 獲得課題総数が令和3年度比17件伸びた要因としては、科研費 の令和4年度実績が471件(令和3年度442件)と令和3年度比 +29 件増加したことが主因として挙げられる。

> 国の政策課題等に係る施策への参画については、文部科学省、 防衛装備庁からの直接の受託のほか、環境研究総合推進費を通じ た環境省の受託や科学技術振興機構 (JST)、NEDO、JAXA などから の受託を通して、我が国の海洋科学技術分野の発展に貢献した。

> 機構賛助会の運営を通して、研究開発成果発信・展開、会員間 の協力体制構築、異業種・異分野を含むネットワーク拡大を推進 し、賛助会員 166 社から 74.085 千円の会費を受領した。

令和4年度の外部からの研究資金の獲得課題総数 は547件(令和3年度530件)と令和3年度比+17 件となり、獲得総額は129.8億円(令和3年度69.8 った。

国内の大学・大学院等と連携大学院にかかる協定 を新たに2件締結し、博士課程学生等への指導を行 うとともに、連携協定先の大学と新たな人材育成の 枠組みを構築した。

自治体が推進する人材育成事業と積極的に連携・ 協力し、高等学校教育との連携により直接高校生に 海洋研究を体験させることが出来たのは意義深い活 動である。また、機構ウェブサイトや SNS を通じ て、研究開発現場の様子等を積極的に配信すること で、将来の海洋研究や海洋産業を担う人材の裾野拡 大に貢献した。

・連携大学院や民間企業等と連携体制を| 令和4年度は、機構のファシリティやラボ環境、深海由来のサ|

等も活用して、若手研究者・技術者や 大学院生等を国内外から受け入れ、機 構の優れた研究開発環境を提供すると ともに、それらの人材が研究開発に専 念するための各種支援を行う。

構築し、国等が推進する人材育成事業│ンプルといった特色のある環境と博士課程学生の教育や研究指導 をよりつなげるために、外部向けウェブサイトに連携大学院ペー ジを新たに設置し、具体的な受け入れ研究者や研究室を明示する とともに、新たな枠組みとして筑波大学及び東京大学との間で連 携大学院協定を締結し、令和5年度からの学生受け入れにつなげ た。これにより連携大学院協定は計 16 件となった。また、東京海 洋大学の海洋産業 AI プロフェッショナル育成卓越大学院プログ ラムの一環である、海洋 AI コンソーシアムの枠組みのもとで引 き続きインターンシップ生やレジデントシップ生を受け入れ、時 代のニーズに即した最先端の研究人材の育成や学生の経済的支援 に貢献したほか、令和4年3月に連携協定を締結した東京農工大 学とは異分野融合の拠点である「BX(ブルーカーボントランスフ オーメーション)・GX (グリーンカーボントランスフォーメーショ ン)国際教育研究拠点」形成構想に向けて、両機関所属者を新た な分野に誘う合同セミナーを開催し、令和5年度より本構想が採 択されるなど、若手人材の育成推進にかかる今後3年間の活動資 金を獲得した。

このほか、静岡県が推進する人材育成事業である「深海研究 ス ーパーキッズ育成プロジェクト」に深海研究に携わる第一線の研 究者や「しんかい 6500」の運航に関わる職員が専門家として協力 し、小学生と交流したほか、自治体及び商工会議所からの要請に 応じ、横浜市及び静岡市では、専門研究をわかりやすく解説する サイエンスカフェを開催し、さらには地元の横須賀市の人材育成 プロジェクトである海洋クラブのディスカバリーコース(小中学 生向け)と海洋マスター養成コース(中高生向け)において地元 の海岸における海洋プラスチックの状況について調べ、実際に深 海生物の飼育体験を行うなど、"海のスペシャリスト"への道を誘 った。同市については他にも海洋産業及び業界人材の育成を目的 として設立されたヨコスカ ブルーテックコンソーシアムへ加入 し、水中ドローンを活用した社会課題の解決といった、新しいキ ーワードを中心とした海洋産業にどのように人を呼び込むか議論 を開始するなど、各種人材育成や産業育成を支援した。

50 周年記念事業の一環として、海洋分野の未来の 50 年を支え る人材の育成を目的とした母校訪問プロジェクト(全 16 回)を企 画・開催し、職員の母校でキャリアパスや仕事内容について講 演、結果はウェブサイト発信している。これらは研究者の仕事を パスを想起できるような情報発信を実│知る機会、将来の選択肢の幅を広げる機会として、好評であっ

海洋科学技術に関わる次世代の人材育成を目的とした取組につ し、海洋科学技術に触れる機会を積極|いて、研究開発に従事する職員や研究開発現場の様子、研究開発

ウェブサイト等の活用により、機構の 人材育成に係る取組を積極的に発信す るとともに、海洋科学技術分野におい て活躍する研究者・技術者のキャリア 施する。また、スーパーサイエンスハーた。 イスクール等の高等学校教育とも連携

保のための裾野拡大に取り組む。

的に提供することで、将来的な人材確一に臨む考えなどを紹介する動画を、機構ウェブサイトと SNS を通 じて紹介した。 また、若手人材育成航海の活動を振り返るハイラ イト動画を YouTube チャンネルにて公開した。

> スーパーサイエンスハイスクール(SSH)指定校の高等学校教育 との連携については、以下2件の実績があり、将来を担う若手人 材に対して、海洋科学技術に触れる機会を提供した。

> 横浜サイエンスフロンティア高等学校における文化祭(蒼煌 祭)に2日間にわたって機構の展示ブースを設け、概要紹介、ポ スター展示等を行った。特に、機構において取り組む地震防災研 究については、専門の研究者自らが参加して生徒たちへポスター 説明を行ったほか、リアル体験として、地震波形の検出体験キッ トを通じて、海底に設置される地震センサーの感度を体感しても らう工夫を施した。

> 宮城県仙台第一高等学校の校外研修の一環として、希望生徒に 対する横浜研究所での研修プログラムを企画した。研究者による 気候モデル研究(北極の気候変動予測)の紹介や意見交換、地球 シミュレータ(マシンルーム)の現地見学を通じて、世界最先端 のファシリティとそれを活用した第一線の研究に触れる、研究機 関ならではのプログラムを経験して頂いた。

⑤広報・アウトリーチ活動の促進

機構の研究開発や海洋科学技術による 社会的・政策的課題、地球規模の諸課題 の解決への対応を始めとする機構の取組 について国民に広く認知・理解されるよ う、普及広報対象者の特徴を踏まえた戦 略的な広報活動を行う。

機構の研究開発の取組が広く認知・理解されるために、国民が 情報を得る主な手段であるオンライン空間において、機構の活動 が見える情報の制作とそれを流通させる仕組みづくりを行い、制 作した広報素材を活用して、マスメディアを通じた情報発信(パ ブリシティ)にも中長期的に取り組んでいる。

海洋科学技術の長期的な発展には将来の海洋人材の裾野拡大が 不可欠と位置付け、若年層の理解増進を目的に学校団体等を対象 にした広報活動に取り組んでいる。

令和4年度においても機構の研究活動・成果をはじめ、最先端 の海洋科学技術について国民にわかりやすく伝え、当該研究を行 う意義について理解や興味関心を高めることを目的に、オウンド メディアやオンライン配信、外部機関との連携などを通じた広報 活動を実践し、当初想定以上の広がりにつながった。また、令和 4年度は、ポストコロナを見据え、感染拡大防止には細心の注意 を払いつつ、対面での広報活動もいくつか試行した。

上記のような観点で実施した令和4年度業務実績について、代 | 活動を実践できた。 表的な事例を以下に記載する。

令和2年から引き続く新型コロナウイルスの感染 拡大を受け、令和4年度も引き続き、オンラインを 最大限活用した普及広報活動を実施した。国民が情 報を得る主な手段であるオンライン空間での機構の 取組の見える化、また、それらの広報素材も活用し たマスメディアへのパブリシティ活動によって、複 数の成果が実り、機構の取組について認知拡大・理 解増進をはかることに功を奏した。同時に、安全管 理には細心の注意を払いつつ、ポストコロナを見据 えた国民との対面での広報活動も試行した。

機構独自ではリーチすることが難しい一般層に対 しては、機構の認知と研究開発活動への理解を得る ため、様々な外部機関と連携した情報発信を行っ た。連携相手が展開する情報の受信者も見据えた企 画によって、双方が相乗効果を期待できる普及広報

海洋科学技術分野の専門家ではない一般を対象と して、機構の研究開発成果について分かりやすく、 そしてボリュームのあるコンテンツで詳しく広く伝 えていくことは、機構の広報の基本であり最も重要

なことであると捉え、本中長期計画後半に機構のブランディングに繋がる取組を充実させるべく、令和4年度は機構公式サイト内の「JAMSTEC BASE」と講談社ブルーバックスウェブをリンクさせる仕組みを構築し、協働してコンテンツを企画制作、発信していくことでページビューを令和3年度比約9.5倍にまで上げることができた。これにより、Yahoo!ニュースやLINEニュース等の主要ポータルサイトで機構の研究開発テーマが複数回にわたりアクセスランキング上位のコンテンツとして取り上げられる効果を得ることができた。

このオウンドメディアの最大の利点は、メディア等による外部の企画内で実施するコンテンツとは異なり、時間、文字数、出演者等に関し制限なく独自のコンテンツを制作できる自由度が挙げられ、大手メディア等の企画内ではなかなか取り上げることのできない研究現場や開発現場の声や様々な社会問題に携わる人々と機構との交点を掘り下げるなど、機構が一般へ向け本当に伝えていくべき価値あるコンテンツを今後「JAMSTEC BASE」を拠点として広く発信していくことが可能となった。

外部との連携においては、特に、各部署が連携し 企画監修や広報素材の提供も含む全面協力を行った NHK『ブラタモリ』は、JAMSTEC 特集という番組内内容 を通じて、幅広い国民に機構の研究開発活動を知っていただくことができた。また、Jリーグクラブ (川崎フロンターレ)との連携では、サッカーファンのみならず、クラブをサポートする地域の全児で ンのみならず、クラブをサポートする地域のを追して楽しく機構の取組を伝える。年間 を通いて楽して楽してきた。年間特別といるに準備を進めてきた国立科学博物館の特別 展「海―生命のみなもと」は令和5年度に開催となるが、多くの来場者に機構の研究・活動に親しむ機会を提供することが期待される。

将来の海洋人材の裾野拡大のため取り組んでいる 若年層向けアウトリーチにおいては、小・中・高の 学校等団体向けオンライン・プログラム「マリン・ ディスカバリー・コース」にリソースを集中し、年 度を通して安定した運用を行った。各学校の参加目 的は「理科」「社会」「総合学習」「環境学習」「防災 学習」「探究活動」「キャリア教育」等と幅広く、事 ・保有する広報ツール(ウェブサイト等)、拠点施設、設備及び船舶等を活用し、機構の研究開発について国民がわかりやすく理解できるよう工夫した取組を新型コロナウイルス感染症禍も踏まえた形で行う。

オウンドメディアの活用によるオンラインでの情報発信「JAMSTEC BASE」の活用

機構の主要研究やその意義について国民の理解や興味関心を高めることを目的として、広報サイト「JAMSTEC BASE」の本格運用と充実化を図った。深海生態系、海底地震・火山研究、気候変動研究、海洋科学掘削研究等を紹介するコンテンツを編集部で企画立案のうえ、研究開発部署を取材し、計49本のオンライン記事を掲載した。機構の旬の研究開発をわかりやすい記事構成で取り上げたことが功を奏し、当該サイトの年間ページビューは令和3年度比で9.5倍となった。また、いくつかの発信情報はマスメディアによる成果紹介の直接的な契機になった。

成果発信の出口の多様化

「JAMSTEC BASE」では、機構ウェブサイトや SNS への掲載だけでは気づかれない関心層に向けた情報展開の取組として、令和4年度より科学技術に関する話題を扱う機構外サイト(一般向け科学新書レーベルの講談社「ブルーバックス」WEB)と連動する仕組みを構築した。この結果、Yahoo!ニュースや LINE ニュース等の主要ポータルサイトで機構の研究開発テーマがアクセスランキング上位のコンテンツとして取り上げられる機会が増えたことにより閲覧数は格段に増加し、機構の研究開発の取組をさらに広く深く国民に紹介することができた。

多様化するデバイスでの閲覧に最適化された機構公式サイトの 改修

後のアンケート結果からは子供たちの海洋・地球科学への興味関心が着実に深まっていることが見てとれた。令和5年度から始動する機構の海洋 STEAM 事業に向け、着実に先鞭をつけることができたと思料する。

適宜プレスリリースを行うほか、科学意見交換会、記者向け勉強会などを効果的なタイミング・テーマにて実施した。また、事故・トラブル時には対策会議等に参画し、適切なマスコミへの情報提供、各種問合せへの対応を行うことができた。

上記の広報活動を通じて、関心層や若年層など幅広い普及広報対象者に対し戦略的なアプローチを取ることで、機構の研究活動・成果や当該研究を行う意義について国民の理解や興味関心を高めることに大きく成功した。

公式ウェブサイトについて、国民が目的に応じた情報をわかり やすく取得でき、かつ機構に対する興味・関心を継続的に高めて いけるようウェブサイトのリニューアルを開始した。まずは機構 の公開情報の窓口であるトップページの全面改修を行った。

公式 SNS、YouTube 等による広報発信活動

機構の活動や最新の研究開発成果に一般国民が手軽にアクセスできる入口ツールとして、公式 SNS (Twitter、Facebook、Instagram) や動画サイト (YouTube) を活用し、各メディアの特性に合わせた戦略的な発信を行った。

情報発信系ツールとしては Twitter、Facebook を活用し、コンテンツ展開型ツールとしては YouTube、Instagram を活用した。全メディアでフォロワー数は増加を続けており、機構の活動や成果の発信ツールとして有効活用ができている。

参加しやすいオンライン型イベントを企画

「海の日」特別イベント: 『JAMSTEC 夏フェス 2022』

国民が一年でもっとも「海」を意識しやすい祝日「海の日」(令和4年7月18日)に、機構の取組について広く国民の理解増進を図ることを目的として、新型コロナウイルスの感染防止対策の徹底のため実施ができなった施設一般公開の代わりに、機構の施設をオンラインで巡る配信イベント『JAMSTEC 夏フェス 2022 ~海と地球の研究所まるごとツアー~』を実施した。

機構の事業所 5 拠点 (横須賀本部、横浜研究所、むつ研究所、高知コア研究所、GODAC) のレポート中継をリアルタイム配信。各拠点における施設の見どころをリレー形式で一気に案内するとともに、職員による活動紹介を行うなど、約3万4千人のリアルタイム参加者が楽しめるイベントを実施することができた。

「しんかい 6500」整備場内や「地球シミュレータ」マシンルーム、コア保管庫からの実況レポートや、話題の深海魚ヨコヅナイワシの生解説、難問クイズラリーや「J-EDI」映像人気投票といった各企画は好評で、番組で実施したアンケートでは、99.4%の視聴者からポジティブな感想を得た。

「ニコニコ超会議」でのライブ配信

インターネット動画配信プラットフォームのニコニコ生放送が 4月末に開催した大規模オンラインイベント「ニコニコ超会議 2022」にて3つのライブ配信を企画実施した。

(①北極海への観測航海 ②「しんかい 6500」深海潜航 ③東北 地方太平洋沖地震後の海底の定点観測)。

初公開の動画を活用しながら、各担当の研究者と研究の意義や

活動についてわかりやすくライブ配信した本企画には、オンライ ン上で約20万人と多くの来場者があった。

海洋人材の裾野拡大に資する若年層向けアウトリーチ事業 「マリン・ディスカバリー・コース」

令和5年度に始動する「海洋 STEAM 事業」にさきがけ、将来を 担う海洋人材の裾野拡大及び機構の研究開発の理解増進を目的と して、全国の小・中・高など学校等の団体に向けた6つのオンラ イン・レクチャー・プログラム(深海/海底資源/地球内部/地 震/海洋環境/海洋プラスチック)を実施した。令和4年度は小 中高 31 校 (その他 13 団体)、2,054 人の参加があった。どこでも 受講できるオンラインの利点を活かすことで、病弱特別支援学校 (入院で通常学校へ通学ができない生徒の支援学校) や機構の広 報活動が浸透しづらい遠隔地の子供たちにも、機構の実施する研 究活動について効果的なアウトリーチを行うことができた。ま た、同事業では、ポストコロナを見据えたオンサイトでの試みと して、7月に大阪科学技術センターで 162 名を対象に、3月には 成蹊小学校5年生の希望者27名を対象として、対面での特別プロ グラムを実施した。

成蹊小学校では超先鋭研究開発部門の渡部裕美・准研究主任に よる「旅する深海生物」と題した講義を行い、海の生物の多様性 や、圧力実験を通じた深海生物の巧みな構造、光合成や化学合成 といった栄養摂取の仕組みなどについて紹介し、参加した児童 27 名からは、講師の問いかけに対する積極的な反応が見られた。

大阪科学技術館、成蹊小学校それぞれにおける児童の反応か ら、令和5年度以降のポストコロナを踏まえたアウトリーチ事業 に関し、子供たちの「実体験への強い希求」など、多くの気づき を得ることができた。

STEAM 教育に資する事業企画

令和5年度から海洋分野の STEAM 事業に着手するべく、事業の 制度設計を行った。一般社団法人「学びのイノベーションプラッ トフォーム」が構築を進めてきたウェブシステムに、これまでの 調査や観測活動で得られた映像や画像などの素材を活用して制作 される海洋関連コンテンツを掲載し、STEAM教育に資する教材とし て教育現場に利活用されることを想定している。令和4年度は、 プラットフォーム構築委員会をサポートし、ウェブシステムの構 築に携わることで、STEAM 教育の普及や発展に貢献した。

・機構だけでは広報活動が難しい層へも

機構単独ではリーチすることが難しい一般層に対して、機構の 広く周知するために、各種メディア、|認知と研究開発活動への理解を得るため、令和4年度も様々な外 企業、科学館、博物館、水族館等、分|部機関と連携した広報活動を行った。 野を問わない様々な外部機関と連携 し、双方が相乗効果を期待できる形で の取組を行う。

メディアとの連携

マスメディアとの連携は引き続き積極的に行い、特に NHK の人 気番組『ブラタモリ』では機構を舞台とした深海特集について企 画監修や広報素材の活用も含む全面協力を行った(令和4年10月 放送)。なぜ深海に潜るのかというテーマのもと、極限環境におけ る科学の面白さを多面的に紹介し、幅広い世代に好評を得ること ができた。また、同局の「サイエンス ZERO」等、多くの科学番組 において、「極限環境微生物」や「西之島」「海底火山"福徳岡ノ 場"」といった切り口で多分野の研究活動を紹介し、機構の研究開 発成果や最新の取組についてマスメディアを通し広く国民に発信 することができた。

科学館・博物館等との連携

各地にある科学館・博物館は海洋科学技術について興味関心を 持つ入り口として重要な役割を果たしていることから、機構にお いても展示協力等の連携を継続している。

千葉市科学館

令和4年度には、千葉市教育委員会からの依頼により、千葉市 科学館の大規模リニューアルに伴う常設展示新設の全面監修を行 った。「海洋と技術」のシンボル的存在として市側が強く希望した 「しんかい 6500」実物大模型や江戸っ子1号実機の設置等に協力 し、海洋探査の魅力を広く来館者に伝えるとともに、見るだけで なく「体感」「臨場感」にこだわった展示の完成に協力することが できた。

国立科学博物館:特別展「海-生命のみなもと-」企画制作 (※令和5年4月12日情報公開)

令和5年7月15日から10月9日まで国立科学博物館(東京・ 上野)で開催される特別展「海-生命のみなもと-」の共催者とし て、NHK、読売新聞社、国立科学博物館とともに年間を通して企画 監修・準備を進めた。本展は過去2回の開催で記録的な来場者数 を記録した「深海展」の3回目にあたる特別展で、前2回より広 くテーマを「海」に取り、「第1章:生命と海のはじまり」「第2 章:海と生き物のつながり」「第3章:海からのめぐみ」「第4 章:海との共存、そして未来へ」の4章で展示構成される。北極 域研究船の船名募集や NHK 特番など複数企画を連動させる今夏の 大型企画展になる予定である。

自治体等との連携

横浜市「うみ博 2022」

包括連携協定の相手先である横浜市主催の「海洋都市横浜うみ 博2022」において、「多様な海の魅力を発信し、子供たちの学びや 市民の皆様への普及啓発を目指す」との趣旨のもと、テーマの一 つである「デジタル」をキーワードに、「深海デジタル水族館」を コンセプトとした展示を行った。「深海」×「デジタル」という切 り口から子供たちが気軽に楽しめるコンテンツを企画制作し、事 後アンケートの「面白かったコンテンツ」で全体の 1 位を獲得す るなど、横浜市民を中心とする多くの来場者から好評を得ること ができた。

川崎エリアにおいてJリーグクラブ「川崎フロンターレ」との 科学技術の教育活動でのコラボレーション

神奈川県川崎市をホームタウンとするJリーグクラブ「川崎フ ロンターレ」と連携し、機構が取り組む海洋科学技術を紹介する クラブの記念企画を共同立案した。神奈川県川崎市内 117 校の小 学校、特別支援学校等の全児童(約80,000人)に無料配布する 「月刊こども新聞」と「算数ドリル教材」において海洋研究開発 の取組を学ぶコラムを毎月、取材制作して掲載した。

また、深海の調査活動や環境についてわかりやすく学べるオン ライン動画の制作に協力し、計 130 万回以上の視聴回数を獲得し た。

令和4年8月7日に等々力陸上競技場スタジアムで開催された Jリーグ試合会場では、AUV等の展示を行うほか、スタジアム内の 大型ビジョンでの選手紹介コラボ動画の上映、オリジナルコラボ グッズ制作販売等を共同で企画立案して実施した(当日の来場者 数は約 20,000 人)。また、関連テレビ・ラジオ番組、クラブ公式 SNS や冊子等での露出も多く、スポーツという異分野とのコラボレ ーションを通して、海洋科学技術に対する理解増進や機構の取組 を広く紹介する機会を創出できた。

マスメディアは、その社会的な役割を勘案すると、(中長期目標 に定められた)「将来の海洋科学技術分野において活躍しうる人材 を確保するための裾野拡大」や「国民の海洋科学技術に関する理 解増進を図るため」に欠かせないステークホルダーであり、良好 な関係構築に継続的に取り組んでいる。また、機構は社会の公器 として、研究開発成果等の公式情報として報道発表を適切に行う

ことが求められている。

令和4年度においても、マスメディア等へ理解増進を深めるた め、機構の研究開発成果の公式発表として時宜に応じたプレス発 表を実施するとともに、記者説明会等を研究開発部門との連携に

・時宜に応じたプレス発表を実施すると ともに、記者説明会等を通し、マスメ ディア等へ理解増進を深める取組を行 う。

より行った。

具体的には、科学メディア意見交換会2件、取材案内等の記者向け勉強会4件を実施した。大和理事長の就任を踏まえ「機構の今後目指すべき方向」を話題として各社論説委員等と理事長との意見交換を行ったほか、関東大震災から100年を迎えるにあたり、広報誌『Blue Earth172号:大地震・津波特集』と連動する形で機構の最新の地震研究内容を交え、関東地震をテーマに科学意見交換会を行った。続く第2回は南海トラフをテーマとする意見交換会を企画している(令和5年度4月に実施済み)。

令和4年度は、研究開発成果に関する機構主体のプレスリリース40件、他機関主体の共同プレスリリース34件を実施した。

メディアから日々寄せられる多数の問い合わせ、取材依頼等(20~30件/日程度)について、1件1件内容を十分確認の上、丁寧な対応を行った。取材希望相手に不満を残さない対応を心掛けるほか、機構内外の状況について常にアンテナを張り、メディアからの問い合わせが予想される事案が生ずれば、迅速に関係者と調整し、想定 QA などを作成することで、機構として適切な対応が取れるよう努めた。

こうした対応により、令和4年度のテレビ、ラジオ、新聞等マスメディアへの掲載は1,814件に上った。

【評価軸】

〇海洋科学技術における中核的機関として、国内外の関係機関との連携強化等 を進め、成果の社会還元の推進が図られたか。

【関連する指標】

(評価指標)

- ・国内の産学官の研究機関との連携や知 的財産等の利活用に向けた取組状況及 びその成果
- ・海外の研究機関等との連携や国際的枠 組みへの参画に向けた取組状況及びそ の成果
- ・外部資金の獲得に向けた取組状況及び その成果
- ・海洋科学技術分野における若手人材の 育成や人材の裾野の拡大に向けた取組 状況及びその成果
- ・広報、アウトリーチ活動の取組状況及

びその成果等

(モニタリング指標)

- ・学術誌への論文等掲載数、特許出願件数、知的財産の保有件数、実施許諾件数
- 外部資金獲得額、件数
- ・国際共同研究契約件数・国内外の研究 機関から受け入れた若手研究者数、研 究生・インターンシップ生の受入人数
- ・広報媒体における企画数及びアクセス 等反響状況 等

【主務大臣評価での今後の課題・指摘事項】 外部機関との連携において、連携相手 の選択に関する機構の戦略や指針を示 し、連携した相手から何を得ようとして いるのかなども明確にしつつ進めること が求められる。

(2) 大型研究開発基盤の供用及びデータ提供等の促進

(モニタリング指標)

- ・学術誌への論文等掲載数:556本
- •特許出願件数:36件(国内15件、海外21件)
- ・知的財産の保有件数:特許権186件(国内101件、外国85件)、 意匠権2件(国内1件、外国1件)、商標権21件(国内21件)、 プログラム著作権16件
- 実施許諾件数: 3件
- 外部資金獲得額、件数:547件、129.8億円国際共同研究契約件数:27件(IA締結数)
- ・国内外の研究機関から受け入れた若手研究者数

JSPS 特別研究員等: 17 名 Young Research Fellow: 3 名

研究生:110名

インターンシップ生の受入人数:12名

- ・広報媒体における企画数:82本
- ・反響状況(アクセス数): 2,156,516回

【指摘事項に対する措置内容】

機関間の包括協定については令和3年度より、締結時に機構側のメリットを明確にしたうえで理事会等に付議している。また、連携大学院協定については「連携大学院の考え方(令和3年度経営戦略会議)」に基づいた運用及び見直しを行っている。方針に合うものは積極的に推進し、そうでないものは条件等について見直しや調整を行っている。

補助評定:A

本項目に係る年度計画に照らし、予定どおり、あるいは予定以上の成果が創出されたことなどを総合的に勘案した結果、自己評価を「A」とする。評価軸ごとの具体的な根拠については以下のとおり。

【評価軸:研究開発基盤の供用やデータ・サンプルの利用拡大を図ることにより、我が国の海洋科学技術の水準向上及び学術研究の発展に貢献したか。】

海洋調査プラットフォーム等の研究開発基盤の供用については、引き続き新型コロナウイルス感染症の影響下において、適切かつ柔軟な対応を行い、安全な運航を実現した。また、多様な政策的な課題の

①海洋調査プラットフォーム、計算機システム等の研究開発基盤の供用

以下の実施内容について船舶を供用し、政策的な課題の推進に貢献した。

文部科学省北極域研究加速プロジェクト(ArCS II)及び Synoptic Arctic Survey (SAS)による北極域国際連携同時事業に 「みらい」を供用した。新型コロナウイルス感染症の影響によっ て、各国の水際対策に即した対応が求められる中、外国人研究者 3名(米国籍2名、韓国籍1名)を米国ダッチハーバーから乗船 させるための各種調整を行うなど、より柔軟な航海計画の立案を 行った

SIP「革新的深海資源調査技術」等の政策的な課題の推進のために、「ちきゅう」を活用し、SIP のレアアース泥回収システムの試験航海として、8月から9月に茨城沖にて水深 2,470m からの海底堆積物の揚泥試験を実施し、同システムの実効性を確認した。同試験においては、これまでの掘削プロジェクトで培った超深海及び強潮流下でのライザーオペレーションや ROV インターベンション、そして大口径ウェルヘッドの設置技術等の知見が大いに活用された。

推進のために船舶を供用した。特に、SIP の茨城沖水深 2,470m の実海域試験において、これまで「ちきゅう」の運用で培った技術をもとにして、新規導入の揚泥管や採鉱装置を安全に運用し、SIP の目標達成に貢献できたことは特筆すべき成果であった。さらに、計算機システム等の研究開発基盤の供用としては、「気候予測データセット 2022」を DIAS を通じて公開したほか、新たなアプリ(S-uips)を公開するなど、オープンプラットフォームとしての場を醸成した。

データ及びサンプルの提供・利用促進については、航海等により得られたデータ・サンプル情報の公開作業を安定的・継続的に実施するとともに、令和3年度比申請数1.5倍・提供数1.4倍のデータ・サンプル等の提供対応を行った。また、関係部署の連携により機構におけるデータ・サンプル管理の見直しを行い、規程類の策定とポリシーの改定を整施した。一般権限で管理・運用できるよう内容を整備することで研究開発の推進に寄与し、研究インティグリティ(研究の健全性・公平性)の確保にも貢献した。

令和3年度に続き、ArCSIやSIPなど、国内の政策的課題の推進に資する海洋調査プラットフォームの供用を行った。また、外部資金の積極的な確保や多面的な産学官への貢献を目的として、ECORDやJMH、AISTからの受託事業を実施し、成果を獲得し、国内外における機構のプレゼンス向上に貢献したことは特筆すべき成果である。

我が国の海洋科学技術の水準向上及び学術研究の 発展に貢献するため、産官学を対象にした供用を実施し、供用に資する技術研究開発にも着手した。

ES4 に最適な計算資源配分計画を設定し、無駄のない計算リソース運用を実行した。計算リソースの不足に対しては、全体リソースを鑑みながら、弾力的に充当を行い、成果の創出を支援した。

産業界も念頭に、HPC 利用を試みやすい「チャレンジ利用課題」の通年公募を行い、学術のみならず 産業界の発展に貢献した。

機構船舶の供用による外部資金の積極的な確保や多面的な産学 官への貢献を目的として、国からの受託のみならず、商業利用の一 入札やファシリティを持たない国並びに研究コミュニティへの積 極的な働きかけを行い、以下の結果を得た。

欧州海洋研究掘削コンソーシアム(ECORD)の IODP 第 386 次研究 航海(KM21-02C)のパーソナル・サンプリング・パーティを、清│様な機関への供用に貢献し、その安定的な運用と利 水港停泊中の「ちきゅう」船上にて 11 月に実施した。期間中は国「便性の向上を達成した。 内外8カ国29名の研究者・スタッフが乗船し、当該航海にて採取 した大口径海底堆積物コア試料からの個別試料採取と分配・計測 及び今後の研究についての検討が行われ、国際枠組みの中におい て得難い研究材料と高水準な研究の場を提供した。

9月に経済産業省が進める「表層型メタンハイドレートの研究 開発」の一環で、AIST が行った実海域調査に「ちきゅう」を供用 し、掘削調査を成功させた。

また、10 月にも同省が進める「砂層型メタンハイドレートの研 究開発」の一環で日本メタンハイドレート調査株式会社(JMH)が 行った実海域調査にも「ちきゅう」を供用し、掘削調査を成功さ せた。

これらの調査実施にあたっては、機構からドリリングエンジニ アの派遣を行うなど航海実施のサポートも実施した。その結果、 令和5年度実施の航海についても再度ドリリングエンジニアの派 遣を依頼されるまでの関係性を構築することができた。

令和4年度は第4世代の地球シミュレータ(ES4)を通年で運用 を行った。

文部科学省統合的気候モデル高度化研究プログラム3件に対し て ES4 のベクトルエンジン搭載部 (ES4VE) 約 1067 万リソースセ ット時間積(年間提供可能資源量の約 25%)に加え、CPU 搭載部 (ES4CPU) の計算資源 127 万リソースセット時間積、GPU 搭載部 (ES4GPU) の計算資源8千リソースセット時間積も併せて提供し た。

HPCI 計算機資源の一環として利用促進を行いつつ資源提供を行 い、計2課題に対して ES4VE 約 23 万リソースセット時間積、 ES4CPU41 万リソースセット時間積を提供した。

課題募集型の「地球シミュレータ」利用課題を行い、公募課題 23 件を採択し、ES4VE での割当計算資源量 約 471 万リソースセッ ト時間積、ES4CPUでの割当計算資源量約15万リソースセット時間 積、ES4GPU での割当計算資源量 6,000 リソースセット時間積を提 供した。また、令和3年度から新しく募集を開始したチャレンジ 利用課題では 13 件採択し、ES4VE での割当計算資源量 約 147 万 リソースセット時間積、ES4CPUでの割当計算資源量約83万リソー

「気候予測データセット2022」を、DIASを通じて 公開したほか、新たなアプリ(S-uips)を公開するな ど、オープンプラットフォームとしての場を醸成し

以上の通り、計画通り研究開発基盤の産学官の多

スセット時間積、ES4GPU での割当計算資源量 1,000 リソースセット時間積を提供した。

所内課題への参画機関を含め、ES 利用機関数は、令和元年度の 147機関、令和2年度148機関、令和3年度は148機関に対して、 令和4年度は149機関であった。

所内課題、公募課題の課題選定については、課題選定の効率化を目的として令和3年度に統廃合を行った課題審査委員会で課題 選定を行った。

「地球シミュレータ」の利用分野は、令和4年度公募課題で大気・海洋8件、固体・宇宙10件、環境1件 と全23課題中19 課題(82%)が海洋地球科学関連となっており、この分野の研究基盤として「地球シミュレータ」は重要な役割を果たしている。

地球シミュレータ(ES4)での成果専有型有償利用制度を実施した。その結果、地球シミュレータでは8件、利用等収入約5百万円を達成し、多様な機関への利用に供することができた。さらにESトライアル利用(無償利用)4件もあった。

令和4年度は当初から電気代の若干の上昇が見込まれていたため、ES4CPU ノードの一部を停止して電気代抑制に努めていた。それに加えて夏季からの電気代高騰が発生したため、ES4CPU の更なる縮退並びに ES4VE のノード縮退も行った。ES4 の利用状況も注視して、一部利用者にはヒアリングして対応するなど柔軟な対応を行った。電力の利用状況と予算消化状況をふまえ、令和4年 12 月からはノードの縮退を一部緩和し、研究促進も行った。

「地球シミュレータ」(ES4)の運用においては、計画保守・計画 停止を除くノード停止時間が全体の 0.05% (可用率 99.95%)と 年間を通じて安定した運用を実現した。これは高度な安定稼働を 実現するためにハードウェア及びソフトウェアの状況モニタリン グ、メーカーと連携した予防保守及び計画的なソフトウェアの更 新によるものと思われる。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。

ES4を通年で運用した2年度目となる令和4年度は、公募課題・ 所内課題ともに大規模な計算資源を割り当てる課題では計画的な 資源利用を促進するために資源割当を上期・下期の2期制で行っ た。小規模な計算資源を割り当てる課題については通年での割当 とした。

利用サポートでは、講習会、ウェブサイトでの情報発信のほか、計算技術と運用の両面で利用相談を推進した。相談件数は256件(令和3年466件、令和2年度198件、令和元年度195件)であった。ES4運用2年目となり、初年度の令和3年度よりは相談が減少したものと思われる。また、令和3年度に引き続き新型コロナウイルスの影響があったが、利用相談窓口を継続して実施する

ことで、ユーザからの相談・問い合わせへのレスポンスタイムを 短縮し、ユーザの利便性向上に努めた。これらのサポートによ り、ユーザの利便性向上が図れたと言える。

令和3年度から開始したチャレンジ利用課題では、萌芽的・挑 戦的なテーマの課題や、大規模計算資源を要する課題、短期集中 的な利用を要する課題など幅広く、機構の中長期計画に関係なく 機構内外から応募を募った。令和4年度は計13課題を採択した。

「地球シミュレータ」の課題募集は、中長期計画の遂行を推進 す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 チャレンジ利用課題についても行った。それらの課題選定にあた っては、選定委員会により、研究計画と過去の利用実績などから 厳正かつ公正に選定した。

「地球シミュレータ」を補完し、機械学習やバイオ、工学等の 分野にも活用、展開するシステムとして運用してきた DA システム は令和4年度中に運用終了を迎えた。運用終了に至るまで安定的 かつ効率的な運用につとめ、令和4年度中の運用期間で可用率 99.97%という極めて高い可用率を達成した。DA システムが担って きた機械学習等の分野での活用は今後 ES4 (ES4CPU や ES4GPU) が 担うため、DA システムユーザに対する ES4 への移行についての呼 びかけや実際の移行時における技術サポートを行った。

さらに平成30年度から運用を開始した大容量テープライブラリ は安定運用を継続しており、利用者負担によるテープ増設も継続 実施することで、外部資金活用によるデータ保管設備増強を実現 した。

IODP の推進においては、国際プログラムの円滑な実施のため、 国内コミュニティからの委員等の派遣を行ったほか、ECORD ととも に令和6年度以降の後継枠組みに関する議論を行った。

令和3年に「かいめい」にて実施した IODP 第386 次研究航海で 得られた試料の分析機会の提供を目的として、11 月にはパーソナ ル・サンプリング・パーティとして「ちきゅう」を供用し、 18,000 個を超える試料採取に成功するなど、大きな成果を得た。 このことは受託元である ECORD はもちろんのこと IODP 参加国から も評価され、国際的なプレゼンスの向上に貢献した。

従前より、船舶運航計画作成段階から、近隣の海域や調査内容 向上及び学術研究の発展に貢献するた┃が類似する航海をまとめるなど、回航日数や観測機器の艤装日数 め、共同利用・共同研究拠点である東京 | を削減するなどの効率化に努めてきたところである。令和4年度 大学大気海洋研究所と協働し、令和4年 | は、「よこすか」は38日、「白鳳丸」は120日、「新青丸」は176日

学術研究に関する船舶の運航等の協力について は、引き続きの新型コロナウイルス感染症環境下 で、適切なタイミングで乗船及び訪船の条件を見直 しつつ、安全な運航に努めることができた。

調査活動中ではなかったが、船内で重大な人身事

また、供用に当たっては、国際的なネ ットワークの醸成やリーダーシップの発 揮等にも留意し、国際的な海洋調査・観 測拠点としてのプレゼンスの向上に資す る。

②学術研究に関する船舶の運航等の協力

機構は、我が国の海洋科学技術の水準 度には年間 375 日程度のシップタイムを | と計 334 日の運航日数となった。 確保した上で学術研究の特性に考慮した 船舶運航計画を策定し、これに基づき学 術研究船等の効率的な運航・運用を行 う。

新型コロナウイルス感染症拡大を防ぐため、以下の通り、独自 の乗船基準・訪船基準の策定・更新を行い、東京大学大気海洋研 究所とも協働し、PCR検査の実施手法等についても適切なタイミン グで見直しを実施し、船舶の安全運航に努めた。

第7波(夏頃)への対応として、我が国の感染状況等を踏ま え、遅滞なく乗船前4日間の自己隔離(バブル方式の実施)を行 った。(令和4年8月9日)

第8波(秋冬頃)への対応としては、我が国の感染状況や政府 方針、そして研究者や乗組員の負担等を考慮し、乗船前4日間の 自己隔離(バブル方式の実施)を行うことなく、予定通りに船舶 を運航した。(令和4年9月30日)

その他、適切な研究活動の場をより一層提供していく観点か ら、新型コロナウイルスワクチンの接種回数が規定に満たない乗 船研究者についても、乗船前4日間の自己隔離(バブル方式の実 施)を行うことを条件として、これまで認めていなかった日本の 港から4日の航程外の航海に参加できるようにしたほか、航海中 に新型コロナウイルスへの感染が疑われる者が発生した場合につ いても、隔離の個室を確保できること等、一定の条件下であれば 従前のように緊急帰港を行うことなく、航海を続行できるように するなどの方針改訂を行った。(令和5年2月1日)

共同利用航海 KH-22-7 Leg. 1 航海(令和4年6月30 日から7 月 25 日) の調査を終え、東京晴海ふ頭へ回航中の「白鳳丸」船内 において、乗船者が階段から転落する重大な人身事故が発生し た。担当部局として、事故報告書をとりまとめ、事故調査部会 (外部委員含む) での報告を行った。また、理事長指示を受け、 再発防止を目的としたマニュアルの改定(緊急連絡網の見直しや 船内における飲酒に関するガイドラインの制定等)及び機構全船 への適用、安全教育の強化、関係者への注意喚起等を実施した。

③データ及びサンプルの提供・利用促進 機構は、国内外で実施されている研 究、MDAを始めとした我が国の施策及び国 際的な枠組み・プロジェクトの推進や、 世界の海洋科学技術の発展に貢献するた め、その保有する研究開発基盤等によっ て取得した各種データやサンプルに関す る情報等を効果的に提供する。提供に当 たっては、データ・サンプルの取扱に関 する基本方針等に基づき体系的な収集、 整理、分析、加工及び保管を実施すると

データ及びサンプルの提供・利用を促進するために、研究活動 を通じて得られたデータやサンプル等の体系的な収集、整理、分 析、加工、保管及び提供を定常的に実施した。機構船舶航海での 公開数は 2.431 航海・7.857 潜航となり、着実に増加させた。機 構の船舶・潜水船で取得されたデータ・サンプルの情報公開サイ トとなる「航海・潜航データ・サンプル探索システム (DARWIN)」 では公開可能な情報をリスト化した暫定的なサイトによる運用を 継続しながら、データ・サンプルの利用申請・問合せにきめ細か な対応を継続させた結果、令和4年度の利用申請件数は369件 (令和3年度:247件)・対応したデータ・サンプルの件数は ともに、それら関係技術の高度化を図 10.913件(令和3年度:7.658件)となり、令和3年度比利用申

故が起こってしまったことは残念であった。乗組員 をはじめとする乗船者の対応は高く評価できるもの であったが、一方で、夜間の緊急連絡体制について 脆弱性が見つかり、このタイミングで見直しを要す ることとなったことは反省に値する。

航海等により得られたデータ・サンプル情報の公 開作業を安定的・継続的に実施するとともに、令和 3年度比申請数 1.5 倍・提供数 1.4 倍のデータ・サ ンプル等の提供対応を行った。

関係部署との連携により機構におけるデータ・サ ンプル管理の見直しを行い、規程類の策定とポリシ 一の改定を実施した。一般権限で管理・運用できる よう内容を整備することで研究開発の推進に寄与 し、研究インティグリティ(研究の健全性・公平 性)の確保にも貢献したことは計画以上の成果であ る。また、データ及びサンプルの提供の 在り方については、利用者ニーズや各デ ータ及びサンプルの性質、提供に当たっ てのセキュリティ対策を総合的に勘案し て最適化を図るための検討を随時実施 し、関係する方針や制度等を改訂・整備 する。

る。また、データ及びサンプルの提供の│請件数 1.5 倍・対応件数 1.4 倍 となった。

データの処理・公開対応については、概ね計画通り作業を進めることができた。また、データ・サンプルの利用申請対応も継続し、さらに令和3年度を大きく上回る提供を実施した。

データ管理公開基盤ツール(DaCS)を用いたサイト構築を行い、停止していたサイトを順次再開した(クルーズレポート・データブックカタログ:令和4年7月12日再開、陸域観測カタログ・係留系観測カタログ:令和4年8月8日再開、データカタログ:令和4年12月26日再開)。また、ポータルサイトとなる「データカタログ」を再開する際には、リンク先の状況も含めた登録情報の確認・更新を実施した。

海上保安庁が構築・運用を行っている海洋情報の所在検索サイ トとなる「海洋情報クリアリングハウス」への連携として、令和 4年度は、航海概要報告(CSR)115件、海底設置型観測機器設置 情報(MOR) 7件を登録した(クリアリングハウス累計登録: 1.077件)。また、我が国の総合的な海洋データバンクとなる日本 海洋データセンター (JODC) に対して、機構船舶による航海で取 得された水温・塩分等 132 件のデータを精度管理並びにフォーマ ットを統一した後に提出しており、これらのデータは「JODC オン ラインデータ提供システム (J-DOSS)」に反映されるとともに、我 が国の海洋状況把握(MDA)の能力強化に向けた取組の一環として 海上保安庁が運営する海洋情報の集約・共有サイト「海洋状況表 示システム」(海しる) にも反映されている。以上のような JODC への継続的なデータ提供を通じて、国際海洋データ・情報交換シ ステム(IODE)活動へ貢献するとともに、機構が公開・運用するサ イト環境の維持・管理を通じて、国際的な取組 (GCMD、GEOSS Portal、EarthChem 等)へメタデータの連携・提供することによ り、西部北太平洋域の情報充実に貢献した。

機構コアサンプルの利用について、合計23件(1次利用2件、2次利用21件)のリクエストを受理し、試料採取・提供・撮影・貸借を実施した。

「ちきゅう」利用の国内向け科学掘削: SCORE プログラム: Expedition 913 (四国沖掘削) コア試料の第2回サンプリングパーティ(令和4年8月) を実施した。

5件の学術航海資材サポートを実施、2件のコア搬入を行った。

データ利用の利便性を図るため、利用者のニーズや国内外の動向を踏まえ、デジタルオブジェクト識別子 (Digital Object Identifier: DOI) への対応については、クルーズレポートへのDOI の試験的付与を実施するとともに、過去のクルーズレポートに対する付与にも着手し、令和5年度からの本格運用に向けた整

以上のとおり、計画以上に、データやサンプルに 関する情報等の効果的な提供を達成し、データ及び サンプルの提供の在り方の最適化に向けた取組を実 施した。 備を実施した。

システムの高度化への対応としては、セキュリティ強化・オープンサイエンス動向への対応・最新スキーマの適用を実装した「データ DOI 情報管理システム」の構築に着手するとともに、メタデータ項目の拡充方法を整備し、令和5年度の稼働にむけて見通しを立てた。また、当初の計画に加えて、機構内のサンプル管理への利用拡大を見据えた「サンプル管理データベース(JSDB)」の機能強化として、セキュリティ強化(OS 更新)及び操作性・視認性を向上させるための改修を実施した。

学術雑誌の価格が高騰する状況下であっても、研究開発活動に必要な情報の提供環境を維持することに努めた。機構全体で利用可能な学術雑誌の年間購読と、個人に対して有料・論文単位で文献を提供するサービスを組み合わせることによって、より費用対効果の高い学術情報提供環境を構築した。これらの取組により、節約された予算の一部を昨今の機構の研究分野の広がりを視野に入れた図書の購入に充当する等、利用環境の充実につとめた。結果、機構図書館として、図書は冊子 65,588 タイトル、電子ブック48,792 タイトル、雑誌は和雑誌 88 タイトル、外国雑誌 582 タイトルを購入、提供した。

機構未所蔵資料の入手依頼には、オープンアクセスの有無を含め、きめ細かく調査した上で、迅速さや電子資料の希望などを尊重しつつ、より安価な提供方法を調査した上で提供した。結果、他機関図書館等からの文献複写383件、図書現物の取り寄せ79件、電子ファイル438件を手配し、提供した。また、外部機関からの依頼に基づき、50件の文献複写依頼、38件の図書の貸借依頼に対応し、機構が所蔵する海洋及び地球科学を中心とした学術情報を外部に提供した。

学術機関リポジトリの運用を通じて、積極的に外部へ機構の研究開発成果を発信した。総データ数は 42,357 件で、うち機構刊行物を含む 3,681 件については本文データも公開しており、その一部には DOI が付与されている。

日本の海洋地球科学の歴史としての、機構の研究開発活動の経 緯を伝える各種資料について、その散逸を防ぎ、機構の研究者や 職員はもとより広く社会に永続的に提供するため、機構関連資料 を網羅的に収集、整理し、調査研究等の利用に供した。

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(横浜研究所地球情報館 2 F)については、新型コロナウイルス感染防止対策のため、令和 2 年 2 月から外部利用を休止していたが、令和 4 年 7 月より事前予約制による限定公開を再開し、感染対策に十分留意した上で、55 名の予約による来館利用に対応、図書の貸出や複写提供、調査依頼等を実施し

た。また、横浜市金沢区との地域連携により、コロナ禍で中止していた一般向けのライブラリーツアーを再開し、金沢図書館内に機構研究分野や図書館を紹介する展示協力を実施した。機構関連図書をはじめとする海洋科学技術に関する情報を広く一般に提供する目的で図書館蔵書目録のインターネット公開を実施した。

データ及びサンプルの提供の在り方について、令和4年度は機 構における生物サンプル及び岩石サンプルの今後の管理及び取扱 いに向けて検討チームを立ち上げ、研究者を中心とした検討の場 を設けて議論するとともに提案書を作成した。研究者からの提案 を基に、サンプルが各部署で取扱えるように規程類の見直しを行 った。また、「第6期科学技術・イノベーション基本計画」(令和 3年3月26日閣議決定)、「公的資金による研究データの管理・利 活用に関する基本的な考え方」(令和3年4月27日統合イノベー ション戦略推進会議)、「研究活動における不正行為への対応等に 関するガイドライン」(平成 26 年 8 月 26 日文部科学大臣決定)及 び「研究活動の国際化、オープン化に伴う新たなリスクに対する 研究インテグリティの確保に係る対応方針について」(令和3年4 月27日統合イノベーション戦略推進会議決定)等の国の動向にも 対応するため、機構船舶により取得された航海・観測データのう ち公開対象とするデータ及びサンプル情報の管理・公開を担当し ている地球情報科学センター及び成果の統括部署となる海洋科学 技術戦略部等、機構内の複数部署の連携により、研究成果そのも のの定義の見直しや新たな体系を考案し、研究成果物等の扱いを 中心とした規程類の整備を実施した(令和5年4月1日施行)。

本改定により、研究インテグリティ (研究の健全性・公正性) の確保及び各部署でデータ・サンプルを管理・運用するためのルールを整備することで、研究開発推進への見通しを立てた。

【評価軸】

〇研究開発基盤の供用やデータ・サンプ ルの利用拡大を図ることにより、我が 国の海洋科学技術の水準向上及び学術 研究の発展に貢献したか。

【関連指標】

(評価指標)

- ・研究開発基盤の供用状況や供用促進に 向けた取組状況とその供用等を通じた成 果
- ・学術研究に係る船舶の運航・運用状況 とこれを通じた成果

各種データ、サンプルの提供及びその 利活用の状況 等

(モニタリング指標)

- ・受託航海における船舶運航日数(日)
- ・地球シミュレータにおける公募課題数 (件)
- ・学術研究に係る船舶運航日数(日)、研 | 件 究成果発表数
- 航海・潜航データ・サンプル探索シス 12.456件 テム公開データ数 等

【主務大臣評価での今後の課題・指摘事 項】

外部資金の獲得において、社会ニーズに させられるよう、組織としての基準・指針等も一まとめた。 検討することが求められる。

クルーズレポートの DOI 付与はオープ る。既存の DOI 管理システムをさらに発 展させる新たな DOI 付与システムの実現 が期待される。

(モニタリング指標)

- ・受託航海における船舶運航日数(日): 301日
- 地球シミュレータにおける公募課題数(件)23件
- ・学術研究に係る船舶運航日数(日)、研究成果発表 334 日、1
- 航海・潜航データ・サンプル探索システム公開データ数等

【指摘事項に対する措置内容】

大型外部資金への取組については、経営陣と各部門長を中心に戦 応えることと科学研究を推進することを両立|略的に議論を進めている。また、組織として今後の研究活動の方針も

クルーズレポートに対する DOI 付与の試験的な運用に向けて準 ンデータ化の一環として優れた取組であ|備を進め、令和5年度から本格運用の目途を立てた。また、オー プンサイエンスの基盤となる研究データへの DOI 付与を行うため |の新システム「データ DOI 情報管理システム」の構築にも着手し た。

【Ⅱ】 業務運営の改善及び効率化に関する目標を達成するためにとるべき措置

【中長期計画】

機構は、前期中期目標期間の状況及び社会情勢等を踏まえた上で、理事長のリーダーシップの下、マネジメント及び内部統制のより一層の強化に取り組む。

マネジメントの強化については、海洋科学技術の中核的機関として更なる研究開発のパフォーマンスの向上を図るために、国の政策や国内外の様々な動向を踏まえつつ機構の方針を示し、それを浸透させるため職員との意思疎通を一層促進する。また、機構内での分野間や部門間の連携を高めるため柔軟かつ機動的な組織運営を行う。研究開発に関する業務運営については、海洋研究開発機構アドバイザリー・ボード(JAB; JAMSTEC Advisory Board)を本中長期目標期間に開催し、機構の取組について説明・議論を行い、国際的な視点から助言及び提言を受ける。さらに、業務運営全般について外部有識者との定期的な意見交換を実施し、政策及びマネジメントの視点から助言を受ける。

内部統制の強化については、更なる業務運営の効率化を図りつつ、組織及び業務における、意思決定プロセス及び責任と裁量権の明確化、コンプライアンスの徹底等を図る。その際、中長期目標の達成を阻害するリスクを把握し、その影響度等を勘案しつつ適切に対応を行う他、法令遵守等、内部統制の実効性を高めるため、日頃より職員の意識醸成を行う等の取組を継続する。また、内部統制システムが適正に運用されているか、内部監査等により点検を行い、必要に応じ見直すとともに組織運営に反映する。研究活動等における不正行為及び研究費の不正使用の防止については、研究活動行動規準等に従い、体制、責任者の明確化、教育の実施等、不正行為及び研究費の不正使用防止のために効果的な取組を推進する。さらに、複雑化する国際情勢下においても社会に対する要請に応えつつ、研究活動を安全に推進するため、経済安全保障対策などの政府の方針を踏まえ、重要情報の管理等のより一層の強化に取り組む。

業務の実施に際しては、下記の自己評価や、主務大臣評価の結果を業務運営にフィードバックすることで PDCA サイクルを循環させ、業務運営の改善に反映させるよう努めるとともに、上記の取組等を総合的に勘案 し、合理的・効率的な資源配分を行う。

これらの取組を推進することにより、中長期目標達成のための適切なマネジメントを実現する。

【評定】		В				
FY1	FY2	FY3	FY4	FY5	FY6	FY7
В	В	В	В			

年度計画・評価軸等	業務実績	評価コメント
		評定:B
		本項目について、中長期計画や事業計画に照らし、成果・取組等について総合的に勘案した結果、 着実な業務運営がなされていると考え、自己評価を 「B」とする。
		適切な統制環境維持のため、内部監査や研修、各種委員会の開催等を実施するとともに客観的で信頼性の高い自己評価を実施し、主務大臣評価結果の業務運営の反映・取組が機構全体で進められている。 国内外の動向把握や意見交換の機会創出等の情報

1. 適正かつ効率的なマネジメント体制

収集活動を活性化し、シンクタンク機能を強化する べく、理事長主導で経営戦略課を「未来戦略課」へ 改組したことは機構に不足していた外部とのインタ ーフェース機能の強化策として有効に機能してい る。

不適切事案や情報セキュリティインシデントを受け、前期より、体制、ルール等の仕組みを抜本的に見直したうえで、業務改革に取り組んできたところ、今期において、その仕組みが正しく定着・また、理事長、理事(経営管理担当)の強いリーダーシップの下、組織、諸規程等体制を整備し、安全保障対応等に取り組んでと対し、従前の方法論に捕らわれない組織力の強化と内部統制の機能向上が現在進行形で進展している。業務運営の適正化と業務改革が急ピッチで進められている。

令和4年度末から、新型コロナウイルスの5類感染症移行を見据え、ICT リテラシー向上による業務効率化や在宅勤務の見直しを円滑に進めるための準備を実施した。

会議のオンライン化、グーグルカレンダーを活用した日程設定、会議招集など業務の合理化・効率化をより進めるとともにテレワーク体制を継続しグループウエアの活用によるコミュニケーション促進策などを実施した。

事業継続の観点では新型コロナウイル緊急対策本 部事務局による機構内で的確な対処による職場内の クラスタ発生防止のための業務運営を行った。

第3期 SIP「海洋安全保障プラットフォームの構築」のフィージビリティスタディの研究推進法人として、新たな事業の起ち上げに携わった。

これらの取組を通じ、引き続き新型コロナウイルスの影響下においても業務の合理化・効率化が飛躍的に進んだこと、新たな事業の創出や成果の社会還元への取組が期待通り進められた。

補助評定:B

の確立

本項目について、中長期計画や事業計画に照らし、成果・取組等について総合的に勘案した結果、 着実な業務運営がなされていると考え、自己評価を 「B」とする。評価の視点ごとの根拠は以下のとお り。

【評価の視点:理事長のリーダーシップの下、組織のマネジメント機能の強化が図られているか。】

国内外の動向把握や意見交換の機会創出等の情報 収集活動を活性化し、シンクタンク機能を強化する べく、理事長主導で経営戦略課を「未来戦略課」へ 改組したことは機構に不足していた外部とのして有効に機能の強化策として有効に機能事として有効に機能事事との る。また、戦略会議、部門間連携会議、理事との 計長懇談会を新設し、経営に係る中長期的な基本に 針及び戦略に関する議論から各部門間の調整を るまで、定期的な議論を重ねて、トップをなた組 織内のコミュニケーション活性化、連携強化を促進 している。これらのように、理事長のリーダーシップの下、マネジメント改革が着実に進行している。

【評価の視点:内部統制システムが適切に機能し、 業務運営の適正化が図られているか。】

適切な統制環境維持のため、内部監査、研修、各種委員会の開催と並行して、客観的で信頼性の高い自己評価の実施、主務大臣評価結果の業務運営への反映・取組を機構全体で進めている。

法務・コンプライアンス部門を強化し、経営上の 課題において法務の専門的知見を活用することで、 より適正な業務運営を行っている。また、プロジェ クトマネジメント規程をはじめとした諸規程の制 定・改廃も適時・適切に進んでいる。

不適切事案や情報セキュリティインシデントを受け、前期より、体制、ルール等の仕組みを抜本的に見直したうえで、業務改革に取り組んできたところ、今期において、その仕組みが正しく定着・運用されて適切に機能していることを検証した。

(1)マネジメント及び内部統制

機構は、前期中期目標期間の状況、社会情勢、及び主務大臣評価等を踏まえた上で、理事長のリーダーシップの下、マネジメント及び内部統制のより一層の強化に取り組む。

国内外の動向把握や意見交換の機会創出等の情報 収集活動を活性化し、シンクタンク機能を強化する べく、理事長主導で経営戦略課を「未来戦略課」へ 改組(令和4年8月)。機構に不足していた外部と のインターフェース機能の強化策として有効に機能 している。

戦略会議、部門間連携会議、理事長6部門長懇談会を新設し、経営に係る中長期的な基本方針及び戦略に関する議論から各部門間の調整等に至るまで、定期的な議論を重ねて、トップを交えた組織内のコミュニケーション活性化、連携強化を促進している。

近年に発生した調達にかかる事案、情報セキュリティインシデントを端緒に、内部統制の抜本的な改革を行った。規程改定や施策の実施だけでなく、COBIT 等の方法を用いて取組効果の検証を着実に実施し、客観的な評価をもとに業務改善につなげている。

適切な統制環境維持のため、内部監査、研修、各種委員会の開催と並行して、客観的で信頼性の高い自己評価の実施、主務大臣評価結果の業務運営への反映・取組を機構全体で進めている。

法務・コンプライアンス部門を強化し、経営上の 課題において法務の専門的知見を活用することで、 より適正な業務運営を行っている。また、プロジェ クトマネジメント規程をはじめとした諸規程の制 定・改廃も適時・適切に進んでいる。

不適切事案や情報セキュリティインシデントを受け、前中長期目標期間より、体制、ルール等の仕組みを抜本的に見直したうえで、業務改革に取り組んできたところ、今中長期目標期間において、その仕組みが正しく定着・運用されて適切に機能していることを検証した。また、令和4年4月着任の理事長、理事(経営管理担当)の強いリーダーシップの下、組織、諸規程等体制を整備し、安全保障輸出管理を含む経済安全保障対応等に取り組んでおり、従

前の方法論に捕らわれない組織力の強化と内部統制 の機能向上が現在進行形で進展している。

経営に係る中長期的な基本方針及び戦略に関する議論を更に進めるため、戦略会議を毎月開催した。令和4年度においては、深海探査機能をはじめとする機構の今後の戦略について重点的に議論を行った。

まえつつ機構の方針を示し、それを浸透 させるため職員との意思疎通を一層促進 する。また、機構内での分野間や部門間 の連携を高めるため柔軟かつ機動的な組 織運営を行う。研究開発に関する業務運 営については、海洋研究開発機構アドバ 後の取組方針を定めたマニフェストを策定した。

イザリー・ボード (JAB; JAMSTEC Advisory Board)を本中長期目標期間に した。同会議では上記マニフェストの概要及びその具体的な計画 開催するため、調整を進める。さらに、 業務運営全般について外部有識者との定 期的な意見交換を実施し、政策及びマネ 業面や運営面の観点から、幅広く多様な助言を得た。

シンクタンク機能を強化するべく、令和4年8月に経営戦略課を未来戦略課へ改組し、国の政策や機構の戦略の検討に有益となる様々な情報収集活動について国内外を問わず幅広く実施した。

政府が対策を進めている経済安全保障への対応を着実に実施するため、事務部門の課長級をメンバーとする経済安全保障対策推 進室を設置し、令和4年度から対応すべき課題について部署横断 での検討及び取組を進めた。

理事長のリーダーシップによるマネジメントを強化するため、 令和5年度業務計画策定にあたり、シンクタンク機能の強化や経 済安全保障推進等の重点事項に対して資源を配分することを目的 とした裁量的経費を新設し、理事長自らがヒアリングを実施する ことにより資源配分を行った。

機構が実施するプロジェクトのマネジメント及びガバナンス強化のため、一定規模以上のプロジェクトを対象として、プロジェクトマネージャによるマネジメントの実施方法や理事長によるステージゲート審査の実施等を定めたプロジェクトマネジメント規程を新たに制定した。

内部統制の強化については、更なる業 務運営の効率化を図りつつ、組織及び業

内部統制に係る取組及び意識の醸成

令和元年11月に発生した調達にかかる不適切な事案を受け

徹底等を図る。その際、中長期目標の達 成を阻害するリスクを把握し、その影響 リスクについて、総合的かつ集中的にリ スク低減措置を講じた上で、そのフォロ ーアップを行うほか、法令遵守等、内部 統制の実効性を高めるため、日頃より職 員の意識醸成を行う等の取組を継続す る。また、内部統制システムが適正に運 用されているか、内部監査等による点検 や成熟度評価を行い、必要に応じ見直す とともに組織運営に反映する。研究活動 等における不正行為及び研究費の不正使 用の防止については、研究活動行動規準 等に従い、体制、責任者の明確化、教育 の実施等、不正行為及び研究費の不正使 用防止のために効果的な取組を推進す る。

務における、意思決定プロセス及び責任│て、調達の適正化に向け、開発要素を含む契約の在り方や具体的 と裁量権の明確化、コンプライアンスの|な制度案を提言するための検討会が設置され、規則、マニュアル | 等の改正を進めてきた。また、令和3年3月に発生した情報セキ ュリティインシデントについては、緊急対策本部及び新設した情 度等を勘案しつつ、優先的に対応すべき|報セキュリティ・システム部を中心に徹底した課題の調査と再発 | 防止策を講じてきた。令和4年度は、内部統制員会において、令 和3年度に導入した COBIT(control objectives for information and related technology)の成熟度モデルを用い、調達契約の適正 な履行及びサイバーセキュリティマネジメントにかかる内部統制 の成熟度について評価し、両事案ともに業務管理の最適化に向け て着実に進捗していることを確認した。調達契約における具体的 │な評価の手法としては、内部統制における整備状況の評価指標と して作成した RCM(リスク・コントロール・マトリクス)に基づ き、サンプリング調査を行った。結果、不備がなかったことか ら、調達における内部統制は有効に機能しており、効果的に運用 されていることを確認した。

> 会計機関においては、随意契約に関する内部統制確立のため、 一定額以上の随意契約の適正性についての審査、基本的なリスク マネジメントの考え方やその実施方法について説明した「調達に 係るリスクマネジメント実施要領」の制定、会計ルール変更後の 運用状況や現状の課題認識等について複数部署との意見交換、一 部の調達案件について契約担当役による検査立ち会いなどの取組 を実施した。

> 情報セキュリティについては、新たに認識された問題点につい ても、その解決を通じてより高いレベルの情報セキュリティ対策 を目指して継続的に取り組んでいる。

> 業務方法書に定められた内部統制の基本事項に関する諸規程の 整備及び運用状況を各所管部署において点検し、規程類について は問題なく運用されており、プロジェクトマネジメント規程、事 業継続計画(BCP)などの整備並びに情報セキュリティに関する規 程及び利益相反マネジメント規程の改正がなされたことを確認し た。令和4年4月の理事長交代に伴い、令和3年度に改正した 「コンプライアンス行動規準」について、理事長の方針を反映す るとともに、理事長によるコンプライアンスの徹底に関するビデ オメッセージも発信した。

理事長はじめ役員の交代を踏まえ、役員、各部門長、部長等を 対象にした外部講師による内部統制・リスクマネジメント研修を 実施し、独立行政法人のマネジメントについて、理解の深化と意 識の醸成を図った。

経済安全保障に関する国の施策や新たなリスクに対応するため、令和4年4月に経済安全保障対策推進室を設置し、研究インテグリティの確保、安全保障輸出管理等の徹底に向け、重要技術(モノ)の管理、人的情報(ヒト)の管理、業務文書等(情報)の管理、社屋管理の強化に取り組んでおり、安全保障輸出管理上の規制貨物(先端技術)の全所的把握、みなし輸出及び研究インテグリティに関する全役職員を対象とした自己申告、研究記録を含む研究成果物の管理規程の整備等を具体化・実装した。

令和4年12月、機構が社会経済活動に重大な影響を及ぼす業務を継続するために必要な取組を定めた「国立研究開発法人海洋研究開発機構事業継続計画(BCP)」を制定し、関連省庁に報告するとともに、これらの機構内での周知と内容の浸透を図るために、講習会を実施した。

政府の方針に沿って新型コロナウイルス緊急対策本部を設置 し、適切に対応した。また、重大事故等に際し機動的に危機管理 対応が行えるよう、船舶事故を想定した緊急対策本部設置の模擬 訓練を実施した。

組織体制の強化のため、組織の役割及び組織規程を改めて見直し、業務の明確化、規程の整備等を行った。

職場環境・組織風土に係る問題改善の取組

機構全体の組織風土改革に向け、リスクマネジメント委員会のもとに設置された若手・中堅職員からなるワーキンググループにおいて、提起された4件の改善課題(①所内情報の集約・共有、②ハラスメント対策の強化、③管理職級の組織マネジメント力強化、④経営に関する計画・指針等の策定)について、令和4年度は、ワーキンググループメンバーに意見照会し、進捗状況について点検を行い、今後の改善計画に反映した。引き続き、経営の問題として、職場環境・組織風土の改善に取り組んでいく。

リスクマネジメントへの取組

令和4年度に選定した優先対応リスク4件(①人事関連リスク、②施設・設備関連リスク、③情報セキュリティ関連リスク、 ④経済安全保障リスク)の対応状況について、体制・ルールが整備され、そのもとで運用が適切に行われていることをリスクマネジメント委員会において確認した上で、取組内容を経営者及び執行責任者である各部門長がディスカッションした。今後も実施状 況についてモニタリングしていく。

研究不正及び研究費不正使用防止の取組

研究活動等における不正行為及び研究費の不正使用の防止に係 る教育として、令和4年度は e ラーニングによる研修の実施や、 英語版のマニュアルの活用及び新規採用者には講義形式による研 修も併せて行った。また、令和4年度に日本語版を改定した「研 究費使用ハンドブック~研究開発の効率的な推進のために~ (日・英)」に基づき、職員が研究費を使用する際のその執行方法 や手続き、留意すべきポイント等を確認し、職員の意識醸成を図 った。

文部科学省策定の「研究機関における公的研究費の管理・監査 のガイドライン(実施基準) に基づき、「令和4年度コンプライ アンス教育・啓発活動実施計画」を策定し、コンプライアンス教 育を継続した。また、受講の徹底・理解促進・知識定着を目指し た取組を実施した。

内部監査の実施

機構の業務実態を正確に把握し、業務の適正かつ効率的な運営 を確保するため、書面監査、聞き取り調査及び実地監査等により 内部監査を実施した。

「競争的研究費等」については「研究機関における公的研究費 の管理・監査ガイドライン (実施基準) 等に基づく不正防止の観 点から監査を実施した。

書面監査に加え、納品・検収状況の実地監査・検査に関しヒア リングを実施するなどし、不正が発生するリスクに対して重点的 にサンプルを抽出し、リスクアプローチ監査を実施した。

中長期計画や年度計画を基に、合理的な資源配分を行うために 価や、主務大臣評価の結果を業務運営に│業務計画を策定し、これに基づき適切に資源配分を行い、業務を |執行した。また、自己評価や主務大臣評価の結果については、機 を循環させ、業務運営の改善に反映させ|構内で広く周知し、フォローアップを行った。令和4年度は高騰 する電気代について、関係部署から定期的に電気の使用実績等を 聴取し、業務計画に応じた適切な見込みを算定した上で、期中に おいて追加で資金配分を行い、業務への影響を最小化した。今中 長期目標期間の新たな取組である、予算に関する PDCA の各取組を 強化するとともに、主務大臣評価の結果を機構内での業務計画編

成に反映させる枠組みを引き続き運用した。

業務の実施に際しては、下記の自己評 フィードバックすることで PDCA サイクル るよう努めるとともに、上記の取組等を 総合的に勘案し、合理的・効率的な資源 配分を行う。

これらの取組を推進することにより、 中長期目標達成のための適切なマネジメントを実現する。

(2)評価

中長期目標等に即して、「法人としての研究開発成果の最大化」、「法人としての適正、効果的かつ効率的な業務運営の確保」の面から、自ら評価を実施する。その際、国の研究開発評価に関する大綱的指針(平成28年12月21日内閣総理大臣決定)、独立行政法人通則法等の政府方針等を踏まえ、適切な時期に評価を実施し、結果を公表する。

自己評価に当たっては参考となる指標 や外部評価等を取り入れ、客観的で信頼 性の高いものとするよう留意する。

【評価の視点】

- 〇理事長のリーダーシップの下、組織の マネジメント機能の強化が図られてい るか。
- 〇内部統制システムが適切に機能し、業 務運営の適正化が図られているか。

【関連指標】

(主な指標)

理事長の自己評価決定に関する意見聴取の場として、令和3年度及び中長期目標中間期間の業務実績に係る自己評価会議を令和4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。

令和3年度及び中長期目標中間期間の業務実績の評価結果につ ローアップを実施した。客観的な自己評価となるよいては、機構内において広く周知するとともに、フォローアップ う、各種指標等を活用するとともに、必要に応じ外を実施した。 お有識者からの評価を受ける機会を設けている。ま

客観的な自己評価となるよう、モニタリング指標等で定量的数値を用いているほか、各部門において評価助言委員会を開催するなど、これまでの成果・実績や今後の運営等に対して外部有識者の意見を積極的に聴取し、客観的かつ公正な評価の実施に努めた。

論文の集計においては、クラリベイト・アナリティクス社が提供するオンライン学術データベース「Web of Science」の登録データにより集計している。そのため、標準的な基準で抽出されたデータを用いて評価しており、他機関との比較等も可能になっている。

令和3年度及び中長期目標中間期間の業務実績に 係る自己評価会議の実施、業務実績等報告書の提出 及び公表を着実に実施した。また、評価結果につい ては、機構内において広く周知するとともに、フォ ローアップを実施した。客観的な自己評価となるよ う、各種指標等を活用するとともに、必要に応じ外 部有識者からの評価を受ける機会を設けている。ま た、SNS 上の反応の分析、研究成果の生産性と研究 実施の計画性に関する数値指標の導入など、多様な 面から機構の活動に対する効果を把握するように努 めている。

- ・外部有識者との業務運営全般に係る意 見交換の実施状況及び得られた助言等 の業務運営への反映状況
- ・国の政策や国内外の様々な動向を踏ま えつつ策定した経営方針を機構内に浸 透させるための取組状況
- ・組織マネジメント上の諸問題に対応し た抜本的改革や再発防止措置への取組 状況
- ・改革・再発防止措置による効果や副作 用についての点検状況、点検結果に基 づく対策の見直し・業務改善実績
- ・リスク管理の徹底に向けた取組状況 (リスク評価の実施状況、当該リスク 評価に基づく低減策の検討状況等)
- ・研究不正、研究費不正の防止に向けた 取組状況
- ・指標を活用した業務の進捗状況の把握等、客観的で信頼性の高い自己評価の 実施状況
- ・自己評価及び大臣評価結果の業務運営への反映状況 等

【主務大臣評価での今後の課題・指摘事項】

リスク管理のため、調達ポリシーや、 情報セキュリティ・システム部の新設な ど、様々な制度やシステムを作っている が、仕組みだけで終わらないように、経 営層が効果検証を行いつつ、進める必要 がある。また、不適切事案への対策の効 果については次年度の報告を求める。

【指摘事項に対する措置内容】

「CO₂センサー搭載型漂流ブイの製作に係る不適切な事案」については、複数の部署と会計ルール変更後の浸透、運用状況及び現状の課題認識等についての意見交換をおこなう。また、内部統制評価の手法を活用し、規程や体制、業務手順等の整備状況の評価及びサンプリング調査による運用状況の評価を実施し、改善状況を測定する。

「情報セキュリティインシデント」を受けて講じた対策等については、情報セキュリティ・システム部において検証を行いつつ適時に対応を行っている。併せて、NISCによる監査について指摘を受けた事項等、新たに認識された問題点についても、その解決を通じてより高いレベルの情報セキュリティ対策を目指して継続的に取り組んでいる。

なお、情報セキュリティにかかる体制強化として、部の新設以降も人員の強化、CSIRT 体制の編成等を実施した。実施に当たっ

今回の組織マネジメントの改善に伴 により、透明性を欠く懸念もある。予算 執行責任者に規律意識を持たせる教育 や、随意契約の透明性を確保することが 欠かせない。国民への説明責任を果たす 仕組みも構築する必要がある。

2. 業務の合理化・効率化

ては経営層(CISO、経営管理担当)を委員長とする会議体等にお いて審議等実施している。

両事案への取組に関しては、内部統制委員会において、COBIT (コビット) を用いた内部統制の成熟度評価を行う。

随意契約を締結することとなる案件については、契約審査チー い、技術開発要素のある調達に関する随|ムにより、随契理由との整合性やより競争性のある調達手続の実 意契約を認める規定が設けられた。これ|施の可否について、事前審査を実施している(少額案件、競争性 のある契約に区分される案件は除く)。また、概算金額3,000万円 を超える随意契約については、契約審査委員会が、会計規程との 整合性やより競争性のある調達手続の実施の可否の観点等から、 随意契約の適用の適否や随意契約の相手方の適否について審査す る体制となっている。また、随契限度額以上の随意契約による全 ての案件について、契約の事後に契約監視委員長の点検を実施 し、PDCA サイクルを確立している。

> 研究費を会計ルールに基づき適切に執行するため、研究者向け の「研究費使用ハンドブック (日/英)」を改訂中であり、その内 容を機構内イントラにて掲載予定である。

> > 補助評定: B

本項目について、中長期目標や事業計画に照ら し、成果・取組等について総合的に勘案した結果、 着実な業務運営がなされたことから自己評価評定を 「B」とする。評価の視点ごとの根拠は以下のとお

【評価の視点:管理部門の組織の見直し、調達の合 理化、業務の電子化等に取り組むことにより、業務 運営の合理化・効率化が図られているか。】

令和4年度末から、新型コロナウイルスの5類感 染症移行を見据え、ICT リテラシー向上による業務 効率化や在宅勤務の見直しを円滑に進めるための準 備を実施した。

会議のオンライン化、グーグルカレンダーを活用 した日程設定、会議招集など業務の合理化・効率化 をより進めるとともにテレワーク体制を継続しグル ープウエアの活用によるコミュニケーション促進策 などを実施した。

(1) 合理的かつ効率的な業務運営の推

研究開発力及び安全を損なわないよう 配慮した上で、意思決定の迅速化、業務 の電子化、人材の適正配置等を通じた業 務の合理化・効率化に機構を挙げて取り 組むことで、機構の業務を効率的に実施 する。

運営費交付金を充当して行う事業は、 新規に追加されるもの及び拡充されるも の並びに法人運営を行う上で各種法令等 の定めにより発生する義務的経費等の特 殊要因経費を除き、一般管理費(人件費 及び公租公課を除く。)については毎年度 平均して前年度比3%以上、その他の事業 費(人件費及び公租公課を除く。)につい

事務系業務の機能強化、合理化・効率化への取組として理事長 の強力なリーダーシップの下、業務効率化推進委員会において、 全所での ICT リテラシーの向上のための施策検討を実施した。ま た、各部署で培っている ICT 等を活用した業務遂行上のノウハ ウ・グッドプラクティスを共有する体制の構築等、機構全体で取 り組むことが可能な効率化案件の洗い出しを ICT 関連事項中心に|効率化や在宅勤務の見直しを円滑に進めるための準 行っている。

理事会・運営会議等は会議構成員、陪席者のオンライン参加や グーグルワークスペースのカレンダー機能での案内など会議事務 局と会議構成員が、案件登録や会議準備作業の作業時間を大幅に 効率化している。特に、緊急対策本部会合については、オンライ ン化することによって迅速な開催かつ、対外連絡・公表等の意思 決定までのプロセスが合理化された。

このほかにも、新たに導入したプロジェクト・タスク管理ツー ルを活用した施設設備業務の一元管理の実施や、グーグルフォー ムを活用しての調達に関する研究・事務部門の調整手続きの大幅 に効率化などが、現場部署が主体となり実現されている。

事業継続の観点では、新型コロナウイル緊急対策本部事務局と して(設置:令和2年3月27日)、所内ガイドラインを策定や約 370 件の陽性者/濃厚接触者発生の対応を的確に行うことや、近隣 企業とのワクチン職域接種を実施するなど職場内のクラスタ発生|築」のフィージビリティスタディの研究推進法人と を防ぐなどの取組を実施した。

一般管理費については、令和3年度の実績額358,143,251円に 対して令和4年度の実績額 345,809,226 円となり、令和3年度比 で 3.44%の削減、平成 30 年度から令和元年度にかけての削減率 5.03%、令和元年度から令和2年度にかけての削減率 2.33%、令 和2年度から令和3年度にかけての削減率 2.81%と平均して 3.40%の削減を達成した。

その他の事業費についても、令和3年度に比べ1%以上の効率

事業継続の観点では新型コロナウイル緊急対策本 部事務局による機構内で的確な対処による職場内の クラスタ発生防止のための業務運営を行った。

これらの取組を通じ、引き続き新型コロナウイル スの影響下においても業務の合理化・効率化が飛躍 的に進んだこと、新たな事業の創出や成果の社会還 元への取組が期待通り進められた。

機構全体での業務効率化を図るために、業務効率 化推進委員会において、組織横断的な検討を進め

令和4年度末から、新型コロナウイルスの5類感 染症移行を見据え、ICT リテラシー向上による業務 備を実施した。

会議のオンライン化、グーグルカレンダーを活用 した日程設定、会議招集など業務の合理化・効率化 をより進めるとともにテレワーク体制を継続しグル ープウエアの活用によるコミュニケーション促進策 などを実施した。

プロジェクト・タスク管理ツールを新たに導入し て施設設備業務の一元管理を実施したほか、グーグ ルフォームを活用しての研究・事務部門の調整手続 きの大幅な効率化を実施した。

事業継続の観点では新型コロナウイル緊急対策本 部事務局による機構内で的確な対処による職場内の クラスタ発生防止のための業務運営を行った。

第3期 SIP「海洋安全保障プラットフォームの構 して、新たな事業の起ち上げに携わった。

ては同1%以上の効率化を図る。新規に追し化を達成した。 加されるもの及び拡充されるものは翌年 度から効率化を図るものとする。

これらを通じ、政策や社会的ニーズに 応じた新たな事業の創出や成果の社会環 元を効果的かつ合理的に推進する。

なお、人件費の適正化については、次 号において取り組むものとする。

(2) 給与水準の適正化

給与水準については、政府の方針を踏 した上で、国家公務員の給与水準や業務 の特殊性を踏まえ、組織全体として適正 な水準を維持することとし、その範囲内 で国内外の優れた研究者等を確保するた めに弾力的な給与を設定する。

また、検証結果や取り組み状況を公表 するとともに、国民に対して理解が得ら れるよう説明に努める。

(3)契約の適正化

研究開発成果の最大化を念頭に、「独立 行政法人における調達等の合理化の取り 組みの推進について」(平成 27 年 5 月 25 日総務大臣決定)に基づき、研究開発業

国立研究開発法人として我が国及び世界の持続的な発展や様々 な社会課題の解決に貢献し研究成果を社会実装することを目指し て競争的資金の獲得を狙い、各施策のビジョンや要件等の情報収 集を行いながら、それぞれの公募に合わせて計画の洗練や体制の 整備等の準備を進めている。

第3期の戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)の令和5 年度からの開始に向けて、その課題候補「海洋安全保障プラット フォームの構築」のフィージビリティスタディの研究推進法人を 内閣府から依頼され、機構が中心となって研究開発計画をまとめ た。その結果、内閣府のガバニングボードから「当該課題の重要 性が認められる」と評価され、令和5年度から始まる第3期 SIP において同課題を起ち上げることとなったとともに、機構は本課 題の研究推進法人も依頼され、これを担うこととなった。

令和4年度人事院勧告及び「一般職の職員の給与に関する法律 まえ、役職員給与の在り方について検証|等の一部を改正する法律」を踏まえ、主に若年層が適用されてい| る1級から4級の本給表の引き上げ、また、期末手当の月数見直 | 踏まえ、適正な給与水準の維持を図った。 しを行った。

検証結果や取組状況について適切に公表(令和5年6月末)。

ラスパイレス指数(令和4年度実績) 事務·技術職員:109.0 (令和3年度109.0)

研究職員:95.2 (令和3年度96.0)

随意契約の適正化に関する取組

1) 適正性の審査・点検

「独立行政法人における調達等合理化の取組の推進について」 (平成 27 年 5 月 25 日総務大臣決定)に基づき、事務・事業の特│を随時公表した。また、「独立行政法人における調 一務の特性を踏まえ、調達に関するガバナ│性を踏まえ、PDCA サイクルにより、公正性・透明性を確保しつ│達等合理化計画の取組の推進について」(平成 27 年)

年度計画に記載のとおり順調に業務を遂行し、給 与水準については令和4年度人事院勧告及び法律を

調達については、原則として一般競争入札等の競 争性のある契約方式によることとし、随意契約によ った場合は、公正性、透明性を高めるためその結果

う。

ンスを徹底し、PDCA サイクルにより、公|つ、自律的かつ継続的に調達等の合理化に取り組むため、平成 27|5月25日総務大臣決定)に基づく取組について推進 正性・透明性を確保しつつ、自律的かつ|年度以降、調達状況を踏まえ各年度において調達等合理化計画を|し、業務の合理化・効率化を着実に実行した。 継続的に、調達等の合理化の取組を行|定めた。また、同計画に基づき、研究開発成果の最大化を目指し て調達の合理化を推進し、併せて調達に関するガバナンスの徹底 を行った。

> 「公共調達の適正化について(平成 18 年8月 25 日付財計第 2017 号) に基づく情報の公開」に対応し、公共工事、物品役務等 の随意契約情報、落札情報を機構ウェブサイトに継続して公表を 行った。

一者応札・応募の低減に向けた取組

1)入札説明書の電子公付等

一者応札の低減に向け、遠隔地にいる者等の入札への参加の負 担軽減のため、郵便入札を継続した。

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 交付を継続した。

これまで紙媒体(又は事前に提出された郵便)により、機構現 地において入札会を実施していたが、令和5年4月以降運用開始 を予定し、新たに電子入札システムの導入準備を開始した。

2)調達情報の発信

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 きる者への個別の声がけ、調達情報をメールマガジンにて配信、 機構ウェブサイトに年間調達予定情報を掲載した。

3) 仕様書等の見直し

横須賀本部施設設備等管理・運用支援業務について、要求者と 仕様要件の緩和について協議を行い、参入機会の確保に取り組ん だ。その結果、複数者の応札が実現するなど競争性の確保につな がった。

4) 船舶等運航委託業務の改善

「研究船等運航及び調査支援業務委託」について、船の運航に 必要な人員確保が厳しい現状も踏まえつつ、実質的に参入障壁と ならないよう、契約期間は受託者の事業の安定性の観点から可能 な限り長期とし、中長期目標期間の終期に合わせることとしてい る。なお、調達手続きについては、引続き可能な限り競争性を持 たせ、手続きの透明性、公平性を確保する観点から、現行事業者 を含め、他の新規参入が期待できる者に参入意思確認を実施した ところ、新規参入意思が確認できなかったことから、現行事業者 を契約候補者とした随意契約事前確認公募を実施した上で、現行

事業者と契約締結している。

契約相手方に対しガバナンスを確保する観点から、四半期ごとの額の確定調査を行い、直接経費及び間接経費を明らかにし、経費の適切な執行を確認している。

5) 北極域研究船の建造の調達

建造事業者とは予算措置に応じた変更契約を締結し、建造に係る艤装員派遣事業者業務とは年間契約を締結するなど、適切な業 務履行のために契約手続きを行った。

調達合理化計画の見直し

1) 契約内容・契約形態の見直し

「ちきゅう」や海洋地球研究船「みらい」をはじめとする保有 6隻の研究船を用いて、多岐にわたった調査・研究・開発を行っている。この研究目的に資するデータ・サンプルを取得するための科学支援業務について、契約事務の合理化や受託事業者の安定した事業継続などを目的とし、単年度から複数年化を検討し、現行事業者を契約候補者とした随意契約事前確認公募を実施した。

2) 共同調達の推進

これまでに引き続き、近隣の国立研究開発法人と複写機用紙及 びプリンタ用紙の共同調達を実施し、地方拠点と隣接する国立大 学法人とコピー用紙、ガソリン、窒素を共同で調達することで業 務の省力化を実現した。

3) 一括調達等の推進

契約事務の効率化のため、少額で購買頻度の高い物品を対象に、引き続きネット調達の活用を推進した。

4) 規程類の改定

開発要素を含む調達契約に関して、組織として認識すべきリスクへの対応の在り方や調達契約プロセスごとの在り方を見直し、 具体的な制度案を提言することを目的として、開発要素を含む在り方検討会を設置・開催した。

調達に関するガバナンスの徹底

1) 随意契約に関する内部統制の確立

概算金額が3千万円を超える案件については、契約審査委員会において随意契約の適正性について審査を継続して行った。また、契約審査チームにおいて、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った。

- 2) 研究開発法人における契約の在り方についての検討
- ①仕様書審査制度の導入

令和4年4月に「調達におけるリスクマネジメント実施要領」を制定した。会計機関制度見直しにより新たに導入された予算執行責任者による調達に係るリスクマネジメントを実施するため、主に物品の製造に係る調達を対象に基本的なリスクマネジメントの考え方やその実施方法について説明した。また、経理部による概算見込額 1,000 万円を超える物品の製造案件に係るリスクチェック手続きについても紹介した上で、導入している。

②監督・検査への立ち会い

経理部による契約額 1,000 万円を超える物品の製造案件に係る 監督員・検査員への立ち会いをするとともに、監督・審査業務の 適正な執行について確認を行った。

- 3) 不祥事の発生の未然防止のための取組
- ①開発部門との意見交換会の実施

技術開発グループを対象に会計ルールが現場において適正に理解され機能しているかなどについてヒアリングを実施した。現場において、会計ルールが適正に浸透・定着されつつあり、意見や要望を踏まえた更なる対応により PDCA 確立のための連携体制の構築を図る。

②研究費不正使用防止に係る取組

文部科学省ガイドラインの履行状況調査を踏まえ、ハンドブックを改正した。また、研究不正の倫理教育の受講状況を確認し、 未受講者に徹底した受講のリマインドをしたことで 100%受講完 了を達成した。

また、内部監査及び契約監視委員会により、契約業務の点検を受けることで、 公正性及び透明性を確保する。 随契限度額を超える随契案件及び契約金額1億円を超える契約 案件について事後点検として内部監査において全数監査を受け た。令和3年度の調達等合理化計画の自己評価を踏まえ、令和4 年度の調達等合理化計画を作成し、監事及び外部有識者で構成さ れる契約監視委員会で点検を受けた。また、同委員会により随契 限度額を超える全ての案件について事後点検を受け、手続きの公 正性及び透明性の確保に努めた。なお、指摘された事項について は適宜対応し改善を図った。

【評価の視点】

〇管理部門の組織の見直し、調達の合理 化、業務の電子化等に取り組むことに より、業務運営の合理化・効率化が図 られているか。

【関連指標】

(主な定量的指標)

- 一般管理費の削減率(数値目標:毎年 度平均で前年度比3%以上)
- その他の事業費の削減率(数値目標: 毎年度平均で前年度比1%以上) (その他の指標)
- ・給与水準の適正化のための取組状況
- 給与水準の検証結果
- ・調達等合理化計画に基づく取組状況
- 内部監査や契約監視委員会による点 検・見直しの状況

【主務大臣評価での今後の課題・指摘】

事務処理のデジタル化、会議や情報発 より効果的な方法を検討し、取り入れて いくことが求められる。

【指摘事項に対する措置内容】

主要会議体のオンライン化をはじめ事務作業の効率化を実施。 信でのリモート活用など、時代に即した│将来のクラウドストレージの検討も開始する等、時代に即したデ ジタル化と業務環境の構築に取り組んでいる。

Ⅲ 財務内容の改善に関する目標を達成するためにとるべき措置

【中長期計画】

独立行政法人会計基準の改訂等を踏まえ、運営費交付金の会計処理として、引き続き、収益化単位の業務ごとに予算 と実績を管理する。

運営費交付金の債務残高についても勘案しつつ予算を計画的に執行するものとする。必要性がなくなったと認められ る保有資産については適切に処分するとともに、重要な財産を譲渡する場合は計画的に進めるものとする。

【評定】 B				3		
FY1	FY2	FY3	FY3 FY4 FY5			FY7
В	В	В	В			

年度計画・評価軸等

1. 予算、収支計画、資金計画

(1)予算

令和4年度予算

令和4年度決算

業務実績

(単位·百万円) 「予算』

	(単位:百万円)					
区分	研究開	中核的機	法人共	合計		
	発	関形成	通			
収入						
運営費交付金	32, 596	5, 692	1, 125	39, 412		
施設費補助金	4, 998	2, 667	0	7, 666		
補助金収入	1, 373	0	0	1, 373		
事業等収入	552	372	85	1,008		
受託収入	2, 286	826	0	3, 112		
計	41, 806	9, 557	1, 209	52, 572		
支出						
一般管理費	0	0	1, 209	1, 209		
(公租公課を除いたー	0	0	942	942		
般管理費)						
うち、人件費(管理系)	0	0	584	584		
物件費	0	0	358	358		
公租公課	0	0	267	267		
業務経費	42, 059	6, 087	0	48, 146		
(公租公課を除いた業務	41, 818	6, 041	0	47, 859		
経費)						
うち、人件費(事業系)	4, 239	1, 209	0	5, 449		
物件費	37, 579	4, 832	0	42, 411		
公租公課	241	46	0	287		
施設費	4, 998	2, 667	0	7, 666		
補助金事業	1, 373	0	0	1, 373		
受託経費	2, 459	653	0	3, 112		
計	50, 890	9, 407	1, 209	61, 507		
「注 1] 冬積質欄と会計欄の数字は四栓五入の関係で一致し						

└注 1」各積算欄と合計欄の数字は四捨五入の関係で一致し ないことがある。

「注 2]「支出」には前年度繰越金相当分の支出額を含む。

	(単位:日力円)					
	研究開	中核的機関	法人共	ᄼᆋ		
区方	発	形成	通	合計		
収入						
運営費交付金	32, 528	5, 688	1, 196	39, 412		
施設費補助金	3, 933	117	0	4, 050		
補助金収入	786	379	0	1, 165		
事業等収入	445	377	89	911		
受託収入	2, 386	828	0	3, 215		
計	40, 078	7, 389	1, 285	48, 752		
支出						
一般管理費	0	0	1, 244	1, 244		
(公租公課を除いた一般管 理費)	0	0	970	970		
うち、人件費(管理系)	0	0	613	613		
物件費	0	0	357	357		
公租公課	0	0	274	274		
業務経費	26, 160	5, 545	0	31, 705		
(公租公課を除いた業務経 費)	25, 893	5, 520	0	31, 413		
うち、人件費(事業系)	4, 361	1, 162	0	5, 522		
物件費	21, 533	4, 358	0	25, 891		
公租公課	267	25	0	292		
施設費	3, 933	117	0	4, 049		
補助金事業	786	372	0	1, 157		
受託経費	2, 514	828	0	3, 342		
計	33, 392	6, 862	1, 244	41, 498		

[注 1] 各積算欄と合計欄の数字は四捨五入の関係で一致しない ことがある。

[注2]「支出」には前年度繰越金相当分の支出額を含む。

予算の適切かつ効率的な執行状況

評定: B

評価コメント

期中、定期的に執行状況を役員に報 告するなどして、適切に管理・執行を 行った。

『収支計画』

当期総利益は通常の業務運営により 生じたものであり、法人の業務運営に 問題等はない。

当期総利益を含む利益剰余金は独立 行政法人会計基準に則って会計処理を 行った結果生じたものである。なお、 繰越欠損金は主に業務達成基準の原則 化に伴って予算額以上に運営費交付金 を収益化することができないために発 生する損失から構成され、これは中長 期目標期間終了年度に運営費交付金が 収益化され、損益がバランスするもの である。したがって、損益の発生要因 も適切である。

運営費交付金債務と業務運営との関 係について適切な分析が行われてお り、業務達成基準による運営費交付金 の収益化が適切に行われている。

『資金計画』

滞留資金について適切に精査されて いる。なお、運営費交付金債務と欠損 金等の相殺により発生した滞留資金は ない。

【主な増減理由】

運営費交付金で行う事業の進捗等を踏まえて一部を繰り越したため、業務経費が減少した。また、令和4年度補正予算で措置された施設費で行う事業の大部分を事業期間の延長に伴い繰り越したため、施設費補助金と施設費が減少した。繰り越した事業は翌年度に実施する計画となっており、業務運営上大きな影響はない。

【評価指標に対する実績】 予算の適切かつ効率的な執行状況

『1. 予算および2. 収支計画』

令和4年度における当期総利益は224,867,466円である。これは、独立行政法人会計基準に則って会計処理を行った結果、運営費交付金の収益化や貯蔵品などにおいて収益と費用の計上年度のずれが生じて一時的に利益が計上されたものであり、通常の業務運営により発生したものである。

利益剰余金は 929, 594, 288 円であり、これらは現金を伴 うものではなく、独立行政法人会計基準に則って会計処理 を行った結果、発生したものである。

繰越欠損金は 439, 609, 926 円であり、独立行政法人会計 基準に則って会計処理を行った結果、収益と費用の計上年 度のずれが生じて一時的に損失が計上されたものである。 将来的に当該ずれの解消に伴って同額の利益が計上される 見込みである。

運営費交付金の未執行率は 42.3%である。主な要因は、 令和4年度補正予算において追加措置された戦略的イノベーション創造プログラムに係る予算について研究開発を着 実に実施するため翌年度へ繰り越したもの、地球深部探査 貸し倒れの恐れのある債権はなく、 「債権評価および貸倒引当金計上に係 る事務処理マニュアル」に基づき適切 に債権の管理・回収を行っている。

金融資産の規模、保有・運用状況及 び運用体制は適切である。

自己収入増加を推進する取組の状況と 自己収入全体の獲得額

昨年度までは新型コロナウイルスの 影響で一部事業を縮小等して実施して いたが、令和4年度は経済活動の再開 に伴って一部の事業収入について増加 の傾向が見られた。

引き続き自己収入の増加に向けた取組を推進する。

船「ちきゅう」の科学掘削航海や中間検査・定期検査の実施に向けた資機材等の調達などの業務の一部を計画の進捗を踏まえて翌年度に実施することとしたもの及び事故・災害等の不測の事態に備えて運営費交付金の配分を留保したものなどである。

繰り越した事業は翌年度以降に実施する計画となっており、業務運営上大きな影響はない。

『3. 資金計画』

金融資産の保有状況については以下のとおり。

- ① 金融資産の名称と内容、規模現金及び預金 19,225,638,376 円(年度末時点)
- ② 保有の必要性(事業目的を遂行する手段としての有用性・有効性)

年度末時点で保有する現金及び預金は主に翌年度へ繰り越した運営費交付金及び未払金や預り金などの債務返済の原資である。期中も資金繰り計画に基づいて運営費交付金の交付を受けており、常に業務の進捗に応じた適切な規模の資金を保有している。

③ 管理状況

金庫で保管する必要最小限の現金を除き、全て銀行預 金へ預け入れを行っている。

貸し倒れの恐れのある債権はない。

自己収入増加を推進する取組の状況と自己収入全体の獲得 額

事業等収入は前期 638 百万円に対して今期 911 百万円で ある。

令和3年度までは新型コロナウイルスの影響で一部事業 を縮小等して実施していたが、令和4年度は経済活動の再 開に伴って、共用施設収入や知的財産権収入などが大幅に 増加した。

競争的資金等の外部資金の獲得額

(I-2.-(1)-③「外部資金による研究開発の推進」に記載)

(2) 収支計画 令和4年度収支計画

(単位:百万円)

区別	研究開発	中核的機	法人共通	合計
		関形成		
費用の部				
経常費用	37, 098	7, 011	1, 203	45, 312
業務経費	30, 740	5, 460	0	36, 201
一般管理費	0	0	1, 192	1, 192
受託費	2, 459	653	0	3, 112
補助金事業費	548	0	0	548
減価償却費	3, 350	897	12	4, 259
財務費用	110	64	0	174
臨時損失	0	0	0	0
収益の部				
運営費交付金収益	30, 989	5, 426	1, 107	37, 522
受託収入	2, 286	826	0	3, 112
補助金収益	548	0	0	548
その他の収入	552	372	85	1, 008
資産見返負債戻入	2, 630	449	11	3, 091
臨時利益	0	0	0	0
純損失	△ 202	Δ 2	0	△ 205
前中長期目標期間繰越	202	2	0	205
積立金取崩額				
目的積立金取崩額	0	0	0	0
総利益	0	0	0	0

[注] 各積算欄と合計欄の数字は四捨五入の関係で一致しないことがある。

令和4年度収支実績

(単位:百万円)

区別	研究開発	中核的機 関形成	法人共通	合計	
費用の部					
経常費用	29, 484	7, 009	1, 355	37, 848	
業務経費	24, 283	5, 110	0	29, 392	
一般管理費	0	0	1, 347	1, 347	
受託費	2, 012	655	0	2, 667	
補助金事業費	78	351	0	428	
減価償却費	3, 111	893	9	4, 013	
財務費用	88	54	0	142	
臨時損失	20	22	16	58	
収益の部					
運営費交付金収益	23, 474	5, 372	1, 076	29, 922	
受託収入	2, 513	828	0	3, 341	
補助金収益	86	371	0	456	
その他の収入	1, 029	497	316	1, 842	
資産見返負債戻入	2, 149	460	8	2, 617	
臨時利益	19	23	1	44	
純損失	△321	466	30	174	
前中長期目標期間繰越積	49	1	0	51	
立金取崩額					
目的積立金取崩額	0	0	0	0	
総利益	△272	467	30	225	

[注]各積算欄と合計欄の数字は四捨五入の関係で一致しないことがある。

【主な増減理由】

運営費交付金で行う事業の一部を翌年度へ繰り越したことに 伴って、業務経費及び運営費交付金収益が減少した。

(3)資金計画 令和4年度資金計画

(単位:百万円)

			· · · · · ·		
区別	研究開 発	中核的機 関形成	法人共通	合計	
資金支出					
業務活動による支出	43, 655	6, 345	1, 244	51, 244	
投資活動による支出	7, 431	2, 933	17	10, 381	
財務活動による支出	1, 220	573	0	1, 793	
翌年度への繰越金	0	0	0	0	
資金収入					
業務活動による収入					
運営費交付金による	32, 596	5, 692	1, 125	39, 412	
収入					
補助金収入	1, 373	0	0	1, 373	
受託収入	2, 286	826	0	3, 112	
その他の収入	552	372	85	1, 008	
投資活動による収入					
施設整備費による	4, 998	2, 667	0	7, 666	
収入					
財務活動による収入	0	0	0	0	
前年度よりの繰越金	10, 500	295	52	10, 847	

[注] 各積算欄と合計欄の数字は四捨五入の関係で一致しないことがある。

2. 短期借入金の限度額

短期借入金の限度額は113億円とする。 短期借入が想定される理由としては、運営費交付金の受入

決算において「退職給付引当金見返に係る収益」等が計上されたことに伴って、その他の収入が増加した。

収益と費用の計上年度のずれにより、総利益が発生した。

令和4年度資金実績

(単位:百万円)

区别	合計		
資金支出			
業務活動による支出	34, 521		
投資活動による支出	5, 507		
財務活動による支出	1, 375		
翌年度への繰越金	19, 226		
資金収入			
業務活動による収入			
運営費交付金による収入	39, 412		
補助金収入	1, 166		
受託収入	3, 259		
その他の収入	1, 891		
投資活動による収入			
施設整備費による収入	4, 050		
その他の収入	4		
財務活動による収入	0		
前年度よりの繰越金	10, 847		

[注] 各積算欄と合計欄の数字は四捨五入の関係で一致しないことがある。

【主な増減理由】

運営費交付金で行う事業の一部を翌年度へ繰り越したことにより、業務活動による支出が減少した。

固定資産の取得が、計画時の見込みを下回ったため、投資活動による支出が減少した。

施設費事業の一部を翌年度へ繰り越したことにより、施 設整備費による収入が減少した。

(なし)

の遅延、受託業務に係る経費の暫時立替等の場合である。

3. 不要財産又は不要財産となることが見込まれる財産があ る場合には、当該財産の処分に関する計画

機構の成立時において海洋科学技術センターから承継した 政府出資金見合いの借上社宅敷金のうち、前期中期目標期間 において返戻された現金について国庫納付する。

その他の保有資産の必要性についても適宜検証を行い、必 要性がないと認められる資産については、独立行政法人通則 法の手続きに従って適切に処分する。

4. 前号に規定する財産以外の重要な財産を譲渡し、又は担 保に供しようとするときは、その計画

前号に規定する財産以外の重要な財産の譲渡、又は担保に 供する計画はない。

5. 剰余金の使途

機構の決算において剰余金が発生した場合の使途は、重点 研究開発業務や中核的機関としての活動に必要とされる業務 への充当、研究環境の整備や知的財産管理・技術移転に係る 経費、職員教育の充実、業務のシステム化、広報の充実に充 てる。

6. 中長期目標期間を超える債務負担

中長期目標期間を超える債務負担については、研究基盤の 整備等が本中長期目標期間を越える場合で、当該債務負担行 為の必要性及び資金計画への影響を勘案し合理的と判断され るものについて行う。

独立行政法人通則法に基づく不要財産の処分を行った深一 海調査研究船「かいれい」について、売却額から必要経費│て、独立行政法人通則法に基づく不要 を控除した金額を国庫へ納付するとともに、減資手続きを|財産に係る一連の手続きを適切に行っ 行うなど一連の手続きを完了した。

(なし)

(なし)

(なし)

深海調査研究船「かいれい」につい

7. 積立金の使途

法第 44 条の処理を行ってなお積立金があるときは、その額 に相当する金額のうち主務大臣の承認を受けた金額につい て、以下のものに充てる。

- ①中長期計画の剰余金の使途に規定されている、重点研 究開発業務や中核的機関としての活動に必要とされる 業務に係る経費、研究環境の整備に係る経費、知的財 産管理・技術移転に係る経費、職員教育に係る経費、 業務のシステム化に係る経費、広報に係る経費
- ②自己収入により取得した固定資産の末償却残高相当額 等に係る会計処理

【評価の視点】

○予算の効率的な執行による経費の削減や、自己収入、外部 資金の確保、増加、活用等に努めることにより、財務内容の 改善が図られているか。

【関連指標】

(主な指標)

- 予算の適切かつ効率的な執行状況
- ・自己収入増加を推進する取組の状況と自己収入全体の獲得
- 競争的資金等の外部資金の獲得額 等

【主務大臣評価での今後の課題・指摘事項】

令和3年度評価における指摘事項「自己収入の増加を促進 する取組と、自己収入の獲得状況については、積極的に取り 組んでいる研究部門と取組が不十分な研究部門との差があ り、民間企業からの自己収入獲得に対する各研究部門長の認 識を高めることが求められる。」に対する組織全体としての 対応を引き続き求める。

令和3年度評価における指摘事項「中型ファンドの獲得に 向けての努力は引き続き必要である。」に対する組織全体と しての対応を引き続き求める。

前中長期目標期間から繰り越した積立金は、主に前中長 前期中期目標期間の最終年度において、独立行政法人通則|期目標期間中に自己収入により取得した固定資産の未償却|金は中長期計画に従い、適切に充当され 残高や、貯蔵品の取得により一時的な利益が発生したものしている。 であるため、対応する固定資産の償却や貯蔵品の消費に合 わせて取り崩しを行っている。

前中長期目標期間から繰り越した積立

【指摘事項に対する措置内容】

政策・社会還元ニーズの洗い出しと機構シーズのマッチ ングの目的から、委託機関との意見交換会を定期的に開催 することを通して、中型ファンドの継続的な獲得に成功し ている。

	の他業務運営に関する重要事項		1		В			
【中長期計画】		【評定】 FY1 FY2 FY3			FY4	FY5	FY6	FY7
		В	C	В	В	110	110	117
年度計画・評価軸等	業務実績	評価コ						
平及計画・計画報寺	未份天禛	評定:						
1. 国民からの信頼の確保・向上 独立行政法人等の保有する情報の公開 に関する法律(平成 13 年法律第 140 号) に則り、情報提供を行う。	情報公開に関しては、令和4年度開示請求件数は1件、他の行政機関、法人等による第三者意見照会対応は1件であった。法人文書の開示請求に的確に対応するため、公文書等の管理に関する法律(平21年法律第66号)の定めに従って、法人文書ファイル管理簿の整備・公表を行ったほか、法人文書管理に関する自己点検及び監査を実施した。	し着「載 統テも ィ国は止情後り続 整急り大動なた 認本、実Bの 政一ィの令イ民、策報も、き機備対、なに取。緊を機項成な」と 府基対と和ンか情をセ継情着構し処所被重組 急行構	目果業とお 機準策評3シら報引キ続報実にた要管害大を一対いにに・務すり 関(に価年デのセきュしセなお事領すをな明 策、おつ取運る。 等令継す3ン信キ続リてキ取け業(る及影確 希課)の終党。 (7) (4) (4) (5) (5) (5) (6) (7) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	組営。 の印売る月ト頼ュきテ取ュ組る継色業ぎ響化 部亙る等が評 サ3し。にはをリ着ィリリを危続機務すをし 設と労にな価 イ年て 発、失テ実の組テ実機計管に地及、 置対働つさの ハ度耶 生機失ィに向ノィ施管匪珥係震ほ系 訓処安	いれ視 一版り し構う 実上の・し理 対る等す雑 練案全てて点 セ)組 た業無ン施にじシて対B応機)業す をを衛総いご キをみ 大務とシす取くスい応P)マ能に務る 実共生	合ると ユ強、 規にこデるり、テくの 二がおをう 施言及的との リま計 模多なンと組必ム。さとュ危い継体 ししびに考根 テえ画 な大っトとん要部 ら事ア機て続制 、た環甚え換 ったと 情なたにもたがを た故川的もすの 勇。埁	業別に関するに、「おおおいでは、「これ」では、「これ」では、「これ」では、「これ」では、「これ」では、「これ」では、「これ」では、「これ」では、「これ」では、「これ」では、「これ」では、「これ」では、 これでは、「これ」には、「これ」では、これ」では、「これ」では、これ」には、「これ」では、	結評目 たキ捗 ュ与4再ららの、 とブ)特経に図 初 連果価に めュし リえ年発なはで引 しルにに済必ら 動 の、を記 のリた テ、度防る今あき て緊よ甚活要れ 確 規

また、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 第59号)に則り、個人情報を適切に取り 扱う。

日々新たな手口でのサイバー攻撃が明 らかになってきているところ、「政府機関 等の情報セキュリティ対策のための統一 基準群」を踏まえ、最新の技術動向を踏 まえながら情報システム基盤・環境の整 備を継続的に推進するとともに、情報倫 理の教育や遵守に取り組むことで情報セ

個人情報保護に関しては、ヒューマンエラー起因によるメール の誤送信などによる個人情報漏洩事案が5件発生した。関係者に 対して速やかに謝罪するとともに、誤送信したファイルの削除を 依頼し、再発防止の一環として個人情報保護管理者を対象とした 研修を実施するとともに、全役職員を対象とした資料配付による 教育を行った。メール送信時における対応や、個人情報漏洩事例 の注意喚起を行い、漏洩の未然防止及び漏洩後の迅速な対応がで きるよう役職員の意識醸成を図った。

その他安全保障輸出管理に関して、105件の所内審査を実施 し、11 件の経済産業大臣への個別許可申請を行った。

政府機関等のサイバーセキュリティ対策のための統一基準(令) 和3年度版)を踏まえた規程類の改正(令和4年4月施行)や実 施手順等(12 の業務マニュアル)の整備を行い、情報セキュリテ ィ対策を継続的に推進した。

具体的には、令和3年3月に発生した情報セキュリティインシ ·デント(以下「当該インシデント」という。)の再発防止策とし て、拠点間の通信を監視するために必要な機器の導入を行うな キュリティ対策を推進する。また、令和一ど、継続的に情報セキュリティ対策を行った。また、情報セキュ 3年3月に発生した情報セキュリティイ│リティに関する自己点検や標的型メール攻撃訓練の実施(全役職 ンシデントの再発防止策を引き続き着実|員を対象:約1,400名)、情報セキュリティ教育(階層別に計6回

に努め、必要に応じて規程類の改正等を行い、遅滞 なく対応できたものと思料される。

安全衛生に関連する情報の共有についてはこれま での取組を継続して行うとともに、新たな試みとし て、自組織において完結するばかりでなく、他の国 立研究開発法人と情報を共有し協力しつつ、国立研 究開発法人全体としての一定の標準を構築していく ことを模索しており、他の法人と意見交換を行いそ の端緒を持てたことは、機構の労働安全衛生管理に とって大きな前進である。

発生した事故・トラブルの原因究明、対策、対処 の検討を PDCA サイクルにより継続的に改善した。

学術研究船「白鳳丸」において発生した転落死亡 事故は、機構の安全配慮義務上の違反に起因する事 故ではないが、機構の歴史の中で初めて死者を出す 痛恨の事故であり、この事実を決して忘れることな く教訓とし、今後もゼロ災害・ゼロ疾病を達成でき るよう、より効果的な安全衛生管理システムの構築 を図っていきたい。

に実施する。

業務の遂行に当たっては、安全に関する規程等を適切に整備し、事故トラブル情報や安全確保に必要な技術情報・ノウハウを共有し、安全確保に十分留意する。

実施)等を引き続き実施することにより、当該インシデントから得られた教訓の共有を図るとともに、サイバー攻撃に対する対応能力の強化に取り組んだ。さらに、情報セキュリティインシデントが発生した場合に組織的な対処を行うために設置した、Computer Security Incident Response Team (CSIRT) に対しては口が解析実習を含む7回の研修を実施し、サイバー攻撃に対する組織的対応能力の強化に取り組んだ。加えて、情報システムに関する技術動向を踏まえ、電子決裁システム(回議書、業務届出、勤怠管理、出張旅費管理を統合したシステム)をクラウドを活用したシステムに更新し、運用を開始した。また、リモートアクドを活力と表現のセキュリティ向上のため VPN 接続要件を見直し、アップデートがされていない等の条件を満たさない端末の接続を遮断するなど、テレワークにおける利便性の向上を図りつつ情報セキュリティの強化を図った。第二 GSOC による通信監視の強化については、令和5年度からの導入に向けた調整を行った。

機構における危機管理対応の一環として、優先業務の明確化及び事業継続能力の強化を目的とし、関東を震源とする巨大地震による被災を想定した事業継続計画(BCP)を制定した。

BCP と共に発災後の「初動」部分をより具体的に記した事故・トラブル緊急対処要領を拡大し、併せて、情報セキュリティインシデント対応実施手順等との整合をとった危機管理対応マニュアルの整備を実施した。また、BCP などの機構内での周知と内容の浸透を図るために、講習会を実施した。

航海中の船舶での火災及び死傷事故を想定した、緊急対策本部 設置訓練を実施し、実際の発災時の初動確認を行い、洗いだされ た課題と対処案を理事会報告することで認識の共有を図った。

安全衛生管理に関する規範等の整備については、労働安全衛生 法令の改正により化学物質管理に係る規制が大きく見直されたた め、当該改正法令に対応できるよう、化学物質管理関連規程類を 改正・制定した。

労働安全衛生管理関連規程類についても、現行法令及び機構の 業務実態を精査したうえで、必要な改正を行った。

環境配慮関連事項については、令和3年10月に閣議決定された「温室効果ガス排出抑制等のための政府実行計画」の内容に沿って機構においても各種取組を行うための検討を始め、令和5年度中に既存の「国立研究開発法人海洋研究開発機構地球温暖化対策実行計画」を改正する予定としている。

安全確保に必要な情報やノウハウの共有については、令和3年度に引き続き安全衛生に関する教育訓練動画を作成し、動画共有プラットフォーム(YouTube)を利用して受講機会を提供すること

により、教育訓練の利便性向上と効率化を図った。

前述の労働安全衛生関係法令の改正による新たな化学物質管理の対応の一環として、他の国立研究開発法人と意見交換を行い、労働安全衛生の分野について他の法人と情報を共有し協力しつつ、国立研究開発法人全体としての一定の標準を構築していくことを模索している。

事故・トラブル情報及びヒヤリハットについては、従来の取組を継続し、各事象・事例を取りまとめ、原因分析、再発防止策、改善策等を関連委員会で報告・審議のうえ職員に展開し、再発の防止、リスクの低減を図った。

なお、極めて残念ながら令和4年7月24日に学術研究船「白鳳丸」の船内において業務時間外の観測員の死亡事故(階段からの転落)が発生した。本事故については、機構の安全配慮義務上の違反に起因する事故ではないが、本事故に係る対応を行うとともに再発防止策を講じた。主な対応及び対策事項は次のとおりである。

事故発生時に緊急対策本部を設置し、初動の事故対応を行った。

理事長等から役職員及び関係者に対して、安全意識の向上及び 安全確保の強化についての周知を行った。

本事故に居合わせた者についてはメンタルケアを行った。

外部有識者を含む調査部会を設置し、本事故に係る検証を行うとともに、調査報告書を取りまとめ、併せて提言を発出した。また、この提言を受け、理事長指示を関係部署宛に発出し、対策を講じた。

船内生活に関するルールの見直しを行った。

検証に係る過程において認められた安全管理システム上の不具合について改善した。

【評価の視点】

- ○情報公開及び個人情報保護について適 切に取り扱われたか。
- ○情報セキュリティ対策を適切に講じて いるか。また、対策の実施状況を点検 し、改善が図られているか。
- 〇労働安全衛生管理を徹底し、業務の安 全確保が図られたか。

【評価指標】

(主な指標)

- 情報開示請求への対応状況
- ・保有個人情報等の管理状況
- ・情報セキュリティ対策の実施状況、点 検及び業務改善の実績
- 労働安全衛生管理に係る業務の実施状 況、点検及び業務改善の実績等

2. 人事に関する事項

海洋科学技術により、社会的・政策的 課題に対応するため、人材の質と層の向 上に寄与する取組や、国内外からの優秀 な人材の確保を推進する。また、職員の モチベーション向上や、多様化した働き 方に対応するための環境整備に努める。 なお、機構の人材確保・育成について は、「科学技術・イノベーション創出の活 性化に関する法律」(平成 20 年法律第 63 号) 第24条に基づき策定された「人材活 用等に関する方針」に基づいて取組を進 める。

令和4年度には、以下の事項を実施す る。

・高い専門性、俯瞰力、リーダーシップ を持った優秀かつ多様な人材の確保及 び育成を計画的に行う。「JAMSTEC Young Research Fellow! 制度を通じ、 優秀かつ多様なポスドク人材を国内外 問わず確保することで、機構の研究開

優秀な人材の確保・育成について、引き続き JAMSTEC Young Research Fellow の募集を実施した。応募人数についてはほぼ令和 3年度と同水準を維持できた。また、令和3年度まで部門長が最 終的な審査を実施していたが、令和4年度からは若手・中堅研究 者を審査員とし、従来とは異なる視点から独創的な若手研究者を 選考するとともに、若手・中堅研究者が優秀かつ多様な人材の選 発活動をより活性化し研究開発成果の│考に加わることで、自らの知見を広げる機会となるよう工夫し

支援職が長くモチベーション高く保つことが出来 るような施策の導入、個々のキャリア開発に資する 研修を実施する等人材の育成や処遇の適正化につい て計画どおり進めた。また、定年延長者や再雇用者 については国家公務員の定年延長制度に倣って制度 化を進めた。当該者がモチベーションを保ちつつ、 長く活躍してもらうための人材活用策を引き続き検 討し、機構全体の活性化に繋げたい。

コロナ禍にも関わらず、応募者数を維持できてい ることは、JAMSTEC Young Research Fellow 制度が 広く認知されているのみならず、周知や応募、選考 の仕組みを柔軟に見直してきたことによる。引き続 き制度を継続するとともに、優秀かつ多様な者を選 者できる什組みを検討したい。

評価者研修に加え、階層別研修、スキル研修、初 任者研修、ハラスメント防止研修、研究倫理教育、 在外研究員等派遣制度、日本語教室(外国籍研究者 対象)等による個々のキャリア開発を計画通り進め た。また、新たにサバティカル制度を導入するな ど、人材育成制度が充実することとなった。

在宅勤務制度、フレックスタイム制等多様な働き方 を推進し、ワークライフバランスに寄与する制度の 見直しにより、より柔軟な働き方を実現することが 可能となる。今後も実施状況を確認しながら、必要 な見直しを引き続き検討したい。

を実施する。

- 大学、公的研究機関等との連携体制に 基づき、優秀な国内外の人材を確保す アポイントメント制度等の弾力的運用 について検討する。
- 引き続き人材育成基本計画の見直しを 行い、今中長期計画期間中に事業状況 に応じた人員配置、職員のモチベーシ ョンを高めるよう適切な評価・処遇 や、職員の能力や意欲に応じた研修等 を組織的に支援することによる個々の キャリア開発、男女共同参画やワーク ライフバランスを推進し、職員が働き やすく能力を発揮しやすい職場環境を 整え、職員一人ひとりの多様で柔軟か つ生産性の高い働き方を推進するため の計画を策定する。

最大化を図ることができるよう、公募|た。令和4年度のJAMSTEC Young Research Fellowの公募では、 コロナ禍や円安の影響がある中、令和3年度(105件)とほぼ同 水準の 94 件の応募があり、選考を経て最終的に5名の新たな JAMSTEC Young Research Fellow を内定した。

クロスアポイントメント制度の弾力的運用に関して、研究者へ のインセンティブを付与できる制度を検討した。令和4年度の実 るための取組を推進するため、クロス | 績は7件(令和3年度は7件)であった。

> 他法人に先駆けて、優秀な研究者がさらに研究能力の向上を図 り、機構の研究または技術開発を向上させるため、現在の研究テ ーマに関わらず異分野も含めて原則1年間国内外の研究機関等で の研鑽を可能とするサバティカル制度を導入した。

> 令和4年度は定年延長について国の動向を踏まえつつ、制度設 計を実施した。今後増加していく定年延長者や再雇用者につい て、機構がどのようにして活用していけば、活力ややりがいを持 って働いていけるのかを議論し、シニア世代における人材活用計 画の骨子を作成した。

> 職員の育成について、特にケーススタディを主とした評価者研 修に加え、階層別研修、スキル研修、初任者研修、ハラスメント 防止研修、研究倫理教育、在外研究員等派遣制度、日本語教室 (外国籍研究者対象) 等による個々のキャリア開発を計画通り進 &t-

> 支援職における業績手当の支給については、これまでの暫定的 な支給から、勤務評価に応じた傾斜配分を実施することとし、モ チベーションアップのための制度を導入した。

> ワークライフバランスの推進及び職員が働きやすい職場環境の 整備として、在宅勤務制度及びフレックスタイム制度の見直しを 行い、年度内に骨子を策定し令和5年度の導入を予定している。 在宅勤務制度は主に職場での生産性の維持または向上を図りつ つ、育児・介護を含む職員の多様な働き方を認める制度として、 月 10 日を上限に制度化の予定である。一方、フレックスタイム制 度はコアタイムを短くし、フレキシブルタイムを拡大する方向で 検討を行っており、職員の多様な働き方を推進する。これらの働 き方改革により、様々なライフステージの職員に多様な職場環境 を提供することを可能とする。

> 育児・介護との両立を支援するため、ハンドブックを改訂し職 員がこれらの制度を活用できる環境整備を行った。

【評価の視点】

〇優秀な人材の確保・育成、職員の資

質・能力の向上、人員配置や評価・処 遇の適正化等に取り組み、生産性の向 上が図られているか。

【関連指標】

(主な指標)

- 多様な人材の採用・活用状況
- ・クロスアポイントメント制度の活用等 他機関との人事交流の状況
- ・事業の状況や職員のキャリアパス、ワ ークライフバランスの実現等を考慮し た施策の実施状況
- 職員研修の実施状況
- ・人事評価制度の運用状況 等

3. 施設及び設備に関する事項

施設及び設備について、適切な維持・ 運用と有効活用を進め、常に良好な研究 環境を整備、維持していくことが必要で一たっては、機能や効果、維持コスト等を勘案し、整理を行いつつ ある。

そのため、既存の研究施設及び本中長 期目標期間に整備される施設及び設備の 有効活用を進めるとともに、老朽化対策 を含め、施設及び設備の改修、更新及び 整備を適切に実施する。

施設・設備の維持管理については、法定点検及び自主点検など を確実に実施するとともに、老朽化しているもので特に安全性を 確保するためのものを最優先に効率的に更新を行い、施設・設備 を健全に維持した。

船舶に関して、安全の確保を最優先に、中長期の整備計画を定

め、保守整備等を実施した。また、機器・設備の維持や更新にあ

資産を適切に管理した。

施設・設備の整備として、横須賀本部の海洋技術研究棟空調換 気設備更新工事及び電灯設備更新工事を実施し、高効率空調設備 の採用と電灯の LED 化をする等省電力化を図った。横浜研究所に おいて、シミュレータ研究棟空調換気設備更新工事を実施し、同 様に省電力化を図った。むつ研究所においては、試料分析棟冷凍 機・空調機器更新工事を実施し、結露による不具合など懸念事項 を改善した。

老朽化対策として深海総合研究棟の改修計画においては令和3 年に施設・設備計画推進委員会を設置し、同委員会における修繕 計画を基に令和4年度補正予算を獲得するに至った。

機構船舶全船について、法令上必要となる年次検 査等を滞りなく実施することができた。

法定点検及び自主点検などを確実に実施するとと もに、老朽化しているもので特に安全性の確保を目 的としたものを最優先に更新を行い、施設・設備を 健全に維持した。

老朽化対策、深海総合研究棟の改修計画において 施設・設備計画推進委員会を設置し、計画的な整備 計画を立て、それを基に令和4年補正予算を獲得す ることができたことは、今後の修繕計画を推進して いく上でとても重要な第1歩となった。

【評価の視点】

〇中長期目標達成のため必要な施設・設 備の整備・改修等は適切に行われた か。

【関連指標】

(主な指標)

- 施設・設備の維持管理状況
- ・施設・設備の計画的な整備・改修・保 守点検状況 等

【主務大臣評価での今後の課題・指摘事項】

女性研究者や女性管理職は依然として 極的に採用する仕組みの再検討が求めら れる。

CO₂センサー漂流型ブイの不正を巡り、 納品やそのチェック体制とシステム等の 新たに作った枠組みが正しく機能してい るかどうかの点検が求められる。

機構には、様々な機微な情報が集まっ が発生し、機構の情報は常に狙われてい 策に取り組んでほしい。

【指摘事項に対する措置内容】

引き続き、公募時に女性候補者が含まれていない場合は当該公 少ないため、能力と意欲のある女性を積|募を延長することにより、女性研究者の獲得に取り組む。

> 予算執行責任者への規律意識の醸成、要求部署において会計ル ールが理解され機能しているかの検証、実態に即した早急なルー ルの見直しへの対応等を行うため、研究グループごとの意見交換 会を通じて確認・検証を実施する。

> 契約事務規則に新設した規定にもとづき、一部の調達案件につ いて経理部門による検査立ち会いを実施し、会計ルールに基づく 適切な検査が行われているか確認予定としている。

経済安全保障への対応等、機構が取り扱う情報の重要度が増し ている。情報セキュリティインシデントしてきているとの認識の下、より高いレベルの情報セキュリティ対 策を目指して、情報機器に対する技術的対策のみならず、情報の る、という意識を持ってセキュリティ対 | 格付けとそれの応じた適切な管理の考え方、情報管理区域の区 分、役職員の教育研修等、多角的かつ継続的に取り組んでいる。

特に、情報管理の面においては、クラウドストレージを活用し た高度な情報管理システムの構築を令和5年度以降速やかに進め ることとしている。併せて、誰がどの情報及びそれを取り扱うエ リアにアクセスできるかを管理するため、人的情報データベース 及び構内環境(居室、施設の施錠・入退域監視ツール)の整備に 向けた具体的検討を行っている。