# 第1期中長期目標期間業務実績等報告書(自己評価部分)

令和5年6月

国立研究開発法人 海上•港湾•航空技術研究所

様式2-2-3 国立研究開発法人 中長期目標期間評価(見込評価、期間実績評価) 項目別評定総括表様式

中長期目標			4	年度評価	価				長期目標	項目	備			中長期目標			年	F度評信	Б				期目標	項目別	
(中長期計画)	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	見込	間評価 期間実	別調 書No.	考欄			(中長期計画)	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4		間評価 期間実	調書No.	欄
			年度		年度					<b>110.</b>	1175				年度			年度					績評価		
					_	-			12 (11)			I	Π.	 業務運営の効率化に							1				
1. 分野横断的な研究														業務運営の効率化											
の推進等	В	В	Α	Α	Α	Α	(A)	Α	(A)	I -1				に関する目標を達	В	В	Α	В	Α	Α	(A)	Α	(A)	П	
														成するためにとる べき措置											
2. 船舶に係る技術及													-	C 18 E											
びこれを活用した海洋	٨	٨		_	_	_	(4)	_	(4)	т о															
の利用等に係る技術に	Α	Α	Α	Α	Α	Α	(A)	Α	(A)	I -2															
関する研究開発等																									
3. 港湾、航路、海岸													II.	財務内容の改善に関	する事	項									
及び飛行場等に係る技 術に関する研究開発等	Α	Α	Α	Α	Α	Α	(A)	Α	(A)	I -3															
門に成りる初九師元子																									
4. 電子航法に関する														財務内容の改善に											
研究開発等	Α	Α	Α	Α	Α	Α	(A)	Α	(A)	I -4				関する目標を達成す	В	В	В	В	В	В	(B)	В	(B)	Ш	
										1				るためにとるべき措	ט	ט	D	D	ם				(D)	<b></b>	
「											$\vdash$		-	置											
5. 研究開発成果の社会への還元																									
Z 1070E/L	Α	Α	Α	Α	Α	Α	(A)	Α	(A)	I -5															
6. 戦略的な国際活動												Γ	V.	その他業務運営に関	する重	要事項									
の推進	Α	Α	Α	Α	Α	Α	(A)	Α	(A)	I -6															
											+			その他業務運営に											
														関する重要事項	В	В	В	В	В	В	(B)	В	(B)	IV	
																							<b>,_</b> _		
ツ1 香亜麻ナ、「宮」 1・乳字 1・		<del></del>	21.71.2	クボラ	五の性に	. [	<del> </del>				1 1														

<sup>※1</sup> 重要度を「高」と設定している項目については、各評語の横に「○」を付す。

<sup>※2</sup> 困難度を「高」と設定している項目については、各評語に下線を引く。

# 様式2-2-4-1 国立研究開発法人 中長期目標期間評価(見込評価、期間実績評価) 項目別評価調書(研究開発成果の最大化その他業務の質の向上に関する事項)様式

1. 当事務及び事業に関	1. 当事務及び事業に関する基本情報								
I —1	分野横断的な研究の推進等								
関連する政策・施策		当該事業実施に係る根拠(個							
		別法条文など)							
当該項目の重要度、困難	【重要度:高】統合を機に新たに構築する体制の下、分野横断的な研	関連する研究開発評価、政策							
度	究を効率的かつ効果的に実施し、国土交通省の政策実現に大きく貢献	評価・行政事業レビュー							
	していくことが期待されているため。								

2.	. 主要な経年データ										
	主な参考指標情報									②主要なインプット情報(財務情報及び人員に関する情報)	
		基準値等	H28年度	H29年度	H30年度	R1 年度	R2年度	R3年度	R4年度	H28年度 H29年度 H30年度 R1 年度 R2年度 R3年度	R4年度
	分野横断的研究の実施数	I	2	3	2	3	3	4	4		
	経営戦略に係る会議の実施数	1	30	26	30	34	26	22	26		

注1)予算額、決算額は支出額を記載。人件費については共通経費分を除き各業務に配賦した後の金額を記載

注2) 上記以外に必要と考える情報があれば欄を追加して記載しても差し支えない

3.	3. 中長期目標、中長期計画、主な評価軸、業務実績等、中期目標期間評価に係る自己評価及び主務大臣による評価								
	中長期目標	中長期計画	主な評価軸(評価の	法人の業務実	績・自己評価		主務大臣は	こよる評価	
			視点)、指標等	主な業務実績等	自己評価	(月	見込評価)	(期間	実績評価)
	研究所は、海洋の利	海洋の利用推進、我が	1. 評価軸	<主要な業務実績>	<評定と根拠>	評定		評定	
	用推進や運輸産業の国	国産業の国際競争力強化	○各分野の専門的知見を		評定:A	<評定に至った	5理由>	<評定に至ったヨ	里由>
	際競争力の強化等の政	といったテーマは、旧海上	活用して分野横断的研究			(業務運営の物	犬況、研究開発成果の	(見込評価時と	の乖離がある場合に
	策について、今回の統合	技術安全研究所、旧港湾	を推進し、成果を創出した		根拠:	創出の状況及	び将来の成果の創出	は重点的に理由	を記載)
	を機に、分野横断的な研	空港技術研究所及び旧電	か。		分野横断的な研究については、社会	の期待等を踏	まえ、評定に至った根	<今後の課題>	
	究を効率的かつ効果的	子航法研究所の旧3研究	〇研究開発成果の最大		実装や実用化に向けた実績及び国	拠を具体的かっ	つ明確に記載)	(見込評価時に	検出されなかった課
	に実施し、その実現に大	所が保有する技術と知見	化に向けて、「社会への還		土交通省の政策実現への貢献とい	<今後の課題)	>	題、新中長期目	標の変更が必要にな
	きく貢献していくことが期	を効果的にかつ最大限に	元」や「国際活動の推進」		った優れた成果を創出した他、「大	(検出した課題	i、今後の業務・組織全	る事項等あれば	記載)
	待されている。	活用して取り組むべき政	といった研究開発成果の		規模災害ボトルネック解析」のよう	体の見直しに	<b>反映すべき事項等を記</b>	<その他事項>	
	また、分野横断的な研究	策課題である。このため、	活用も視野に入れ、戦略		な3研連携の研究開発、各研究分野	載)			
	をはじめとする研究開発	旧3研究所の研究領域に	的な研究計画や経営の在		を横断した防災減災研究報告書の				
	を効率的かつ効果的に	またがる分野横断的な研	り方について企画立案を		発行など、3研究所の統合効果を発	くその他事項	>		
	実施していくためには、	究を効率的かつ効果的に	行ったか。		揮し、顕著な成果が創出された。研	(審議会の意見	しを記載するなど)		
	戦略的な研究の企画立	実施し、その政策の実現			究マネジメントにおいては、経営戦				
	案や各研究部門の連携	に貢献する。			略室を設置するとともに、戦略的な				
	や調整といった研究マネ	また、新たに経営戦略室	2. 評価指標		うみそら研長期ビジョンの及び行				
	ジメントの充実が不可欠	を設置する等、分野横断	〇研究開発等に係る具体		動計画を策定・推進し、研究開発成				

であり、研究所は、その | 的な研究をはじめとする研 | 的な取組及び成果の実績 ための体制を構築する | 究開発を効率的かつ効果 | 必要がある。 【重要度: 高】 統合を機 | 的な研究計画の企画立案 | 実績 に新たに構築する体制 | や各研究部門の連携・調 の下、分野横断的な研究 | 整を行う研究マネジメント を効率的かつ効果的に一体制を構築する。 実施し、国土交通省の政 策実現に大きく貢献して いくことが期待されてい るため。 (1)分野横断的な研究 (1)分野横断的な研究の の推進 推進

的に実施するため、戦略

〇研究マネジメントに係る 具体的な取組及び成果の

果の最大化を図った。分野横断的研 究推進会議を設立し、分野横断的研 究をさらに推進している。よって、 自己評価を「A」とした。

各分野の技術シーズ 実現に大きく貢献してい|野横断的な研究を効率的 くことを目的とした、海中│かつ効果的に実施する。 探査技術、海中施工技 術、物資・人員輸送技術 の連携による次世代海 の機能強化に関する研 究開発 究開発といった分野横断 う。

研究所は、海洋の利用 や専門的な知見を応用|推進と国際競争力の強化 し、国土交通省の政策のしといった課題について、分

> このため、以下の研究 開発を進める。

①次世代海洋資源調査 洋資源調査技術に関す│技術に関し、海底観測・探 る研究開発や、航空交通 査、海中での施工、洋上 の管理・解析技術と空港 | 基地と海底との輸送・通 施設の維持管理技術の「信、陸上から洋上基地へ 連携による首都圏空港 | の輸送・誘導等に係る研

②我が国における国際 的な研究を推進する。ま | 交通ネットワークの要であ た、これら以外の分野横一る首都圏空港の機能強化 断的な研究テーマの模|に関し、滑走路等空港イン 索や検討を継続的に行│フラの安全性・維持管理の 効率性の向上等に係る研 究開発

> さらに、上記以外の分 野横断的な研究テーマに ついても、模索や検討を 継続的に行い、新たな研 究テーマの確立を目指 す。

(1)分野横断的な研究の推進

○AUV の複数運用手法等の研究開 │○AUV の複数運用手法等の研究開 発に関して、H28 年度は、研究テー マの要素を検討した。タスクフォー スを立ち上げ、AUV の複数運用技 術と水中音響ビデオカメラおよびそ の他の研究成果を活かしたさらな る連携研究について検討を開始し た。また、新たな海洋利用の推進 のため、将来の海洋への展開にお いて必要な海洋構造物の合理的な 建設技術の研究開発として、海底 での施工システムについてコンセプ トをまとめた。

H29 年度は、タスクフォースによ る活動を、AUV による広範囲なスク リーニングののちに音響ビデオカメ ラをスポット的に投入する、といった ソフト側に主点を置いた方向性に 修正した。

H30 年度は、AUV5 機の同時運 用が成功した。実運用事例として、 伊豆諸島海域の熱水帯で調査を実 施し、広域で高効率なデータ取得 調査が可能であることを確認した。 また、世界的 AUV 運用コンペ Shell Ocean Discovery XPRIZE で Team KUROSHIO が準優勝し、AUV 複数 同時運用技術の高さを世界に示し た。

<課題と対応>

「分野横断的な研究の推進」

発では、AUV5 機の同時運用が成 功した。実運用事例として、伊豆諸 島海域の熱水帯で調査を実施し、 広域で高効率なデータ取得調査が 可能であることを確認した。また、 世界的 AUV 運用コンペ Shell Ocean Discovery XPRIZE で Team KUROSHIO が準優勝し、AUV 複数 同時運用技術の高さを世界に示し た。また、浅海用音響ビデオカメラ は取得映像の調整、音響映像呈示 システムは床掘浚渫用と置換工用 のアプリケーションの作成により、 視認サポートの成果が認められ た。SIP 第 1 期にうみそら研が参加 しながらプロジェクト実行の中核とし て対応した。

令和元年度は、海技研 AUV の運 用技術を民間移転した。制御プロ グラムの改良を兼ねて民間による 習熟運用を実施し、海技研 AUV を 使用した海底調査を民間が独力で 行う体制を完全構築した。また、次 世代音響画像システムの改良を行 った。浅海用音響ビデオカメラは取 得映像の調整、音響映像呈示シス テムは床掘浚渫用と置換工用のア プリケーションの作成により、視認 サポートの成果が認められた。 令和 2 年度は、浅海用音響ビデ オカメラの改良つまり床掘浚渫工、 置換工をターゲットとした施工モニ タ用のアプリケーションの改良を行 った。また、AUV 複数機(3 機)を同 時運用する際の隊列制御アルゴリ ズムを新たに開発し、駿河湾にて 有効性を確認した。 OROV による高効率海中作業システ OROV による高効率海中作業システ ムの開発では、H28 年度に、研究タ ムの開発では、最終的に音響映像 スクフォースを設置した。AUV のペ 呈示システムを含む浅海用音響ビ イロードや機動性と運用に対して、 デオカメラについて、床掘浚渫工、 水中音響ビデオカメラに要求される 置換工をターゲットとした施工モニ 性能の範囲と重量、大きさ、耐圧性 タ用のアプリケーションの改良を行 などを検討し、具体的な研究テーマ う等、着実に成果を上げた。 を設定することとした。 H29 年度は、タスクフォースの活 動を AUV による広範囲なスクリー ニングののちに音響ビデオカメラを スポット的に投入する、といったソフ ト側に主点のあるものに方向性を 修正した。 H30 年度は、水中音響ビデオカメ ラを改良し、土砂の確認、置換後の 海底高さのリアルタイム表示が可 能となった。

令和元年度は、水中音響ビデオ カメラの現場試験により、実事業場 面におけるグラブによる土砂投入

管理への適用性の検討を行った。 令和 2 年度は、音響映像呈示シ ステムを含む浅海用音響ビデオカ メラについて、床掘浚渫工、置換工 をターゲットとした施工モニタ用の アプリケーションの改良を行い、マ ニュアルを作成した。 ○空港設計に資する交通データ等活│○空港設計に資する交通データ等活 用技術の予備的研究、空港設計お 用技術の予備的研究、空港設計お よび地上走行時間管理に資する交 よび地上走行時間管理に資する交 通データ等活用技術の研究では、 通データ等活用技術の研究では、 H29 年度に、空港面交通シミュレー 最終的に日中運用時間帯における ション環境の整備として、空港のイ 緊急補修実施の場合の、空港内の ンフラ整備に求められる交通量の 交通に及ぼす影響をシミュレーショ ン可能にし、誘導路の路面損傷に 把握手法等について、空港関係者 と意見交換した。これらを踏まえ、 影響を及ぼす要因と考えられる航 交通データ等活用技術の研究を行 空機の走行方向について検討・情 うこととした。 報提供を行った。有効な研究成果 H30 年度は、国交省の政策実現 を上げたと言える。 への貢献として、誘導路の交通量 と路面損傷との関連性を調査し、関 東地方整備局にデータを提供した。 令和元年度は、定期的な羽田空 港施設部とのデータ提供および意 見交換の実施により、継続的な交 通量データと路面劣化の関連性を 調査した。また、管制運用変更に伴 う空港レイアウトおよび交通流の変 化への対応も行った。さらに、空港 レイアウトに関わる混雑度評価の 検討および手法開発として、エプロ ンエリアにおける混雑度評価を行っ 令和2年度は、日中運用時間帯 における緊急補修実施の場合の、 空港内の交通に及ぼす影響をシミ ュレーションした。また、誘導路の 路面損傷に影響を及ぼす要因と考 えられる航空機の走行方向につい て検討・情報提供を行った。

令和3年度は、MLAT データを使		
った空港面交通データを作成した。		
また、計測点を交通流の特徴で分		
類し, 補修工事件数との関係を分		
析した。		
○海洋分野におけるドローン技術の	○海洋分野におけるドローン技術の	
活用に関する研究に関して、H29年	活用に関する研究では、最終的に	
度は、海洋分野(船舶の貨物艙、洋	実環境(就航船のタンク内、洋上風	
上風車のブレード、港湾施設の消	車)での実証実験を行うとともに、	
波ブロック)の点検におけるドロー	課題の抽出と点検作業に対するガ	
ン技術活用に関して、その効率的	イドラインの作成をした。有用な成	
な手法および課題の抽出を行っ	果を上げた。	
<i>t</i> =。		
H30 年度は、AI 技術を用いた画		
像認識による点検技術を検討し、		
船内や風車ブレードなどを対象とし		
た効率的な点検が可能と確認し		
<i>t</i> =。		
令和元年度は、実環境(就航船		
のタンク内、洋上風車)での実証実		
験を行い、課題の抽出と点検作業		
に対するガイドラインの作成をし		
<i>t</i> =。		
〇大規模災害時における海上・航空	○傷病者輸送シミュレータの開発にお	
輸送に関わるボトルネック解析で	いては、これまで開発したシミュレ	
は、大規模災害発生時の救助・救	ータの自治体への展開の取組とし	
援活動(特に、人命救助において一	て、関係のある自治体や協力のあ	
つのリミットとなる発災後 72 時間以	る自治体等に対して、災害に関す	
内)における陸・海・空が連携した	る意見交換等を通じたシミュレータ	
輸送およびその結節点となる空	の紹介を実施した。今後において	
港、港湾における混雑の発生と対	も、相談を頂いた自治体に関して	
応策について、事前検討を可能に	は、簡単な解析例を提供しつつ、意	
するシミュレーションツールの開発	見交換等を実施する予定である。	
を目的とした交通運輸技術開発推	緊急支援物資輸送システムにつ	
進制度による研究を令和元年度よ	いては、国や自治体、物流事業者	
り開始している。なお、本研究の成	等が参加した形での実動演習を実	
果が地方自治体の防災計画や災	施し、参加自治体からは「システム	
害対策の立案・修正において有効	によりトラック、渡船の位置情報を	
に活用されることを最終目標として	確認できたのは、効率的に時間を	
いる。	使うにあたり非常に有効であった」	

傷病者輸送シミュレーションの前 との意見をいただき、南海トラフ地 震等の被災想定自治体での国土 提条件となる各種データを取得す るため、津波や地震、台風による大 強靱化対策へと貢献したと考える。 規模災害が予想される地方公共団 体の防災計画等について、文献調 査の他、3研により合同で連絡会 (静岡県、高知県を含む)を設けて 実態調査を実施し(令和元年度)、 災害時輸送シミュレータに、陸と空 の結節点の様子を模擬する空港面 シミュレータ及び港湾施設の利用 性を評価するシステムを組み込 み、災害時の傷病者輸送全体を模 擬するシミュレーションツールを開 発した。そのツールを用い、自治体 の被災想定を基にシミュレーション を実施することで、輸送の妨げ(ボ トルネック)となる課題や問題点を 明らかにした。 令和 3 年度は、昨年度まで開発 したシミュレータをクラウド上に実装 し、Web ブラウザで動作するプログ ラムに改良した。シミュレータを活 用した分析事例として、通行速度の 変化、通行止めカ所の設定、追加 機材の投入、病院船の投入など複 数のケースについて示した。また域 外搬送の拠点となる空港や港湾に ついてもシミュレータおよび評価シ ステムより、どの程度活用可能か 検討を行った。対象自治体に、シミ ュレータおよび分析結果を見ていた だき、自治体が必要としている機能 については、ほぼ網羅できているこ とが確認できた。さらに、「シミュレ ーション結果の分析内容から、課題 が明確化されるので、何をすれば いいか対応方法がよく分かった」、 との意見を頂いた。 令和4年度は、これまで開発した シミュレータの自治体への展開の 取組として、関係のある自治体や

協力のある自治体等に対して、災害に関する意見交換等を通じたシミュレータの紹介を行った。また、対外的な発表を通じて、問い合わせを頂いた自治体に対しては、分析事例を示し、担当者との議論を行った。今後においても、相談を頂いた自治体に関しては、簡単な解析例を提供しつつ、意見交換等を実施する予定である。

た国土交通省の緊急支援物資輸 送のデジタル化等推進事業では、3 研究所が連携して、感染症禍にお ける緊急支援物資輸送プラットフォ 一ムの構築を推進し、災害時に国 土交通省がプッシュ型支援を行う 際の輸送モード・輸送ルート選択に 係る意思決定をサポートするため、 陸海空の輸送モードが連動した緊 急支援物資輸送システムを開発し た。本システムをクラウド化し、各種 データベースと連携することによっ て、国・地方公共団体・指定公共機 関が同一のデジタルインターフェイ スで情報共有できるプラットフォー ムを構築した。

令和 4 年度は、大規模災害時における輸送モード・輸送ルート選択に係わる意思決定をサポートするための緊急支援物資輸送システムについて、複数の物資に対応できるような改良を一部行い、昨年度の現場実証からの意見があったユーザーインターフェースについて一部改良を行った。また、緊急支援物資輸送システムを活用した訓練について、岡山県、高知県、宿毛市、物流事業者等が参加した実動演習において活用された。

○首都圏空港の機能強化に関する研 ○首都圏空港の機能強化に関する研 究開発については、空港の基盤施 究開発については、電子航法研究 設・航空交通管理の各分野に渡る 所と港湾空港技術研究所のそれぞ 連携課題として「空港設計および地 れが持つデータを連携、活用し、空 上走行時間管理に資する交通デー 港内の交通量と路面損傷の関連性 タ等活用技術の研究」を電子航法 等について検討して得られた研究 研究所にて継続実施しており、港 成果を国土交通省関係部局に提出 湾空港技術研究所と連携の上、羽 したことで、平成 30 年度以降同省 田空港の交通データと誘導路の補 より一定の評価をうけ、本年度も継 修工事箇所に基づいた路面損傷場 続的な依頼に基づくデータ提供を 所をマップ上で重ね合わせ、交通 行い続けており、成果の創出を継 量等と路面損傷との関連性等につ 続し、大きく貢献している。また、研 究成果の一部について、国土交通 いて検討を進めた。 また、本研究では平成30年度以 省航空局主催の空港技術報告会 降、羽田空港の舗装の維持管理を で電子航法研究所、港湾空港技術 実施する国土交通省東京航空局東 研究所両研究所から発表し、聴講 京空港事務所から要望された交通 者である空港整備、管理に関する データの提供や意見交換も継続的 担当者等に対して、当該分野への に実施しており、一定の成果として 成果の普及に資する活動も行って 認められている。 いる。 本年度は、前年度までの研究を もとに、空港舗装管理に有効な空 港面交通量データを整理し、誘導 路の補修工事件数との関係を分析 した。計測点を設定し、各計測点を 通過した航空機の交通量や速度, 機体のサイズ(大型機, 中型機など の分類)を分類した。この結果,出 発機が走行速度を減速する計測点 で、交通量と補修件数に相関があ

ることが分かった。

本年度までの研究成果として、 本分析を電子情報通信学会誌レタ 一に投稿し、採録決定が通知され た(掲載 R4 年 7 月号)。

○令和元年度に海上技術安全研究│○「高温高圧ジェットによる高粘度物 所および港湾空港技術研究所で共 同提案し、採択された科学研究費 助成事業(科研費)「高温高圧ジェ ットによる高粘度物質の微細化及

質の微細化及び流動化に関する研 究」は、当初の研究計画にはなかっ たが、平成 30 年度に海技研・港空 研が調整を行い、研究を開始したも び流動化に関する研究」について、研究を継続している。本研究では、重質油等の高粘度物質を効率よく回収する方法として、重油・界面活性剤・水の3成分の分散混合系のエマルション化による粘度特性の変化に注目し、水に界面活性剤等を加えた混合液を高温高圧ジェットで重質油に加えて高粘度物質の流動化促進を行うシステムの構築を目指す。

令和3年度は、令和2年度までに得られた実験結果より、重油移送配管系における重油エマルション効果による、流動性の変化を調べるために、重油移送実験模型を用いて港空研にて両研究所共同で実験を実施した。実験では、水・界面活性剤の混合液を高圧ジェット噴射し、噴射前後の配管内で発生する摩擦損失の計測を実施して高圧ジェットを用いた重質油回収システムの実用化に向けた検討を行った。

重油と水のみの分散混合系では、エネルギー散逸の大きい管路で流動様式が保持できず、これまでに計測・観測したW/Oエマルション(粘度が上昇する Water in Oil型のエマルション)が形成することで、大きな摩擦損失が発生した。一方で重油に水と添加剤(界面活性剤)の混合液を付加する体系の実験では、O/Wエマルション化(粘度が急低下する Oil in Water型のエマルション化)によって、安定した摩擦損失の上昇抑制・軽減が見られることなどを確認した。

令和 4 年度は、先の研究の継続として新規に採択された科研費「高 粘度重質油のエマルション化と流 動性の向上及び回収分離技術の ので、分野横断的な研究の推進の成果の1つとして挙げられる。また、R4年度より継続的な研究として科研費「高粘度重質油のエマルション化と流動性の向上及び回収分離技術の構築に関する研究」につれより、重油エマルションのモデル化を調査を実施している。これ化送配管系を用いた実験で得た成果を基に、重質油回収移送システムに関する特許の出願、ならびに異ならびに対象と評価できる。

横築に	:関する研究」、ならびに、う
みそら	研横断的研究課題として新
規に採	択された「重油のエマルショ
ン化に	よる流動促進化及び回収技
術の開	引発」について研究を実施し 
た。前:	年度までに実施した重油回
収移送	管(水平配管)に加え、油回
収のた	めのエジェクタポンプを新規
に導入	した。重質油回収移送管に
おいて	は、揚程についても検証でき
る垂直	配管を新しく導入・拡張し、
より実[	際の回収作業を意識した試
験装置	を製作して、海技研・港空研
の 2 研	F共同で重油回収移送実験を
実施し	た。水に溶解させる界面活
性剤濃	度を変えて実験を行った結
果、回	収配管内で発生する圧力低
下が計	·測されたとともに、O/W エマ
ルション	ン(粘度が急低下する Oil in
Water	型のエマルション)の形成も
同時に	□観測され、圧力損失が抑
制・軽減	減し、安定した挙動を示すこ
とが確	認できた。また、重油エマル
ションイ	比について混合攪拌効果に
関連す	る基本的な実験及びベンチ
ュリ効:	果を応用した回収分離に関
する基	礎的な実験を実施し、その
効果と	:結果について検討中であ
る。	
O「みちび	き」を利用したデータの利活 〇「みちびき」を利用したデータの利
用として	て、令和元年度は、小型船に 活用の研究は、高精度の測位技術
よる実施	船での自動着桟システムと とハードおよびソフトをカバーした船
音声に	よる着桟支援システムを、船 舶の制御技術を融合させた研究に
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	デル化および制御技術と、おいて、システム開発等着実に成
***	[衛星「みちびき」による高精 果を出している。
度測位	立技術の連携により構築し は は は は は は は は は は は は は は は は は は は
た。	
令和	2年度は、昨年に続き、小型
	る本桟橋への自動着桟に成
功した。	MDAS(MSAS データアクセ
スサーヒ	ごス)構想の実現に向けた実
	11

証実験等に対応する検討を開始し た。また、音響灯台の方式検討にお ける基準点配置等測距に関して、電 子航法研究所との意見交換、連携 を開始した。

令和 3 年度は、準天頂衛星「みち びき」による高精度測位技術を活用 しながら、小型実験船「神峰」を用 い、機能確認試験を実施してシステ ムを高度化した。

令和 4 年度は、完全な自動運航に 限らず、一部の自動化システムを導 入した運航支援船の実用化を目指 し、造船所や運航事業者と共同で実 用化研究を実施する予定である。

自動化運航システムに関する技術 開発の R3 年度の取り組み内容の詳 細については、「船舶に係る技術及 びこれを活用した海洋の利用等に 係る技術に関する研究開発等」に記 載した。

○洋上風力発電に関する研究とし│○海技研を中心として「浮体式風力発 て、再生可能エネルギー供給の主 カの一つと位置づけられる着床式 及び浮体式洋上風力発電施設の 設計、施工、保守及び運営を対象 に安全性評価などに一体的に取り 組む検討を行った。令和 2 年度に は、3 研連携勉強会の成果を踏ま えた取組として、当研究所実施の 研究並びに研究能力を示す論文及 び知財のみならず、施設設計や施 工、保守、風車による電波障害評 価などの内容をもとに、洋上風力発 電に関する研究マップを作成した。 この研究マップに基づき、次に示す 「分野横断的推進会議」の一課題と して、3 研究所で研究を進めること となり、今後の展開に向けた準備と 所内外の意見収集、交換等を実施 した。今後は、洋上風力発電施設

電におけるデジタルツイン技術の 構築および保守点検技術の高度 化」、港空研を中心として「洋上風 カ発電施設のデータ集積システム による電気防食モニタリングに関す る研究」、電子研を中心として「固定 翼無人機による海上・沿岸の自動 監視観測に関する技術開発」の研 究における実施者間の情報共有と 連携を見据えた事前検討を実施し

また、海技研・港湾研で共同して 「コンクリート製浮体式洋上風力発 電施設の設計施工ガイドライン (案)」、検査及びモニタリングに関 するガイドラインの素案を作成し た。「設計施工ガイドライン(案)」は 国土交通省海事局のガイドラインと して公表される等、大きな成果を得

の連成計算を活用した劣化予測な ることができた。 ど保守点検に関するデジタルツイン さらに、構造物モニタリングシス の構築、モニタリング技術やシミュ テムや無人機の自動運行支援シス レーション技術、さらにはその統合 テムの開発に着手するなど、次期 技術に関する研究を推進する予定 中長期期間における新たな分野横 である。所内意見交換会として3研 断研究を具体化した。 連携勉強会をオンラインにより、新 型コロナウイルス感染拡大防止も 踏まえた対応のもとで開催した。令 和 4 年度からは、洋上施設を対象 とした新たな構造物のモニタリング システムや、施設点検に無人機を 導入するための、目視外完全自動 運航を支援する広域監視システム の開発に着手した。 ○3研究所の研究領域にまたがる分 | ○共通基盤技術の確立や新たな分野 野横断的な研究を効率的かつ効果 横断的な研究開発テーマの検討に 的に実施するための取り組みとし 資するため、研究発表による3研究 て、以下の活動を実施した。また、 所間での研究成果の水平展開を図 具体的な連携対応について示し た。 また、共通基盤技術に関する勉 令和 3 年度には新たな取り組み 強会、報告会見学会等の意見交換 を通じて、共通基盤技術の理解の として、分野横断的推進会議を新 たに設立して研究課題を募集した 促進および分野横断的な取組と交 結果、洋上風力発電施設の連成計 流を促進し研究活動の活性化を図 算を活用した劣化予測など保守点 るとともに、連携活動を一層活発に 検に関するデジタルツインの構築、 する方法の一つとして、3 研の各研 モニタリング技術やシミュレーション 究者情報と研究者の業績をリサー 技術、さらにはその統合技術に関 チマップの情報に掲載し、研究所内 する研究を推進する活動に発展さ 外における活用と連携活動の促進 せることとした。 をはかった。 これとは別に3研の研究内容の さらに、連携研究案件の継続的 把握による連携の促進と、連携研 な把握・管理を行い、分野横断的な 究の管理のため、継続的に3研究 研究の発掘促進に努め、分野横断 所で連携勉強会を行うとともに、各 的推進会議を新たに設立したほ 研究所の研究発表会における相互 か、上述の科研費に採択された研 発表を実施した。また、研究監が3 究項目を含め、いくつかの連携研 研究所の研究計画評価委員会に 究項目案を見つけている。 参加し、各研の研究内容を把握し た。さらに、連携研究を管理するた

めに「研究の連携案件調査票」を継

続的に作成、更新し、研究所内で 共有するとともに、連携活動を活発 にする方法の一つとして、3 研の各 研究者情報を共有するための検討 をすすめた。この活動を一層推進 するため、3研全てに対して、リサ ーチマップの重要性を説き、かつ推 奨を行う活動として、研究者の業績 をリサーチマップ情報に掲載し、研 究所内外における活用と連携活動 の促進を行った。 さらに、「AI 戦略 2019 ~人·産 業・地域・政府全てに AI~」(令和 元年 6 月 11 日統合イノベーション 戦略推進会議決定)に基づき、日 本の AI の研究開発などの連携の 機会を提供する"人工知能研究開 発ネットワーク"に海上・港湾・航空 技術研究所としての参加、及び AI を応用した研究に関する情報収集 も継続中である。 今後に向けた対応として、将来 的に空港への設置が検討されてい る滑走路異物検知システム(FOD) について、空港内の利用可能性や 価値をより深く検討するため、令和 3 年 7 月に、高所から舗装路面上 の金属物を検知するための基礎実 証実験を三鷹地区で実施し、港空 研と電子研で見学会と意見交換会 議を実施した。 ISO 基準(ISO19901-2 Ed2、着底 式海洋構造物の耐震設計)に対す る共同提案(現状最終案として協議 中) や浮体式洋上風力発電施設安 全評価手法(施設保守点検に関す るガイドライン検討)に関する国請 負への共同参画・対応を実施した。 第1期中長期計画の最終年にお いては、うみそら研の7年間の研究 成果、業務運営成果に関して全体

を総括するとともに今後の研究開

充実

研究開発成果の最大 画立案を行う。

る。さらに、それぞれの|催する。 研究の実施にあたって 化を図る。

(2)研究マネジメントの (2)研究マネジメントの充

研究開発成果の最大化 化を推進するため、研究 | を推進するため、研究所 所全体の統制管理を行う | 全体の統制管理を行う経 体制を構築し、当該体制 | 営戦略室を設置し、当室 の下で、国土交通省の政 を中心として、国土交通省 策を取り巻く環境や最新一の政策を取り巻く環境や の技術動向を踏まえた戦 | 最新の技術動向を踏まえ 略的な研究計画の企画 | た戦略的な研究計画の企 立案や、将来的な研究所|画立案や、将来的な研究 の業務量を見据えた経|所の業務量を見据えた経 営の在り方についての企「営の在り方についての企 画立案を行う。また、当室 また、研究の一層の推進 を中心として、研究所全体 を図るため、必要な経費 の研究計画や経営戦略に の積極的な確保に努め「関する会議を定期的に開

また、研究の一層の推 は、必要に応じた分野横|進を図るため、必要な経 断的な研究体制の導入|費の積極的な確保に努め やICTを活用した日常的 | る。さらに、それぞれの研 な研究情報の交換、研究 | 究の実施にあたって、ICT 施設の有効活用を進め、 を活用した日常的な研究 将来のイノベーション創「情報の交換、研究施設の 出に向けた取組の活性 | 有効活用を進め、経営資 源の効果的・効率的な活 用を図るとともに、研究者

発の展望を示すため、12月15日に 「海上・港湾・航空技術研究所第 1 期中長期研究報告会 -うみそら研 の 7 ヵ年の研究成果総括と今後の 展望-」をオンラインで開催した。講 演後の質疑および終了後のアンケ 一トを通じて、3 研究所の統合効果 と共に今後の展開などに関する外 部からの意見や質問に対応するこ とにより、外部意見も取り入れた分 野横断研究のさらなる推進強化に 取り組みつつある。

## (2)研究マネジメントの充実

果の最大化を推進かつ旧3研究所の 研究分野にまたがる分野横断な研究 を効率的かつ効果的に実施するとと もに、研究所全体の統制管理を行う ため、海上、港湾、電子航法の各分 野を専門とするメンバーで構成する経 営戦略室を設置し、理事長と経営戦 略室との研究所の経営戦略に関する 定期的な会議を開催し、統合した研 究所としての取り組みを企画した。平 成30年度からは、海上技術安全分 野、港湾空港技術分野、電子航法分 野の各分野を専門とする研究監と連 携して各研究分野の連携・調整を行う ための会議、理事長及び全役員と経 営戦略室との研究所の経営戦略に関 する定期的な意見交換会を開催し

次(第2)期中長期計画策定について は、戦略理事、研究監、経営戦略室、 各研究所の担当者による中長期計画 策定会議を開催して、令和3年度に取 りまとめた第2期中長期計画の骨子、 並びに国土交通省が策定した中長期 目標を踏まえた第2期中長期計画を

「研究マネジメントの充実」

- ○中長期目標期間中の研究開発成│○研究所全体の統制管理を行うた め、経営戦略室を設置し、統合した 研究所としてのあり方について企 画調整を実施し、基本理念及び運 営方針の策定などにより、研究所 全体の統制管理を行った。また、研 究所の長期ビジョンを策定し、研究 所一体としての取り組みを進めた。 令和5年度からの第2期中長期計 画の策定において、研究マネジメン トの充実を図る取組に関して、業務 管理を行う体制の機能強化など の、研究開発成果の最大化推進を 踏まえた企画立案を行い、計画内 容に反映させた。
  - 〇中長期目標期間の年度計画は着 実に進捗していることに加え、うみ そら研長期ビジョンの行動計画を推 進したことにより、「研究体制の充 実」については、研究成果の最大 化に向けた研究体制の充実を目指 す取組を行うことで、3研連携の研 究課題による競争的資金を獲得 し た。「人づくり」については、所内外 の研修に総務・企画部門の職員を

相互のコミュニケーション の場、研究所の役員と職 員との間での十分な意見 交換の場を設ける等、将 来のイノベーション創出に 向けた取組を活性化す る。 取りまとめた。

〇平成28年度は、研究所の基本理 念及び運営方針を策定した。策定に あたっては役員との意見交換を踏ま え、研究所全体の意見の聴取などを 行い、「交通の発展と、海、空、国土づ くりに貢献します」との基本理念のも と、研究所の将来像を設定した。ま た、運営方針として、①アカデミズムと インダストリーの交流点、②基礎学術 の充実と産業知識の体系化、③イノ ベーションと新技術、未来創造の拠 点、の3本柱を定め、新たな価値を創 造する研究所の「かたち」を今後確立 していくことを目指した。平成29年度 は、社会全体の将来の方向性、交通 運輸のあり方、関連技術・研究を取り 巻く環境などの動向を踏まえ、海事、 航空、社会基盤、交通経済、国際経 済各分野の外部有識者等で構成され た会合を開催して、長期ビジョンを策 定した。長期ビジョンについては、これ まで3研究所が培ってきたポテンシャ ルをさらに高めるだけでなく、これらの 基礎学術と技術力を連携・融合させる ことで、交通とこれを支える産業の持 続発展や、海・空・国土の開発や保全 等に貢献することを基本理念として策 定した。

さらに、長期ビジョンの中において、「行動計画」を策定した。策定した行動計画は、共通基盤となる技術や基礎的研究強化などの「研究体制の充実」、能力ある人材の採用や研修等充実などの「人づくり」、そして外部機関との研究・技術交流・連携学術などの「研究交流の促進」を3つの柱としたもので、研究所一体として本行動計画に取り組んでいくことを確認した。平成30年度以降は、行動計画の内容に沿った取組を進めた。

含む全役職員が積極的に取り組むことにより、研究業務をより効率的、効果的に進めるための研究支援体制を強化した。「研究交流の促進」については、海外の研究機関との連携を促進することにより、研究分野の幅を広げ、将来の海外機関との共同研究等、イノベーション創出に向けた研究開発環境の構築を進めることができた。

〇科研費を含む各種競争的資金の研究への応募及び各種受託業務の契約及び民間企業等の要望に基づく有償での研究所施設利用等により、外部資金の獲得を積極的に行った。

OICT を活用した日常的な研究情報 の交換については、テレビ会議シス テムやメール等を活用し、勤務時間 の有効活用及び経費の節減につな げた。また、3研究所の情報システ ム統合については内閣サイバーセ キュリティセンターから他法人に推 奨される良好事例として高く評価さ れた。さらに、3研究所統一の新会 計システム及び電子入札システム については、管理業務の効率化及 び経費の節減につながることが期 待される。情報システムの整備強 化による研究サポート体制の充実 を図るため、情報システムの整備 及び維持管理について調整を行う 情報システム委員会を設立した。

〇研究所運営全般に係る会議や分野 横断的研究の推進に係る会議の開 催、並びに3研連携勉強会等の開 催により、将来のイノベーション創 出に向けた取り組みを積極的に実 施している。

「研究体制の充実」については、3研 連携勉強会やグループ勉強会を各々 複数回開催し、共通基盤技術の研究 に関する今後の連携について情報共 有や意見交換等により推進するなど、 分野横断的な研究を中心に研究成果 の最大化に向けた研究体制の充実を 目指す取組を行った。その結果、令和 元年度には 3 研究所が連携して研究 課題を立案し、国土交通省の交通運 輸技術開発推進制度への応募・獲得 に結びつけた。 「人づくり」については、内閣官房内閣 サイバーセキュリティセンター等の外 部機関が主催する研修や勉強会に研 究所職員を積極的に参加させるととも に、研究倫理研修、知財研修及び安 全保障輸出管理研修等の各種研修 (所内研修)を積極的に実施した。そ の際、研究部門のみならず総務・企 画部門の職員も受講させることによ り、研究所全職員のスキルを向上さ せることで、より効率的かつ効果的に 研究業務を進めるための支援体制の 強化につなげた。 「研究交流の促進」については、国内 企業や大学等の外部機関との共同研 究を引き続き実施したほか、研究員 の在外派遣、オンライン交流を通じて 海外の研究機関との連携を促進する ことにより、研究所としての研究分野 の幅を広げ、将来の海外機関との共 同研究等、イノベーション創出に向け た研究開発環境の構築を目指す取組 を行った。 一方、分野横断的な研究を推進する 新たな仕組みを構築することを目的と して、分野横断的研究推進会議を設 立した。 ○必要経費の積極的な確保のため、 科研費を含む各種競争的資金の研究

への応募及び各種受託業務の契約 等により、外部資金獲得の取組を積 極的に行った。平成28年度は、戦略 的イノベーション創造プログラム(SIP) 「次世代海洋資源調査技術」に関す る研究開発を海技研、港空研で実施 した。 平成29年度は、交通運輸技術開発 推進制度(競争的資金)において、海 洋分野の点検におけるドローン技術 活用に関する研究」が採択され、3研 究所がそれぞれの得意分野を生かし た形で、研究を実施した。平成30年 度は、分野横断的な研究に係る外部 資金の確保に向けた取組を行い、令 和元年度からの国土交通省の交通運 輸技術開発推進制度に3研連携して 応募し、「大規模災害時における海 上・航空輸送に関わるボトルネック解 析」の採択、実施につながった。また、 令和元年度からは、科研費におい て、「高温高圧ジェットによる高粘度物 質の微細化及び流動化に関する研 究」を海技研、港空研共同で獲得し た。令和2年度からは「浮体式洋上風 力発電施設の安全評価手法等の確 立のための調査研究」を海技研、港 空研で実施、令和3年度は「緊急支援 物資輸送のデジタル化等推進事業」 を3研究所が連携し、分野横断的な 研究を実施している。 OICT を活用した日常的な研究情報 の交換については、三鷹・調布地区 にある海上技術安全研究所と電子航 法研究所及び横須賀地区にある港湾 空港技術研究所との間のコミュニケ ーションに積極的にテレビ会議システ ムやメール等を活用した。各種報告 や情報交換に加え、各研究分野の連 携・調整を行うための会議もテレビ会

議、メール等を活用して行い、分野横

断的な研究の計画立案に役立てた。 研究所の情報システムに関して、3研 究所のネットワークシステム統合など の整備を実施し、平成31年1月から は3研究所で同一グループウェアの 稼働を開始した。この情報システムの 統合については、必要なセキュリティ 対策を講じながら運用されていたこと から、内閣サイバーセキュリティセンタ ー(NISC)によるセキュリティ監査にお いて、3研究所が連携して「法人として 共通のセキュリティ水準を念頭にセキ ュリティ対策を推進したこと」が「他法 人に推奨される良好事例」として、高く 評価された。また、3研究所統一の新 会計システムの整備を行い、平成31 年4月からは運用を開始し、今後の管 理業務の効率化及び経費の節減に つながることが期待される。さらに、令 和 3 年度からは電子入札システムを 導入し、より一層効率化を図ってい 令和 4 年度では、情報システムの整 備強化による研究サポート体制の充 実を図るため、情報セキュリティ委員 会では扱うことが難しかった情報シス テムの整備及び維持管理について調 整を行う情報システム委員会を設立 した。 〇研究施設の有効活用の取り組みに ついては、海上技術安全研究所の研 究分野において、港湾空港技術研究 所の懸濁物粒径分布測定装置及び 水中設置型粒度・粒径分布測定記 録計、海底探査水槽を活用し、海上 技術安全研究所の AUV の潜航動作 試験を港湾空港技術研究所 の水中 作業環境再現水槽において実施する など、研究所間の施設利用を積極的 に行い、効果的・効率的な施設運用を 推進した。また、400m 試験水槽、海

底探査水槽及び電波無響室などにお いて、民間企業等の要望に基づき有 償で研究所施設を利用させることによ り、研究資金の確保にもつなげた。 〇研究者間の相互のコミュニケーショ ンの場としては、それぞれの研究所 の研究発表会の他に3研究所の研究 者間の情報共有及び意見交換の場と して、3研連携勉強会及びグループ勉 強会を定期的に開催した。特に3研連 携勉強会については研究所の施設見 学会や意見交換会を併せて開催する ことで、最新の研究や研究所施設の 紹介等を行い、3研究所としての研究 の一層の推進を図った。また、3名の 研究監が各研究所の研究計画及び 研究評価の委員会に参加し、各研究 所の情報収集を互いに行い、海上・ 港湾・航空技術研究所内の研究の把 握と連携研究の提案に活用した。 研究所役員と職員との間について は、理事長をはじめとする役員及び経 営戦略室による研究所運営全般に係 る会議や、経営戦略室と研究監によ る分野横断的研究の推進に係る会議 を定期的に行うことで、研究所の将来 の運営方針や研究職職員の研究内 容等の相互理解を深めた。また、将 来のイノベーション創出に向けた取組 に役立てるための研究所職員からの 意見聴取を行うことも積極的に実施し た。 その他、管理部門が研究職職員に対 して研究支援の充実方策に関する要 望調査を実施し、研究者と管理部門 のコミュニケーションにも取り組んだ。 加えて、役員が全職員に対して、研究 所の方針に関するアンケートや、令和 元年度には3研統合後の4年間に関 する職員の意識調査を実施して、役 員と職員のコミュニケーションの向上

	にも取り組んだ。		
	さらに、分野横断的な研究を推進する		
	新たな仕組みを構築することを目的		
	に、分野横断的研究推進会議を設立		
	して、各研究所による分野横断研究		
	の加速を図った。本会議における意見な始れば思せる。		
	見交換を活用する他、研究職職員間における。		
	における連携の場をさらに設置するな		
	ど、将来のイノベーション創出に向け		
	た取組を引き続き促進していく。		

4. その他参考情報			

# 様式2-2-4-1 国立研究開発法人 中長期目標期間評価(見込評価、期間実績評価) 項目別評価調書(研究開発成果の最大化その他業務の質の向上に関する事項)様式

1. 当事務及び事業に関	1. 当事務及び事業に関する基本情報							
I —2	船舶に係る技術及びこれを活用した海洋の利用等に係る技術	に関する研究開発等						
関連する政策・施策		当該事業実施に係る根拠(個						
		別法条文など)						
当該項目の重要度、困難	【重要度:高】我が国の海上輸送の安全の確保等のための技術的課題	関連する研究開発評価、政策						
度	の解決は、国土交通省の政策目標実現に不可欠であるため。	評価・行政事業レビュー						

2	. 主要な経年データ																	
	主な参考指標情報									②主要なインプット情報(財務情報及び人員に関する情報)								
		基準値等	H28年度	H29年度	H30年度	R1 年度	R2年度	R3年度	R4年度			H28年度	H29年度	H30年度	R1 年度	R2年度	R3年度	R4年度
	査読付論文数(ジャーナル等で発	_	95 (52)	137(73)	143(71)	154(92)	125(106)	143(90)	165		予算額(千円)	3,264,785	3,302,692	3,136,060	3,144,263	3,156,361	3,155,501	3,114,457
	表されたもの)		編※	編※	編※	編※	編※		(99)									
									編※									
	重点的に取り組む研究実施数	_	25 件	24 件	13 件	13 件	13 件	13 件	13 件		決算額(千円)	4,436,733	4,761,679	4,539,815	3,485,359	4,003,028	4,169,411	4,569,207
	競争的資金の獲得件数		61 件	63 件	58 件	75 件	90 件	90 件	76 件		経常費用(千円)	4,144,361	4,517,371	4,578,938	3,641,308	4,083,696	3,888,266	4,473,480
											経常利益(千円)	289,122	84,386	-331,674	-116,300	86,420	-2,224	271,726
											行政コスト(千円)	2,474,921	2,839,269	3,114,941	5,687,828	4,275,447	4,035,878	4,605,891
											従事人員数	212	207	208	201	199	197	195

# ※全文査読の論文数。括弧内はうちジャーナル発表数

注)予算額、決算額は支出額を記載。行政コストは、H30年度実績まで、行政サービス実施コスト。従事人員数は各年4月1日現在の役職員数

3	3. 中長期目標、中長期計画、主な評価軸、業務実績等、中期目標期間評価に係る自己評価及び主務大臣による評価								
	中長期目標	中長期計画	主な評価軸(評価の	法人の業務実	績・自己評価		主務大臣に	こよる評価	
			視点)、指標等	主な業務実績等	自己評価	( 見	見込評価)	(期間	実績評価)
	国土交通省は、より安	中長期目標に掲げられた	1. 評価軸	<主要な業務実績>	<評定と根拠>評定:A	評定		評定	
	全かつ効率的で環境負	研究開発課題、すなわち	(国の方針・社会的観点)			<評定に至っ?	た理由>	<評定に至った	理由>
	荷の低い海上輸送の実	海上輸送の安全確保及び	〇成果・取組が国の方針		根拠:	(業務運営の)	状況、研究開発成果の	(見込評価時と	この乖離がある場合
	現に向けて、船舶等の安	環境負荷の低減や海洋開	や社会のニーズに適合		年度計画は全て達成しており、研究	創出の状況及	び将来の成果の創出	には重点的に理	由を記載)
	全の確保及び環境負荷	発の推進、海上輸送を支	し、社会的価値(安全・		開発成果の最大化に向けた顕著な成	の期待等を踏っ	まえ、評定に至った根	<今後の課題>	
	の低減を進めるととも	える基盤的技術開発等に	安心の確保、環境負荷		果の創出や、将来的な成果の創出の	拠を具体的かっ	つ明確に記載)	(見込評価時間	に検出されなかった
	に、海洋産業の振興及び	対する適切な成果を創出	の低減、国家プロジェク		期待が認められる。有識者から構成	<今後の課題	>	課題、新中長期	目標の変更が必要に
	国際競争力の強化、海	するため、本中長期目標	トへの貢献、海事産業		される外部評価委員会の委員より、	(検出した課題	題、今後の業務・組織	なる事項等あれ	ば記載)
	事産業を支える人材の	期間においては、次に記	の競争力強化等)の創		各評価軸に沿った評価を受けたとこ	全体の見直し	に反映すべき事項等	<その他事項>	
	確保・育成などの政策を	載する研究に重点的に取	出に貢献するものであ		ろ、特筆すべき事項は、以下のとお	を記載)			
	推進している。研究所	り組むこととする。また、こ	るか。		IJ.				
	は、このような政策にお	れら重点的に取り組む研				<その他事項	>		
	ける技術的課題への対	究開発課題以外のもので	(科学的観点)		なお、予算額と決算額のかい離の主	(審議会の意)	見を記載するなど)		
	応や関係機関への技術	あっても、本中長期目標期	〇成果の科学的意義(新		な要因については、受託事業等が予				
	支援等のために、次の研	間中の海事行政を取り巻	規性、発展性、一般性		定を上回ったことであり、積極的な業				
	究開発課題について、重	く環境変化により、喫緊の	等)が、十分に大きい		務運営を図ったものと考える。				

って的確に対応する。

可欠であるため。

# (1)海上輸送の安全の (1)海上輸送の安全の確 確保

海難事故の再発防止 規制の構築による安全・ 止策の立案等に関する 研究開発に取り組む。

点的に取り組むこととす│政策課題として対応すべ きものがある場合は、重点 さらに、独創的または「的に取り組む研究開発課 先進的な発想に基づき、一題と同様に取り組むことと 研究所の新たな研究成しする。さらに、独創的また 果を創出する可能性を有しは先進的な発想に基づ する萌芽的研究に対して一き、研究所の新たな研究 は、先見性と機動性を持一成果を創出する可能性を 有する萌芽的研究につい 【重要度:高】我が国 | ても、先見性と機動性をも の海上輸送の安全の確一って的確に対応するととも 保等における技術的課しに、研究ポテンシャルの維 題の解決は、国土交通 | 持・向上、海事分野での新 省の政策目標実現に不したなシーズの創生を図る ための取組を行う。

安心・安全社会の実現 | 2. 評価指標 と社会合理性のある安全|のため、適切な安全規制|〇研究開発等に係る具体 の構築が求められるー 安心社会の実現及び国 方、国際海事機関(IMO) 際ルール形成への戦略|での議論に基づき必ずし 的な関与を通じた海事産|も技術的合理性のない規 業の国際競争力の強化|制の導入による社会的コ に資するため、先進的な一ストの増加に対する懸念 船舶の安全性評価手法しから、船舶の安全性向上 の研究開発や、海難事しと社会的負担のバランス 故等の原因究明手法の「を確保する合理的な安全」 深度化や適切な再発防|規制体系の構築が期待さ れている。また、船舶の安 全性向上に係る技術開発 成果を背景として我が国 が国際ルール策定を主導 することは、安心・安全社 会の実現とともに我が国 海事産業の国際競争力強 化の観点から重要であ る。さらに、海難事故の発 生原因を正確に解明し、 適切な海難事故防止技術 を開発することは、海難事

か。

## (時間的観点)

〇成果が期待された時期 に創出されているか。

## (国際的観点)

〇成果が国際的な水準に 照らして十分大きな意 義があり、国際競争力 の向上につながるもの であるか。

(先見性・機動的観点) 〇萌芽的研究について、 先見性と機動性を持つ て対応しているか。

的な取組及び成果の実績

(1)海上輸送の安全の確保

及び更なる合理的な安全規制の体系 | いレベルで行っていることは、非常に 化に関する研究開発においては、船│高く評価できる。 舶の安全性向上と社会的負担のバラ ンスのとれた合理的な構造強度評価 | 〇海上輸送を支える基盤的な技術開 法の策定及び規則体系の再構築を目|発は少子高齢化や人材不足への対 標に、船体荷重・構造応答一貫解析 | 応など、社会ニーズに合致し、且つ、 強度評価システムの開発を実施して「造船業の競争力強化にも直結した社 きた。平成28年度に、全船荷重・構造 一貫強度評価システム: DLSA(Direct | 究を行っており、非常に高く評価でき Load and Strength Analysis) - Basicをしる。 開発し、平成 29 年度には、極限海象 下における最終強度を評価できる全 | (科学的観点) 船荷重・構造一貫強度評価システム DLSA-Professional のコア部分を完成 | 発の成果が多数のジャーナル論文の させた。その後、強度評価・海象条件 | 提出や国内外の学会で表彰される 設定をモジュールとして疲労被害度|等、高く評価されたことは科学的意義 等を全船構造要素へのマッピングすーが十分認められたこととなる。 る DLSA-Basic-Projection を開発し た。さらに、リアルタイム強度評価シスト〇特に、海洋の開発において、世界 テムや全船体を対象とした構造の動 | 初の水深 1,600mの海底熱水鉱床の 的応答及び崩壊強度の評価を可能と「連続揚鉱試験への成功、海底鉱物資 するシステム(DLSA-Professional)を | 源の稼働性評価プログラムの開発、 開発した。これは、世界的にも例をみ

(国の方針・社会的観点)

○海上輸送の安全の確保において、 社会実装を果たすことにより、「安全・ 安心の確保」という社会的価値の創 出につながっており、社会的な意義の 高いものと評価できる。

○海洋環境の保全においては、海上 輸送における GHG 削減への社会的 要請は非常に高く、社会ニーズと合致 しており、社会的な価値の高い研究と 評価できる。

○海洋の開発では、国家プロジェクト においては、主導的な役割を果たして おり、海洋開発に必要なインフラや海 ○先進的な船舶の安全性評価手法 | 洋の価値の創造につながる研究を高

会的価値の創出に大きく貢献する研

○各分野において、数多くの研究開

AUV同時運用による基本隊列システ ない荷重構造一貫解析評価システム | ムなど、世界最先端の研究であり、そ

故の削減のため不可欠で ある。このため、以下の研 究開発を進める。 ①先進的な船舶の安全性 評価手法及び更なる合理 的な安全規制の体系化に 関する研究開発

であり、これにより、船体の網羅的な┃の成果は高く評価できる。 強度評価と作業コスト低減が両立で き、造船所の構造設計への適用も可 (時間的観点) ムで予測する画期的手法(DLSA-パート(NMRIW-Lite)のクラウド化及 | 評価できる。 び NAGISA と NMRIW の連携プログラ ム(入力ファイル変換プログラム)の作 │ ○海洋環境の保全において、海上輸 成、DLSA-Basic の Web アプリ開発、 送における GHG 削減に向けた国の 船級規則に準拠したホットスポット応│方針に適合している。 カベースの疲労強度評価を可能とす るDLSA-Basic の機能強化といった成 | 〇海洋の開発においては、脚光を浴 果へと発展させてきた。これら一連の「びている洋上風力発電のコスト低減 DLSA システムは現在 7 社が利用して | 技術に取り組んでおり、時宜、かつ社 いる。令和 4 年度には、DLSA-Basic 会ニーズに合致している。 の機能強化、DLSA-ATプロトタイプの 開発を進めた。

年度市村産業賞貢献賞、第8回もの | 実船での検証が行われており、国の 門、九州経済産業局長賞)、日本船舶 成果の科学的意義も大きく、成果が 海洋工学会賞(論文賞)、第3回オー プンイノベーション大賞 国土交通大 臣賞を受賞し、海外では、米国機械 (国際的観点) 社会実装が評価され、国土交通大臣「価できる。 表彰を受賞した。

○国土交通省が掲げる海事生産性|荷重・構造応答一貫解析強度評価シ 革命「i-Shipping」の一環として、上記 ステムの開発・拡張、統合デジタルツ に関する研究開発と関連した船体構|インシステム開発は、海事産業の競 造モニタリングシステムの開発を実施 | 争力強化、国際競争力強化に大きな した。具体的には、船体構造モニタリー影響を与える研究であり、海事産業 ングのメインエンジンとなる実船デートの国際的な競争力強化に資する高い タの統計解析プログラムを開発し、こ│成果である。 のプログラムを用いて世界初となる大 型コンテナ船 10 隻のモニタリングを実 〇海洋環境の保全において、海上輸 施した。得られた応力データをもとに | 送における GHG 削減を目的とした船 最大応力値や疲労寿命に及ぼすホイー型開発などに大いに環境負荷低減に

能とした。また令和 2 年度以降も、数 | 〇海上輸送の安全の確保において、 十秒先までの船体運動をリアルタイ │ 社会ニーズの高まりの中、走錨リスク 判定システムを開発、無償公開をして AT)の構築、DLSA-Basic の荷重解析 | おり、時宜を得た研究開発として高く

○海上輸送を支える基盤的な技術開 本研究に関連して、国内では、2018 発において、自動運航技術を開発し、 づくり日本大賞(製造・技術開発部 | 方針や社会のニーズに適合しており、 期待された時期に創出されている。

学会の安全・構造・信頼性部門最優 | 〇各分野で、評価の高い国際ジャー 秀論文賞、令和4年度には、DLSAの ナルに多数の論文を発表しており、評

○海上輸送の安全の確保において、

データをもとに、船体構造モニタリント舶用燃料として、重要な役割を担うこ グガイドラインの草案を作成した。さらしととなる水素、アンモニアに関する研 に、遭遇海象と作用荷重を解析する|究を時宜をとらえて実施している。 プログラムを開発し、就航船の最大荷 る DLSA 連携 HMS プログラム 取り組みに貢献している。 (DLSA/HMS)を構築した。ハルモニタ イムでの取得、波浪逆推定による実一の競争力強化に繋がるものであり、 定を可能とするとともに、複数ユーザー貢献すると評価できる。 一が遠隔操作可能なクラウド化も行っ た。令和4年度には、本システムを実 (先見性・機動的観点) 船データで確認し、機能及び有効性を│○海洋環境の保全においては、排ガ 検証した。

○先進的な船舶の安全性評価の一|用いた舶用エンジンに関する研究、内 環として船舶のリスク評価技術及びリー航船向けスクラバーの開発、船体付 スクに基づく安全対策構築のための|着生物に関する研究、海洋環境影響 影響評価技術の開発を実施してき|評価技術の開発など、将来的に必要 た。具体的には、液化水素運搬船のしとなる萌芽的研究であり、社会的必要 漏洩リスクのためのリスクモデルを構|性を見越した研究を遂行していること 築することにより、造船事業者は世界│が評価できる。 初の液化水素運搬船の建造を着手す ることができた。また、伊豆大島西方│○海上輸送を支える基盤的な技術開 海域において、船舶事故調査結果|発では、造船作業工程のデジタル化 や、AIS データ解析ツールを用いて、 は、造船業の競争力向上につながり 同海域で多い衝突事故のタイプと危|得る重要なテーマであり、大きな意義 険箇所を特定することで、世界初の推 │ がある。さらに、傷病者輸送シミュレー 薦航路を設定した。推薦航路導入後 | 夕については、今後の災害時の活用 の船舶行動を分析したところ、多くの一が期待される。 船舶が期待通りに推薦航路を遵守し ていることが確認され、海の日・海上 外部評価委員からの意見も踏ま 保安庁長官賞を受賞した。レーダー え、評価軸等の観点等を総合的に勘

ッピングの影響を解明した。これらの | 貢献するものであり、また、次世代船

重を推定できるようになったため、設│○海洋の開発においては、海底熱水 計時の荷重と比較が可能となり、安|鉱床の開発は世界的に例がなく、最 全余裕度の推定が可能となった。一 | 先端な AUV 開発、高度運用技術に **連の研究開発の結果を踏まえ、新た│ついても、国際水準であり、我が国に** に船体構造デジタルツインのコアとなしおける資源・エネルギー確保に向けた

リングとデータ同化手法を統合した船 | 〇海上輸送を支える基盤的な技術開 体構造デジタルツインシステムを開発|発では、建造シミュレーションシステ し、実船体全域の応力応答のリアルターム開発を開発しており、これは造船業 海域の波浪スペクトル・波浪荷重の推|我が国海運業の国際競争力強化に

ス処理・計測・分析技術の高度化、次 世代燃料の性能評価技術、新燃料を

情報と AIS データとの差分により AIS | 案した結果、成果・取組が国の方針

非搭載船舶の情報を取得する技術を│や社会のニーズに適合し、安全・安心 開発し、既往研究と比較した結果、約一の確保、環境負荷の低減等の社会的 30 年前と比較して衝突に至る可能性 | 価値の創出に貢献するとともに、成果 が低くなっていることが確認できた(航 | の科学的意義についても十分に大き 海機器等の発展が寄与していると示 \ いものであり、国際的な水準に照らし 唆される)。また、潮岬沖の推薦航路 て非常に大きく、我が国の海事産業 が IMO MSC106 で合意され、令和 5 の競争力強化に大きく寄与するなど、 年6月より運用が開始される。 期待された以上の顕著な成果を挙げ たと考えられる。 ②海難事故等の原因究明 ○海難事故等の原因究明の深度化、 の深度化、防止技術及び 防止技術及び適切な対策の立案に関 | これらを踏まえて A 評価とする。 適切な対策の立案に関す する研究開発においては、安全運航 る研究開発 と海難防止に必要な技術開発や基準 の提案を実施してきた。具体的には、 IMO で策定された荒天下での安全性 を確保するための最低出力暫定指針 について、合理的かつ実行可能な改 訂案を提出した。また、小型船用の衝 突の防止支援スマホアプリ開発ガイド ライン案を作成し、国土交通省におい てのガイドライン策定に貢献した。さら に、波浪中での負荷変動に対する主 機応答特性を考慮できる水槽模型試 験法、実海域環境下での操縦性能の 推定する模型試験法の開発や、舷側 に抵抗体を設置する船舶の新たな制 動手法を開発し、荒天下での主機安 全稼働及び操縦性能の向上に貢献し た。荒天下での走錨を回避するため、 錨泊前に船長や乗組員の判断を支援 する「走錨リスク判定システム」(錨 ing)を開発すると共に、当初ホームペ ージ等で公開し無償提供することで、 迅速な社会実装を実現した。 (2)海洋環境の保全 (2)海洋環境の保全 (2)海洋環境の保全 船舶による環境負荷│IMOにおいて、船舶の運 ○船舶による環境負荷の大幅な低減 の大幅な低減と社会合|航に伴い排出される二酸 と社会合理性を兼ね備えた環境規制 理性を兼ね備えた環境 化炭素(CO2)、窒素酸化 の実現に向けて、船舶から排出され る大気汚染物質に関わる環境対策や 規制の実現及び国際ル 物(NOx)、硫黄酸化物(S ール形成への戦略的な | Ox) 等の規制が段階的に 多様なエネルギー源等を用いた舶用 関与を通じた海事産業の一強化されるとともに、排ガ 動力システムの開発を実施してきた。

国際競争力の強化に資
するため、適切な規制手
法、船舶のグリーン・イノ
ベーションの実現に資す
る革新的な技術及び実
海域における運航性能
評価手法の研究開発、
並びに船舶から排出され
る大気汚染物質の削減
や生態系影響の防止に
資する基盤的技術及び
評価手法等に関する研
究開発に取り組む。

ス中のブラックカーボン等 新たな課題についても検 討が行われている。このた め、これらの船舶に起因 する環境負荷の大幅な低 減に資する革新的な技術 開発とともに、環境への負 荷を正しく評価したうえで 社会合理性のある適切な 規制を構築することが求 められている。また、環境 負荷低減に係る技術開発 成果を背景として国際ル ール策定を主導すること は、地球環境問題解決へ の貢献とともに我が国海 事産業の国際競争力強化 の観点から重要である。こ のため、以下の研究開発 を進める。

①環境インパクトの大幅な 低減と社会合理性を兼ね 備えた環境規制の実現に 資する規制手法に関する 研究開発

②船舶のグリーン・イノベーションの実現に資する革新的な技術及び実海域における運航性能評価手法に関する研究開発

③船舶の更なるグリーン 化を実現するための、粒 子状物質(PM)等の大気 汚染物質の削減、生態系 影響の防止に資する基盤 的技術及び評価手法に関 する研究開発

具体的には、船舶ディーゼル機関か ら排出される PM 等大気汚染物質の 計測組成を分析し、将来的な BC、PM 等排出規制検討の前提となる排出量 の把握に寄与した。本研究に関して、 日本マリンエンジニアリング学会論文 賞を受賞した。船舶の排ガス中の硫 黄分濃度規制(SOx規制)に対応する ため、SOx規制適合燃料油の陸上物 性試験を実施し、品質等を確認した。 この成果は国土交通省「2020 年 SOx 規制適合舶用燃料油使用手引書」に 反映され、内航海運業界の懸念の緩 和・払拭に貢献した。さらに、低硫黄 燃料の実船試験を実施(12隻)し、品 質等を確認した。低硫黄燃料の基本 的知見について業界と共有するととも に、国土交通省「2020 年 SOx 規制適 合舶用燃料油使用手引書(第2版)」 の発行に貢献した。CO2 分離膜を利 用したGHG削減のための後処理技術 に関する研究では、50%程度の CO2 を削減でき、回収も容易であることを 確認した。また、アンモニアエンジンへ の 2 段階軽油早期噴射技術を開発 し、一酸化炭素、全炭化水素の低減 に効果があることを確認した。

○油漂流予測シミュレーションシステムの油運命モデルと計算手法を更新 し、実現象の再現・予測性能を向上させた。

○大型の排ガス洗浄装置(スクラバー)を内航船でも使用できるよう、従来の高さから 1/2 程度に小型化するための設計・試作をした。その後、世界で一番小さく、エンジン負荷率が高くなり、排ガス流量が増加しても十分な脱硫性能を有する小型並行流ジェット式スクラバーを開発した。

	1	
○新たな舶用エンジンの開発を目指		
し、水素社会の実現に向けて、エネル		
ギーキャリアとして有望視されている		
アンモニアの舶用ディーゼルエンジン		
における直接燃焼システムを開発し		
た。また、水素燃料電池船の実現に		
向け、水素燃料電池船ガイドライン案		
を作成し、国土交通省による「水素燃		
料電池船ガイドライン」の発行に貢献		
した。代替燃料の活用拡大並びに		
GHG 削減技術の発展による GHG 削		
減シナリオを検討する計算ツールを		
作成し、国土交通省の「国際海運の		
ゼロエミッションに向けたロードマッ		
プ」策定に貢献した。さらに、アンモニ		
ア燃料の燃焼改善のメカニズム解明		
により GHG 削減率 46%を、水素混焼		
エンジンと水酸化ナトリウム水溶液を		
用いた CO2 回収システムの開発によ		
り CO2 の約 75%削減を可能とした。		
また、水素混焼ガスエンジンの実証試		
験において、GHG 排出率削減率 96%		
を確認し、NOx の排出率についても低		
減できることを確認した。		
また、今後のカーボンフリー船導入に		
向けた技術課題や船舶への適用性		
や将来性について整理を行い、国土		
交通省の内航カーボンニュートラル推		
進方針の策定や国際海運 GHG 削減		
ロードマップの改定に貢献した。		
令和 4 年度には、水素混焼ガスエン		
ジンでの幅広い負荷率、水素混焼率		
90%以上の条件においての燃焼試験		
で、低 NOx かつ高効率の燃焼が実現		
できることを確認した。また、連携型		
省エネ内航船のコンセプト立案と実船		
建造支援を行った。さらに、「船舶にお		
けるバイオ燃料取扱いガイドライン		
案」を策定した。本研究に関して、日		
本マリンエンジニアリング学会賞とし		
て「ロイドレジスターマンソン賞」を受		
賞した。		

また、当所が開発に携わった、水素混 焼エンジン船「ハイドロびんご」が、シ ップ・オブ・ザ・イヤー2021 部門賞を受 賞した。 ○船舶のグリーン・イノベーションの実 現に資する革新的な技術及び実海域 における運航性能評価手法に関する 研究開発においては、実船の実海域 性能を正確に評価すことを目的とし て、20社以上が参加する海事クラスタ 一共同研究「実海域実船性能評価プ ロジェクト」を立ち上げ、実船モニタリ ングデータから、実海域での実船性 能を評価推定する手法を開発してき た。手法の開発にあたっては、まず世 界一の精度を有する全球版の気象海 象データベースを構築することによ り、船舶設計時に実海域運動性能の 評価を可能とした。この全球の波と風 のデータベース(GLOBUS)は令和元 年度に詳細版を完成させ有償提供を 開始し、現在8社に販売している。そ の他、実船モニタリングデータから実 船性能を評価推定する手法の開発、 波浪中抵抗増加算出プログラムの開 発、船体+プロペラ+主機応答連成 計算プログラムの開発、主機の異常 状態を検知するシミュレーションプロ グラムの開発、船舶要目データ、衛生 AIS データ、気象海象データを組み合 わせた性能評価手法の構築等、実海 域(燃費)性能評価のための客観的な 「ものさし」作りに貢献した。令和 4 年 度には、実海域性能評価技術にウェ ザールーティングを適用し、実運航性 能の事前評価を可能とした。また、ゼ ロエミッションコンセプト船(低速幅広 肥大船)の開発を行い、従来船型に 対して、優位性(燃料費がおよそ半 減)が高まることを示した。さらに、開 発した伴流設計システムが造船所に

導入され、社会実装された。本研究開 では、内閣府の第1回日本オープンイ ノベーション大賞優良事例として選出 され、他にも日本船舶海洋工学会賞 (論文賞)、奨励賞、日本船舶海洋工 学会英文論文集優秀論文賞、を受賞 した。 〇内航海運の省エネルギー化を促進 するための、大幅な省エネ率(約20% ~40%)を達成する船型群(約 60 種 類)を開発し、内航海運における GHG 削減や、船主や荷主の多様なニーズ に対応できる選択肢の提供を通した 社会貢献に寄与した。 ○「船体抵抗+プロペラ+主機特性 の連成計算プログラム」を開発し、波 浪中の主機への負荷状態の把握を 可能とした。さらに、このプログラムに 波高影響を追加した「船体抵抗+プロ ペラ+主機応答連成計算プログラム」 を開発することで波浪中主機性能の 評価が格段に向上した。令和 4 年度 には、主機デジタルツインシステムを 開発し、エンジン性能や各部品の劣 化を目地するアルゴリズムを作成、就 航船実データを用いて検証した。これ を活用し、外部企業との共同研究等 で技術開発の推進に寄与した。 ○船舶の総合性能評価のための次 世代 CFD 技術の高度化に関する研 究においては、船舶のプロペラから発 生するキャビテーションに起因する水 中騒音からの海洋生物保護を目的と した規制の検討等に対応するため、 水中騒音の計測システム・騒音推定 方法を構築するとともに、我が国のキ ャビテーション水槽試験技術の ISO 規 格化を実現させた。また、世界初の省 エネ付加物に対応した次世代 CFD ソ

# フトを開発し、計算のためのガイドライ ンを作成した。これにより、船体の操 縦・波浪中運動計算による、燃費性能 の良い船舶の建造を促進した。現在、 本 CFD ソフトを 26 社が利用しており、 日本船舶海洋工学会賞(開発)を受 賞した。

## (3)海洋の開発

ギー・海洋資源開発の促 育成並びに国際ルール 確立並びに海洋の利用 研究開発に取り組む。

# (3)海洋の開発

海洋再生可能エネル|海洋再生可能エネルギ 一・海洋資源開発の促進 進及び海洋開発産業の一及び海洋開発産業の育成 並びに国際ルール形成へ 形成への戦略的関与を一の戦略的関与を通じた我 通じた我が国海事産業」が国海事産業の国際競争 の国際競争力強化に資|力強化が求められてい するため、船舶に係る技 る。一方、実際の海洋開 術を活用して、海洋再生 | 発は民間での開発リスク 可能エネルギー生産シストが過大であるため、海洋 テムに係る基盤技術、海|開発推進、海洋産業の育 洋資源開発に係る生産 成に向けた国と民間との システム等の基盤技術 | 連携が重要である。したが 及び安全性評価手法の一って、研究所には、船舶に 係る技術を活用し、海洋 に関する技術等に関する 基本計画等の国の施策に 沿ったナショナルプロジェ クト、海洋産業育成等への 技術的貢献を行うととも に、実際の開発・生産を担 う我が国企業への技術的 支援が求められている。こ のため、以下の研究開発 を進める。

> ①海洋再生可能エネルギ 一生産システムに係る基 盤技術及び安全性評価手 法の確立に関する研究開

②海洋資源開発に係る生 産システム等の基盤技術 及び安全性評価手法の確 立に関する研究開発

### (3)海洋の開発

○海洋再生エネルギー・海洋資源開 発の促進などを通じた我が国海事産 業の国際競争力強化に資するため、 海洋再生可能エネルギー生産システ ムに係る基盤技術及び安全性評価手 法の確立に関する研究開発を実施し てきた。波力発電の開発では、並進 動揺型波力発電装置の発電性能評 価試験として、不規則波中での発電 性能を検討し、不規則波中での制御 手法を確立した。これにより、理論的 な波エネルギー吸収限界の約9割を 確保することができることがわかった ため、実証フィールドで活用がされて いる。浮体式洋上風力発電の開発で は、洋上風車設置船の損傷時復原性 の適用条件の明確化や、合成繊維索 を用いた係留について、風車・浮体・ 係留の一体解析による安全性評価の 実施により浮体式洋上風力発電施設 技術基準安全ガイドラインの策定・改 訂に貢献した。その後、搭載風車と浮 体形式に応じた浮体式洋上風力発電 施設の構造強度評価技術の構築、生 物付着が合成繊維索の強度に与える 影響の評価から安全評価ガイドライン の更なる改訂案策定に繋げた。また、 GPS 波浪計の新係留システムの適用 性を検証すべく数値シミュレーションと 模型試験を実施した。令和 4 年度に は、浮体式洋上風力発電施設や浮体 式構造物の係留システムに関する研

究成果を規定として IEC に提案した結

	果、IEC 61400-3-2 Annex S に盛り込	
③海洋の利用に関連する	まれた。本研究に関して、国際海洋・	
技術に関する研究開発	極地工学会議(OMAE-2021)におい	
以前に対する時代所元	て、当所職員が感謝賞を受賞した。	
	て、コガ柳東が心的員と又員した。	
	○海洋資源開発に係る生産システム	
	等の基盤技術及び安全性評価手法	
	の確立に関する研究開発において	
	は、海底熱水鉱床開発への貢献を中	
	心に実施してきた。採鉱・揚鉱パイロ	
	ット事業に参加し、安全性・稼働性評	
	価、機器設計、製作オペレーション検	
	討の実施等から世界初となる水深約	
	1,600mの海底熱水鉱床の連続揚鉱	
	試験の成功に繋げた。また、移送管	
	の挙動を同時に解析できるプログラ	
	ム、海底鉱物資源開発における計画	
	支援プログラム、揚鉱から陸上での	
	荷役までを考慮した全体システムの	
	稼働性評価プログラムを開発するな	
	ど、海底熱水鉱床の今後の商業生産	
	化の促進に貢献した。採掘ユニット・	
	揚鉱ユニット・採鉱母船を一体とした	
	学動解析プログラムの開発、揚鉱管	
	内の固液二相流の圧力損失推定手	
	法の確立を行い、実際のオペレーショ	
	ンに即した安全なシステム設計を可	
	能にした。その他にも、氷海域におけ	
	る資源開発支援のための氷況観測技	
	術の開発を実施し、実用化直前の段	
	階にあると高く評価された。令和 4 年	
	度には、開発した計画支援プログラム	
	と稼働性評価プログラムを統合し、国	
	家プロジェクト等で活用されている。	
	本研究に関しては、エンジニアリング	
	奨励特別賞、日本船舶海洋工学会賞	
	(論文賞)、北極圏国際シンポジウム	
	青田昌秋賞、米国機械学会最優秀論	
	文賞を受賞した。	
	○海洋の利用に関連する技術に関す	
	る研究開発では、AUV(自律型無人探	
 · '	39	•

		査機)運用技術として、洋上中継器を		
		開発し、3 機の AUV と同時運用を世		
		界ではじめて成功させた。その後、5		
		機同時運用技術の開発へと発展させ		
		海底熱水鉱床の更なる効率的な広域		
		探査に貢献した。この運用技術は世		
		界最先端の技術であると自負してい		
1		る。また、マニュアルの作成や AUV の		
1		小型化、低コスト化の実現を通し、水		
		産資源調査に活用する等、民間への		
		技術移転の推進を図っている。ホバリ		
		ング型 AUV「ほばりん」を活用した銚		
1		子沖洋上風力発電施設(東京電力)		
		の基部点検作業の試行試験を実施		
		し、国内再生エネルギー普及へも貢		
1		献した。また、AUV 隊列制御アルゴリ		
		ズムの開発(1000m水深海域での有		
1		効性を確認)、AUV 充電ドッキング技		
		術の開発(海技研水槽内で成功)、基		
		本隊列制御システムの開発(実海域		
		でシステムの有効性を確認)により、		
		海洋開発産業の発展及び広範な		
		AUV 活用・実用化に寄与した。また、		
		小型でリアルタイムに海底映像が転		
		送可能な「AUV-ASV 連結システム」を		
1		開発し、銚子沖洋上風力発電設備に		
1		おいて、リアルタイム点検技術の実証		
		を行った。この技術は外部企業との連		
1		携で製品化された。令和4年度には、		
		開発した基本隊列制御システムによ		
1		る、深度 1,300mでの実海域実証試験		
1		に成功させた。本研究では、シップオ		
1		ブザイヤー2018 海洋構造物・海洋機		
1		器部門賞、IEEE 海洋工学会の大賞、		
1		日本マリンエンジニア学会技術賞、日		
1		本マリンエンジニアリング学会ロイドレ		
		ジスター電気電子工学賞を受賞した。		
1				
(4)海上輸送を支える基	(4)海上輸送を支える基	(4)海上輸送を支える基盤的な技術		
盤的技術開発	盤的な技術開発	開発		
海事産業の技術革新の	海事産業の技術革新の促	〇海事産業の国際競争力及び我が		
促進と海上輸送の新二	進、海運・造船分野での人	国経済の持続的な発展のため、海事		
		33		

-ズへの対応を通じた海	材確保・育成、多様なニー	産業の技術革新の促進と海上輸送の	
産業の国際競争力強	ズに応える海上交通サー	新二一ズへの対応を行ってきた。 海	
及び我が国経済の持	ビスの提供等により我が	事産業の発展を支える技術革新と人	
的な発展に資するた	国海事産業の国際競争力	材育成に資する技術に関する研究開	
、海事産業の発展を支	を強化するとともに、我が	発においては、中小造船所用に生産	
る革新的技術、人材育	国経済の持続的な発展に	管理システムを開発し、実証実験を実	
或に資する技術、海上輸	資することが求められてい	施した。その結果、一般的な中小造船	
<b>送の新たなニーズに対</b>	る。このため、以下の研究	業の造船工程全体に対して少なくとも	
なした運航支援技術、海	開発を進める。	5~10%の工数削減効果が得られる	
上輸送の効率化・最適化	①海事産業の発展を支え	ことを確認した(中小造船所 7 社に適	
こ係る基盤的な技術等	る技術革新と人材育成に	用)。これを受けて、造船工程をモデ	
こ関する研究開発に取り	資する技術に関する研究	ル化し、作業手順や作業時間を定量	
組む。	開発	的に評価することが可能となり、造船	
	②海上輸送の新たなニー	ルで一気通貫にコントロールするデジ	
	ズに対応した運航支援技	タルシップヤードの実現に向けた、造	
	術・輸送システム等に関す	船工程のモデリングの基礎を整備し	
	る研究開発	た。また、建造シミュレーション技術を	
		開発し、実際の小組立から大組立に	
	③海上物流の効率化・最	適用させ、工程と比較したところ妥当	
	適化に係る基盤的な技術	な近似精度であることを確認し、2 社	
	に関する研究開発	導入予定となっている。造船の標準	
		化及び造船用PLMシステムの開発に	
		ついては、PLMシステムを造船におけ	
		る統治データプラットフォームとして	
		「建造シミュレーション」への接続を想	
		定し、一連のデモを作成した。また、	
		ICT技術を応用した現場での生産支	
		援・生産管理システムとして「曲げ加」	
		工支援ARシステム」「フィードバック型	
		現場曲げ加工支援システム」を開発	
		し、明瞭にARを表示することで、効率	
		的な曲げ加工の実施や、熟練作業者	
		と同等程度の工数での作業が可能と	
		なった。	
		○海上輸送の新たなニーズに対応し	
		た運航支援技術・輸送システム等に	
		関する研究開発においては、ICTを利	
		用した大陸間自動運航を目指し、自	
		動運航システムの概念の構築を行っ	

てきた。AI技術を活用した画像処理に

よる AIS 非搭載船検出システムの開
発から自律船を想定したシステム開
発に移行することができた。そこか
ら、操船シミュレータに自動操船機能
モジュールを組み込むことによる操船
シミュレータ上で自動運航を体験でき
る環境の構築や、自動避航操船機能
モジュールの構築等を通し、自動運
制船の運航に必要な体制や安全措
置等の項目を整理し、IMO への提出
を行った。また、音声ガイダンスによる
着桟操船支援システムを開発し、操
船者の精神的作業負担の軽減を可し
能とした。さらに、遠隔操船システムと
計画航路追従機能を組み合わせるこ
とにより、陸上からの遠隔操船ができ
ることを確認した(三鷹と広島県尾道
市因島の海上間で実証実験を実
施)。ファストタイムシップシミュレータ
(FTSS)を構築し、仮想環境下での高
速シミュレーションによる安全評価を
可能にするとともに、遠隔操船を模擬
するための情報伝達時の欠損及び時
間遅れの疑似発生システムを構築
し、自動化システムや機関遠隔監視
システムについての安全要件を整理
し、機能確認試験を実施した。その結
果、通信遅れの把握や通信遅れが生
じたときの対応、各種センサの健全性
の確認方法等が重要であることが確
認された。自動運航船の実用化に向
けた安全評価のガイドラインの骨子を
作成し、IMO に提案した日本案の作
成に貢献した。
令和 4 年度には、自動運航船の自動
化システムの高度化をし、実用化に
向けて、実船試験を実施した。また、
安全性評価手法の開発として、基本
テストシナリオ群の設計指針を作成し
t=.
本研究に関して、ICMASS(自動運航
船に係る国際会議)最優秀論文賞を

○加上物流の効率化・最適化に低。  畫盤的皮技術に関する研究側の研究 いては、海上球質子形でデルの研究 により、新出人気物生力の対象とし て、点く 細いた球送子デルの結婚的 領定可能とした。また、理外の支部的と対象 した機合一度対象では、海神解炎 領定 Bono Learning 技術を用いて改会 し、4 機動小からは海外を選択 可能とした。とない。 は 大神解炎 選問 を Bono Learning 技術を用いて改会 し、4 機動小から経験を選択 そが、その中心の上の本の主なった。 は 国際大学のできるようになった。 は 国際大学のできるようになった。 は 国際大学の対象活動目成の水管が直接、 「成成 対策的におけるプランと、以前接近イー・ 日日内の火管変が機能を対象、の実施 しがかり、表現現中利用・プー能力能と、成成 対策的におけるプランと、連接接近 が用することで運送を効果的に変称 しかかり、表現現中利用・プー能力能力を の実施		受賞した。	
基値的な技術に関する研究開発においては、海上運作予測モデルの構築により、輸出入食物を主な対象として、AI を用いた輸送モデルの航路評価を可能とした。また、平時及び災害時における複合一貫輸送評価手法の開発として、平時、非災害時を対象とした複合一貫輸送では、貨物輸送評価をDeep Learning 技術を用いて改良し、4 経路中から経路を選択する場合、95%の正解率で正解経路を選択する場合、95%の正解率で正解経路を選択することができるようになった。災害時を対象とした複合一貫輸送では、地震発生後の輸送計画作成から評価までの輸送シミュレータを開発し、広域災害時におけるプッシュ型輸送(Aで7日目用の災害支援物資輸送)の実施におけ、新文港も用いた海上輸送を供用することで運延を効果的に緩和		2,9072.0	
基値的な技術に関する研究開発においては、海上運作予測モデルの構築により、輸出入食物を主な対象として、AI を用いた輸送モデルの航路評価を可能とした。また、平時及び災害時における複合一貫輸送評価手法の開発として、平時、非災害時を対象とした複合一貫輸送では、貨物輸送評価をDeep Learning 技術を用いて改良し、4 経路中から経路を選択する場合、95%の正解率で正解経路を選択する場合、95%の正解率で正解経路を選択することができるようになった。災害時を対象とした複合一貫輸送では、地震発生後の輸送計画作成から評価までの輸送シミュレータを開発し、広域災害時におけるプッシュ型輸送(Aで7日目用の災害支援物資輸送)の実施におけ、新文港も用いた海上輸送を供用することで運延を効果的に緩和		│ │○海上物流の効率化・最適化に係る│	
いては、海上運賃予測モデルの構築 により、輸出入貨物を主な対象とし で、AIを用いた輸送モデルの航路評価を可能とした。また、平時及び災害時における核合一貫輸送評価手法の開発として、平時、非災害時を対象とした複合一貫輸送では、貨物輸送評価を Deep Learning 技術を用いて改良し、4 経路中から経路を選択する場合、9.5%の正解単下正解経路を選択する場合、9.5%の正解単下正解経路を選択する場合とかできるようになった。災害時を対象とした複合一貫輸送では、地震発生後の輸送計画作成から評価までの輸送シュレータを開発し、広域、災害時におけるブッシュ型輸送(4~7日目用の災害支援機)資輸送)の実施にあたり、被災港も用いた海上輸送を併用することで遅延を効果的に緩和			
により、輸出入貨物を主な対象として、AI を用いた輸送モデルの航路評価を可能とした。また、平時及び災害時における複合一貫輸送評価手法の開発として、平時に災害時を対象とした複合一貫輸送では、貨物輸送評価をDeep Learning 技術を用いて改良し、4 経路中から経路を選択する場合、95%の正解率で正解経路を選択する場合、95%の正解率で正解経路を選択する。とができるようになった。災害時を対象とした複合一員輸送では、地震発生後の輸送計画作成から評価までの輸送シミュレータを開発し、広域災害時におけるブッシュ型輸送(4~7日目用の災害支援物資輸送)の実施にあたり、被災港も用いた海上輸送を併用することで遅延を効果的に緩和			
て、AI を用いた輸送モデルの航路評価を可能とした。また、平時及び災害時における複合一直輸送評価手法の開発として、平時(非災害時)を対象とした複合一貫輸送では、資物輸送評価をDeep Learning 技術を用いて改良し、4 経路中から経路を選択する場合、95%の正解率で正解経路を選択することができるようになった。災害時を対象とした複合一直輸送では、地震発生後の輸送計画作成から評価までの輸送シミュレータを開発し、広域災害時に対るブシン 型制が設めるプランシス型制造(4~7日目用の災害支援物資輸送)の実施にあたり、被災港も用いた海上輸送を併用することで遅延を効果的に緩和			
価を可能とした。また、平時及び災害時における複合一貫輸送評価手法の開発として、平時(非災害時)を対象とした複合一貫輸送では、貨物輸送評価を Deep Learning 技術を用いて改良し、4 経路中から経路を選択する場合、95%の正解率で正解経路を選択する場合、95%の正解率で正解経路を選択することができるようになった。災害時を対象とした複合一貫輸送では、地震発生後の輸送計画作成から評価までの輸送シミュレータを開発し、広域災害時におけるプッシュ型輸送(4~7日目用の災害支援物資輸送)の実施にあたり、被災港も用いた海上輸送を併用することで遅延を効果的に緩和			
時における複合一貫輸送評価手法の 開発として、平時(非災害時)を対象と した複合一貫輸送では、貨物輸送評価を Deep Learning 技術を用いて改良 し、4 経路中から経路を選択する場合、95%の正解率で正解経路を選択することができることができることができることができることができることができることができることができることができるでは、地震発生後の輸送では、地震発生後の輸送計画作成から評価までの輸送シミュレータを開発し、広域災害時におけるプッシュ型輸送(4~7日目用の災害支援物資輸送)の実施にあたり、被災港も用いた海上輸送を併用することで遅延を効果的に緩和			
開発として、平時(非災害時)を対象とした複合一貫輸送では、貨物輸送評価を Deep Learning 技術を用いて改良し、4 経路中から経路を選択する場合、95%の正解率で正解経路を選択することができるようになった。災害時を対象とした複合一貫輸送では、地震発生後の輸送計画作成から評価までの輸送シミュレータを開発し、広域災害時におけるブッシュ型輸送(4~7日目用の災害支援物資輸送)の実施にあたり、被災港も用いた海上輸送を併用することで遅延を効果的に緩和			
した複合一貫輸送では、貨物輸送評価をDeep Learning 技術を用いて改良 し、4 経路中から経路を選択する場合、95%の正解率で正解経路を選択することができるようになった。災害時を対象とした複合一貫輸送では、地震発生後の輸送計画作成から評価までの輸送シミュレータを開発し、広域災害時におけるプッシュ型輸送(4~7日目用の災害支援物資輸送)の実施にあたり、被災港も用いた海上輸送を併用することで遅延を効果的に緩和			
価を Deep Learning 技術を用いて改良し、4 経路中から経路を選択する場合、95%の正解率で正解経路を選択することができるようになった。災害時を対象とした複合一貫輸送では、地震発生後の輸送計画作成から評価までの輸送シミュレータを開発し、広域災害時におけるプッシュ型輸送(4~7日目用の災害支援物資輸送)の実施にあたり、被災港も用いた海上輸送を併用することで遅延を効果的に緩和			
し、4 経路中から経路を選択する場合、95%の正解率で正解経路を選択することができるようになった。災害時を対象とした複合一貫輸送では、地震発生後の輸送計画作成から評価までの輸送シミュレータを開発し、広域災害時におけるプッシュ型輸送(4~7日目用の災害支援物資輸送)の実施にあたり、被災港も用いた海上輸送を併用することで遅延を効果的に緩和			
合、95%の正解率で正解経路を選択 することができるようになった。災害時 を対象とした複合一貫輸送では、地 震発生後の輸送計画作成から評価ま での輸送シミュレータを開発し、広域 災害時におけるブッシュ型輸送(4~7 日目用の災害支援物資輸送)の実施 にあたり、被災港も用いた海上輸送を 併用することで遅延を効果的に緩和			
を対象とした複合一貫輸送では、地震発生後の輸送計画作成から評価までの輸送シミュレータを開発し、広域災害時におけるプッシュ型輸送(4~7日目用の災害支援物資輸送)の実施にあたり、被災港も用いた海上輸送を併用することで遅延を効果的に緩和			
震発生後の輸送計画作成から評価までの輸送シミュレータを開発し、広域 災害時におけるプッシュ型輸送(4~7 日目用の災害支援物資輸送)の実施 にあたり、被災港も用いた海上輸送を 併用することで遅延を効果的に緩和		することができるようになった。災害時	
での輸送シミュレータを開発し、広域 災害時におけるプッシュ型輸送(4~7 日目用の災害支援物資輸送)の実施 にあたり、被災港も用いた海上輸送を 併用することで遅延を効果的に緩和		を対象とした複合一貫輸送では、地	
災害時におけるプッシュ型輸送(4~7 日目用の災害支援物資輸送)の実施 にあたり、被災港も用いた海上輸送を 併用することで遅延を効果的に緩和		震発生後の輸送計画作成から評価ま	
日目用の災害支援物資輸送)の実施 にあたり、被災港も用いた海上輸送を 併用することで遅延を効果的に緩和		での輸送シミュレータを開発し、広域	
にあたり、被災港も用いた海上輸送を         併用することで遅延を効果的に緩和		災害時におけるプッシュ型輸送(4~7	
併用することで遅延を効果的に緩和		日目用の災害支援物資輸送)の実施	
		にあたり、被災港も用いた海上輸送を	
できる可能性があることを示した。		併用することで遅延を効果的に緩和	
		できる可能性があることを示した。	

4. その他参考情報

## 様式2-2-4-1 国立研究開発法人 中長期目標期間評価(見込評価、期間実績評価) 項目別評価調書(研究開発成果の最大化その他業務の質の向上に関する事項)様式

1. 当事務及び事業に関	1. 当事務及び事業に関する基本情報					
I —3	港湾、航路、海岸及び飛行場等に係る技術に関する研究開発	等				
関連する政策・施策		当該事業実施に係る根拠(個				
		別法条文など)				
当該項目の重要度、困難	【重要度:高】我が国の港湾・空港の整備等における技術的課題の解決	関連する研究開発評価、政策				
度	は、国土交通省の政策目標実現に不可欠であるため。	評価・行政事業レビュー				

### 2. 主要な経年データ

主な参考指標情報								
	基準値等	H28年度	H29年度	H30年度	R1 年度	R2年度	R3年度	R4年度
查読付論文数 (************************************	_	132(73)	128(79)	140(73)	99(60)	137(98)	124(80)	128
(ジャーナル等で発表されたもの)		編※	編※	編※	編※	編※	編※	(92)
		小州 ノニ	49冊 /₌<	小州 / - \	小州 /->	η <del>γιιι</del>		編※
各種表彰の受賞件数	_	15 件	9 件	13 件	14 件	9 件	13 件	12 件
基礎的な研究開発等の実施件数	_	27 件	27 件	23 件	24 件	22 件	23 件	21 件
事業の実施に係る研究開発の実施件数	_	26 件	25 件	31 件	27 件	28 件	31 件	31 件
競争的資金の獲得件数	_	40 件	22 件	22 件	21 件	17 件	18 件	23 件

②主要なインプット情	②主要なインプット情報(財務情報及び人員に関する情報)							
	H28年度	H29年度	H30年度	R1 年度	R2年度	R3年度	R4年度	
予算額(千円)	2,406,304	2,348,641	2,335,898	2,338,801	2,373,672	2,366,254	2,363,227	
決算額(千円)	3,009,034	2,994,183	3,539,172	3,153,808	4,282,563	4,938.414	6,933,720	
経常費用(千円)	2,713,279	2,868,367	3,240,110	2,896,330	3,735,585	4,810,345	6,363,706	
経常利益(千円)	18,047	107,832	-57,552	-103,625	40,129	-9,567	214,132	
行政コスト(千円)	2,303,955	2,655,402	1,983,492	3,650,164	3,941,362	5,118,226	6,588,083	
従事人員数	100	94	97	101	103	105	107	

※要旨査読のみのプロシーディングスも含む(括弧内はジャーナル数)

注)予算額、決算額は支出額を記載。行政コストは、H30年度実績まで、行政サービス実施コスト。従事人員数は各年4月1日現在の役職員数

3	. 中長期目標、中長期	計画、主な評価軸、業務	実績等、中期目標期間許	平価に係る自己評価及び主務大臣	による評価		
	中長期目標	中長期計画	主な評価軸(評価の	法人の業務実	績・自己評価	主務大臣による評価	
			視点)、指標等	主な業務実績等	自己評価	(見込評価)	(期間実績評価)
	国土交通省では、港	中長期目標に掲げられ		<主要な業務実績>	<評定と根拠>	評定	評定
	湾・空港施設等の防災及	た研究開発課題、すなわ	1. 評価軸		評定:A	<評定に至った理由>	<評定に至った理由>
	び減災対策、既存構造	ち東日本大震災を教訓と				(業務運営の状況、研究開発成果の	(見込評価時との乖離がある場合
	物の老朽化対策、国際コ	した地震や津波の防災及			年度計画はすべて達成しており、研	創出の状況及び将来の成果の創出	には重点的に理由を記載)
	ンテナ戦略港湾や首都	び減災対策、港湾・空港			究開発成果の最大化に向けた顕著な	の期待等を踏まえ、評定に至った根	<今後の課題>
	圏空港の機能強化、海	等施設における既存構造			成果の創出や、将来的な成果の創出	拠を具体的かつ明確に記載)	(見込評価時に検出されなかった
	洋開発の拠点整備等の	物の老朽化対策、産業の			の期待が認められる。特筆すべき事	<今後の課題>	課題、新中長期目標の変更が必要に
	緊急的な課題への対応	国際競争力強化のための			項は以下のとおり。	(検出した課題、今後の業務・組織	なる事項等あれば記載)
	のための政策を推進して	国際コンテナ戦略港湾や				全体の見直しに反映すべき事項等	<その他事項>
	いる。	首都圏空港の機能強化、			(国の方針や社会のニーズへの適	を記載)	
	研究所は、上記政策	海洋開発の拠点整備な	〇成果・取組が国の方針		合、社会的価値の創出への貢献)		
	における技術的課題へ	ど、国土交通省が推進す	や社会のニーズに適合		〇沿岸域における災害の軽減と復旧	<その他事項>	
	の対応や関係機関への	る政策における技術的課	し、社会的価値(災害の		(以下【防災】)の研究開発課題では、	(審議会の意見を記載するなど)	
	支援のため、構造物の力	題への対応や関係機関へ	軽減・復旧、ストックの		地震後に迅速に施設の供用可否判		
	学的挙動等のメカニズム	の技術支援に対する適切	形成、海洋権益の保		断を行う技術等の開発を行ったほか、		
	の解明や要素技術の開	な成果を創出するため、	全、沿岸環境の形成・		ケーソン背後の埋立砂の吸い出し防		
	発など港湾・空港整備等	本中長期目標期間におい	活用等)の創出に貢献		止用のフィルター材に関する研究の		

に関する基礎的な研究しては、次に記載する研究 に、港湾・空港整備等に する。 おける事業の実施に係る 研究開発を実施する。

って的確に対応する。

き続き国土技術政策総一む。 合研究所との密な連携を 図る。

点的に取り組む。

開発等を実施するととも一に重点的に取り組むことと

基礎的な研究開発等の うち、波浪、海浜、地盤、 さらに、独創的または一地震、環境、計測等に関 先進的な発想に基づき、一する研究は、研究所が取 研究所の新たな研究成 り組む港湾・空港等分野 果を創出する可能性を有しのあらゆる研究等の基盤 する萌芽的研究に対して「であることから、中長期目 は、先見性と機動性を持|標期間中を通じてこれらを 推進し、波浪や海浜変形 なお、研究所による基|等に係るメカニズムや地 礎的な研究開発等の成|盤及び構造物の力学的学 果は、国土技術政策総 動等の原理や現象の解明 合研究所において、技術│に向けて積極的に取り組 基準の策定など政策の│む。また、個別の港湾・空 企画立案に関する研究│港等の整備を技術的に支 等に活用されている。こ 接するための研究開発に のことから、研究所は引 ついても積極的に取り組

これら重点的に取り組 む研究開発課題以外のも 以上を踏まえ、本中長一のであっても、本中長期目 期目標の期間において|標期間中の港湾行政を取 研究所は、国土交通省 り巻く環境変化により、喫 の政策推進のため、次に | 緊の政策課題として対応 示す研究開発課題に重しすべきものがある場合は、 重点的に取り組む研究開 発課題と同様に取り組む こととする。

> さらに、独創的または先 進的な発想に基づき、研 究所の新たな研究成果を 創出する可能性のある萌 芽的研究に対しても、先見 性と機動性を持って的確 に対応する。

なお、港湾・空港分野に 関する研究開発について は、同分野において政策 の企画立案に関する研究 | 〇基礎的な研究を積極的

するものであるか。

成果は、社会実装を果たすなど、国 の方針や社会のニーズに適合した上 で、社会的価値の創出に大きく貢献し た。

〇産業と国民生活を支えるストックの 形成(以下【ストック形成】)の研究開 発課題では、国と十分に連携し、コン テナターミナルの効率的な運用を支 援する技術の開発を行ったほか、港 湾構造物の目視調査への水中ドロー ンの活用に関する研究において、港 湾構造物の安全で効率的な調査技術 の普及に資する価値が評価され、(公 社)土木学会の「インフラメンテナンス 優秀論文賞」を受賞するなど、国の方 針や社会のニーズに適合した上で、 社会的価値の創出に大きく貢献した。

〇海洋権益の保全と海洋の利活用 (以下【海洋利用】)の研究開発課題 では、水中作業の効率性及び安全性 を向上し、現場の生産性向上を図る ため、水中施工機械の高度な遠隔操 作化を可能とする技術の開発を行っ た。また、洋上風力発電施設の杭基 礎の水平抵抗特性の解明に資する数 値解析技術の開発を行うなど、カーボ ンニュートラルを実現する上で必要不 可欠な研究成果を上げ、社会的価値 の創出に大きく貢献した。

○海域環境の形成と活用(以下【環 境】)の研究開発課題では、令和2年 度に設立した「ジャパンブルーエコノミ 一技術研究組合」により、国と連携の 上、脱炭素社会の実現に向けたカー ボンクレジット制度を試行し、社会的 価値の創出に大きく貢献した。

(基礎的な研究の積極的な実施、成 果の科学的意義)

	等を実施する国土技術政	に実施しており、成果の		○課題【防災】では、1970 年から半世	
	策総合研究所との一体的	科学的意義(新規性、		紀以上の歴史がある波浪観測年報の	
	な協力体制を、引き続き維	発展性、一般性等)が、		海象観測データを活用し、高解像度	
	持する。	十分に大きいか。		モデルにより台風 1915 号の東京湾に	
	, 50			侵入するうねり、位相分解モデルによ	
(1)沿岸域における災害	   (1)沿岸域における災害		   (1)沿岸域における災害の軽減と復	り富山湾の寄り回り波を初めて精度	
の軽減と復旧	の軽減と復旧		IB	良く再現した。これらは、設計波の設	
南海トラフ巨大地震や	南海トラフ巨大地震や			   定に必要な資料の蓄積や被災原因と	
首都直下地震をはじめと	   首都直下地震に代表され			しての波浪のメカニズムの究明に貢	
する大規模災害の発生リ	る地殻変動の活発化や異			   献しており、基礎的な研究の実施によ	
スクが高まっているな	常気象による巨大台風の			る成果の科学的意義は十分大きいと	
か、国民の生命や財産を	発生等による大規模災害			いえる。	
守るために、防災及び減	の発生リスクが高まるな				
災対策を通じた国土強靱	か、今後起こりうる災害を			○課題【ストック形成】では、長期経過	
化の推進が必要である。	いかに軽減し、また迅速に			した港湾構造物から採取したサンプ	
研究所は、東日本大震	復旧復興を図ることに重			ルを分析し、海洋構造物の被覆防食	
災をはじめとした既往の	点をおいて、ハード及びソ			工法における性能評価手法を開発す	
災害で顕在化した課題	フト両面からの取組が求			るとともに、アルカリ骨材反応に対し	
への対応を引き続き推進	められている。			て新しい膨張試験法及び環境条件を	
するとともに、新たな災	このため、既往の災害			考慮したコンクリート膨張予測モデル	
害が発生した場合には	で顕在化した技術的な課			を初めて構築し、予測精度を大幅に	
迅速に対応しつつ、港	題への取り組みを継続し			向上した。被覆防食に係る成果は「港	
湾・空港等における地	つつ、以下の研究開発を			湾鋼構造物防食・補修マニュアル」等	
震、津波及び高潮・高波	進める。			に反映されたほか、膨張予測に必要	
災害の軽減及び復旧に	①地震災害の軽減や復旧		① 地震災害の軽減や復旧に関する	な試験方法については RILEM(国際	
関する研究開発等に取り	に関する研究開発		研究開発	材料構造試験研究機関連合)の試験	
組む。			〇実地震を対象として複合型の電源	法(RILEM AAR-13)に採用されるな	
			モデルを構築し、強振動シミュレー	ど、基礎的な研究の実施による成果	
			ション結果を強震記録と比較するこ	の科学的意義は十分大きいといえ	
			とによりその妥当性を検証した。被	<b>る</b> 。	
			害地震発生時には、震源断層の破		
			壊過程の分析を行い、その結果も	○課題【海洋利用】では、グリーンレ	
			踏まえ、復旧に向けた技術的支援	ーザードローン等からの画像、測量デ	
			を行い行政機関から高い評価を受	ータを組み合わせ、離島の低潮線や	
			けた。これらの成果の一部を米国	汀線全体、港湾施設周辺の地形変化	
			地震学会が刊行する著名な国際ジ	を高精度にモニタリングする手法を確	
			ャーナル Bulletin of the	立し、海底地形調査技術の実用化を	
			Seismological Society of America (C	達成したほか、造礁生物による地盤	
			て公表した。	形成の速度を推定し、その速度の規	
			○地震・波・流れ等の多様な動的外	定要因を解明するなど、遠隔離島な	
			カ下の吸い出し・空洞の形成・発達	どでの国土・低潮線を保全するため	
			及び陥没等を抑制する対策技術に	の技術開発に大きく貢献しており、基	

				礎的な研究の実施による成果の科学	
			年インドネシア・スラウェシ地震津		
			波を対象として、地震液状化に伴う	的思我は十分入さいといえる。	
				○理題【理接】では、沈崎海岸にかけ	
				○課題【環境】では、波崎海岸におけ	
				る34年間にも及ぶ世界的にも貴重な	
				長期地形観測データを取りまとめ、潮	
				汐変動が地形変化に及ぼす影響を明	
				らかにし、気候変動に伴い平均海面	
				が上昇した際の地形変化への影響を	
				評価する上で、有用な知見を獲得し	
				た。これらの研究成果を著名な国際ジ	
				ャーナル "Geophysical Research	
				Letters(米国地球物理学連合)"で公	
				表するなど、世界レベルの基礎的な	
				研究の実施による成果の科学的意義	
			り耐震性を向上させる技術や、地	は十分大きいといえる。	
			震損傷後の部材交換により早期復		
			旧を可能とする技術について検討		
			した。更に洋上風力発電施設を対	(期待された時期での成果の創出)	
		〇成果が期待された時期	象として、地震動・風力等の多様な	〇課題【防災】では、2018 年インドネ	
		に創出されているか。	外力を考慮した条件下で設計を行	シア・スラウェシ地震津波を対象とし	
			うための解析プログラムの開発を	て、地震液状化に伴う海岸・海底地す	
			行った。また、桟橋等の耐震設計	べりによる津波の発生機構を世界に	
			の基礎となる鋼管部材の耐震性能	先駆けて解明した。更に、吸い出し・	
			評価手法を開発し、この評価手法	陥没抑止に有効な対策技術を開発	
			は港湾の施設の技術上の基準・同	し、国の「港湾の施設の技術上の基	
			解説に採用され、桟橋の耐震設計	準・同解説」の部分改訂に反映される	
			において欠かせないものとなってい	とともに、国内の複数の港湾・空港で	
			る。	社会実装を果たすなど、国内外から	
				の要請に応えて成果が期待された時	
				期に創出されている。	
	②津波災害の軽減や復旧		② 津波災害の軽減や復旧に関する		
	に関する研究開発		研究開発	〇課題【ストック形成】では、我が国初	
			○津波の流れ及び漂流物の挙動を表	となるコンテナダメージチェック支援シ	
			現する津波計算モデルを構築し	ステムを開発するとともに、国交省港	
			た。更に、津波波形データから地震	湾局が行う「ガントリークレーン熟練技	
			断層を推定する新しい手法を開発	能者の暗黙知の継承」に関連し、クレ	
			し、特に遠地での波形予測精度が	ーンの自律制御範囲を提案し、我が	
			向上した。これにより、これまで事	国独自の現場技術への ICT 活用を推	
			実上不可能だった早期の断層推定	進する国からの要請に応えて成果が	
			に基づく高精度な津波の波形推定	期待された時期に創出されている。	
			を2分程度で実行可能とし、津波到		
<u>.                                    </u>			40		1

		達の数時間前に推定情報を出せる	○課題【海洋利用】では、近年の自動	
		技術を確立した。	化技術の進展を的確に取り入れ、遠	
		○津波の発生、沿岸域への伝播から	隔離島のような厳しい海象条件に対	
		後背地の浸水までを計算する三次	応した新たな船舶係留技術の適用性	
		元高精細津波遡上シミュレータを構	を評価するとともに、我が国初となる	
		築し実用化した。更に粒子法を用	船舶の離着岸の自動化に資する新形	
		いることで施設の大きな変形を総	式防舷材システムを提案するなど、国	
		合的に扱える数値計算モデルを開	からの要請に応えて成果が期待され	
		発した浦戸湾口の防波堤の実設計	た時期に創出されている。	
		に貢献した。具体的には、開発した		
		粒子法モデルで浦戸湾口の湾口防	○課題【環境】では、油濁対策技術の	
		波堤などの防波堤周囲の流れや波	高度化に関する研究を行い、津波に	
		力を明らかにしたほか、新たな洗掘	よる流出油の拡散範囲を検証すると	
		防止工法を開発して特許を取得し	ともに、油流出時に応急的に敷設・回	
		た。また、越流時の津波波力算定	収する多連関式バブルカーテンによ	
		式を改良するなどして、H30 年版の	る流出油の漂着抑制技術を開発し	
		港湾基準の津波に関する記述を充	た。これらの流出油への知見を活か	
		実させた。	し、漂着軽石の漂流シミュレーション	
			や軽石回収装置への応用について、	
③高潮・高波災害の軽減		③ 高潮・高波災害の軽減や復旧に	国に具体的な提案を行うなど、国から	
や復旧に関する研究開発		関する研究開発	の要請に応えて成果が期待された時	
		〇7 年分の波浪観測年報をとりまと	期に創出されている。	
		め、高精度な波浪スペクトル解析		
		方法を開発するとともに、風波に加		
		え、うねりの特性にも着目した設計	(国際的な水準における成果の意義)	
	〇成果が国際的な水準に	沖波体系を提案した。更に高解像	〇課題【防災】では、複合型の震源モ	
	照らして十分大きな意	度モデルにより台風 1915 号の東京	デルを構築し、強震動シミュレーション	
	義があるものであるか。	湾に侵入するうねり、位相分解モデ	結果を強震記録と比較することにより	
		ルにより富山湾の寄り回り波を再	その妥当性を検証した。その結果を	
		現した。その波浪観測年報には	踏まえ、地震災害時には復旧に向け	
		1970 年から半世紀以上にわたる歴	た高度な技術支援を行い、行政機関	
		史があり、富山湾の寄り回り波は	から高い評価を受けたほか、研究の	
		位相分解モデルで初めて精度良く	成果を米国地震学会が刊行する著名	
		再現された。これらは、設計波の設	な国際ジャーナル"Bulletin of the	
		定に必要な資料の蓄積や被災原	Seismological Society of America"で	
		因としての波浪のメカニズムの究明	公表し、世界レベルの高い評価を得	
		に貢献した。	るなど、国際的な水準に照らして成果	
		│ │○防波堤の伝達波・航走波等を考慮	の意義は十分大きいといえる。	
		した港内波浪変形計算モデルを開		
			○課題【ストック形成】では、地盤のデ	
			ジタルサンプリング技術の確立に向	
			け、礫地盤において掘削機能を有す	

(2)産業と国民生活を支 えるストックの形成

我が国の産業の国際 競争力を確保し、国民生 活を支える港湾・空港等 の効率的かつ効果的な 整備に資するため、研究 所は港湾・空港の機能強 化に関する研究開発等 に取り組む。また、既存 構造物の老朽化が進む なか、維持管理・更新等 (2)産業と国民生活を支 において限られた財源や|えるストックの形成 人員での効率的かつ効 するため、インフラのライ 究開発等に取り組む。

〇研究開発に際し、国土

技術政策総合研究所と

の密な連携が図られて

いるか。

人口減少が進み高齢化 果的な老朽化対策に資し社会が進展していく一方 で、過去に蓄積されたイン フサイクルマネジメント及「フラの老朽化が進む中、 び有効活用に関する研|国の活力の源である我が 国産業の国際競争力、国 民生活を支える港湾・空港 の機能をいかに確保して いくか、また限られた財源 過程の究明に貢献した。

- 風 1915 号による東京湾の高潮も精 | 果の意義は十分大きいといえる。 緻に再現することができ、被災時の 示した。
- 捨石フィルターの安定性を評価しし大きな成果を上げた。 た。更に複合型越波対策工法につ いてパラペット後退型護岸を対象と | (国土技術政策総合研究所との連携) した波力実験を実施し、仮設被覆と 化に貢献した。

算モデルの開発にも取り組んだ。

(2)産業と国民生活を支えるストック | られるよう、共同でワンストップ相談窓 の形成

可能にした。更に、台風 1821 号の る世界でも先駆的な原位置X線CTス 高潮・波浪による埠頭の浸水の平 | キャン装置を開発・改良するとともに、 面実験と再現計算を行い、浸水の一一連の技術について特許を取得し た。本装置等の活用により、高精度の ○高精度な海上風、砕波に伴うラディー地盤調査法の確立や、より適切な構 エーション応力、海水の密度場を考|造物設計が可能となることが期待さ 慮した高潮推算モデルを構築し、台 │れており、国際的な水準に照らして成

現象の究明に貢献した。更に、観 | 〇課題【環境】では、浅海域における 測データとの比較によって、空間解 | 二酸化炭素吸収速度と浸水抑制効果 像度の粗い気象モデルや半径の小|を予測する全球動態モデルについ さな台風では、台風の気圧や風の一て、浅海域の複合的な生態系を考慮 場の再現性が不十分であることもした動態モデルの精度検証を世界で 初めて行い、信頼度の高い数値モデ ○設計を超える潮位での波圧や越波|ルを開発した。この成果が、ブルーカ 特性を把握し、衝撃波力の最大値 | 一ボンを GHG インベントリに計上する 等の推定式を提案するとともに、吸しための算定方法論として活用される い出し防止のための防砂シートやしなど、国際的な水準に照らして極めて

国土技術政策総合研究所とは、 しての土嚢の安定性の評価式を提一「港湾の施設の技術上の基準」、「港 案し、耐波構造物の設計法の充実|湾の施設の点検診断ガイドライン」等 の技術基準・技術指針・マニュアルへ これらの実験は縮尺効果を抑える一の研究成果の反映に向けた検討体制 ためになるべく大縮尺で行い、その一が確立されている。また、港湾・海岸・ 現象を再現できる実用的な数値計 | 空港施設に関わる良好な維持管理の 実施を支援するため、国、民間事業 者等からの問い合わせに迅速に応え ロ「久里浜 LCM(ライフサイクルマネジ メント)支援総合窓口」を運営してい る。更に、国土技術政策総合研究所 との共催により、国、民間事業者等に 向けた講演会を多く開催してきてお り、共同で研究活動や成果を発信す ることにより、社会的要請を踏まえた 研究ニーズ等を両研究所が効率的か つ効果的に把握し、研究活動の実施 に役立っている。また、両研究所と各

	1	T		
や人員の下、既存インフラ			地方整備局等とで双方幹部による継	
の有効活用や施設自体の			続的な"技術対話"を国土技術政策総	
長寿命化にも留意しつつ、			合研究所と共同で開催し、それぞれ	
インフラの維持、更新及び			の技術的強みを活かしながら、現場	
修繕をいかに効率的かつ			技術力の維持・向上を図るべく、連携	
効果的に実施していくかに			を推進している。	
重点を置いた取組が求め				
られている。			(萌芽的研究への対応)	
このため、以下の研究	〇萌芽的研究について、		少子高齢化、デジタル化、気候変	
開発を進める。	先見性と機動性を持っ		動等、社会経済動向、潮流を見極め、	
①国際競争力確保のため	て対応しているか。	① 国際競争力確保のための港湾や	先見性、機動性に優れた研究として、	
の港湾や空港機能の強		空港機能の強化に関する研究開	萌芽的研究を実施した。	
化に関する研究開発		発	第1期中長期計画の最終年度にお	
		〇海外のコンテナターミナルの高	いては、「海中鋼構造物用点検装置	
		度化の背景と現状について現地調	における磁石車輪式移動機構の検	
		査を行い、結果を取りまとめるとと	討」、「統計分析による港湾構造物の	
		もに、国内新規コンテナターミナル	劣化予測の高度化」、「浚渫土中の有	
		を対象とし、AI・ICT 等を活用したオ	機炭素貯留メカニズムの解明に向け	
		ペレーションシステムの導入効果に	た微生物・鉱物学的検討」、「浅海部	
		ついて AutoMod®による数値シミュ	広域におけるプロセスベースモデルを	
		レーションを行い、定量的な評価を	用いた海草・海藻藻場における CO2	
		実施した。	吸収量推定手法の開発」、「閉鎖性水	
		OPIANC の国際的な委員会 WG に参	域における水環境デジタルツインの	
		加し、コンテナターミナルの自動化	実現に向けた生態系モデルの領域沿	
		に係る報告書(ガイドライン)を執筆	岸データ同化手法の開発」、以上5件	
		するとともに、シンガポール大学と	の特定萌芽的研究を実施した。	
		デジタルツインに向けた MOU 締結	これらを含め、H28 年度から R4 年	
		するなど、積極的な国際活動を実	度までの期間に、萌芽的なアイデアを	
		施した。本研究で国土交通省の施	重視し、将来的なイノベーション創出	
		策であるコンテナダメージチェックシ	が期待される 39 件の研究を実施し	
		ステム、CONPAS などの ICT の影	<i>t</i> =。	
		響をモデルに組み込んでシミュレー		
		ションする手法を提案した。		
		〇コンテナダメージチェック支援シス		
		テムの開発を行うとともに、国交省		
	2. 評価指標	港湾局が行う「ガントリークレーン熟		
	〇研究開発等に係る具体	練技能者の暗黙知の継承」に関連		
	的な取組及び成果の実績	し、クレーンの自律制御範囲を提案		
		した。更に、はしけ輸送を行った場		
		合の数値シミュレーションにより陸		
		送コンテナ(横持ち)の削減効果を		
		評価するなど、我が国独自の技術		
		43	-	

	開発による国際競争力確保の支援		
	に貢献した。		
	「一具間がした。		
②インフラのライフサイク	② インフラのライフサイクルマネジメ		
ルマネジメントに関する	ントに関する研究開発		
研究開発	〇海洋構造物の被覆防食工法におけ		
에 <del>게 가</del>	る性能評価手法を開発するととも		
	に、高密度スラグ骨材を利用したコ		
	ンクリートの活用方策を提案した。		
	更に、アルカリ骨材反応に対して新		
	しい膨張試験法及び環境条件を考し		
	慮したコンクリート膨張予測モデル		
	を初めて構築し、予測精度の大幅		
	な向上に寄与した。被覆防食に係		
	る成果は「港湾鋼構造物防食・補		
	修マニュアル」等に反映されたほ		
	か、高密度スラグ骨材に関しては、		
	受託元の近畿地方整備局が全建		
	賞を受賞した。また、膨張予測に必		
	要な試験方法については RILEM		
	(国際材料構造試験研究機関連		
	合)の試験法(RILEM AAR-13)に採		
	用されたとともに、担当研究者が		
	2019 年度に文部科学省の若手科		
	学者賞を受賞した。		
	○		
	実港湾で装置の運用技術を実証し		
	たほか、この点検用 ROV の定点保		
	持機能を開発し、特許を取得した。		
	また、撮影された点検画像データを		
	統合する等の機能を有する点検帳		
	票作成を支援するためのシステム		
	を構築した。更に、港湾構造物の安		
	全で効率的な点検に資する一連の		
	技術が評価され、「第4回インフラメ		
	ンテナンス大賞優秀賞(国土交通		
	省等7省共催)」を受賞した。		
	〇コンクリート部材の ASR(アルカリ骨		
	材反応)や DEF(遅延エトリンガイト		
	生成)等の評価・予測の高度化など		
	により、コンクリートの劣化要因を		
	解明した。更に、港湾施設群のライ		
	44		

	<u> </u>		1	
		フサイクルコストを最適化するため		
		の維持管理計画策定手法を検討す		
		るとともに、ライフサイクルコストに		
		加え、便益損失や CO2 排出量を指		
		標とした施設群の維持管理優先度		
		評価方法を提案した。		
	③インフラの有効活用に	③ インフラの有効活用に関する研究		
	関する研究開発	開発		
		〇砂地盤改良時の薬液注入過程を		
		可視化し、細粒分含有率が異なる		
		場合の浸透状況、周辺への影響を		
		評価した。更に、薬液注入工法施		
(3)海洋権益の保全と海		工後の不均一地盤の改良効果に		
洋の利活用		ついても、物理探査による比抵抗		
海洋権益の保全のた		の違いから確認する手法を検討す		
めには、本土から遠く離		るなど、改良地盤の品質評価方		
れた特定離島(南鳥島、		法、施工管理方法の確立に向けた		
沖ノ鳥島)における、排他		研究開発を行った。		
的経済水域(EEZ)及び		OX線CTスキャナと3Dプリンタを用		
大陸棚の保全や利用を		いた土質試験を実施し、粒子接触		
支える活動拠点の整備		点の再現性が重要因子であること		
が必要である。研究所		を解明した。更に、地盤のデジタル		
は、これら活動拠点の整		サンプリング技術の確立に向けて、		
備や、この海域も含めた		掘削機能を有する原位置X線CTス		
我が国のEEZ等におけ		キャン装置を開発し、一連の技術		
る海洋再生エネルギー		について特許を取得したほか、		
開発及び海洋の利用促		ASTM(米国国際規格設定機関)		
進のため、港湾整備に係		の国際ジャーナルに採択されてお		
る技術を活用して海洋の		り、本装置等の活用により、高精度		
開発と利用に関する研究		の地盤調査法の確立や、より適切		
開発等に取り組む。		な構造物設計が可能となることが		
		期待される。具体的には、地盤によ		
		っては乱れの少ない地盤サンプル		
		の採取が技術的に困難であるほ		
		か、砂礫地盤のように大粒径粒子		
		を多く含む地盤では、サンプルが不		
		均質であることも多く、粒子の形状		
		等地盤の微視構造特性が地盤の		
		カ学特性やばらつきに影響を与え		
		る。このような課題の解決に資する		
				1

	〇海面廃棄物処分場の管理と利用に	
	関して、粘土と杭の界面における付	
	着特性、透水特性に係る検討を行	
	った。更に、処分場の高度土地利	
	用のための基礎構造(杭)の施工	
	に係る技術を開発した。具体的に	
	は、処分場での杭打設方法につい	
	て、従来の三重管に比べて効率的	
	な二重管方式等を検討し、この結	
	果が、国による「港湾における管理	
	型海面最終処分場の高度利用の	
	指針」に反映された。	
(3)海洋権益の保全と海	(3)海洋権益の保全と海洋の利活用	
洋の利活用		
海洋権益の保全と海洋		
の利活用のためには、本		
土から遠く離れた遠隔離		
島等における活動拠点の		
整備が必要であり、また海		
中を含む海洋での様々な		
インフラ整備技術が不可		
欠であることを踏まえ、海		
洋開発の拠点形成のため		
の港湾をはじめとするイン		
フラ整備や地形保全、海		
洋資源や海洋再生エネル		
ギーの調査・開発に重点		
を置いた取組が求められ		
ている。		
このため、これまで研究		
所が蓄積してきた波浪や		
海底地盤、港湾構造物等		
に関する知見を総合的か		
つ最大限に活用して、遠		
隔離島での港湾整備や海		
洋における効果的なエネ		
ルギー確保など海洋の開		
発と利用に関する研究開		
発を進める。		
①海洋の開発と利用に関	① 海洋の開発と利用に関する研究	
1	46	

	する研究開発	開発		
		〇遠隔離島のような厳しい海象条件		
		に対応した新たな船舶係留技術		
		の適用性を評価するとともに、船		
		舶の離着岸の自動化に資する新		
		形式防舷材システムを提案するな		
		ど、遠隔離島などで港湾施設整備		
(4)海域環境の形成と活		を進めていくための技術支援に貢		
用		献した。具体的には、離島を対象		
海域環境の保全・再生・		とした船舶の新型係留装置を考案		
創出や海洋汚染の防除		するとともに、受衝板付き防舷材		
により豊かな海域環境を		に吸着機構を組み込んだ防舷材		
次世代へ継承するととも		システムを新たに提案した。		
に、地球温暖化対策や		〇グリーンレーザードローン等からの		
循環型社会の構築といっ		画像、測量データを組み合わせ、		
た地球規模の環境問題		離島の低潮線や汀線全体、港湾施		
への対応が必要である。		設周辺の地形変化を高精度にモニ		
研究所は、沿岸域等にお		タリングする手法を確立し、海底地		
ける、生態系の保全や活		形調査技術の実用化を達成したほ		
用、地形の形成や維持		か、造礁生物による地盤形成の速		
に関する研究開発等に		度を推定し、その速度の規定要因		
取り組む。		を解明するなど、遠隔離島などでの		
		国土・低潮線を保全するための技		
		術開発に貢献した。		
		〇港湾工事の現場で音響ビデオカメ		
		ラシステムの実証を実施するととも		
		に、水中施工機械の高度な遠隔操		
		作化を可能とするマシンガイダンス		
		技術を確立し、水中施工機械と作		
		業船との協調作業の実用化の目途		
		を付け、i-Construction を推進し		
		た。水中音響ビデオカメラは海洋音		
		響学会の業績賞を受賞し、超音波		
		3 次元計測装置として特許を取得し		
		<i>t</i> =.		
		〇洋上風力発電施設の杭基礎の貫		
		入現象をシミュレート可能な数値解		
		析技術を開発し、洋上風力発電施		
		設の合理的・効率的な荷重設定手		
		法や洗掘防止工の設計法を提案す		
		るなど、洋上風力発電に関する技		
		術的課題の解決に貢献した。更		

	に、洋上風力発電施設の基礎の洗します。	
	掘防止工に関連して開発した技術	
	について、海底地盤の根固め構造	
	および根固め方法として特許を取した。	
	得しており、更に1件の特許を出願	
	中である。	
(4)海域環境の形成と活	(4)海域環境の形成と活用	
用		
地球温暖化対策や循環		
型社会の構築といった地		
球規模の環境問題への対		
応が益々重要となってい		
ること、また沿岸域が多様		
な生態系が広がる環境上		
重要な空間であることを踏		
まえ、この環境や地形を人		
間の営む経済活動や気候		
変動の中でいかに保全す		
るか、また気候変動の緩		
和策としていかに活用でき		
るかということに重点をお		
いた取組が求められてい		
る。		
このため、以下の研究		
開発を進める。		
① 沿岸生態系の保全や	① 沿岸生態系の保全や活用に関す	
活用に関する研究開	る研究開発	
発	〇ブルーカーボン生態系による CO2	
	吸収効果及び波浪減衰効果の両	
	方について、定量化を可能とする	
	沿岸生態系モデルを開発するとと	
	もに、マングローブ・海草・サンゴの	
	複合生態系における生態系間の炭	
	素フローを定量化し、全球動態モデ	
	ルによる CO2 吸収量を検証した。	
	また、「ジャパンブルーエコノミー	
	(JBE)技術研究組合」(令和 2 年度	
	設立)において、ブルーカーボンクレ	
	ジット制度で、令和 4 年度は 21 件	
	のプロジェクトが認証された。	
	マントンエンドが心血に行いた。	

	〇内湾域の水環境の変化を数値シミ	
	ュレーションにより評価するととも	
	に、低次生態系モデルに、魚類を	
	表現するモデルを組み込み、より上	
	位の食物連鎖を表現するモデルを	
	確立した。更に、4K 高解像度カメラ	
	による波浪モニタリングシステムや	
	沿岸浸水マップ即時描画ツールの	
	導入、フェリーによる環境観測デー	
	タの配信に向けたプラットフォーム	
	構築などに取り組み、内湾の沿岸	
	情報の収集・発信基盤を強化した。	
	具体的には、現地モニタリングデー	
	タを適切に取り込んだ数値シミュレ	
	ーションなど解析技術の向上に加	
	えて、モニタリングおよびシミュレー	
	ション結果を沿岸域利用者に広く情	
	報発信できるシステムが構築され	
	つつある。	
	〇津波による流出油の拡散範囲を	
	検証するとともに、油流出時に応	
	急的に多連関式バブルカーテンに	
	よる流出油の漂着抑制技術を開	
	発し、特許を取得した。加えて、地	
	方整備局等の油回収船の装置改	
	造に関する技術支援に取り組んだ	
	ほか、特許に関しては国内のみな	
	らず、海外での特許(海外先有権	
	確保)も申請中である。更に、研究	
	所の流出油への知見を活かし、漂	
	着軽石の漂流シミュレーションや	
	軽石回収装置への応用につい	
	て、国に提案を行った。	
②沿岸地形の形成や維持	②沿岸地形の形成や維持に関する	
に関する研究開発	研究開発	
	〇河口域における埋没対策に資す	
	る高濃度浮泥の分布特性を解明	
	した。更に、河口域周辺の地形や	
	低湿分布の変化を予測する数値	
	計算モデルを開発し、この成果が	
	現地対策技術として国内外で活用	
	49	

その他参考情報		
	Letters (米国地球物理字連合)に て公表した。	
	ー ナ ル "Geophysical Research Letters(米国地球物理学連合)"に	
	研究成果の一部を著名な国際ジャ	
	て行っていく必要がある。これらの	
	測桟橋施設での定点計測を継続し	
	証が重要であることから、今後も観	
	いては、長期連続データによる実	
	お、気候変動の直接的な影響につ	
	る上で、有用な知見を獲得した。な	
	た際の地形変化への影響を評価す	
	気候変動に伴い平均海面が上昇し	
	取りまとめ、潮汐変動が海岸地形変化に及ぼす影響を明らかにし、	
	る34年間の長期地形観測データを	
	に、令和2年度に、波崎海岸におけ	
	変化シミュレーションを開発した。更	
	○沿岸域における構造物周りの地形	
	ある。	
	アジアの他国への応用が可能で	
	だ計算手法を構築しており、東南	
	気象、海象条件を任意に取り込ん	
	開発の成果は、対象地域特有の	
	移動シミュレーションに関する研究	
	ネシア・パティンバン海域の土砂	
	されるなど、海岸保全や航路・泊 地の維持に貢献した。また、インド	

1. COIDS THIN		

## 様式2-2-4-1 国立研究開発法人 中長期目標期間評価(見込評価、期間実績評価) 項目別評価調書(研究開発成果の最大化その他業務の質の向上に関する事項)様式

1. 当事務及び事業に関	1. 当事務及び事業に関する基本情報								
I —4	電子航法に関する研究開発等の実施								
関連する政策・施策		当該事業実施に係る根拠(個							
		別法条文など)							
当該項目の重要度、困難	【重要度:高】我が国の航空交通システム等における技術的課題の解	関連する研究開発評価、政策							
度	決は、国土交通省の政策目標実現に不可欠であるため。	評価・行政事業レビュー							

# 2. 主要な経年データ

主な参考指標情	主な参考指標情報						②主要なインプット情報(財務情報及び人員に関する情報)											
		基準値等	H28年度	H29年度	H30年度	R1 年度	R2年度	R3年度	R4年度			H28年度	H29年度	H30年度	R1 年度	R2年度	R3年度	R4年度
査読付論文数(シ	ジャーナル等で発	_	36(15)	89(19)	72(19)	74(28)	52(36)	58(21)	61 (48)		予算額(千円)	1,653,389	1,635,350	1,616,492	1,609,174	1,556,474	1,538,836	1,526,594
表されたもの)			編※	編※	編※	編※	編※	編※	編※									
重点的に取り組む	研究実施数	_	11 件	10 件	8 件	8 件	8 件	10 件	10 件		決算額(千円)	1,556,592	1,485,012	1,503,438	1,676,281	1,945,474	1,504,659	1,538,589
競争的資金の獲得	导件数	_	15 件	21 件	16 件	20 件	15 件	16 件	16 件		経常費用(千円)	1,645,805	1,575.272	1,506,960	1,587,306	1,375,802	1,530,073	1,501,520
国際連携活動数	((国際共同研究	_	11 件	11 件	12 件	13 件	14 件	13 件	10 件		経常利益(千円)	561	-12,014	66,878	51,100	102,350	36,013	21,720
数、連携のための	会議及び技術交																	
流の実施等の数)																		
											行政コスト(千円)	1,745,455	1,645,779	1,615,178	2,112,389	1,502,842	1,600,316	1,586,938
											従事人員数	61	60	58	57	58	57	57

### ※全文査読の論文数。括弧内はうちジャーナル発表数

注)予算額、決算額は支出額を記載。行政コストは、H30年度実績まで、行政サービス実施コスト。従事人員数は各年4月1日現在の役職員数

3	3. 中長期目標、中長期計画、主な評価軸、業務実績等、中期目標期間評価に係る自己評価及び主務大臣による評価										
	中長期目標	中長期計画	主な評価軸(評価の	法人の業務実	績・自己評価	主務大臣による評価					
			視点)、指標等	主な業務実績等	自己評価	(,	見込評価)	(期間	実績評価)		
	国土交通省は、航空	中長期目標に掲げられ	1. 評価軸	<主要な業務実績>	<評定と根拠>	評定	A	評定			
	交通の安全の確保とそ	た研究開発課題、すなわ	〇成果・取組が国の方針		評定:A			<評定に至った	理由>		
	の円滑化を図るため、航	ち航空交通の安全性向上	や社会のニーズに適合					(見込評価時	との乖離がある場合		
	空管制等の航空保安業	を図りつつ、航空交通容	し、社会的価値(安全・		年度計画は全て達成しており、研究			には重点的に理	自由を記載)		
	務を実施するとともに、	量の拡大、航空交通の利	安心の確保、環境負荷		開発成果の最大化に向けた顕著な成			<今後の課題>			
	我が国の国際競争力の	便性向上、航空機運航の	の低減等)の創出に貢		果の創出や、将来的な成果の創出の			(見込評価時)	こ検出されなかった		
	強化に資するため、首都	効率性向上及び航空機に	献するものであるか。		期待が認められる。特筆すべき事項			課題、新中長期	目標の変更が必要に		
	圏空港の機能強化、航	よる環境影響の軽減に寄	〇成果の科学的意義(新		は以下のとおり。			なる事項等あれ	ば記載)		
	空交通容量の拡大等に	与する観点から、適切な	規性、発展性、一般性					<その他事項>			
	係る施策を推進してい	成果を創出するため、本	等)が、十分に大きい								
	る。	中長期目標期間において	か。								
	このため研究所は、航	は、次に記載する研究に	〇成果が期待された時期		○国の方針や社会のニーズへの適						
	空交通の安全性向上、	重点的に取り組むこととす	に創出されているか。		合、社会的価値(安全・安心の確保、						
	航空交通容量の拡大、	る。	〇成果が国際的な水準に		環境負荷の低減等)の創出						
	航空交通の利便性向	また、これら重点的に取	照らして十分大きな意		「軌道ベース運用による航空交通管						
					理の高度化」に向けた研究では、北						

上、航空機運航の効率「り組む研究開発課題以外 る環境影響の軽減を目 ムの高度化を図るため、 支援することとする。

さらに、独創的または 先進的な発想に基づき、 果を創出する可能性を有 って的確に対応する。

性向上及び航空機によりのものであっても、本中長 期目標期間中の航空行政 標にして航空交通システーを取り巻く環境変化によ り、喫緊の政策課題として 次の研究開発課題に重一対応すべきものがある場 点的に取り組み、航空行 合は、重点的に取り組む 政の推進を技術面から「研究開発課題と同様に取 り組むこととする。

さらに、独創的または先 進的な発想により研究所 研究所の新たな研究成しの新たな研究成果を創出 する可能性を有する萌芽 する萌芽的研究に対して一的研究については、電子 は、先見性と機動性を持一航法に関する国際的な技 術動向を踏まえつつ先見 性と機動性を持って長期 的な視点から取り組むとと もに、プロジェクト型の研 究開発に成果を移転する ための基盤技術に関する 研究にも経常的に取り組 む。

る航空交通管理の高度|る航空交通管理の高度化

及び飛行経路の管理技 に取り組む。

(1) 軌道ベース運用によ (1) 軌道ベース運用によ

運航者の希望に基づく 全航空機の飛行経路|飛行経路を実現するととも と通過時刻によって航空一に、安全な航空機間隔が 交通を管理する軌道べ一維持できる軌道ベース運 一ス運用について、混雑|用による航空交通管理方 空域において実施可能と│式の、洋上空域などの航 する技術、当該運用を支一空路空域のみならず航空 える航空交通システムの「交通量が多い高密度空域 堅牢性向上、管制空域 や複雑な空域への導入を 実現するため、効率的な 術に関する研究開発等│管制空域及び飛行経路の 管理並びに軌道ベース運 用の概念を実装するため

の技術の開発が求められ

また、この効率的な管

ている。

義があり、国際競争力 の向上につながるもの であるか。

- 〇成果・取組が継ぎ目の 無い航空交通(シーム レススカイ) につながる ものであるか。
- 〇萌芽的研究について、 先見性と機動性を持つ て対応しているか。

2. 評価指標

〇研究開発等に係る具体 的な取組及び成果の実績

(1)軌道ベース運用による航空交通 管理の高度化

太平洋(NOPAC)空域においてフリー ルート空域(FRA)の拡大につながる 段階的な空域再編に寄与し、経路長 や搭載燃料の削減といった便益を示 した。また、混雑時により経済的な飛 行高度を可能とすることにより、高度 変更時の洋上管制間隔を短縮できる 上昇降下方式の試行運用が福岡 FIR (飛行情報区)で令和3年度に開始さ れるなど、研究成果が低燃費な飛行 高度の実現に寄与し環境負荷の低減 に著しく貢献した。

「空港運用の高度化」に向けた研究で は、衛星航法の利点を生かした新し い飛行方式を設計し、フライトシミュレ 一タ検証によりフライトアビリティや燃 料消費量を評価した。設計した経路 はパイロットに高いワークロードを与 えずに飛行可能であり、現行経路と比 較して 20%以上の消費燃料削減が 示され、運航者から高い評価を得た。 併せて飛行実験により複数の国内空 港で環境負荷低減の有効性を確認 し、関係者の合意を形成して、国内空 港への展開が有効であることを示し た。この成果は行政施策に反映され 環境負荷低減に顕著に貢献してい る。また、滑走路異物(FOD)監視シス テムの高度化に関する研究では、空 港環境評価試験により最適なセンサ 設置条件などを明らかにした成果が 行政施策に反映され、社会実装に著 しく貢献した。さらに、実験機による固 定飛行経路角降下(Fixed-FPA)の検 証実験を国内空港で初めて行い、数 値シミュレーションどおりの燃料削減 と遅延減少が確認できたこと、実運用 における EFB(電子フライトバッグ)ア プリの連携について課題を洗い出して 実用性を高めていることは、航空機運 航による環境負荷の低減に貢献する 成果である。

制空域及び飛行経路の管 理手法並びに軌道ベース 運用の円滑な導入のた め、高度な航空交通シス テムの安全かつ安定的な 機能に必要となる堅牢な 通信・航法・監視を含む航 空交通管理のためのシス テムの開発が求められて いる。

このため、以下の研究 開発を進める。

① 運航者の希望に基づ く飛行経路を実現しつ つ、適切な管制処理 容量の確保を可能と するための管理手法 に関する研究開発

①運航者の希望に基づく飛行経路を 実現しつつ、適切な管制処理容量の 確保を可能とするための管理手法に 関する研究開発では

利用者選択経路(UPR: User

Preferred Route) に対応したシミュレ ーション・モデルを構築し日本の陸域 への UPR 導入時の便益を明確化し、 航空局の陸域 UPR 導入意思決定に 貢献した。

気象要因による軌道調整のため、収 集した航跡データや種々の気象デー タ、航空交通流制御データを分析して 悪天回避モデルを開発し、視覚的に 悪天の影響を把握できるように実験 用評価システムに開発した。研究用 に整備したデータの外部提供活動が 研究開発促進に貢献した。運航前の 飛行計画段階で利用可能な気象予報 データを用いて悪天回避の予測経路 を生成する技術を開発し、実際の回 避経路により近づけるために必要とな る気象予報データの種類を明らかに した。

よって航空交通を管理する軌道ベー ス運用を可能とする技術に関する研 究開発では

Full4D の運用方式に関して、軌道

「関係者間の情報共有及び通信の高 度化」に向けた研究では、具体的な運 航管理業務を分析して、次世代の航 空交通情報システム SWIM による運 用プロセスのサービスモデルと広域 情報品質管理モデルを開発した。こ れらの成果は、各国のニーズに適合 し、航空交通の安全・安心の確保や 環境負荷の低減等に顕著に貢献して いる。

〇科学的意義(新規性、発展性、一般 性等)

「軌道ベース運用による航空交通管 理の高度化」に向けた研究では、世 界で初めて実衛星を用いた次世代 SBAS(衛星経由送信型衛星航法補 強システム)のプロトタイプを構築して 実証実験を実施した。また、GNSSネ ットワークを用いて突発的な電離圏変 動をリアルタイム観測する手法を開発 するなど成果が査読付論文として掲 載され、多数の職務発明が特許化さ れた。

「空港運用の高度化」に向けた研究で は、固定飛行経路角降下(Fixed-FPA)の研究成果がインパクトファクタ 一の高い学術論文誌に掲載された。 また、出発管理と空港面管理の統合 運用に向けて機能を分析し、遅延時 間・燃料消費量の削減効果を示すな ど多くの査読付論文が掲載されたこ と、速度制御・滑走路割り振りアルゴ リズムを開発し、羽田空港の到着機 について、地上走行時間、ターミナル 空域での最大遅延時間を削減できる ことを明らかにした成果が査読付論 ②全航空機の飛行経路と通過時刻に | 文として掲載されたことは、科学的意 義が十分に大きい。さらに、リモート・ デジタルタワーに関して、映像や監視 センサの異なる座標系の変換を行う ためのキャリブレーションについて精

② 全航空機の飛行経路 と通過時刻によって航 空交通を管理する軌 道ベース運用を可能 とする技術に関する研

究開発	最適化アルゴリズムの開発で運用制	度向上を図る技術を開発し、整備・運	
Juniju	限を考慮できる機能を追加したこと	用時に必要となる精度の高い補正技	
	で、より現実的な最適経路の生成が	術を確立したことは実用性の高い画	
	可能となった。また、空域の複雑性指	期的な成果であり、科学的な意義も	
	標を開発した。これは、将来の増大し	大きい。	
	た航空交通環境において、管制官の	「機上情報の活用による航空交通の	
		最適化」に向けた研究では、データサ	
	立つ。	イエンス手法、数理モデル、シミュレ	
	フリールーティング空域(FRA)の軌	ーション評価を発展させ研究成果をま	
	道ベース運用に関して軌道最適化ツ	とめた結果が、多数の査読付き論文	
	ールを完成させ、様々な条件での軌	に採択された。また、フェーズドアレイ	
	道作成ができるようになった。また、	アンテナ(高機能空中線)と複数の受	
	交通流の混雑回避のための指標とし	信局の連携により航空機位置を算出	
	て「管制難度」を適用すると、混雑回	する新たな測位機能を開発し、適切な	
	避に利用できる可能性を示した。さら	受信局の配置により必要な測位精度	
	に、高高度フリールーティングのため	が確保できることを明らかにした。測	
	の空域設計や運用概念として、段階	位を確実に行うための条件を理論的	
	的な初期的 FRA 概念を提案し、管制	に分析した結果が学術論文誌に複数	
	作業に影響を与えることなく経路長や	採録された他、ADS-B(放送型自動	
	搭載燃料の削減が可能となる例を示	位置情報伝送・監視機能)検証機能	
	し <i>た</i> 。	の開発と導入効果分析の結果が学術	
	FRA の運用条件による課題や便益に	論文誌に採録されており、研究成果	
	ついて解析し、航空交通管理に関す	の科学的意義が十分に大きい。	
	る国際学会(ATM セミナー)で優秀論	上記以外も含め、平成 28 年度から令	
	文賞を受賞した。この研究成果が、北	和 4 年度における査読付論文の総数	
	太平洋(NOPAC)空域内の FRA 拡大	は 442 編であり、このうち全文査読付	
	につながり、シームレスな管制運用の	き学術論文誌に発表した論文は 186	
	実現に寄与した。高度変更時の洋上	編である。	
	管制間隔を短縮できる上昇降下方式		
	の導入効果を検証し、この上昇降下	〇期待された時期での成果の創出	
	方式の試行運用が令和3年度に開始	「関係者間の情報共有及び通信の高	
	された。	度化」に向けた研究では、FAA(米国	
	仁川 FIR(飛行情報区)と福岡 FIR の	連邦航空局)と EUROCONTROL (欧	
	高高度空域のフリールート空域	州航空航法安全機構)の主導する実	
	(FRA)空域を設計して飛行時間短縮	証実験にそれぞれ参加することにより	
	効果を示すことができた。	実験用 SWIM システムを構築し、行政	
		の導入意思決定の時期を6年前倒し	
③システム故障、ヒューマ	③システム故障、ヒューマンエラーや	することに成功し、当初計画した以上	
ンエラーや自然状況変化	自然状況変化によるリスクなどに強い	の極めて顕著な成果を創出した。ま	
によるリスクなどに強い通	通信・航法・監視を含む航空交通管理	た、電子航法研究所が開発した次世	
信・航法・監視を含む航空	のためのシステムに関する研究開発	代の陸域用航空通信システム	
交通管理のためのシステ	では	LDACS の試作装置を用い、日独共同	

ムに関する研究開発 現行の二次監視レーダーの補完のた で実施した評価によって LDACS 国際 めに、空港面及び空港近傍における 標準規格と技術仕様案の曖昧さや誤 航空機等の移動体を、搭載機材に依 記等を明らかにした。この成果は、 存せずに検出するための航空機監視 2023年の承認を目指す開発ロードマ システムとして、地上デジタル放送波 ップに沿って ICAO 通信パネルのプロ を利用したマルチスタティックレーダー ジェクトチームに改善提案し期待され (MSPSR)を開発した。この結果、航 た時期に国際標準策定作業に貢献で 空機の検出に成功し、低コストかつ既 きた。 存周波数帯を活用した航空機監視方 「空港運用の高度化」に向けた研究で 式を実現し、マルチスタティックレーダ は、行政が整備する遠隔型空港業務 導入技術を確立させ、移動体をリアル 支援システムの仕様書に研究成果を 反映したほか、行政が要望する時期 タイムで信号処理し検出する実験用 パッシブ監視システムも構築した。さ に滑走路異物(FOD)監視評価システ らに、システム構築時に RoF(光ファイ | ムを国内空港に設置するため、高頻 バーを使ってセンサを接続する無線 度かつ多数の成果を提供し、著しく貢 方式)を用いた航空機監視システム 献して目的を達成した。また、リモー の技術検討を行い、技術指針として ト・デジタルタワーの開発に向け、コス ト圧縮により360度のパノラマ映像表 ICAO 監視マニュアル(Doc 9924)に 反映させた。 示システムを構築し、行政要望に応じ 準天頂衛星を用いた次世代 SBAS (衛 | てタイムリーに視認性評価を実施して 星経由送信型衛星航法補強システー実用化の道筋を明確化した。 ム)のプロトタイプを構築し、世界初の | 「機上情報の活用による航空交通の 実衛星による次世代 SBAS の実証実 | 最適化」に向けた研究では、成果が 験を実施して、ロバストかつアベイラ | ADS-B の国内航空路への監視セン ビリティの高い航法システムを実現し | サ導入意思決定(期待された時期)の た。並行して ICAO 航法システムパネ | 根拠となり、成果が行政施策に反映さ ル(NSP)会議における次世代 れ著しく貢献した。 GBAS/SBAS の国際標準策定作業に | 〇国際的な水準における成果の意 参画し、準天頂衛星による SBAS 信号 | 義、国際競争力の向上 の送信を可能とする提案の採択、並「軌道ベース運用による航空交通管 びに GNSS におけるセキュリティ対策 | 理の高度化」に向けた研究では、 技術の開発及び規格化に貢献した。 ICAO 航法システムパネル(NSP)会 また、同パネル会議において次世代|議における次世代 GBAS/SBAS の国 GBAS (地上直接送信型衛星航法補 | 際標準策定作業に参画し、準天頂衛 強システム)の基本的検討に参画し、 星による SBAS 信号の送信を可能と その実現に十分な安全性と航法性能 | する提案が採択し、さらに GNSS にお を備えた電離圏モニタ方式案を見出しけるセキュリティ対策技術の開発及び して欧米と共同提案した。さらに、一規格化に貢献した。また、次世代 GNSS ネットワークを用いて突発的な | GBAS への実装を目指し、十分な安 電離圏変動をリアルタイム観測する│全性と航法性能を備えた電離圏モニ

手法を開発するなど多くの査読付論 タ方式を欧米と共同開発して ICAO の 文が掲載され、多数の職務発明が特 国際会議に提案するとともに、石垣島

### (2)空港運用の高度化

到着機が燃料消費を 下運航の混雑空港にお 視システムに関する研究 開発等に取り組む。

#### (2)空港運用の高度化

燃費軽減に寄与する混 抑えて進入する継続降|雑空港における継続降下 運航の運用拡大、低視程 ける運用の拡大を可能と一時の就航率を改善するた する経路設定技術、衛星|めの衛星航法による高度 航法を利用した進入着陸|な運航方式、空港面にお 方式等高度な運航方式、ける到着便と出発便の交 空港面における出発機と「通流の輻輳を解消する効 到着機の交通管理手 | 率性と定時性の高い航空 法、光ファイバー技術等 | 交通管理技術の開発が求 を応用した航空機監視技|められている。また、空港 術、滑走路上の異物監|面に対する監視技術の高 度化等が求められてい

> このため、以下の研究 開発を進める。

> ①混雑空港における継続 降下運航の運用の拡大及 び衛星航法による進入着 陸システムを用いた曲線 精密進入等の高度な運航 方式等に関する研究開発

許化された。次世代 GBAS への実装 | での飛行実験により評価・検証に必 を目指し欧米と共同開発した電離圏 | 要となる低緯度地域の特異現象(プラ モニタについて、石垣島での飛行実 | ズマバブル)のデータを取得できたこ 験により評価・検証に必要となる低緯 | とは、その標準化に向けて国際的に 度地域の特異現象(プラズマバブル) のデータを取得できた。

(2)空港運用の高度化

は、電子航法研究所が開発を進めて きた新型航空機監視装置である光フ ァイバー接続型受動監視システム (OCTPASS)の有用性が認められ、べ トナムでの導入に向けた実証実験が 行われた。また、リモート・デジタルタ ワーの研究成果をもとに、EUROCAE (欧州民間航空電子装置機構)の航 空用技術要件の策定会議に参画して 技術要件文書に反映させた。さらに、 世界トップレベルの検知性能を有する 滑走路異物(FOD)監視システムを開 発し、海外共同研究を通じた国際的 な導入計画にも寄与した。

先駆的な成果であり、アジア地域にお

「空港運用の高度化」に向けた研究で

ける GBAS 導入の推進にも貢献す

る。

①混雑空港における継続降下運航の 運用の拡大に関する研究開発では、 継続降下運航(CDO: Continuous Descent Operations) は燃料や騒音を | 地域に適用できる SWIM 構築技術を 低減できる運航方式だが、管制官に とって飛行軌道の予測精度が低いこ とから交通量の少ない時間帯に限ら れていた。CDO が実施できない原因 や他国での成功例を参考に、予測精 度を向上させるための方策を提案す るとともに、管制官のための CDO 実 施判断支援ツールを製作し、管制経 験者によるシミュレーションを実施し た。提案手法では、現状よりも多い交 通量(10分間に3機、30分間に7機 が上限)で CDO が実施可能であるこ とが定量的に示された。

CDO の一環として、将来の空地連携

「関係者間の情報共有及び通信の高 度化」に関する研究では、ASEAN SWIM 連携実験や ICAO アジア太平 洋地域(APAC)SWIM Workshop 実証 実験等を通じ、アジア諸国と連携して 提案し、ICAO SWIM Manual や FF-ICE Implementation Guidance の改訂 に貢献している。また、広域 SWIM サ ービス基盤の構築に必要な SWIM 登 録サービスと探索サービスを開発及 び日米韓の接続実験の研究成果を ICAO アジア太平洋地域 SWIM タスク フォースで高く評価された。その成果 が地域共通モデルの開発と技術基準 の策定開始につながっており、国際 的な水準に照らして大きな意義があ る。

「軌道ベース運用による航空交通管 理の高度化」及び「機上情報の活用 を想定して、降下時の飛行経路角を による航空交通の最適化」に関する 指定する固定飛行経路角(fixed-研究においては、ICAO 監視マニュア FPA:fixed Flight-Path Angle)降下方 ル 2 編(Doc 9924、Doc 9994)に成果 が反映された。これらのいずれも研究 式を提案した。運動性能の定量的評 価はインパクトファクターの高い学術 成果が国際的な水準に照らして十分 論文誌に掲載された。また、シミュレ に大きな意義のあることを示してお ーションによる提案方式は CDO より り、本邦技術と製品の国際標準化並 も若干消費燃料が大きいが、管制に びに海外展開に寄与し、国際競争力 よる到着時刻の微調整に対してロバ の向上が期待できる。 スト性が高いことが示された。提案手 〇継ぎ目の無い航空交通(シームレ 法を実証実験し、運用でパイロットが ススカイ) 利用しやすいように、電子フライトバッ 「軌道ベース運用による航空交通管 グ(EFB: Electronic Flight Bag)に表示 | 理の高度化」に向けた研究では、フリ するための開発をした。実験機による ールート空域(FRA)拡大運用の実現 Fixed-FPA 降下の検証実験を国内空 | 可能性と便益を検証した研究成果 港で初めて行い、数値シミュレーショ が、高需要空域である北太平洋 ンどおりの燃料削減と遅延減少が確 (NOPAC)空域内のフリールート空域 認できたこと、さらに実運用における (FRA)の拡大に大幅な進展をもたら EFB アプリの連携について課題を洗 すとともに、仁川 FIR(飛行情報区)と い出しができた。 福岡 FIR の高高度空域の FRA を設 衛星航法による進入着陸システムを 計して飛行時間短縮効果を示すこと 用いた曲線精密進入等の高度な運航|ができ、シームレスな管制運用の実 方式等に関する研究開発では、 現に著しく寄与した。 衛星航法による高度な飛行方式の実 │「関係者間の情報共有及び通信の高 現可能性と導入便益の明確化のた 度化」に関する研究では、電子航法研 め、モデル空港に飛行経路を設定し 究所で開発した SWIM 実験システム て、フライトシミュレータにより検証し、 と空港用次世代航空通信システム パイロットに高いワークロードを与える | AeroMACS の技術を用いた世界初の ことなく現行経路と比較して 20%以上 飛行実証実験を行い、グローバルな 協調運用方式である FF-ICE に基づ の消費燃料削減が可能であることを 検証した。また可搬型プロトタイプを き様々な情報を交換できることを実証 開発して実験機による飛行実証を行 した。また、構築した空地統合 SWIM い、燃料節減と環境負荷を定量化し テストベッドにより、FAA と連携して、 て関係者の合意を形成して国内空港 離陸前の地上間の情報共有による飛 への展開が有効であることを示した。 行計画の調整、ならびに離陸後の空 さらに、衛星航法の利点を活かし経路|地間の情報共有による飛行軌道の管 設計を適正化するとともに衝突危険 理を統合した世界初の国際実証実験 度モデルの改良を提案して、運航デ を実施した。さらに、世界初の軌道べ 一タを用いてその妥当性を検証し、障 ース運用(TBO)に関する初期実証実 害物基準の緩和により経路設計の自 験、ICAO アジア太平洋地域(APAC) 由度を拡大できることを示した。当初 SWIM Workshop での連携実証実験を

行ったほか、空域容量と交通需要の

計画しなかった成果としては、飛行方

式を設計するため電子航法研究所で アンバランスを調整できる協調的意思 開発した OAS(障害物評価表面)を計 決定モデルを開発し、多国連携による 算するソフトウェアを ICAO 飛行方式 軌道ベース運用(Multi-Regional 設計パネル(IFPP)で発表したところ TBO)の実証実験により複数の航空 高く評価され、ICAO 文書の標準ソフト 機の軌道調整や交通流管理を円滑に ウェアとして採用される見込みとなっ 実施できることを示した。これらの取 た。 組みや成果は、各国間の連携を促進 し、グローバルな協調的意思決定へ ②航空機の離着陸時刻及 ②航空機の離着陸時刻及び地上走 のシフトを現実化する航空交通(シー び地上走行時間の予測を 行時間の予測を基に空港面交通管理 ムレススカイ)の大幅な進展につなが 基に行う空港面交通の管 を行う研究開発では、 り顕著である。 理に関する研究開発 空港面管制シミュレータにスポットで 〇先見性と機動性(萌芽的研究) 離陸を待たせる管理手法を追加し、こ 近年急速に発展している機械学習の の手法を成田空港に活用した場合の 技術を航空交通データへ適用するこ 誘導路の混雑緩和の可能性を示すこ とで、新たな改善策につながる可能性 とで、成田空港で夕方の混雑時間帯 を探求し、航空交通データの分析へ に活用された。 の適用に関する基礎研究を実施し 羽田空港において、出発便の順序・ た。具体的には、多数の機械学習手 間隔付けの高精度化のために、誘導 法を用いて、FIX 通過時刻予測精度 路上での地上走行における滞留のボ の分析など飛行時間の予測及び出発 トルネックを抽出した。航空機の地上 時刻等のばらつきの特性、到着機の 走行の動線を解析し、空港レイアウト 順序付けのモデル化を行い手法の違 という制約に起因する影響を明らかにいによる予測誤差の違いや、深層学 し、北風運用においては5分程度ス 習での画像認識による予測方法につ ポット出発時刻がずれても出発順位 いて知見を得た。 を交換し予定の出発順と交通管理が また、産業界での活用、法制度などが 注目されている小型無人航空機(ドロ できる可能性を示した。 ーン)と既存の有人航空機が協調的 DMAN/SMAN 統合運用に向けて機能 を分析し、遅延時間・燃料消費量の削 に運用可能な環境構築に関する研究 減効果など多数の査読付き論文に採 に取り組み、有視界飛行方式のヘリコ プターとの衝突防止の観点から、飛行 択された。また、AMAN/DMAN/SMAN の機能を統合する運用及び評価手法 | 計画を活用して航跡を予測し、情報共 を検討し、運用手法を評価するため 有する方策を先駆的に検討した。次 のシミュレーション環境を構築した。 世代エアモビリティについても、先見 到着管理と出発管理機能の統合にお 性をもって低高度空域の安全性確保 いて、速度制御・滑走路割り振りアル や無操縦者航空機と有人機の衝突回 ゴリズムを開発し、羽田空港の到着 避に対する課題抽出などに取り組ん 機について、地上走行時間、ターミナ だ。さらに、滑走路面の堆積物の分布 ル空域での最大遅延時間を削減でき 測定・状態分析を正確に行って離着 ることを明らかにした。 陸時の安全性向上を図るため、各種 天候条件下での外光の影響の分析 ③光ファイバー技術等を ③光ファイバー技術を応用した航空 評価や背景の影響を低減する計測手

応用した航空機監視技術 及び滑走路上の異物監視 システム等に関する研究 開発

機監視技術では、

新型航空機監視装置である光ファイ バー接続型受動監視システム (OCTPASS)を開発し、信号環境の悪 化を抑制する技術の特許を出願し た。この装置は有用性が認められ、ベー向上手法、アンテナ構成にあわせた トナムでの導入を前提とした実証実験 の海外展開事業につながった。

また、リモート・デジタルタワーの研究 では、実運用を想定した360°パノラ マのプロトタイプを構築し、映像システ ム、OCTPASS に基づきコンパクト化 を統合して高度化した実験用システ ムによるユーザー実験を実施した。こ れらの成果に関する情報は航空局に 提供されたほか、開発した技術は、 EUROCAE が令和3年度に発行した 技術要件文書に反映させた。リモー ト・デジタルタワーの整備に関する技 術要件を活用することで、小規模空港 に技術が展開され、最終的には奄美 空港用 RVA(Remote VFR system for ATS)機器調達仕様書や高機能 RAG (Remote Air-Ground

Communication)用の操作画面の仕 様策定に貢献できた。遠隔でのタワ 一管制の実用化に向けては、映像や 監視センサの異なる座標系の変換を 行うためのキャリブレーションについ て精度向上を図る技術を開発した。 さらに、滑走路異物(FOD: Foreign Object Debris) 監視システム等に関す る研究開発では、ミリ波レーダーと高 感度カメラによる監視システムを構築 し、成田国際空港の実験で異物検出 を実証した。その後、異物検出率改善 | 研究成果が北太平洋(NOPAC)空域 等の要素技術研究を進めた結果をも とに、空港環境評価試験を行い、電磁|な進展をもたらし、開発した情報共有 波の反射率が低い RCS 対象物等に ついて、レーダーを高感度化した性能 改善による探知技術の開発や最適な

法を考案したほか、セキュリティ検査 における危険物の探知にミリ波レーダ 一技術を活用し、熱雑音の映像化に おける性能向上を図るため、高分解 能化のための配列手法、計算速度の 電波の波源位置の推定と映像化手法 を考案するなど、先見性をもって取り 組んだ。

以上のとおり、

した監視センサ及び表示・操作系 HMI 成果・取組が国の方針や社会のニー ズに適合し、行政施策に反映され、航 空交通の安全・安心の確保、効率向 上、環境負荷の低減など社会的価値 の創出に著しく貢献した。これらの成 果は学術論文誌に多数掲載され、職 務発明として認定されるなど科学的 意義も大きい。また、世界トップレベル の性能を有する監視センサを開発し、 準天頂衛星を用いて世界初の実衛星 により次世代 SBAS 実証実験を行う など、国際水準を大きく超える成果を 創出した。併せて十分な安全性と航 法性能を備えた電離圏モニタ方式を 共同提案し、その検証に必要なデー タを取得できたことや、混雑空港でも 適用可能な固定飛行経路角降下の 検証実験を国内空港で初めて行って 燃料削減効果を実証した意義は大き く、EUROCAE におけるリモート・デジタ ルタワーの技術要件文書策定への貢 献は、国内企業の認識を高め我が国 の国際競争力の強化に著しく貢献し ている。また、航空交通管理に関する 内のフリールート空域の拡大に大幅 基盤 SWIM 実験システムにより米国 等と連携して国際実証実験を実施し たことは、継ぎ目のない航空交通(シ

			ームレススカイ)の進展につながり顕	
		センサ設置条件の明確化等により、		
			著である。さらに、機械学習の航空交	
		ける検知性能を確保した。これに加えて、空港電用者が利用しめまい。508		
		,	機や次世代エアモビリティとの協調を	
			目指した萌芽的研究を実施して新し	
		発システムについては、世界トップレ	い分野を開拓している。以上を総合的	
		ベルの検知性能を有することを空港	に考慮して、期待された以上の顕著	
		試験で実証し、海外共同研究での国	な成果であると考え、自己評価を A と	
		際的な導入計画にも寄与した。さら	した。	
		に、令和4年度の国内空港への評価		
		システム設置に向け、行政の検討会		
		に対して高頻度かつ多数の技術資		
		料・仕様策定データを提供し、貢献し		
		<i>t</i> =.		
(3)機上情報の活用によ	(3)機上情報の活用によ	(3)機上情報の活用による航空交通		
る航空交通の最適化	る航空交通の最適化	の最適化		
航空機が保持する運	航空機が持つ情報(機			
航や気象等に関する情	上情報)を航空交通管理			
報を地上へ伝送し活用	などにおいて活用するた			
する技術、航空機が地上	め、機上情報を迅速に取			
と連携して周辺航空機の	得する等の監視性能向			
状況を把握し最適な航空	上、航空機監視応用シス			
機間隔を維持するととも	テムと地上管制の連携に			
に最適な飛行経路を実	よる航空機間隔最適化に			
現する技術に関する研	関する技術の開発が求め			
究開発等に取り組む。	られている。			
	このため、以下の研究			
	開発を進める。			
	①放送型自動位置情報伝	①放送型自動位置情報伝送監視シス		
	送監視システム等の機能	テム等の機能を用いて航空機の飛行		
	を用いて航空機の飛行管	管理システムが持つ運航情報などを		
	理システムが持つ運航情	地上に伝送して航空通管理に活用す		
	報などを地上に伝送して	る技術に関する研究開発では		
	航空交通管理に活用する	航空路監視装置である WAM(Wide		
	技術に関する研究開発	Area Multilateration)の課題である沿		
		岸沖合の監視性能改善のため高利		
		得空中線を開発し、性能試験により覆		
		域が 30%拡大され、更新頻度が 10 倍		
		以上になることを実証した。また、		
		WAM の時刻同期に利用される GPS		
		に障害が生じた場合の時刻同期維持		

技術を開発・評価し、対策技術を確立
した。WAM 以降に導入予定の ADS-
B(Automatic Dependent
Surveillance-Broadcast) については、
が害電波と混信しても抽出できる技
術を確立し、不正な位置情報を検知し
排除する脆弱性対策の開発と高い検
知率の実証につなげた。これら信号
到達時間差による位置検証や ADS-
B 障害時の WAM バックアップ技術の
成果は、ICAO APAC(アジア太平洋
地域)の ADS-B ガイダンス文書の国
際的な技術指針に盛りこまれた。
その後、WAM 等従来システムと
ADS-B が複合した航空路マルチレー
ダシステムの効率化・高性能化に向
け、フェーズドアレイアンテナ(高機能
空中線)の要素技術の開発を進め、
ADS-B 位置情報の正当性を高機能
空中線により検証する機能を開発で
き、不正情報の検知率も従来より改
善し、安心安全な航空監視システム
の実現や管制間隔の短縮に貢献し
た。特に位置情報の検証機能のシス
テム設計法は、製造メーカへのシステ
ム設計にも活用され、共同研究やソフ
トウェア利用許諾の締結につながった
ほか、令和 3 年度の CARATS 意思
決定(航空路への ADS-B 導入)にも
貢献した。さらに、フェーズドアレイア
ンテナ(高機能空中線)と複数の受信
局の連携により航空機位置を算出す
る新たな測位機能を開発し、適切な
受信局の配置により必要な測位精度
が確保できることも明らかにした。測
位を確実に行うための条件を理論的
に分析した結果は学術論文誌に複数
採録されたほか、ADS-B 検証機能の
開発と導入効果分析の結果も学術論
文誌に採録され、研究成果の科学的
意義は十分に大きい。また、ADS-B
検証機能の開発に関して、既存の誤

り検出手順が不正情報への対策とし ても活用できることを見出し、国際的 にも評価された。ICAO アジア太平洋 地域のガイダンス文書改訂に新たに 反映できた。 空港面及び空港周辺の空港用監 視に際しては、ADS-B、マルチラテレ ーション(MLAT)、独立非協調監視シ ステム(INCS)の各種監視装置を組み 合わせるマルチ監視での性能評価と 技術開発のため、各種監視装置のデ 一タ取得・解析、機能改修を開始し、 国内の ADS-B の搭載が進む傾向と 共に、ADS-Bの地上走行時の位置 精度が飛行中の ADS-B の位置精度 と比べて統計的にやや低下する傾向 を明らかにできた。これは、今後国際 的に情報交換を進めることにつなが る新たな発見であった。 ②航空機が地上と連携し ②航空機が地上と連携して周辺航空 て周辺航空機の状況を把 機の状況を把握し最適な航空機間隔 を維持するとともに最適な飛行経路を 握し最適な航空機間隔を 維持するとともに最適な飛 実現する運航に関する研究開発で 行経路を実現する運航に 関する研究開発 羽田到着機の遅延時間を最小にする 拡張型到着管理システムの設計要件 である運用プロトコル及びスケジュー リング手法を設計・提案し、数学的モ デルに基づく定量的な遅延予測を行 った。また、ASAS(航空機監視応用シ ステム)を利用した新たな着陸方式を 開発し、当所が提案した拡張型到着 管理システムと協働し、航空機が自 律的に速度調整を行う新しい着陸方 式をシミュレーションで検証した。これ らの成果は多数の査読付き論文に掲 載され、また ICAO 監視マニュアル (Doc 9994)にも反映され国際基準策 定に貢献した。 到着管理システムは単体ではなく、空 港面や出発管理と統合することで、実

		実界が可能した7~2の4 は、列芝笠			
		運用が可能となる。そのため、到着管理、フェイの世界は今年のため、			
		理システムの成果は令和3年度から			
		実施された「AMAN/DMAN/SMAN 統			
		合運用による空港運用の効率化に関			
		する研究」にも生かされている。			
/ a \ let to \	(A) 88 K	/4\B/r + B = d + D + D = 6 \ F = 6			
	(4)関係者間の情報共有	(4)関係者間の情報共有及び通信の			
の高度化	及び通信の高度化	高度化			
多数の関係者が航空機					
	気象情報等、航空機の運				
	航に必要な情報の共有に				
	関する技術の開発及び航				
	空機と地上管制機関等と				
	の間のセキュアで高速な				
	通信に関する技術の開発				
対空通信システムの開	が求められている。				
発並びにそのセキュリテ	このため、以下の研究				
ィの確保に関する研究開	開発を進める。				
発等に取り組む。					
	①異種システム間の情報	①異種システム間の情報交換におい			
	交換において安全性の保	て安全性の保証された共通データ基			
	証された共通データ基盤	盤の構築に関する研究開発では			
	の構築に関する研究開発	各種航空関係の情報を管理共有でき			
		る次世代の航空交通情報システムの			
		基盤技術 SWIM の標準情報交換モデ			
		ルに基づいてデータ変換モデル、情			
		報統合モデル、サービス連携モデル			
		を開発し、運用上の基本機能と技術			
		面の性能要件を分析することで、4次			
		元軌道に基づいた空地情報交換技術			
		と異種システム間の連携技術を提案			
		した。これら開発した技術は国際連携			
		の実証実験により評価し、運用上の			
		課題の抽出と解決策を検討した。この			
		結果に基づき、協調的な飛行軌道の			
		調整である FF-ICE の情報や運用方			
		式を利用した国際連携実証実験等を			
		複数回にわたり世界で初めて行い、			
		既存航空管制システムとの情報共有			
		や連携の仕組みを検討するなど、グ			
		ローバルで協調的な運用環境を構築			
	<u> </u>	63	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

できた。さらに、空地間での 4 次元軌
道を同期したサービス連携技術を提
案して、サービス要件に応じたパフォ
ーマンスを評価できる空地統合 SWIM
テストベッドの開発と ASEAN SWIM 連
携実験や飛行実証実験による総合評
価を実施し、CARATSの地対地
SWIM と FF-ICE/R1 (離陸前の軌道調
整)導入の意思決定(一部 6 年前倒し
(2025 年→2019 年))に貢献し、併せ
て ICAO アジア太平洋地域(APAC)
SWIM Task Force(TF) におけるタスク
リーダーを務めた。これらの活動は、
ICAO SWIM Manual や FF-ICE
Implementation Guidance の作成等
SWIMに関する国際標準規格化と共
に、地域に適用できる SWIM 基盤の
構築に貢献している。
協調的意思決定を支援できる SWIM
のサービスを構築する技術では、具
体的な運航管理業務を分析し、運用
プロセスのサービスモデルと広域情
報品質管理モデルを開発し、これらの
モデルに基づく航空交通流管理サー
ビスモデルも開発することで、米国航
空局(FAA)を中心に数か国と連携し、
世界初の軌道ベース運用(TBO)に関
する初期実証実験の実施につなげ、
ICAO APAC SWIM Workshop での連
携実証実験も行った。また、構築した
空地統合 SWIM テストベッドを用い、
FAA と連携して、離陸前の地上間の
情報共有による飛行計画の調整、な
らびに離陸後の空地間の情報共有に
よる飛行軌道の管理を統合した世界
初の国際実証実験も実施した。
さらに、運航の安全性を保証できるサ
ービスアシュアランス技術の研究開発
に向け、4次元軌道に基づいて情報
の品質や継続利用を保証できるマル
チサービス・コンテナモデルの開発を
進め、SWIMに基づいた広域サービス

		基盤(広域 SWIM サービス基盤)の構		
		築技術を提案し、必要となる SWIM 登		
		録サービスと探索サービスを開発及		
		び日米韓の接続実験の研究成果を		
		ICAO APAC SWIM TF で高く評価され		
		た。この成果が地域共通モデルの開		
		発と技術基準の策定開始につながっ		
		た。これに加えて、空域容量と交通需		
		要のアンバランスを調整できる協調的		
		意思決定モデルも開発し、多国連携		
		による軌道ベース運用(Multi-		
		Regional TBO)の実証実験により、複		
		数の航空機の軌道調整や交通流管		
		理を円滑に実施できることを示した。		
②航空機と管	制機関間を	①航空機と管制機関間をつなぐ高速		
つなぐ高速で	安全性の保	で安全性の保証された次世代航空通		
証された次世	代航空通信	信に関する研究開発では		
に関する研究	開発	IP ネットワークを利用した次世代の高		
		速で安全・安心な情報共有を可能に		
		する航空通信システムの社会実装に		
		向け、羽田空港において、航空機の		
		移動情報等各種情報の共有が必要と		
		なる空港内車両を使用し、次世代の		
		空港用航空移動通信システム		
		(AeroMACS)の性能を評価した。この		
		結果、航空通信事業者による実用化		
		活動につながり、AeroMACS 利用技		
		術を航空通信事業者に技術移転し		
		た。また、CARATS の AeroMACS 導		
		入意思決定も前倒しとなった。 仙台空		
		港においては、指向性空中線を用い		
		た複数の AeroMACS 基地局で追尾・		
		ハンドオーバーによる通信技術を確		
		立し、実験用航空機を用いた飛行実		
		験により、覆域の拡大と共に、飛行中		
		に地上の SWIM サーバと接続し情報		
		交換する技術を実証した。これに加え		
		て、次世代航空通信システムの導入		
		過渡期等、世代の異なる航空通信シ		
		ステムの混在による課題について、搭		
		載通信装置の更新が滞っても既存通		
		65		

		信装置で SWIM 等の情報共有基盤と	
		接続する方法も提案した。	
		世代の異なる航空通信システムに	
		ついては、既存の航空通信システム	
		を IP パケットで統一する次世代航空	
		通信のマルチリンク環境を構築し、	
		IP ネットワーク化に対応した航空通信	
		システムの秘匿、優先度選択技術の	
		評価と課題抽出を実施している。複数	
		の異なる通信システムと通信経路を	
		模擬した検証システムを用いて、接続	
		率と通信の秘匿・優先度選択の評価	
		手法を開発するとともに、SWIM 接続	
		に対する秘匿暗号化の評価検証を行	
		い、既存の、VHF データ通信装置でも	
		暗号化した SWIM メッセージを送受で	
		きることを明らかにした。さらに、電子	
		航法研究所で開発した次世代の陸域	
		用航空通信システム LDACS の試作	
		装置を用い、日独共同で実施した評	
		価によって LDACS 国際標準規格と	
		技術仕様案の曖昧さや誤記等を明ら	
		かにし、ICAO 通信パネルのプロジェ	
		クトチームに改善提案した。	
4. その他参え	<b>乡</b> 信却		
	J ID TK		

## 様式2-2-4-1 国立研究開発法人 中長期目標期間評価(見込評価、期間実績評価) 項目別評価調書(研究開発成果の最大化その他業務の質の向上に関する事項)様式

1. 当事務及び事業に関	1. 当事務及び事業に関する基本情報							
I —5	研究開発成果の社会への還元							
関連する政策・施策		当該事業実施に係る根拠(個						
		別法条文など)						
当該項目の重要度、困難	【重要度:高】 行政への支援や他機関との連携及び協力等による研究	関連する研究開発評価、政策						
度	所の研究開発成果の社会への還元は、国土交通省の政策目標の実現	評価・行政事業レビュー						
	に不可欠であるため。							

## 2. 主要な経年データ

主な参考指標情報	こな参考指標情報									① 主要な	なインプ	ット情報(	財務情報及	び人員に関	員する情報)		
	基準値等	H28年度	H29年度	H30年度	R1 年度	R2年度	R3年度	R4年度		I	H28年度	H29年度	H30年度	R1 年度	R2年度	R3年度	R4年度
発表会の実施件数	8 🛭	14 回	8 回	10 回	10 回	9 🛭	9 回	10 回									
一般公開·公開実験回数	8 💷	9 回	8 回	8 💷	7 回	8 💷	8 回	11 🗓									
現場や基準等に反映された研究成果数	_	14 件	10 件	13 件	4 件	7件	5 件	10 件									
行政からの受託件数	_	59 件	60 件	68 件	75 件	86 件	81 件	89 件									
行政等が設置する技術委員会への参加件数	_	245 人	271 人	226 人	214 人	299 人	383 人	484 人									
災害派遣件数	_	2 回	0 回	2 回	4 回	1 回	5 回	0 回									
事故原因分析件数	_	2 回	1 回	6 回	6 回	2 回	3 回	4 件									
産業界・学界との共同研究等の実施件数	_	190 件	159 件	174 件	170 件	161 件	173 件	154 件									
産業界からの受託研究の実施件数	_	158 件	135 件	126 件	140 件	135 件	155 件	144 件									
人事交流実績	_	81 人	91 人	85 人	88 人	92 人	100 人	101 人									
外部委員会への参画件数	_	410 人	417 人	409 人	396 人	512 人	498 人	498 人									
産業界への技術移転や実用化に結びついた研究成果事例	_	0 件	0 件	1 件	4 件	1 件	2 件	1 件									
特許・プログラム等の知的財産の出願等件数	_	58 件	65 件	63 件	65 件	62 件	61 件	66 件									
研究者派遣の実施件数	_	145 人	121 人	117 人	101 人	78 人	121 人	142 人									

3.中長期目標、中長期計画、主な評価軸、業務実績等、中期目標期間評価に係る自己評価及び主務大臣による評価							
中長期目標	中長期計画	主な評価軸(評価の	法人の業務実	<b>荃績・</b> 自己評価	主務大臣	による評価	
		視点)、指標等	主な業務実績等	自己評価	(見込評価)	(期間実績評価)	
研究所は、上記1. ~		1. 評価軸	<主要な業務実績>	<評定と根拠>	評定	評定	
4. における研究開発成		(1)技術的政策課題の解		評定:A	<評定に至った理由>	<評定に至った理由>	
果を活用し、行政への技		決に向けた対応		根拠:	(業務運営の状況、研究開発成果の	(見込評価時との乖離がある場合	
術的支援、他機関との連		〇政策課題の解決に向け			創出の状況及び将来の成果の創出	は には重点的に理由を記載)	
携及び協力等を通じて我		た取組及び現場や基準		国等からの受託研究を数多く実施す	の期待等を踏まえ、評定に至った材	く今後の課題>	
が国全体としての研究成		等への還元がなされて		るとともに、国等が設置する各種技術	拠を具体的かつ明確に記載)	(見込評価時に検出されなかった	
果を最大化するため、次		いるか。		委員会へ研究者を多数派遣し、技術	<今後の課題>	課題、新中長期目標の変更が必要に	
の事項に取り組む。		〇そのための、行政機関		課題へ多大なる支援を行った。国内	(検出した課題、今後の業務・組織	なる事項等あれば記載)	
		との意思疎通が的確に		外の災害に対しては、被災調査を行う	全体の見直しに反映すべき事項等	そ <その他事項>	
		なされているか。		など、高度な技術指導を実施し復旧	を記載)		

				支援を行った。国等だけでなく民間等		
		  (2)災害及び事故への対		との共同研究による産学官連携にも	<その他事項>	
		応		積極的に取組み、産業界への橋渡し	(審議会の意見を記載するなど)	
		○自然災害・事故時にお		機能の面からも大きく貢献した。特		
		いて迅速な対応がなさ		許・プログラム等の知的財産について		
		れているか		も適切に取得、管理しており、情報の		
		10 60 0%		発信も積極的に行っていることから、		
		   (3)橋渡し機能の強化		自己評価を「A」とした。		
(1)技術的政策課題の	(1)技術的政策課題の解	○技術シーズの産業界へ	   (1)技術的政策課題の解決に向け			
解決に向けた対応	決に向けた対応	の活用のために、橋渡		  「技術的政策課題の解決に向けた対		
	①国が進めるプロジェクト			応」		
研究開発成果を、国が進	_	しているか。	支援	○国等からの受託研究を数多く実施		
めるプロジェクト等への			○流   ○海上輸送の安全性確保等の海事			
	題について受託研究等を			が設置する各種技術委員会へ研究者		
	実施するとともに、国等が			を多数派遣し(7年間で2,122名)、技		
	設置する技術委員会へ研			術課題への支援を行った。その件数		
	究者を派遣する等、技術			は当中長期目標期間開始当初より受		
	的政策課題の解決に的確		から要請を受け受託研究を実施、	託研究件数は5割増、各種技術委員		
	に対応するとともに、国が			会への派遣は倍増しており、国等から		
	進めるプロジェクトや計画			の高まる支援ニーズに十分応えてい		
	等の実施に貢献する。さら		となっている。また、国等が設置			
	に、国や公益法人等が実			○ ○   ○研究所の研究開発成果を活用し、		
	施する新技術の評価業務	   (5)情報発信や広報の充		海上輸送の安全確保・海洋環境の保		
や研究開発ニーズの把		実		全等に係る基準や港湾の施設に係る		
握に向けて、行政機関等	1 C Z 1/2 / 0 0		ともに、国が進めるプロジェクト			
との密な意思疎通を図る		られるよう、研究開発成		安全等に係る基準等の策定や改定を		
	②基準・ガイドライン等の		②基準・ガイドライン等の策定	技術的観点から支援し、現場や基準		
化等に伴う幅広い技術	策定	信しているか		に反映された成果は7年間で63件		
的政策課題や突発的な	研究所の研究開発成果	○研究開発成果の迅速な		に上る。令和2年3月には当所研究		
	を活用し、海上輸送の安	社会還元や共同研究	いて、国土交通省等の行政機関が			
	全確保・海洋環境の保全	の促進のために行政等	策定及び改訂を行う基準やガイ	線遮蔽ハンドブック」などのガイドライ		
	等に係る基準や港湾の施	に向けた情報発信が的		ン発行にあたる長年の功績が評価さ		
	設に係る技術基準・ガイド	確になされているか		れ、日本原子力学会賞・貢献賞を受		
	ライン、航空交通の安全		に参画し「自動運航船の実用化に			
	等に係る基準等の策定や	   2. 評価指標	向けた安全評価ガイドライン」、	○国、地方公共団体等の技術者を対		
	改定を技術的観点から支		「港湾の施設の技術上の基準」、	象とした講演や継続的な技術対話の		
	援する。	決に向けた対応		実施、研修等の講師としての研究者		
		○現場や基準等に反映さ		の派遣(毎年 70~120 名)や技術者		
		れた研究成果の実績	研究開発成果を活用し、基準等の			
		〇行政機関との意思疎通		握に努めるとともに、技術情報の提供		
		に関する取組の状況	援した。現場や基準に反映された			
			成果は7年間で63件に上る。	の研究成果の還元を積極的に推進し		

	(2)災害及び事故への対	〇令和2年3月には当所研究員4名	<i>t</i> =。
	応	が、日本原子力学会から「放射線	
	〇自然災害や事故におけ	遮蔽ハンドブック」などのガイド	「災害及び事故への対応」
	る対応状況	ライン発行にあたる長年の功績	○緊急災害対策派遣隊を災害現場
		が評価され、日本原子力学会賞・	へ派遣し、高度な技術力で被災状
	(3)橋渡し機能の強化	貢献賞を受賞した。	況及び要因を調査、国への報告を
③行政機関等との密な意	〇産学官連携に関する取	③行政機関等との密な意思疎通	迅速に行うことにより災害現場の復
思疎通	組の状況	〇地方整備局等において講演会を	旧に貢献した。災害現場への派遣
研究計画の策定にあた		開催し、研究所が実施している港	は当中長期目標期間において 14
っては、ニーズの把握の	(4)知的財産権の普及活	湾、航路、海岸及び飛行場等に係	回に上っている。また、海外の甚大
ため行政機関等と密な意	用	る技術に関する研究活動や成果	な災害においても、現地での活動
思疎通を図り、研究の具	○知的財産権の取得、管	についての情報を幅広く提供す	を通じて、復興マスタープランの策
体的な内容を検討するとと	理、活用の状況	るとともに、研究ニーズなど各地	定に貢献した。
もに、実用化が可能な成		域における情報収集をおこなっ	〇災害現場での活動が高く評価さ
果を目指す。	(5)情報発信や広報の充	た。また航空局等に対し、小型無	れ、海外案件において外務大臣か
国、地方公共団体等の	実	人機に関する勉強会等を積極的	らの感謝状授与、国内災害におい
技術者を対象とした講演	〇発表会の実施件数	に実施し、技術の普及に努めたほ	て防災功労者内閣総理大臣表彰を
の実施、研修等の講師と	〇一般公開・公開実験件	か、国等の技術者に対する講義や	受賞した。
しての研究者の派遣や受	数	研修などに毎年 70~120 名の研	〇地震発生時対応としての安否確認
け入れにより、技術情報	〇行政等に向けた情報発	究者を派遣した。さらに、国土交	訓練、津波避難訓練の実施による
の提供及び技術指導を行	信の取組状況	通本省と連携会議等を通じて、行	職員の災害対応能力の向上等、非
い、行政機関等への研究		政機関等との意思疎通を密に行	常時における高度な即応体制を整
成果の還元を積極的に推		った。	えた。
進する。			〇所内に設置された海難事故解析セ
その他、社会情勢の変			ンターにおいて、豊富な専門的知
化等に伴う幅広い技術的			見を活用して事故情報を解析し、事
政策課題や突発的な研究			故原因の究明に貢献し、その件数
開発ニーズに、的確かつ			は当中長期目標期間において 24
機動的に対応する。			件となっている。また、結果を迅速
			に情報発信するとともに、詳細解析
			が必要な場合には、事故再現や各
(2)災害及び事故への (2)災害及び事故への対		(2) 災害及び事故への対応	種状況のシミュレーションを行うこと
対応応		①沿岸域の災害における調査や復	により、国等における再発防止対
沿岸域の災害におけ 沿岸域の災害における		旧支援	策の立案等へ寄与した。
る調査や、災害の発生に調査や復旧支援を実施す		〇平成 28 年度の熊本地震による空	
伴い緊急的に求められるるとともに、防災に関する		港・港湾施設の被災調査、令和元	「橋渡し機能の強化」
技術的な対応を迅速に対抗術の向上や知見・ノウハ		年度の台風 15 号による横浜港現	〇産業界・学会との共同研究を延べ
実施し、被災地の復旧を一つの向上を図り、災害対		地調査、令和2年度の福島県沖地	1,181 件、産業界からの受託研究
支援するとともに防災に 応マニュアルの改善等の		震発生に伴う相馬港の現地調査	を延べ 993 件実施し、研究所の有
関する知見やノウハウの 取組を支援する。また、沿		等、国内の災害に対する調査のみ	する優れた技術シーズを迅速に産

カ、平成 30 年度のインドネシア

ならず、平成 29 年度のスリラン 学官で共有し、企業等への技術移

転に積極的に関与した。平成 30 年

蓄積を図り、今後の防災 岸自治体の防災活動の支

対策のための技術の向 援や沿岸住民への啓発活

自治体の防災活動の支|策強化を支援する。 援や沿岸住民への啓発 前対策強化も支援する。

案を支援する。

る。

上に努める。また、沿岸 | 動など、ソフト面の事前対

具体的には、国内で発 活動など、ソフト面の事|生した災害時において、国 土交通大臣からの指示が さらに、海難事故等のしあった場合、または研究 分析及び適切な対策立│所が必要と認めた場合 に、被災地に研究者を派 これらに加えて、突発 | 遣することにより、被災状 的な災害や事故の発生|況の把握、復旧等に必要 時には、必要に応じて予一な技術指導等を迅速かつ 算や人員等の研究資源 | 適切に行う。また、研究所 の配分を適切に行い、機一で作成した災害対応マニ 動的かつ的確に対応すし、エアルに沿った訓練を行う とともに、その結果に基づ いて当該マニュアルの改 善を行う等、緊急時の技 術支援に万全を期する。

また、重大な海難事故 等が発生した際には、研 究所の持つ豊富な専門的 知見を活用して事故情報 を解析し、その結果を迅速 に情報発信するとともに、 詳細解析が必要な場合に は、事故再現や各種状況 のシミュレーションを行うこ とにより、国等における再 発防止対策の立案等への 支援を行う。

における災害においても研究者 を派遣し、被災調査を行うなど、 高度な技術指導を実施し復旧支 援を行った。その派遣回数は当中 長期目標期間において 14 回に上 り、海外派遣では復興マスタープ ランの策定にも貢献した。平成29 年度のスリランカ派遣において はその功績が認められ、外務大臣 から職員2名に感謝状が授与され た。また、令和2年9月には国交 省地方整備局等からの要請を受し けて行った高度な技術支援等の 活動に対して、当所の緊急災害対 策派遣隊が令和2年度防災功労者 内閣総理大臣賞を受賞した。

- ②研究所で作成した災害対応マニ ュアルに沿った訓練
- 〇大規模地震の発生を想定した安 否確認訓練及び津波避難訓練を 定期的に行い、職員の災害対応ス キルの向上を図った。
- ③重大な海難事故等の事故情報を 解析
- ○運輸安全委員会からの事故原因 の解析調査を請け負い、海難事故 解析センターにおいて事故に係 る解析調査を多数実施し、その件 数は延べ 24 件となっている。解 析結果は同委員会の報告に活用 されるなど、事故原因の究明に貢 献した。

また、運輸安全委員会の海難事故 資料を用いてデータベースを作 成し、事故に寄与している要因を 整理・体系化することにより、事 故低減策定効果を推定する共同 研究を運輸安全委員会とともに 実施した。

- 度には、海事クラスター25 社との 共同研究「実海域実船性能プロジ ェクト」が、内閣府第1回オープンイ ノベーション大賞選考委員会優良 事例に選出された。
- ○大学等の有する学術的シーズを活 かし、研究所単独ではなし得ない 優れた研究開発成果の創出と活用 拡大に努めるとともに、関連研究に 取り組む研究機関の裾野の拡大を 図った。
- ○行政、大学、民間等との人事交流 を毎年80~100件、技術委員会等 への研究者の派遣を毎年 400~ 500 件、技術相談などに応ずるた めの外部への研究派遣を毎年 80 ~150 件 実施するとともに、クロス アポイントメント制度による外部機 関との交流(毎年 4~8 名)すること によって、研究所と外部機関の垣 根を越えて研究者が活躍し、研究 所の技術シーズの外部機関への橋 渡しに大いに寄与した。
- ○研究所の大型試験施設、人材、蓄 積された基盤技術等を核として、研 修の実施などにより外部連携促進 のための研究プラットフォームの機 能強化を図った。なかでもブルーカ ーボンに関する研究成果を社会実 装に直結するべく設立されたジャパ ンブルーエコノミー技術研究組合 (JBE)は、成果の実用化への橋渡 しとなった。

#### 「知的財産の普及活動」

○特許出願等については、褒賞金の 支払い等による出願のインセンティ ブ付与や、ホームページでの特許 情報の公表等、知的財産に関する 取り組みを進め、特許出願のため の環境整備を行った。また、特許申 請に係る費用等について十分に吟

(3) 橋渡し機能の強化

研究所の優れた技術 シーズを社会に還元する | 還元するため、研究所の 業等との共同研究、受託 に積極的に取り組む。ま 派遣等の取組を推進すした研究開発成果の創出と

験設備、人材、蓄積され「研究機関の裾野の拡大を た基盤技術を核として、 外部との連携を促進する ての機能強化を図る。

推進する。

(3)橋渡し機能の強化

研究所の成果を社会に ために、学術的なシーズ | 有する優れた技術シーズ を有する大学や産業的 | を迅速に産学官で共有 なニーズを有する民間企し、企業等への技術移転 研究、政府出資金を活用した、大学等の有する学術 した委託研究、人事交一的シーズを活かし、研究所 流、研究所からの研究者 | 単独ではなし得ない優れ 活用拡大に努めるととも また、研究所の大型試して、関連研究に取り組む 図る。

具体的には、学術的な 研究プラットフォームとし、シーズを有する大学や産 業的なニーズを有する民 さらに、出資を活用し、一間企業等との共同研究、 民間の知見等を生かした「受託研究、公募型研究、 研究開発成果の普及を|政府出資金を活用した委 託研究、研究者•技術者 等との情報交換・意見交 換、人事交流、研究所か らの研究者派遣等の取り 組みを行い、産学官にお ける研究成果の活用を推 進する。

> また、研究所の大型試 験設備、人材、蓄積された 基盤技術等を核として、外 部との連携を促進する研 究プラットフォームとしての 機能を強化する。

さらに、出資を活用し、 民間の知見等を生かした 研究開発成果の普及を推 進する体制を構築する。

- (3) 橋渡し機能の強化
- ①民間企業等との共同研究・受託研 究・公募型研究の取り組み
- 〇優れた研究開発成果の創出と活 用拡大を目指し、学術的なシーズ を有する大学や産業的なニーズ を有する民間企業等との共同研 究を延べ 1.181 件、産業界からの 受託研究を延べ993件実施した。 平成30年度には、海事クラスタ -25 社との共同研究「実海域実船 性能プロジェクト」が、内閣府第 1回オープンイノベーション大賞 選考委員会優良事例に選出され た。なお当研究所の理事長が当プ ロジェクト運営会議の議長を務 めた。また、令和2年度には当所 と JAMSTEC 他 8 機関で構成し て 活 動 し て い た "Team KUROSHIO"が海底観測をロボッ トのみで行う母船レス海底調査 システムを開発し、第9回ロボッ ト大賞「審査委員特別賞」を受賞 した。
- 〇大学等の有する学術的シーズを 活かし、研究所単独ではなし得な い優れた研究開発成果の創出と 活用拡大に努めるとともに、関連 研究に取り組む研究機関の裾野 の拡大を図るため、公募型研究の 取組を行った。
- ②産学官との人事交流・研究者派遣 等の取り組み
- 〇行政、大学、民間等との人事交流 を毎年80~100件、技術委員会等 への研究者の派遣を毎年 400~ 500件、技術相談などに応ずるた めの外部への研究派遣を毎年 80 ~150件 実施するとともに、クロ スアポイントメント制度による 外部機関との交流(毎年4~8名) することによって、研究所と外部

味したうえで、知的財産管理活用 委員会等において、事業性と特許 性を主な判断要素として出願等に ついて審議し、事業等への活用可 能性についても検討するなど、厳格 な手続きを経て特許の出願等を行 った。この結果、特許・プログラム等 の知的財産の出願件数は,7年間 で 440 件となった。

- ○特許権を保有する目的や申請にか かる費用等を十分に吟味する等、 特許を含む知的財産全般について のあり方を検討しつつ、適切な管理 を行った。また、知財研修の実施に より、特許創出を意識した研究の実 施について、さらなる意識の向上を 図った。
- 〇令和 2 年度「船舶の衝突安全性向 上に関する特許」で地方発明表彰 「特許庁長官賞」を受賞した。

#### 「情報発信や広報の充実」

- 〇研究発表会、講演会、出前講座、 研究所報告等の発行等により、研 究業務を通じて得られた技術情報 や研究開発の実施過程に関する 様々な情報を社会に向けて積極的 に発信し、研究成果の普及、活用 に努めた。新型コロナウイルスの感 染拡大状況を踏まえ、オンラインに よる講演会も多数開催し、多くの聴 講者を集めた。
- 〇令和元年度には「うみそら研成果 報告会」を開催し、うみそら研統合 から 4 年間の研究成果と今後に展 望について発信するとともに、令和 3年度には、「洋上風力発電に関す るうみそら研研究発表会」をウェビ ナー方式で開催したほか、令和 4 年度には第1期中長期計画の研究 成果と業務運営成果に関する統 括及び今後の研究開発の展望に

機関の垣根を越えて研究者が活 関する報告会を開催した。 躍し、研究所の技術シーズの外部 〇広報誌やパンフレット等の発行、研 機関への橋渡しに大いに寄与し 究所の一般公開、施設見学の実 施、ホームページ掲載等の多様な た。 ③外部連携機能促進としての研究 | ツールを通じた広報周知活動を、 プラットフォームの機能強化 一般に向けて効率的かつ積極的に 〇共同研究 • 受託研究、人事交流等 行った。令和2年度には、ホームペ を通じて外部との連携を促進し、 ージにバーチャルー般公開のペー 外部機関等との研究プラットフ ジを新設し、さらなる研究所の取組 ォームとしての機能強化を図っ に対する理解の促進に努めた。一 た。具体的には、三鷹オープンイ 般公開・公開実験は毎年8回以上 ノベーションリサーチパーク構 実施しており、目標値年8回を上回 想として、様々な人・情報・資金 っている。また、講演会も積極的に が集積する国際的な研究所を目 開催し、開催回数は目標値の60回 標に各外部機関との研究・技術に を達成している。 関する交流や連携の促進により 学術と産業送付に関する情報が 得られる環境を整備した。 ○海洋開発に関連する基礎知識を 習得することを目的とした「海洋 開発研修」や船舶海洋工学の知識 を短期集中で取得することを目 的とした「船舶海洋工学研修」を 実施、海洋開発の人材育成に貢献 した。 ○ブルーカーボンに関する研究成 果を社会実装すべく、ジャパンブ ルーエコノミー技術研究組合 (JBE)を当所と笹川平和財団で 設立した。これは、技術研究組合 法に基づく日本発のブルーカー ボンに関する技術研究組合であ り、成果の実用化への橋渡しとな った。 OCARATS をオープンデータとし 国土交通省を通じて公表し、デー タを活用した様々な成果が我が 国のプレゼンス向上や国際競争 力の強化に大きく寄与している ことが認められ、日本航空宇宙学 会より令和3年4月に第30回日 本航空宇宙学会技術賞を受賞し

		<i>t</i> =.
		OCARATS をオープンデータとし
		国土交通省を通じて公表し、航空
		宇宙技術の向上ならびに調査研
		究の発展に貢献した業績から、令
		和4年度科学術分野の文部科学大
		臣表彰の科学技術賞(科学技術振
		単級学の科子及制員 (科子及制派   興部門) 及び令和 4 年度日本航空
		協会航空特別賞を受賞した。
		励 云 削 王 行 別 員 で 文 員 し た 。
(4)知的財産権の普及 (4)知的財産権の普及	(4)知的財産権の普及活	(4)知的財産の普及活動
活用	用	①特許出願等の取り組み
知的財産権について	知的財産権について	〇特許出願等については、褒賞金の
は、有用性、保有の必要	は、有用性、保有の必要	支払い等による出願のインセン
性等を検討し、コストを意	性等を検討し、コストを意	ティブ付与や、ホームページでの
識した管理を行いつつ、		特許情報の公表等、知的財産に関
出資の活用も含めて普		する取り組みを進め、特許出願の
及活動に取り組み知的		ための環境整備を行った。また、
財産の活用促進を図ると		特許申請に係る費用等について
ともに、技術のグローバ		十分に吟味したうえで、知的財産
ル化に向けた国際特許		管理活用委員会等において、事業
の取得も視野に入れた		性と特許性を主な判断要素とし
戦略的な取組を推進す		て出願等について審議し、事業等
る。	具体的には、特許権を	への活用可能性についても検討
	保有する目的や申請にか	するなど、厳格な手続きを経て特
	かる費用等を十分に吟味	許の出願等を行った。この結果、
	する等、特許を含む知的	特許・プログラム等の知的財産の
	財産全般についてのあり	出願件数は, 7 年間で 440 件とな
	方を検討しつつ、適切な管	った。
	理を行う。また、研究所の	②特許の適切な管理・活用の取り組
	ホームページの活用等に	み
	より保有特許の利用促進	○   ○     ○
	を図る。	略を構築して計画的な出願を行
		い、強く役に立つ特許を創出し、
		円滑に知財サイクルを回すため、
		毎年、知財研修を実施している。
		〇当研究所の研究開発分野に関連
		する専門的な企業等へ積極的に
		アピールすべく、マイクロウェー
		ブ展などの各種展示にて積極的
		な PR を行うとともに、ホームペ
		ージや独立行政法人工業所有権・

ースで研究所で取得している特 許権を公開するなど、積極的な知 財の普及に努めた。 〇令和2年度において、船舶の衝突 安全性向上に関する特許で、公益 社団法人発明協会より「地方発明 表彰(九州)特許庁長官賞」を受 賞した。また、当該発明に至る研 究実施体制構築により、研究所が 「実施功績賞」を受賞した。 〇研究所が単独で開発した「高潮津 波シミュレータ (STOC)」を公共 に資するため、津波に関する部分 を「津波シミュレータ T-STOC」 としてソースプログラム及び入 出力データをホームページにて 公開した。 (5)情報発信や広報の (5)情報発信や広報の充 (5)情報発信や広報の充実 充実 ①情報発信 研究発表会、講演会、広 研究発表会、講演会、 〇研究発表会、講演会等により、研 報誌やパンフレット等の│出前講座、研究所報告等 究業務を通じて得られた技術情 発行、研究所の一般公園の発行等により、研究業 報や研究開発の実施過程に関す る様々な情報を、主に行政等の利 開や施設見学の実施、│務を通じて得られた技術 ホームページ掲載等の「情報や研究開発の実施過 活用が想定される対象に向けて 積極的に発信し、研究成果の普 多様なツールを活用し、│程に関する様々な情報 研究開発成果の迅速なしを、主に行政等の利活用 及、活用に努めた。 〇令和元年度には「うみそら研成果 社会還元や共同研究の「が想定される対象に向け 促進のための行政等に一て積極的に発信し、研究 報告会」を開催し、うみそら研統 向けた情報発信や、研究|成果の普及、活用に努め 合から4年間の研究成果と今後に 活動の理解促進のためる。 展望について発信した。令和3年 の一般国民に向けた広 また、研究成果を分かり 度には、「洋上風力発電に関する 報を積極的に行う。 やすく説明・紹介する広報 うみそら研研究発表会」をウェビ ナー方式で開催したほか、令和4 誌やパンフレット等の発 年度には第1期中長期計画の研究 行、研究所の一般公開、 施設見学の実施、ホーム 成果と業務運営成果に関する統 ページ掲載等の多様なツ 括及び今後の研究開発の展望に ールを通じた広報周知活 関する報告会を開催した。 動を、主に一般国民に向 〇平成28年12月には、海上技術安 けて効率的かつ積極的に 全研究所の前身である逓信省管 行い、研究所の取組に対 船局船用品検査所が発足して 100

研修館の解放特許情報データベ

する理解の促進に努める	周年を迎えたことを記念して記		
とともに、科学技術の普及 啓発及び人材育成の促進			
	スカッションにおいては研究の		
に寄与する。	実行力の強化等について研究所		
	に対する大きな期待が寄せられ		
	た。		
	○研究所の技術に関する研究活動		
	や成果についての情報を幅広く		
	提供するとともに、各地域におけ		
	る研究ニーズなどを収集することを目的とし、国土技術政策技術		
	研究所と地方整備局等との共催		
	で、港湾空港技術特別講演会を実		
	施し、毎年多くの聴講者を集めて		
	心し、サータへの心神句を未めている。		
	②広報の充実		
	○研究成果をわかりやすく紹介す		
	る広報誌やパンフレット等の発		
	行、研究所の一般公開、施設見学 の実施、ホームページ掲載等の多		
	め実施、ホームペーク掲載寺の多   様なツールを通じた広報周知活		
	様なケールを通じた広報局和店		
	新で効率的・積極的に打い、研究   所の取り組みに対する理解の促		
	進に努めるとともに、科学技術の		
	世に劣めることもに、科子技術の 普及啓発活動及び人材育成の促		
	進に寄与した。一般公開・公開実		
	験は毎年8回以上実施しており、		
	製は毎年8回が工実施しており、 目標値年8回を上回っている。発		
	表会も積極的に実施し、開催回数		
	は目標値の 60 回を達成してい		
	る。		
	│ ○ ○ ○ ○ │ │ ○ 特別教育活動及びキャリア研修 │		
	の協力の観点から、学生の社会科		
	体験学習等を積極的に受け入れ		
	た。近隣の小中学生を対象とした		
	体験学習の実施や、文科省の事業		
	「スーパーサイエンスハイスク		
	ール」の一環として、学生の研究		
	課題作成に係る指導などを通じ、		
	学生の研究所への関心の向上を		
	ツった。		
	○国土交通省の航空普及活動とし		
	75	I	

		て実施される「空の日」記念事業		
		や岩沼市教育委員会が主催の「理		
		科大好きフェスティバル」、PARI		
		シップ 2019、海洋都市横浜うみ		
		博などに参加し、一般の方々に向		
		けて情報発信を行い、研究成果の		
		普及に努めた。		
		〇令和2年度には、研究所のホーム		
		ページに、バーチャルー般公開の		
		ページを新設し、一般に向けてよ		
		り効率的な広報活動を図ってい		
		る。		
			•	

4. その他参考情報

1. 当事務及び事業に関す	1. 当事務及び事業に関する基本情報					
I —6	戦略的な国際活動の推進の実施					
関連する政策・施策		当該事業実施に係る根拠(個				
		別法条文など)				
当該項目の重要度、困難	【重要度:高】 研究所による研究開発の成果を活用して戦略的に国際	関連する研究開発評価、政策				
度	活動を推進することは、国土交通省の政策目標実現に不可欠であるた	評価・行政事業レビュー				
	め。					

## 2. 主要な経年データ

主な参考指標情報								
	基準値等	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
国際基準・国際標準における会議参	63 人.回	102 人回	105 人回	105 人回	121 人回	140 人回	168 人	201 人
加者数							回	回
国際会議における発表数	200 件	218 件	251 件	249 件	265 件	111 件	172 件	227 件
国際ワークショップ等国際会議の主	3 回	5 回	5 回	3 回	4 回	3 回	8 回	4 回
催•共催回数								
研究成果が反映された国際基準・国	_	89 件	86 件	81 件	64 件	37 件	72 件	76 件
際標準に係る提案文書数								
海外機関への研究者の派遣数	_	2 人	4 人	8 人	6人	1人	2 人	5 人
海外の災害における研究者の派遣	_	0 件	1 件	1 件	0 件	0 件	0 件	0 件
数								
海外機関からの研究者、研究員等の	_	10 人	9 人	9 人	9 人	5人	3 人	3 人
受入数								
研究者の国際協力案件従事回数	_	6 回	12 回	14 回	8 回	21 回	21 回	14 回

②主要なインプット情報(財務情報及び人員に関する情報)							
	H28年度	H29年度	H30年度	R1 年度	R2年度	R3年度	R4年度
				/			

中長期目標	中長期計画	主な評価軸(評価の視	法人の業務	実績・自己評価	主務大臣による評価			
		点)、指標等	主な業務実績等	自己評価	(	見込評価)	(期間	実績評価)
研究所は、上記1. ~4.		1. 評価軸	<主要な業務実績>	<評定と根拠>	評定		評定	
における研究開発成果を		(1)国際基準化、国際標		判定:A	<評定に至っ	た理由>	<評定に至った	:理由>
活用し、国際基準・国際		準化への貢献			(業務運営の	状況、研究開発成果の	(見込評価時と	の乖離がある場合に
標準策定への積極的な		〇国際基準及び国際標準		根拠:	創出の状況	及び将来の成果の創出	は重点的に理由	日を記載)
参画や海外機関との連		の策定において、十分		当中長期目標を大きく上回る人数が	の期待等を置	沓まえ、評定に至った根	<今後の課題>	>
携を通じて我が国の技術		な貢献がなされている		国際会議に参加しているうえ、議長等	拠を具体的が	つ明確に記載)	(見込評価時に	検出されなかった課
及びシステムの国際的な		か。		の中心的役割を務めるなど、国際基	<今後の課題	<b>!</b> >	題、新中長期目	標の変更が必要にな
普及を図る等の戦略的				準策定等において日本提案の実現に	(検出した課題	題、今後の業務・組織全	る事項等あれば	(記載)
な国際活動を推進するた		(2)海外機関等との連携		大きく貢献し、また、国際会議におけ	体の見直しに	反映すべき事項等を記	<その他事項>	>
め、次の事項に取り組		強化		る発表や国際ワークショップの開催な	載)			
む。		〇海外の研究機関や研		どにより、海外の研究機関や研究者				

		究者等との幅広い交		との幅広い交流・連携において先導	<その他事項>
		流・連携において、先導		的役割を果たすことに大きく貢献した	(審議会の意見を記載するなど)
		的・主導的な役割を担		ことから、自己評定を「A」とした。	
		っているか。			
		2. 評価指標			
(1)国際基準化、国際標	(1)国際基準化、国際標	(1)国際基準化、国際標	(1)国際基準化、国際標準化への貢		
準化への貢献	準化への貢献	準化への貢献	献		
世界的な交通の発展	研究成果の国際基準・	〇国際基準・国際標準に	〇国際海事機関(IMO)、国際民間航	○国際基準化、国際標準化への貢献	
及び我が国の国際競争	国際標準化を目指して研	係る会議参加数	空機関(ICAO)、国際標準化機構	IMO、ICAO、ISO 等の国際基準化、	
力の強化に貢献するた	究計画を企画立案すると		(ISO)、国際電気標準会議(IEC)、	標準化に係わる会議参加者数につ	
め、国際海事機関(IM	ともに、国際的な技術開発	(2)海外機関等との連携	国際原子力機関(IAEA)、国際航路	いて、当中長期期間の目標である	
O) や国際民間航空機関	動向を踏まえつつ研究を	強化	協会(PIANC)等における国際基準	440 人を大幅に上回る数の職員が	
(ICAO)、国際標準化機	実施することで、IMO、国	〇国際会議における発表	化、標準化に係わる会議へ積極的	参加し、7 年間で延べ 942 人が参	
関(ISO)等における我が	際民間航空機関(ICA	数	に参加し、当中長期期間の目標で	加した。	
国提案の国際基準・国際	O)、国際標準化機構(IS	〇国際ワークショップ等国	ある 440 人を大幅に上回る数の職	IMO において、SSE 小委員会の議	
標準化を視野に入れた、	O) 等への国際基準案等	際会議の主催・共催回	員が参加し、7 年間で延べ 942 人	長を 2019 年末まで 6 年間務めると	
戦略的な取組を進める。	の我が国の提案作成に積	数	(年平均 134 人)が参加した。	ともに、CCC 作業部会の議長を務	
具体的には、国土交通	極的に関与する。	〇海外に対する技術支援	〇液化水素タンカーの国際航海に	めるなど、我が国代表団の中心的	
省に対する技術的バック	また、我が国の提案実	等の活動状況	は、荷積み国、荷揚げ国及び船舶	存在として我が国意見の国際規	
グラウンドの提供等の我	現のため、国際会議の審		の旗国による「参加国合意」が必要	則・基準への反映に寄与するととも	
が国提案の作成に必要	議に参画し、技術的なサ		で、IMO による「液化水素ばら積み	に、IMO における基準策定全般に	
な技術的支援や、国際会	ポートを実施するととも		運送に係る暫定勧告」の策定に際	大きな貢献を果たした。	
議の参加等を行うことに	に、会議の運営にも積極		し、我が国は荷積み国である豪州	ISO 等において、当所職員がプロ	
より、我が国提案の実現	的に関与する。		の海事安全庁(AMSA)と事前協議	ジェクトリーダーを務めるなど、小委	
に貢献する。	加えて、主要国関係者		を行い、海上技術安全研究所は、	員会等の運営、規格策定作業に貢	
	  に我が国提案への理解醸		議題に係る全ての提案文書の策定		
	│ │成を図るため、戦略的な		や技術的な議論を補佐する等、暫		
	活動を行う。		定勧告の策定に貢献した。その結		
	また、我が国が不利益		果、液化水素タンカーに関する暫		
	を被ることがないよう、我		定勧告は、IMO の場において、僅		
	が国への影響及び適合性		か2年という短期間で採択された。	送規則等の審議に貢献した。	
	について技術的な検討を		「世界初となる液化水素タンカーの		
	行うなど、他国の提案につ		国際基準化への貢献」により、当所		
	いても必要な対応を行う。		研究員が内閣総理大臣から首相官		
			邸で、第10回海洋立国推進功労者		
(2)海外機関等との連携	   (2)海外機関等との連携		表彰を平成 29 年 8 月に受賞した。	活動に貢献した。MarCom WG225	
強化	強化		令和3年12月には我が国におい		
国際会議の主催及び			て、世界初の液化水素運搬船「す		
	プの主催や共催、国際会		いそ ふろんていあ」による海上輸		
	議への積極的な参加、在		送実証試験が開始され、液化水素		
	外研究の促進等を通じ、		が運送された。さらに、この暫定勧		
こう別元励力励をり前	/ アッカツに生みで埋し、		が建送された。さらに、この首定勧 78	進に主女は区司と木/こし/こ。FIANO	

結等を通じて、幅広い交│国外の大学、企業あるい 流や連携の強化を図る。

港湾分野においては、 世界各国の研究機関等 と協力し、アジア・太平洋 の現場が抱える技術的 | を推進する。さらに、海外 における被災状況の調 の蓄積に努める。

要となることから、航空交 通システム等に係る技術 | 行う。 開発について、国際ワー る国際連携を強

レススカイ) 実現を支援 する。

は行政等の研究者との幅 広い交流を図る。

また、国外の関係研究 機関との研究協力協定や 地域をはじめとする各地|教育・研究連携協定の締 結、これに基づく連携の強 課題の解決や、沿岸域|化を図ることにより、関連 の災害における技術的 | する研究分野において研 支援を通じて、国際貢献|究所が世界の先導的役割 を担うことを目指す。

また、外国人技術者を 査等を通じた情報収集に│対象とした研修への講師 より、我が国の防災及び一派遣や外国人研究員の受 減災対策に資する知見│け入れ、研究者の海外派 遣による技術支援等、国 また、航空交通分野に|際貢献を推進するととも おいては、全世界で航空 に、国土交通省が進める 交通サービス等の均質|海外へのインフラ輸出を 性と連続性の確保が重|念頭に置いた我が国の技 術力向上のための支援を

具体的分野として、港湾 クショップ等を通じた技術 | 分野においては、アジア・ 交流や協力協定等によし太平洋地域をはじめとす る世界各地の研究機関等 化する。特に、我が国と との連携を強化するととも 近隣アジア諸国との技術 | に、大規模自然災害や沿 協力等を拡大し、継ぎ目|岸域の環境問題等への技 のない航空交通(シーム | 術的支援を通じて国際貢 献を推進する。また、海外 における被災状況、沿岸 環境等に係る情報収集を 行い、我が国はもちろんの こと世界的規模での防災・ 減災対策、環境対策に貢 献する技術や知見を蓄積 する。

> 航空交通分野において は、航空管制業務等に係 る多くの技術や運航方式 等について、世界での共

告見直しのための新規作業計画に 係る海上安全委員会(MSC 104)へ の提案文書の作成に貢献した。ま た、液化水素運搬船に関する国際 ワークショップを 2022 年 3 月 16 日 にオンラインで開催し、関係各国の 理解の醸成に貢献した。

- OIMO に継続的に出席している当所 職員 1 名は、船舶設備小委員会 (SSE)の議長を務めるとともに、船 舶設計・建造小委員会(SDC)の係 船索に関する作業部会の議長や会 期間通信審議グループのコーディ ネーター、貨物運送小委員会 (CCC)の作業部会の議長を務める など、我が国代表団の中心的存在 として我が国意見の国際規則・基 準への反映に寄与するとともに、 IMO における基準策定全般に大き な貢献を果たした。加えて CCC 6 会 期中の令和元年9月にはIMOにお いて、国土交通省海事局及び中国 交通運輸部海事局との共催によ り、モデルコースの普及を目的とし た国際ワークショップ(25 の国及び 機関から約 60 名が参加)を開催し た。その結果、CCC 6 はモデルコー スを承認した。
- 〇当所職員 1 名は、これまでの研究 の成果が国際的に評価され、IMO から船級協会が策定する船体構造 規則の監査員として指名されたた め、今後、公平かつ合理的な規則 策定への貢献が期待される。
- OISO 等の活動においては、当所職 員がプロジェクトリーダーを務める など、小委員会等の運営、規格策 定作業に貢献した。また、国内委員 会においても、当所職員が委員とし て参画し、我が国の技術の国際標 準化に貢献した。

さらに、これまでの実績が、国内製

が作成する技術的課題のレポート は世界の港湾・航路技術者の指針 となっており、PIANC の委員会や会 議への参加により、研究成果の国 際的な浸透を図った。

ICAO の作業部会等で研究成果を 積極的に提供し国際基準や技術マ ニュアル等の策定作業に大きく貢 献した。また、欧州民間航空電子装 置機構(EUROCAE) President's Award 2019 の授与は、EUROCAE の活動と国際標準化への顕著な貢 献に対して与えられるものであり、 航空無線システムの国際標準作成 に関する長年の寄与のみならず、 EUROCAE の活動活性化への献身 的活動が国際的に評価された。 その他の多国間、二国間での国際 会議にも参加し、各種審議等に貢 献した。米国機械学会主催の第40 回(2021年)国際海洋·極地工学会 議(OMAE2021)において、当所職 員が 2018 年より Deepsea Mining and Ocean Resources セッションの オーガナイザーを務めるとともに、 同セッションの司会を担当してお り、これらの功績が評価され感謝賞 (Appreciation Award)を受賞した。

○海外機関等との連携強化

国際会議における発表数は、新型 コロナの影響により令和2年度に 134 件の発表機会損失があった が、7年間では、当中長期期間の 目標である 1,400 件を上回る合計 1.493 件の発表を行った。

国際会議また、国際ワークショップ の主催・共催については、当中長 期期間の目標である21回を上回 る32回開催したことから、国際連 携に十分貢献しているといえる。 また、当所職員が、ISO におけるエ 造者の国際競争力強化に貢献した ことが評価され、工業標準化事業 表彰(経済産業大臣表彰)、産業標 準化事業表彰を受賞した。

当所職員がプロジェクトリーダーを 務めていた ISO 21716 2020 シリーズ「船底防汚塗料のスクリーニング のための生物試験方法」が 2020 年 11 月に正式な国際規格として発行 され、同様に当所職員がプロジェクトリーダーを務めていた ISO 23668:2022「船舶及び海洋技術ー 海洋環境保護ー船上の pH 連続監 視手法 (Continuous on-board pH monitoring method)」が 2022 年 11 月9日に発行された。

IEC において、電気及び電子技術 分野の国際規格の作成活動に長 年携わり、無線送信用装置やこれ に類似した技術を使用するデバイ スの測定方法、安全性に関する必 要条件、送信機制御等の標準化に 関する委員を務めた実務活動への 積極的な功績が認められ、2022 年 10 月 24 日に IEC1906 賞を受賞し た。

- OIAEA の活動においては、継続して 会議に出席し、放射性物質安全輸 送規則等の審議に貢献した。
- OPIANC YP-Com BTV に当所職員が アジア・パシフィック地区の副代表 および日本代表として参加し、アジ ア・パシフィック地区と日本の状況 について報告した。また、PIANC YP-Com Asia-Pacific Seminar(韓 国)においては、平成 30 年度に本 セミナーの開催を企画し、韓国での セミナー運営をサポートするなど、 戦略的な国際活動の推進に重要な 役割を果たした。PIANC MarCom WG では、洋上風力発電施設と船 舶航行との離隔、港湾及び航行施

表彰) 受賞や、国際会議での論文 が表彰され、Advanced Maritime Engineering Conference (AMEC2018) の論文賞受賞のほ か、国際学術誌「GPS Solutions」の Editorial Advisory Board メンバーに 選出され、世界の GNSS 研究レベ ルの 向上に貢献するなど、国際的 に主導的な役割を認められたこと

が示された。

業標準化事業表彰(経済産業大臣

平成 30 年度の自動運航船及び IMO 規則に関する国際ワークショ ップでは「自動運航船の規制面で の論点整理」の審議について各国 の理解を深め、IMO 小委員会にお ける論点整理のためのフレームワ 一ク策定に大きく貢献した。また、 令和元年度には固体ばら積み貨物 の安全な荷役と運送に係るモデル コースの海事関係者への普及促進 を目的とする国際ワークショップを 開催し、本モデルコースは CCC 小 委員会(CCC6)で審議され、当所職 員を議長とする起草部会で仕上げ がなされた後、承認され大きく貢献 した。

当所が事務局を務める「濱口梧陵 国際賞授賞式及び記念講演会」を 都内で開催し、国土交通大臣より 受賞者を表彰した。授賞式及び記 念講演会を通じて、当所が今後の 津波・沿岸防災に係る研究におい て、国内に加え、国際的にも中核に 位置し、各国の研究機関を先導す る役割を担う研究所であることを広 く知らしめた。

平成 29 年度に開催した国際ワークショップ EIWAC2017 では、将来のシームレススカイの円滑な運用に必要な SWIM や航空交通流管理手法関連セッションを設け、我が国と

設に関する温室効果ガスの管理、防舷材や港湾施設等を議論した。 WG225 (港湾構造物の耐震設計) を議長として立ち上げ、「港湾構造 物耐震設計ガイドライン」の 2022 年改定を目指している。PIANC INCOM WG では、「植生を利用した 河岸浸食防止策に関する指針と事 例」に関する記述内容の修正を行う 等、会議への参加を通じてその活 動に貢献した。

さらに、RILEM TC AAA 会議においては、令和元年、当所職員がアルカリ骨材反応によるコンクリート膨張を評価する試験法を国際規格とすべく提案し、最終審査で RILEM Recommended Test Method: AAR-13 として承認されるなど、戦略的な国際活動の推進に重要な役割を果たした。

OICAO の技術標準案を検討する専 門家会議にメンバーとして参加する 航空局を支援し、試験評価に関す る研究成果を活用して技術資料を 提供するとともに、作業部会等の国 内開催を支援している。また、特定 技術課題の解決にむけて多国間協 力の下で研究者等が連携して作業 をおこなうタスクフォースのタスクリ 一ダーを務め、地域的な電離圏擾 乱など日本と課題を共有するアジ ア諸国と連携しながら ICAO マニュ アルを執筆出版するなどの成果を 上げている。令和2年度には、Doc 9924 について新しい信号の同期 方法について文書改定案を提出 し、これが採択された。また、国際 標準の策定に貢献するために、最 終的なルール化を行う機能を有す る ICAO だけでなく、事実上の国際 標準を決めている EUROCAE(欧州 民間航空機器機構)や米国の

アジア諸国の研究機関間で技術協 力を拡大するきっかけを作った。ま た、令和元年度に開催した EIWAC2019 では、航空交通システ ムの国際相互運用性に必要不可 欠なデジタル化に焦点を当ててパ ネルディスカッションを行い、専門 知識を共有する場を提供した。令 和3年度は、一般社団法人電子情 報通信学会の宇宙・航行エレクトロ ニクス研究会(SANE研)と共催し、 「航空交通管理における最新研究 動向と空港運用を支える監視技術 に関する国際ワークショップ」をニ 日間にわたり開催した。航空交通 管理と滑走路異物監視(FOD)に関 して、国内外の研究者より計 10件 の講演を頂いた。各日 100 名以上 の聴講者に参加頂き、好評を得 た。令和4年度は、学術的価値の 向上を図り、(一財)日本航空宇宙 学会と共催し、ATM/CNS に関する 国際ワークショップ(IWAC2022)を 開催した。将来のシームレススカイ の円滑な運用に必要な SWIM や航 空交通流管理手法関連セッション を設け、これらの分野における我が 国と近隣アジア諸国の研究機関と の技術協力等の拡大のきっかけを 提供し、好評を得た。

海事・航空技術者の育成を目的として、東京大学の実施する産学連携プログラムで、平成29年度~令和3年度において、研究者1~2名を米マサチューセッツ工科大学(MIT)に派遣しており、研究連携の推進や国際競争力の高い人材の育成への貢献が期待される。また、海外の大学・研究機関にて、留学や在外研究を行い、海外との研究連携や国際貢献を推進した。アジア地域の港湾技術者やGBAS

RTCA(航空無線技術委員会)にお 導入のための電離圏解析を行う専 門家等に対して研修および講師派 ける活動に貢献するよう戦略的か つ積極的に取り組んでいる。 遣を行い、日本と近隣アジア諸国と OEUROCAE においては、リモート・バ の研究機関等との連携を深め、特 ーチャルタワーに関する技術基準 にインドネシアやベトナムに対して を検討する会議(WG-100)で、当所 技術力向上に貢献した。 JICA が開発途上国に対する技術 職員がエディターおよびコアチーム メンバーを務めている。令和3年度 協力の一環として主催する「港湾開 は、主要メンバーとして最新の技術 発・計画研修(港湾技術者のため 要件文書(MASPS)の ED-240A の)」に、港湾、航路、海岸及び飛 Change1 のドラフトの作成や発行に 行場等に係る技術に関する講師と 貢献した。また、新たに ED-240B して、7年間でのべ 143名を派遣し たほか、研修の一環として各国研 (Non Optical センサの活用パート) の議論を開始しており、コアチーム 修生を対象とした実験施設の見学 での議論に参加し、ドキュメントの を実施し、研修生からの積極的か 原案作成などを行っている。また、 つ多数の質問に丁寧に回答するこ 当所職員に、航空無線システムの とで、国際交流の推進に努めた。 国際標準の作成に関する長年の寄 与のみならず、EUROCAE の活動 活性化への献身的活動が認めら れ、EUROCAE President's Award 2019 が授与された。 〇その他の多国間、二国間での国際 会議にも参加し、各種審議等に貢 献した。米国機械学会主催の第 40 回(2021年)国際海洋·極地工学会 議(OMAE2021)において、当所職 員が 2018 年より Deepsea Mining and Ocean Resources セッションの オーガナイザーを務めるとともに、 同セッションの司会を担当してお り、これらの功績が評価され感謝賞 (Appreciation Award)を受賞した。 (2)海外機関等との連携強化 ○海外機関との連携強化に向けた国 際会議への積極的な活動に取り組 み、国際会議において当中長期期 間の目標である 1,400 件を上回る 発表を行った。令和2年度は新型コ ロナの影響により、134件の発表機 会損失があったが 7 年間では、合

計 1,493 件(年平均 213 件)の発表を行った。また、国際ワークショップ (については、当中長期期間の目標である 21 回を上回る 32 回の国際ワークショップ開催した。 〇毎年度開催される「OCEANS」に産学官で構成される Japan Pavilion の一員として出席し、港湾、航路、海岸及び飛行場等に係る技術に関する最新の研究成果を展示した。また、国際建設ロボットシンポジウム
については、当中長期期間の目標である 21 回を上回る 32 回の国際ワークショップ開催した。 〇毎年度開催される「OCEANS」に産学官で構成される Japan Pavilion のー員として出席し、港湾、航路、海岸及び飛行場等に係る技術に関する最新の研究成果を展示した。ま
である 21 回を上回る 32 回の国際 ワークショップ開催した。 〇毎年度開催される「OCEANS」に産 学官で構成される Japan Pavilion の 一員として出席し、港湾、航路、海 岸及び飛行場等に係る技術に関す る最新の研究成果を展示した。ま
ワークショップ開催した。 〇毎年度開催される「OCEANS」に産 学官で構成される Japan Pavilion の 一員として出席し、港湾、航路、海 岸及び飛行場等に係る技術に関す る最新の研究成果を展示した。ま
〇毎年度開催される「OCEANS」に産学官で構成される Japan Pavilion の一員として出席し、港湾、航路、海岸及び飛行場等に係る技術に関する最新の研究成果を展示した。ま
学官で構成される Japan Pavilion の 一員として出席し、港湾、航路、海 岸及び飛行場等に係る技術に関す る最新の研究成果を展示した。ま
一員として出席し、港湾、航路、海 岸及び飛行場等に係る技術に関す る最新の研究成果を展示した。ま
岸及び飛行場等に係る技術に関す る最新の研究成果を展示した。ま
る最新の研究成果を展示した。ま
た、国際建設ロボットシンポジウム
(ISARC2020)事務局に参加し北九
州市で開催、さらに、海岸工学国際
会議(ICCE2020 )や国際海洋・極
地工学会(ISOPE2020)、国際地盤
工学会(ISSMGE)国際ワークショッ
プにも主要メンバー、基調講演、論
文報告を行うなど、海外の研究機
関と活発な技術交流を行った。
〇平成 30 年 5 月、国土交通省海事
局及び(一財)日本船舶技術研究
協会とともに、ロンドンの IMO にお
いて、自動運航船及び IMO 規則に
関する国際ワークショップを開催
し、「自動運航船の規制面での論点
整理」の審議を行った。また、国土
交通省海事局及び中国交通運輸
部海事局とともに、令和元年9月に
ロンドンの IMO において、固体ばら
積み貨物の安全な荷役と運送に係
るモデルコースの海事関係者への
普及促進を目的とする国際ワーク
ショップを開催した。国土交通省海
事局とともに、令和3年3月に救命
胴衣復正試験に関する国際ワーク
ショップ (WEBINAR) を開催し、令和
4 年 10 月にアンモニア燃料船の安
全に関する国際ワークショップを開
催した
〇平成 30 年に福岡で「第 6 回日韓沿
岸技術研究ワークショップ」を、令
和元年に韓国・釜山で「第7回日韓
83

沿岸技術研究ワークショップ」を開	
催した。また、国連総会で日本の津	
波防災の日(11 月 5 日)が「世界津	
波の日」に制定されたことから、沿	
岸防災技術分野で顕著な功績を挙	
げた方を対象とした「濱口梧陵国際	
賞(国土交通大臣賞)」を創設。平	
成 30 年から毎年、国際津波・沿岸	
防災技術啓発事業組織委員会が	
主催し、港湾空港技術研究所が事	
務局を務める「濱口梧陵国際賞授	
賞式及び記念講演会」を開催して	
いる。	
〇平成 29 年度に第 5 回 EIWAC2017	
(国際ワークショップ)、令和元年度	
に第 6 回 EIWAC2019 を主催した。	
令和 2 年度には、ENRI Forum on	
SWIM と題した外国からの講演者	
を含む講演会をオンライン開催し	
た。令和 3 年度には、学会と共催	
し、「航空交通管理における最新研	
究動向と空港運用を支える監視技	
術に関する国際ワークショップ」を	
オンライン開催した。令和 4 年度	
は、学術的価値の向上を図り、(一	
財)日本航空宇宙学会とATM/CNS	
に関する国際ワークショップ	
(IWAC2022)を共催した。本ワーク	
ショップでは、将来のシームレスス	
カイの円滑な運用に必要な SWIM	
や航空交通流管理手法関連セッシ	
ョンを設け、これらの分野における	
我が国と近隣アジア諸国の研究機	
関との技術協力等の拡大のきっか	
けを提供した。	
〇令和2年度には、インドネシアの航	
空宇宙庁(LAPAN)との電離圏及び	
高層大気観測研究とその衛星航法	
への活用に関する研究協力を目的	
として研究連携協定に基づき、	
GBAS 導入ための電離圏観測に関	
する国際技術セミナーを共同開催	
84	

しょう 200円末、インドング・ト  ナス、アレーシア)が心性を関係  気、電解性交換性素の の まらを  却しょうが口が、イベト トナムを中の食が切り、GBAS 類 人に同りたが含めて成分が、イベト トナムを中の食が切り、GBAS 類 人に同りを放うため、GBAS 類 ・ 類型に同いを放うたとれる ・ 変しましましましましましましましましましましましましましましましましましましま		<u> </u>
を、複型確認の表情の の 名が音 加し、3 前に日本、七小本スマ、ペトナルの中の素があり、GAR3時 入に向けた確認は高数が行われた。 と、合計 4 年度には、密数・推理権 興奮での意致システムかよびが) 度・デストルの産業が、関する高限 ワーフシェップを制能した。 〇甲は、中 3 月、風味産業が資 材 る数理機構(CANSO)と生性 する高期信息を制度が高く上した。 た要加工の基本の基本の基本をは ATM Congrate に SRAN名 集曲法 補助システムシスド FODOSで連携 画面の物型システムシスド FODOSで連携 の TA では、可要用の事態の正常等 るとでは、可要用の事態の正常等 を下に可要用の関本体は人のよのの時 を下に可要用の関本体は人のよのの時 を所に可要して関係を指し入れなののは Martines Engowering Conference に においては、可能を対象をは、自身を な、日本の主には関本の・信息を な、日本の主には関本の・信息を な、日本の主には関本の・信息を ないる。 においては、可能の主には関本の・信息を ないる。 は、日本の主には、日本		
Int.、3カ月は本、ベンドネンア、ベトナル19年の金融 (特別)、CAR2 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		
トナム18中の発売が助り、GBAS 時 入に向けた形象な試験が行われ た。命名・東京には、正常形元勝 実際でDD 室所ンスームがよび印 変・テラヘルツが起射性によ。 〇甲式 3 1 年 3 月 上映酵空空返室 対象素が単純物(24880の) が上作 する原常の音楽が 1804年 (24880の) が上作 する原常の音楽が 1804年 (24880の) が上作 する原常の音楽が 1804年 (24880の) また 順大物をはアムルンタン 1804年 (24880の) また 順大物をボッスルン学を出出す をととは、日東の東京の知識を自こおける フレゼンスのか上に 1900年 (24880ので) 1 において海文賞を受賞した。また、命和文年度には南が、他主物 及び始とは平日では「Garlersono) 1 において海文賞を受賞した。また、命和文年度には南が、他主物 (OMARON SILENT で Carlersono) 1 において海文賞を受賞した。 対から地域工事には南が、他主物 (OMARON SILENT で Carlersono) 1 において海文賞を受賞した。 対から地域工事には南が、他主物 (OMARON SILENT で Carlersono) 1 において海、海帯を耐が 1 に南に、フ つとつる、海ボルタル 来ので、カナゲ・海洋が開発が表 (OMARON SILENT で Carlersono) 1 にかいて 2 に南に、カナゲ・海洋が開発が表 アンスーカードで 2 は南が 1 に向いて 2 に向		
人に回りと対象の場合でいる。  た、今日の 4年度には、宣馬曼語 登集(1-100)を押システムとよびほり 後テランルルが政策に属する回路 のアカンカップ (1-100)を押システムとよびほり 後テランルルが政策に属する回路 のアカンカップ (1-100)を押システムとよびは 対象を誘導機能は、 イル (1-100)を押システム (1-100)を押かるとした 立場を以及機能を開始を対象とした を対象な及所のの影響を 国内 (1-100)を押かるの場合を を付い側が取りの影響を対象に対する フレセンスの加上に関かた。 の平成の事態が対象が内の影響を持たがある フレセンスの加上に関かた。 (1-100)に同かがた。 (1-100)に同かがた。 (1-100)に同かがた。 (1-100)に同かがた。 (1-100)に同かがた。 (1-100)に同かがた。 (1-100)に同かがた。 (1-100)に同かがた。 (1-100)に同かが、対象が発展している。 (1-100)に同かが、対象が発展している。 (1-100)に同かが、対象が表現を対象が表現を対象がある。 (1-100)に同かが、対象が表現を対象がある。 (1-100)に同かが、対象が表現を対象がある。 (1-100)に同かが、対象が表現を対象がある。 (1-100)に同かが、対象が表現を対象がある。 (1-100)に同かが、対象が表現を対象がある。 (1-100)に同かが、対象が表現を対象がある。 (1-100)に同かが、対象が表現を対象がある。 (1-100)に同かが、対象が表現を対象がある。 (1-100)に同かが表現を対象が表現を対象がある。 (1-100)に同かが表現を対象がある。 (1-100)に同かが表現を対象がある。 (1-100)に同かが表現を対象がある。 (1-100)に同かが表現を対象がある。 (1-100)に同かが表現を対象がある。 (1-100)に対象が表現を対象がある。 (1-100)に同かが表現を対象が表現を対象が表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表		
<ul> <li>た。今和 4 年度には、型港記表数</li> <li>宣傳(10) 解析システムをよび取り</li> <li>原ナラルルツ変数数(総する回路)</li> <li>ワールのようでと呼吸します。</li> <li>の呼吸 4 年 3 月、民間の変型差別</li> <li>制度整理系統 (AMSO) が正在</li> <li>する長間監定 型路機能を対象をした。</li> <li>たまままままなの要素を World ATM Compast IS ESAI (集団法法</li> <li>特性システム) 表が FODOS(空港 回路機能システム) 表が EDOS(空港 回路機能システム) 表が FODOS(空港 回路機能システム) 表が HOTO 対象が Martina Conference できない サイナ・センスの用しまがた。</li> <li>の平成 20 年度 「国路会職(AMSONE)」</li> <li>において他文書を書見上、また、今和元本 Eにはおきまままままままままままままままままままままままままままままままままままま</li></ul>	トナム)6 件の発表があり、GBAS 導	
数 (中での)と解析の不可な (A (	入に向けた活発な議論が行われ	
接一ラヘルツ技術に対する国際 ワープルコブを開催した。 「今年 31 年 3 月、原始教室交通管 制意 搭数 集無機 (ANKO) が主 在 する民間 4 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年 2 年	た。令和4年度には、空港滑走路	
ワーウンコンダを開催した。  〇中成 31 年 3 月、民間航空会管 制定器使機能 (GAMSO) が主権 する民間航空管制域所対象とし た世界最大機の原本を、Wele AIM Congress に SBAS(常生動性 精神システム) みを 1 円のDSS (空速動性 精神システム) みを 1 円のDSS (空速動性 精神システム) みを 1 円のDSS (空速動性 活動の原本をした) 表で 1 円のDSS (空速力を でド・研究内の関係社会における プレセンスの向上に男かた。 〇年成の19年に国際会議(Adhaened Markine Engineering Conference) において信文質で乗り上た。 た、布和元本見には高さ構造物 及び極地工学に関する国際会議 (GMACPOID において発展の発放と 素を受視した。 〇オークング・海洋研究所MARDE、フ ランス・海洋内象研究所MARDE、フ ランス・海洋内象研究所のの、イ ンドネクア・技術了車 6 用 府 (IDPOT) 人でドネクア・大・大・大・ス・ス・ス・イ オ大・ディン・大・大・ス・ス・ス・ス・イ オ大・ディン・カン・カン・オ 大学・アラジル・カン・パウロ大学と 研究主義とは一向けた魔士を対 は、引き続き信号に関係の源した回 つた。GMG 財政対象の一つでの多 バイオ教料値の使用に関する何突 能力 域対象の。アレである バイオ教料値の使用に関する何突 能力 域対象の一つでのある バイオ教料値の使用に関する何突 能力 数別を表	異物(FOD)監視システムおよびミリ	
○平成 31 年 3 月、辺眺乾空交通管 制薬器を供機権(CANSO)が主催 する影影戦を整制機能は対象とし た世界最大規模の展示会 Weld ATM Boursea にSBAS (請金銭法 精強システム) 及び FODOS (盗珠 画業的監視システム) 次を出版す を代い場束所の実施の世帯・ を代い場束所の実施の世帯・ を代い場束所の関係社会における プレゼンスの向上に繋がた。 (大きれてきな実性を実施した。ま た。令和元年集には海洋・城道物 及び機セデーに関する関係会議 (OMAEZO 18) において最後系数文 資を変更した。 (Oオラジ・海型国発系所(MARINE)、フ ランス・海ボ・弁章・研究 セリター (Contern) カブ・海洋政策(研究系) (UIOT)、設定、海帯研究所(MA)、インドネシア、大学、許ら、ドイ・ステン・大学、計画・活動、用庁 (SIPPI)、インドネシア、ステン・ドマー は大学、ブラジル・サンビナス 表で、ブランル・カンビナス のの、インドネシア 高級機 関及 以スラハ・ヤエ科 大学・技術	波・テラヘルツ波技術に関する国際	
制業務証機機(CANSO)が全催 する原面が監管制機器を対象とし た世界系大規模の展示を、Weld ATM Ownerses、にSBAS(衛皇戦法 相強システム)及びFDDS(空珠 画異数を初システム)等を出版す るとともに、実実所の実数の起希等 を行い場別が回職機会派(Motamond Martime Engineering Conference) において首文賞を受賞した。 また、命和元年家には海洋・構造物 及び様は工学に関する国際会議 (OMAN2DIB)において最優繁論文 賞を変調した。 のオランダ・海率研究所(MARINE)、フ ランス・海洋の東部・東部・東部・東部・東部・東部・東部・東部・東部・東部・東部・東部・東部・東	ワークショップを開催した。	
する限制強配を無利素限の展示金 World ATM Congress IS SIAN (関係直接) 補細システム) 及び FODDSI 金港 国事物型システム) 東京 BOD の世界 であれる アン・センスの向上に野の原の回避企会における フル・センスの向上に野のかけた。 〇年成の中域に回避合業(Advanced Martimes Endonorine Conference) IC おいて前文 万を受賞した。また。令却の元を関しは南京・構造物 及び 特定工学に関する同胞会議 (OMAE 2018) において最優秀治文 賞を受賞した。 「オーンダ・海半科学所がMARINE」、フ ランス・海に再き場所をとシター (Codewa) カナゲ・海洋技術物実所 (UIO 1) 即回・海事研究所(MOL)、イ ントネンア・技術 評価 応用 庁 (UIO 1) 即回・海事研究がMOL イ ントネンア・技術 評価 応用 庁 (UIO 1) かど・海洋技術物実所 (UIO 1) 即回・海事研究がMOL イ ントネンア・サスラント・サン・レビナス 大学、ブラジル・サン・レビナス 大学、ブラジル・サン・レビナス 大学、ブラジル・サン・レビナス 大学、ブラジル・サン・レビース 東京・アン・サービース オース・アン・サストル・サン・アン・レビース 大学、ブラジル・サン・アン・レースと 研究、通過便進に向けた思言を結 び、引き物を研究、画術の深化を回 った。(MOL 1) 関係対策の深化を回 った。(MOL 1) 関係対策の深化を回 った。(MOL 1) 関係対策の深化を回 った。(MOL 1) 関係対策の深体を回 った。(MOL 1) 関係対策の深体を回 った。(MOL 1) 関係対策の関係に関係の深化を回 った。(MOL 1) 関係対策の関係に関係の深化を回 った。(MOL 1) 関係対策の関係に関する話を MOL 1) 関係対策の関係に関係対策が関係的関係に関係が表現的関係に関する話を MOL 1) 「MOL 1) 「MO	〇平成 31 年 3 月、民間航空交通管	
<ul> <li>た世界電大規模の展示会 World ATM Conspress: ISBAS(簡単数法) 抽鑑システム) 26 FODISS 空港 面異物図視システム) 36 を出場す るととい、研究所の要数の配布等 をおい研究所の回数社会における ブルゼンスの向上に努かた。 つ呼成の全度に関係を選んAbsanced Martimo Expenceing Conformeo) において治文是を受責した。ま た。令和元是度には違っ構造 及び極地工学に関する回療金縫 (OMAE2013)において最優等論文 資金を設した。 〇オランダ・海平現所(MARINEL) フ ランス・海洋海等研究所(MARINEL) フ ランス・海洋海等研究所(MARINEL) ス (OHOT)、 該国 海岸特別所院(MAI) イ ンドネシア・技明が自己 周庁 (IDIOT)、 技国 海岸特別所院(MAI) イ ンドネシア・技明が自己 周庁 (IPPT)、インドネシア・スラバヤエ 科大学(TIS)、ブラジル・カンピナス 大、ブラジル・カンピナス 大、ブラジル・カンピナス 対、ブラジル・カンピナス 対、ブラジル・カンピース 対、大東、ブラジル・カンピース 対、大東、ブラジル・カンピース 対、大東、ブラジル・カンピース 対、大東、ブラジル・カンピース 対、大東、江のジーの大田・佐田 リカ、江の田・財政対域の中心である バイオ教料面の使用に関する研究 協力等のため、インドネシア取府機 関東となったの、インドネシア取府機 関東となったの、インドネシア取府機 関東となったの、インドネシア取府機 関東となったの、インドネシア取府機 関東となった。インドネシア取府機 関東となったの、インドネシア取府機 関東となったの、インドネンドス・インドネ・アルアル・大学と接機</li> </ul>	制業務提供機構(CANSO)が主催	
ATM Compress に SBAS (衛星航法 補限システム)及び FODDOS (空港 国民物証券システム)及び FODDOS (空港 国民物証券システム)及び FODDOS (空港 国民教授 April 19 年 他民党 でととむに、研究所の要質の配布等 を行い研究所の国際社会における プレゼンスの向上にあるかかた。  〇平成 30 年度(国際会議(Advanced) Maritime Engineering Conference) において論文章を受賞した。また、令却元年成には進済・神造物 及び 植地工字に 田声 する 回廊 英語 (OMAE 2018)において是優秀論文 資を受賞した。  〇オランダ・海毒研究所(MARINE)、フランス・海洋・海峡研究所 ((UIOT) 韓国・治事研究所(MARINE)、フランス・海洋・海峡研究所 ((UIOT) 韓国・治事研究所(MARINE)、インドネシア・技術部 価 応用 庁 (BPDT)、インドネシア・技術部 価 応用 庁 (BPDT)、インドネシア・大海 計画 他の用 庁 (BPDT)、インドネシア・スラバヤエ 利太学のTS、ブラシル・カンピナス 大学、ブラジル・サンパウロ大学と 研究連携の変形を図った。 (MTG 削減対策の一つである バイオ密料集の変形と図 つた。 (MTG 削減対策の一つである バイオ密料集の変形と図 つた。 (MTG 削減対策の一つである バイオ密料集の変形と図 同じたりでとの プレドンア政府機 関及びスラバヤエ 科大学と 指索 関及びスラバヤエ 科大学と 指索 関及びスラバヤエ 科大学と 指索 関係できた。 (MTG 削減対策の一つである バイオ密料集の変形と (MTG MTG MTG MTG MTG MTG MTG MTG MTG MTG	する民間航空管制機関を対象とし	
補強システム) 変び FODOS(空港 面実物室後ンステム)等と旧歴す るとともに、研究の変の企画等を ぞ行・確保所の国際社会における プレゼンスの向上に努かた。 〇平成 30 年度[回際会議(Advanced Maritime Engineering Conference) において論文書を受責した。ま た、令和元年度には海洋・構造物 及び極地工学に関する国際会議 (MMAE 2018)において養優等論文 書を受責した。 〇プランダ・海毒研究所(MARINE)、フ ランス・海洋再後研究 センター (Cedere)、カナダ・海洋技術研究所 (UIOT)、非別・技術研究所 (UIOT)、非別・技術研究所 (UIOT)、非別・技術研究所 (UIOT)、オリー・大学・シア・スラントやエ 科大学(TS)、ブラジル・カンピナス 大学、ブラジル・サンパロコ大学と 研究連携を選に向けた宣連を若 び、引き施得改進所の常化を図 った。GHG 削減対策の一つである バイオ無料通の使用に到する研察 個別及びスランペヤエ科大学と母標	た世界最大規模の展示会 World	
画集物監視システム) 等き出展するとともに、研究所の要質の起布等を行い研究所の回転性会における プレゼンスの向上に努めた。  ○ 平成 30 年度に国際会議 (Advanced Markime Endpronning Confronce) において前文賞を受賞した。 また、令和元年度には海洋・機会会議 (OMAE2018)において最後宗論文 資を受賞した。  ○ オラシゲ・海等研究所MARINE)フ ランス・海洋汚染研究 センター (Codent)、カナゲ・海洋技術研究所 (UIOT)、韓国・海市研究所 (UIOT)、韓国・西京教育・(UIOT)、韓国・西京教育・(UIOT)、韓国・西京教育・(UIOT)、韓国・西京教育・(UIOT)、中区・(UIOT	ATM Congress に SBAS(衛星航法	
るとともに、研究所の要数の配布等を行い研究所の国際社会における プレゼンスの向上に開始を進入の内上に開かた。 〇平成 30 年度に国際会議(Advanced Maritime Engineering Conference) において論文賞を受賞した。また、令和元年度には海洋・構造物 及び極地工学に関する国際会議 (OMAEZOI8)において最優秀論文 賞を受賞した。 〇オランダ・海事研究所(MARINE)、フ ランス・海洋汚染研究サンター (Coders)、カナダ・海洋技術研究所 (UIOT)、韓国・海洋技術学所 (UIOT)、韓国・海平研究所(MMI)、イ ンドネシア・技 特部 価応 用 庁 (BPPT)、インドネシア・スラバヤエ 科大学ITS、ブラジル・カンピナス 大学、ブラジル・サンバウロ大学と 研究議院選定に同けた党書を認 び、引き続き研究議例で成とを図 った。GHG 削減対策の一つである バイオ原料油の採用に関する研究 協力等のため、インドネシアの環機 関及びスラバヤエ科大学と提携	補強システム)及び FODDS(空港	
を行い研究所の国際社会における フレゼンスの向上に努めた。	面異物監視システム)等を出展す	
プレゼンスの向上に努めた。 〇平成 94度[に国際金銭(Advanced Maritime Engineering Conference) において論文賞を受賞した。ま た。令和元年度には海洋・構造物 及び極地工学に関する国際会議 (OMAZONS)において最優秀論文 賞を受賞した。 〇オランダ・海事研究所(MARINE)、フ ランス・海洋汚象研究・他APRINE)、フ ランス・海洋汚象研究・他APRINE (UIOT)、韓国・海市研究所(KNI)、イ レドネシア・技・新洋・技・研・研・の、 (BPPT)、インドネシア・スラーペヤエ 科大学(TS)、ブラジル・カンピナス 大学、ブラジル・サンパウロ大学と 研究連携促進に向けた兜音を結 び、引き続き研究連携の楽化を図 った。GHG 削減対策の一つもある ハイオ燃料油の使用に関する研究 協力等のため、インドネシア・改定機機	るとともに、研究所の要覧の配布等	
○ 平成 30 年度に国際会議(Advanced Maritime Engineering Conference) において論文賞を受賞した。 また、令和元年度には海洋・構造物及び極地工学に関する国際会議 (OMAE2018)において最優秀論文賞を受賞とた。 ○ オラグ・海半球所(MARINE)、フランス・海洋汚染研究した。 ○ イラグ・海半球研研究所(MARINE)、フランス・海洋汚染研究の(Coddera)、カナダ・海洋技術研究所(UIOT)、韓国・海事研究所(KMI)、インドネシア・技術評価応用庁(BPPT)、インドネシア・スラパヤエ科大学(ITS)、ブラジル・カンピナス大学、ブラジル・カンピナス大学、ブラジル・カンピナス大学、ブラジル・サンパウロ大学と研究通携促進に向けて賞賞を結び、引き続き研究連携の液化を図った。GHC 明潔政済第一の一であるバイオ燃料油の対策の一つであるバイオ燃料油の対策の一つであるバイオ燃料油の対策の一つであるバイオ燃料油の対策の一つであるバイオが開発がある研究が表現である。 日本の明潔政策の一つであるバイオが無料油の対策の一つであるバイオが異神画の対策の一つであるバイオが異神画の対策の一のであるバイオが異神画の対策の一のであるバイオが異神画の対策の一のであるバイオが異神画の対策の一のであるバイオが異神画の対策の一のであるバイボ学と提携	を行い研究所の国際社会における	
Maritime Engineering Conference) において論文章を受責した。ま た、令和元年度には海洋・構造物 及び極地工学に関する国際会議 〈OMAE2018〉において最優秀論文 査を受賞した。	プレゼンスの向上に努めた。	
において論文賞を受賞した。また、令和元年度には海洋・構造物及び極地工学に関する国際会議(OMAE2018)において最優秀論文賞を受賞した。  〇オランダ・海事研究所(MARINE)、フランス・海洋海染 研究 センター (Cedere)、カナダ・海洋技術研究所 (UIOT)、韓国 海事研究所(MM)、インドネシア・技術 評価 応用庁(BPPT)、インドネシア・スラパヤエ科大学(TTS)、ブラジル・カンピナス大学、ブラジル・サンパウロ大学と研究連携促進に向けた覚書を結び、引き続き研究連携促進に向けた覚書を結び、引き続き研究連携の深化を図った。GHG 削減対策の一つであるバイオ燃料画の使用に関する研究 協力等のため、インドネンア政府機関及びスラパヤエ科大学と提携	〇平成 30 年度に国際会議 (Advanced	
た、令和元年度には海洋・構造物及び極地工学に関する国際会議 (OMAE2018)において最優秀論文 賞を受賞した。 Oオランダ・海本研究所(MARINE)、フ ランス・海洋方・染研究とシター (Cedere)、カナダ・海洋技術研究所 (UIOT)、韓国・海事研究所(MIN)、イ ンドネシア・技術 評価 応用 庁 (BPPT)、インドネシア・スラパヤエ 科大学(ITS)、ブラジル・カンピナス 大学、ブラジル・サンパウロ大学と 研究連携促進に向けた覚書を結 び、引き続き研究連携の深化を図 った。GHG 削減対策の一つである パイオ燃料油の使用に関する研究 協力等のため、インドネシア政府機 関及びスラパヤエ科大学と提携	Maritime Engineering Conference)	
及び極地工学に関する国際会議 (OMAE2018)において最優秀論文 資を受賞した。 Oオラシダ・海事研究所(MARINE)、フ ランス・海洋汚染研究センター (Cedere)、カナダ・海洋技術研究所 (UIOT)、韓国・海事研究所(MI)、イ ンドネシア・技術評価応用庁 (BPPT)、インドネシア・スラバヤエ 科大学(ITS)、ブラジル・カンピナス 大学、ブラジル・サンパウロ大学と 研究連携促進に向けた覚書を結 び、引き機・研究連携の変化を図 った。GHG 削減対策の一つである バイオ燃料油の使用に関する研究 協力等のため、インドネシア政府機 関及びスラバヤエ科大学と提携	において論文賞を受賞した。ま	
(OMAE2018)において最優秀論文 賞を受賞した。 Oオランダ・海事研究所(MARINE)、フ ランス・海洋汚染研究とシター (Cedere)、カナダ・海洋技術研究所 (UIOT)、韓国・海事研究所(MIO)、イ ンドネシア・技術評価が用庁 (BPPT)、インドネシア・スラバヤエ 科大学(TS)、ブラジル・カンピナス 大学、ブラジル・サンパウロ大学と 研究連携促進に向けた覚書を結 び、引き続き研究連携の深化を図 った。GHC 削減対策の一つである バイオ燃料油の使用に関する研究 協力等のため、インドネシア政府機 関及びスラバヤエ科大学と提携	た、令和元年度には海洋・構造物	
賞を受賞した。  〇オランダ・海事研究所(MARINE)、フ ランス・海洋汚染研究センター (Cedere)、カナダ・海洋技術研究所 (UIOT)、韓国・海事研究所(KMI)、イ ンドネシア・技術開 価応 用庁 (BPPT)、インドネシア・スラバヤエ 科大学(ITS)、ブラジル・カンピナス 大学、ブラジル・サンパウロ大学と 研究連携促進に向けた覚書を結 び、引き続き研究連携の深化を図 った。GHG 削減対策の一つである バイオ燃料油の使用に関する研究 協力等のため、インドネシア政府機 関及びスラバヤエ科大学と提携	及び極地工学に関する国際会議	
Oオランダ・海事研究所(MARINE)、フランス・海洋汚染研究を所(Cedere)、カナダ・海洋技術研究所(UIOT)、韓国・海事研究所(KMI)、インドネシア・技術評価応用庁(BPPT)、インドネシア・スラバヤエ科大学(ITS)、ブラジル・カンピナス大学、ブラジル・カンピナス大学、ブラジル・サンパウロ大学と研究連携促進に向けた覚書を結び、引き続き研究連携の深化を図った。GHG 削減対策の一つであるバイオ燃料油の使用に関する研究協力等のため、インドネシア政府機関及びスラバヤエ科大学と提携	(OMAE2018)において最優秀論文	
ランス・海洋汚染研究センター (Cedere)、カナダ・海洋技術研究所 (UIOT)、韓国・海事研究所(KMI)、イ ンドネシア・技術評価応用庁 (BPPT)、インドネシア・スラバヤエ 科大学(ITS)、ブラジル・カンピナス 大学、ブラジル・サンパウロ大学と 研究連携促進に向けた覚書を結 び、引き続き研究連携の深化を図 った。GHG 削減対策の一つである バイオ燃料油の使用に関する研究 協力等のため、インドネシア政府機 関及びスラバヤエ科大学と提携	賞を受賞した。	
(Codere)、カナダ・海洋技術研究所 (UIOT)、韓国・海事研究所(KMI)、イ ンドネシア・技術 評価 応 用 庁 (BPPT)、インドネシア・スラバヤエ 科大学(ITS)、ブラジル・カンピナス 大学、ブラジル・サンパウロ大学と 研究連携促進に向けた覚書を結 び、引き続き研究連携の深化を図 った。GHG 削減対策の一つである バイオ燃料油の使用に関する研究 協力等のため、インドネシア政府機 関及びスラバヤエ科大学と提携	Oオランダ・海事研究所(MARINE)、フ	
(Codere)、カナダ・海洋技術研究所 (UIOT)、韓国・海事研究所(KMI)、イ ンドネシア・技術 評 価 応 用 庁 (BPPT)、インドネシア・スラバヤエ 科大学(ITS)、ブラジル・カンピナス 大学、ブラジル・サンパウロ大学と 研究連携促進に向けた覚書を結 び、引き続き研究連携の深化を図 った。GHG 削減対策の一つである バイオ燃料油の使用に関する研究 協力等のため、インドネシア政府機 関及びスラバヤエ科大学と提携		
(UIOT)、韓国·海事研究所(KMI)、インドネシア・技術評価応用庁(BPPT)、インドネシア・スラパヤエ科大学(ITS)、ブラジル・カンピナス大学、ブラジル・サンパウロ大学と研究連携促進に向けた覚書を結び、引き続き研究連携の深化を図った。GHG 削減対策の一つであるバイオ燃料油の使用に関する研究協力等のため、インドネシア政府機関及びスラパヤエ科大学と提携		
ンドネシア・技術 評価 応用庁 (BPPT)、インドネシア・スラバヤエ 科大学(ITS)、ブラジル・カンピナス 大学、ブラジル・サンパウロ大学と 研究連携促進に向けた覚書を結 び、引き続き研究連携の深化を図った。GHG 削減対策の一つである バイオ燃料油の使用に関する研究 協力等のため、インドネシア政府機 関及びスラバヤエ科大学と提携		
(BPPT)、インドネシア・スラバヤエ 科大学(ITS)、ブラジル・カンピナス 大学、ブラジル・サンパウロ大学と 研究連携促進に向けた覚書を結 び、引き続き研究連携の深化を図 った。GHG 削減対策の一つである バイオ燃料油の使用に関する研究 協力等のため、インドネシア政府機 関及びスラバヤエ科大学と提携		
科大学(ITS)、ブラジル・カンピナス 大学、ブラジル・サンパウロ大学と 研究連携促進に向けた覚書を結 び、引き続き研究連携の深化を図 った。GHG 削減対策の一つである バイオ燃料油の使用に関する研究 協力等のため、インドネシア政府機 関及びスラバヤエ科大学と提携		
大学、ブラジル・サンパウロ大学と 研究連携促進に向けた覚書を結 び、引き続き研究連携の深化を図 った。GHG 削減対策の一つである バイオ燃料油の使用に関する研究 協力等のため、インドネシア政府機 関及びスラバヤエ科大学と提携		
研究連携促進に向けた覚書を結び、引き続き研究連携の深化を図った。GHG 削減対策の一つであるバイオ燃料油の使用に関する研究協力等のため、インドネシア政府機関及びスラバヤエ科大学と提携		
び、引き続き研究連携の深化を図った。GHG 削減対策の一つである バイオ燃料油の使用に関する研究 協力等のため、インドネシア政府機 関及びスラバヤエ科大学と提携		
った。GHG 削減対策の一つである バイオ燃料油の使用に関する研究 協力等のため、インドネシア政府機 関及びスラバヤエ科大学と提携		
バイオ燃料油の使用に関する研究 協力等のため、インドネシア政府機 関及びスラバヤエ科大学と提携		
協力等のため、インドネシア政府機 関及びスラバヤエ科大学と提携		
関及びスラバヤエ科大学と提携		
し、「水へない」などは、「日本人」		
85		

<del></del>	 
交換を行って来たことにより、スラ	
バヤエ科大学から ITS 学長令を受	
<b>領した。</b>	
〇平成 28 年度に中国交通運輸部水	
運科学研究院(WTI)及びインドのジ	
ャダプール大学とそれぞれ研究協	
カ協定を締結し、平成 29 年度にス	
ウェーデン地盤研究所(SGI)との研	
究協力協定を更新するなど、令和	
元年度には、港湾及び空港の整備	
等に関する研究の質の向上と研究	
の効率的な実施を目指して、国内	
外の研究機関との連携をより積極	
的に進めるため、平成 15 年度以降	
令和 4 年度までに、国内 29 件、海	
外 27 件、合計 56 件の研究協力協	
定を締結しており、平成31年度は、	
IFSTTAR(フランス交通・空間計画・	
開発・ネットワーク科学技術研究所)	
との研究協力協定を更新し、令和 2	
年度は、コンテナターミナルのデジ	
タルツイン化に係るシンガポール大	
学との連携協定を新たに締結した。	
〇平成 28 年度にドイツ航空宇宙研究	
機関(DLR)との共同研究協定を締	
結し、平成 29 年度にドイツのブラウ	
ンシュワイク工科大学(TUBS)との	
連携協定を締結した。平成 30 年度	
には、中国航空大学校(Civil	
Aviation University of China)との包	
括協定を締結するとともに、ベトナ	
ム科学技術アカデミー地球物理研	
究所(IGP)と研究協力覚書を締結	
した。令和元年度には、インドネシ	
ア航空宇宙庁、韓国航空大学と研	
究連携協定を締結し、オランダデル	
フトエ科大学と GE Aviation	
Systems 社と秘密保持契約を締結	
した。令和2年度には、タイ国のモ	
ンクット王工科大学ラカバン	
(KMITL)との共同研究を締結した。	
令和 3 年度は、韓国航空大学、韓	
86	

国航空宇宙研究所、南京航空航天	
大学との4者間の共同研究契約を	
新たに締結した	
○国内外の大学より研修員を受け入	
れ、船舶の性能評価・海洋開発な	
どに関する究連携の深化を図っ	
た。また、海事・航空技術者の育成	
を目的として、平成 29 年度~令和	
3 年度において、国立大学法人東	
京大学が実施する産学連携新領域	
創成プログラムで研究者を MIT(米	
マサチューセッツエ科大学)に派遣	
し、研究連携の推進や国際競争力	
の高い人材の育成に努めた。平成	
28 年度と令和 4 年度には、ノルウェ	
一科学技術大学に研究者を留学さ	
せ、海洋開発に関する研究連携や	
国際貢献を推進した。また、平成30	
年度には、ドイツの TUBS と締結さ	
れた包括連携協定の一環として、	
研究者 1 名が在外研究を行い、令	
和 4 年度には、ドイツの DLR との包	
括研究協力合意のもと、研究者 1	
名が DLR の通信広報研究所にて	
在外研究を行い、海外との研究連	
携に貢献した。	
OJICA が開発途上国に対する技術	
協力の一環として主催する「港湾開	
発・計画研修(港湾技術者のため	
の)」に、港湾、航路、海岸及び飛	
行場等に係る技術に関する講師と	
して、7 年間でのべ 143 名を派遣し	
たほか、研修の一環として各国研	
修生を対象とした実験施設の見学	
を実施し、研修生からの積極的か	
つ多数の質問に丁寧に回答するこ	
とで、国際交流の推進に努めた。	
OJICA の「New CNS/ATM 専門教官	
の能力向上研修」の一環として、平	
成 30 年度、ミャンマーの研修生に	
対して GBAS、WAM、リモートタワー	
の講義を実施した。また、ブータン	
87	

覚書に基づいて、平成31年1月か	
らベトナム国・ハノイにおいて電離	
成 30 年度には IGP-VAST の研究	
者 2 名が当所を訪問し、当所職員	
の指導の下で、ベトナム国での	
GBAS 導入のための電離圏解析を	
実施した。また令和 2 年度には当	
所職員1名がIGP-VASTを訪問し、	
技術指導及び研究成果について議	
論を行った。	
〇平成30年度、令和元年度には、米	
国マンスフィールド財団による研修	
の一環として、米国連邦航空局か	
ら国土交通省航空局に派遣されて	
いる研修生を当所で受け入れ、我	
が国の航空交通管理及び通信・航	
法・監視システムの研究開発状況	
等について研修を実施し、国際交	
流の推進に努めた。	

様式2-2-4-2 国立研究開発法人 中長期目標期間評価(見込評価、期間実績評価)項目別評定調書(業務運営の効率化に関する事項、財務内容の改善に関する事項及びその他業務運営に関する重要事項)様式

1. 当事務及び事業に関する基本情報							
П	業務運営の効率化に関する目標を達成するためにとるべき措置						
当該項目の重要度、困難	_	関連する政策評価・行政事業					
度		レビュー					

## 2. 主要な経年データ

主な参考指標情報								
	基準値等	H28年度	H29年度	H30年度	R1 年度	R2年度	R3年度	R4年度
業務経費(所要額除く)(百万円)	9,441	1,390	1,335	1,322	1,304	1,303	1,290	1,276
	(7年間)							
一般管理費(所要額除く)(百万円)	1,063	165	160	155	152	149	144	140
	(7年間)							
一括調達の実施数	30 件	10 件	10 件	5 件	3 件	1 件	3 件	3 件
	(7年間)							

②主要なインプット情報(財務情報及び人員に関する情報)									
	H28年度	H29年度	H30年度	R1 年度	R2年度	R3年度	R4年度		
予算額(千円)	7,324,478	7,286,683	7,088,450	7,092,238	7,086,507	7,060,591	7,004,278		
決算額(千円)	9,002,360	9,240,874	9,402,424	8,315,448	10,231,065	10,612,484	10,718,586		
経常費用(千円)	8,503,445	8,961,011	9,326,008	8,124,944	9,195,084	10,228,684	12,338,706		
経常利益(千円)	307,730	-35,461	-322,349	-168,825	228,899	24,222	507,578		
行政コスト(千円)	6,524,332	7,140,450	6,713,610	11,450,381	9,719,651	10,754,421	12,780,912		
従事人員数	377	365	367	363	363	363	363		

注)予算額、決算額は支出額を記載。行政コストは、H30年度実績まで、行政サービス実施コスト。従事人員数は各年4月1日現在の役職員数

中長期目標	中長期計画	主な評価軸(評価の	法人の業務実	績・自己評価	主務大臣による		よる評価	
		視点)、指標等	主な業務実績等	自己評価	()	見込評価)	(期間)	実績評価)
(1)統合に伴う業務運営	1. 統合に伴う業務運営の	1. 評価軸	<主要な業務実績>	<評定と根拠>	評定		評定	
の効率化	効率化	〇業務を定期的に見直	1. 統合に伴う業務運営の効率化	評定:A	<評定に至っ	た理由>	<評定に至った	理由>
統合により生じる事務	統合により生じる事務の	し、簡素化・電子化等の	〇「経営戦略室」を設置し、府省庁等				(見込評価時	との乖離がある場
の煩雑化等の影響を軽	煩雑化等の影響を軽減	方策を講じることによっ	に対する窓口を同室に一本化して事	根拠:	<今後の課題	<b>i</b> >	合には重点的に	[理由を記載]
減し、円滑な業務運営の	し、円滑な業務運営を図	て業務の効率化を推進	務分担の交通整理を行うことで業務	中長期計画の目標を着実に達成する	(検出した課	題、今後の業務・組織		
確保に努める。	る。	しているか。	の効率化を図った。また、関係者間で	だけでなく、新しい取り組みを積極的	全体の見直し	<b>しに反映すべき事項等</b>	<今後の課題>	>
また、間接部門につい	また、間接部門について、		の情報共有ツールとして「幹部会」の	に実施し、更なる業務効率化を推進し	を記載)		(見込評価時)	こ検出されなかっ
て、研究開発成果の最大	研究開発成果の最大化及	〇統合により生じる事務	設置運営を行い、円滑な組織運営の	<i>t</i> =.			た課題、新中長	:期目標の変更が必
化及び業務効率と質の	び業務効率と質の最大化	の煩雑化等の影響を軽	確保を図った。	なお、予算額と決算額のかい離の主	くその他事項	<b>(</b> >	要になる事項等	きあれば記載)
最大化を図りつつ、効率	を図りつつ、効率化する。	減し、円滑なマネジメン	従来より3研究所で個別に契約してい	な要因については、受託事業等が予	(審議会の意	見を記載するなど)	<その他事項>	>
化する。	具体的には、管理業務の	ト体制の確保等に努め	た定型的業務の外部委託について一	定を上回ったことであり、適切な財務				
さらに、一括調達の導	効率化の状況について定	ているか。	括調達とすることにより簡素化を図っ	運営を図ったものと考える。				
入を進めるとともに、シス	期的な見直しを行い、業		た。業務効率と経費の双方に留意し					
テムの合理化などの統	務の簡素化、電子化、定	2. 評価指標	つつ、累計で 35 件の一括調達を行	〇一括調達は 7 年間で 35 件となり、				
合に伴う適切な環境整備	型的業務の外部委託等を	〇一般管理費	い、目標を達成した。	目標値の 30 件を上回った。業務経				
について、業務効率と経	図ることにより、一層の管	〇業務経費		費、一般管理費の抑制についても目				

を記て、一種調達の溶入を 進めるとともに、システム の合理化などの結合に作う 活動な容が発生を得るの双 方に留量して計画的に実 返する。 を記したの変形をといるの表を を記したの変形をといるの表をといる。会をの変形をいる。 方に留量して計画的に実 返する。 を記した。 を記したの変形をいるの要用をいるに係うステムの数を持ち、 をおした。 を記した。 を認した。 を記した。 を記した。 を記した。 を記した。 を記した。 を記した。 を記した。 を記したので得いた。 を認した。 を記しての表の事。 にの関でできる方策を進めたことに高 を記しての本務の事 にの関でできる方策を進めたことに高 を関でできる方策を進めたことに高 を関でできる方策を進めたことに高 を関でできる方策を進めたことに高 を関でできる方策を進めたことに高 を関でできる方策を進めたことに高 を関でできる方策を進めたことに高 を関でできる方策を進めたことに高 を関でをきる方策を進めたことに高 を関すでと、要なる業務のの事 にの関でできる方策を進めたことに高 を関でできる方策を進めたことに高 を関すで、をう方策を必ずした。 をに、要する、また、をご をのまた。そで、こを言 を記した。 を記した。 を記した。 を記した。 を記した。 を記した。 を記した。 を記した。 を記した。 を記した。 を記した。 を記した。 を記した。 を記した。 を記した。 を記した。 を記した。 を記した。 をでとの 選別に思用する にとした。 を記した。 を記した。 ととした。 を記した。 をこととた。 をこととた。 をこととた。 を記した。 をこととた。 を記した。 をこととた。 を記した。 をこととた。 を記した。 をこととた。 をごといた。 をごととた。 をの ここととた。 を可との ここ こととた。 を可との ここ こととた。 を可との ここ こ た。 をで こ こ 本で アリケンとの でし、 るととした。 をでとの こ こ 本で アリケンとの で い。 そで こ こ 本で アリケンとの で い。 そで こ こ で で の そで こ こ で で で の で で で で で で で で で で で で で	費の双方に留意して計	理業務の効率化に取り組	〇一括調達の実施数	○令和元年度より3研究所で統一し	標を達成した。
さらに、一括認達の導入を 達めるとともに、システム の会性などの検合に呼 う適切な環境整備につい て、素核効率と経費の双 方に管変して計画的に実 場合でもその資用を1/3に抑えられる。 ことから経費削減にも寄うする。 さらに、例表所からの素者の即印 廃止を認始し、令和 4 年度は発行数 当4 株に対して271 件(303) 守押印記 を接触による対す機価時間の の 3 年度にかけてコビー用紙の燃入検数 さらい。観要所からの素者の即印 廃止を開始し、令和 4 年度は発行数 当4 株に対して271 件(303) 守押印記 を接触による対す機価時間の の 3 年度にかけてコビー用紙の燃入検数 さらい。観要があるの事件の が終表表許可申訴の電子決裁化によ も15時消費による資料等の設率と が作われており、これらの取り組みか が作われており、これらの取り組みか が持っていたり、質な素素の効率 との遺伝促進及び所かで取るった でいた検索 美数の運用について検討 し、令和元年度よりルールの統一と 図った。 の 5 テーニングを通して、研究倫理や コンプライアンス、さらに安全保険権 出管理に関する解体を3 場合のでま 施することにより、研修始間等の効率 化及び展長への原規関度を認った。 また、3 研究所が連携して、「法人とと で共通のキュリティ水準を急にして、 大人に関係を適については、電子入 社会人し要素者の入毛機会拡入、 専用認定に寄与した。また、テレワー で、表の人工・サーコティタを達した。とかが 位 法人に関係を分解り上して内 弱サイバーやキュリティを多にして内 弱サイバーやキュリティを多にして内 カード・ファイルを多には で、カルモと明存ををといて内 カード・ファイルを多には で、カルモンが作品をして、 また、より、デローのの家とし で、カルモ・カリティを対して、 は変入しの事業ので、また、まり、デレーのの家園に また、より、デローのの家園に は変入しの事業ので、また、サーフーのの家園に は変える情報セキュリティボリシー でを返し、「サーン・ファイル・アートを実 ととした。 でととした。 は、表の音では出き事の は、表の音では出き事では出き事で は、対してのでコンムをきめ、10 本の ブリケンのアンカートを実 をとした。 ととした。 ことした。 ことした。 ことした。 ことした。 ことした。 ことした。 本質、そのでこつについてのアントートを実 た、実際に関係とステムの 板を開発のよるもいでは、 は、発えを今後の遅雨に活用する こととした。 ことして、こうこと。ことして。 ことした。 ことした。 ことした。 ことして。 ことして、こうこと。 ことして。 ことした。 こといている。 今後と					
連めるとともに、システム の音速化などの飲食に伴 う過切な短空機につい て、業務効率と経質の双 方に留意して計画的に実 第のではに持つとれる。 ともに、対策所が、のでは、一様ランステムの数を行う 場合では、一分をの金計 24 年 成 の表 3 次 3 年 成 5 次 5 次 5 次 5 次 5 次 5 次 5 次 5 次 5 次 5					   ○業務効率化検討委員会の運営など
の合理化などの統合に作 う通句は環境を領につい て、美勢力率と軽性の双 方に留意して計画的に実 摘する。  を持ち、一部の表したで、ア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
フステムの統一は、今後の会計基準 等の改正に伴うシステムの教を行う ス化の実現(令和元年度から有和 2 場合でもの要別を1712 [加えられる ことから経費削減(こと寄与する。 さらに、研究所からの請求者の押印 廃止を割除し、令和 4 保証(契付数 54 件に対して 271 件 (50) で押印を 名館した。		の合理化などの統合に伴		年度の決算業務の残業時間は平成	   簡素化、各研究所間で統一したグル
フステムの版一は、今後の会計基準 等の改正に伴うシステムの教を行う 場合でその東限といるで利のでは、ベーバーレ 場立を経費の双 ちらい。研究所からの請定者の押印 東止を開始し、条利 年度は今日かり 第一名 を					
第の改正に伴うシステム改修を行う場合でもの世界と1781世界とのというのでは、18年の 18年					
塩合でもその費用を1/3 に関えられる ことから経費削減にも寄すする。 さらに、研究所からの請求者の押印 廃止を削減し、令和 4 年度は発行数 544 件に対して 271 件(50%)で押印を 者略した。  一番・一般を設置し、各研究所で異なっていた統計 の著手職員による業務効率化事項に 係る WG を設置し、各研究所で異なっていた旅計し、令和元年度よりルールの就一を 図った。  「会和元年度よりルールの就一を 図った。  「会和元年度よりルールの就一を 図った。  「とことは顕著である。また、産官学し、会研究で異なっていた統計 出管理に関する研修を 3 研合門で実施することにより、研修時間等の効率 化及び酸臭への周知酸を後回った。また、3 研究所が連携して、「法人として共通のセキュリティが基準として、対・最多にでする方案を進めたことは高 は対・することにより、研修時間等の効率 に及び酸臭への周知酸を図った。また、プレワー で共通のセキュリティを急頭にセキュリティを急頭にセキュリティが連進したことが作 を入いませた。また、デレワークの業素に 支いた。 「のまがの世子化によい、下述、モース・デンリークの完素に ですることにより、不可を発を分別にセキュリティを急頭にセキュリティを急頭にセキュリティを急頭にセキュリティを急頭にセキュリティを急回にセキュリティを急回にセキュリティを急回にセキュリティを急回にセキュリティを急回にセキュリティを急回にセキュリティを急回にセキュリティを急回にセキュリティを急回にセキュリティを急回にセキュリティを急回にセキュリティを急回にセキュリティを急回には、対・の他で出動率も割)。とらに、テレワークについてのアンケートを実施、会面により、表の他で出動率も割)。とらに、テレワークについてのアンケートを実施し、経験を今後の運用に活用することとした。 「会面に、海技研クラウドにおいては、有に、無関・不可として、海球のラウドにおいては、オース・対・取りに関するととった。 「会面に、海技研クラウドにおいては、オース・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大					
ことから経費削減にも寄与する。 さらに、研究所からの請求書の押印 廃止を開始し、令和 4 年度は発行数 544 作に別して 271 件 (50%) で押印を 省略した。  ②若手職員による業務効率化事項に 係る WG を設置し、各研究所で異なっていた厳食業務の適用について検討し、令和元年度よりルールの統一を 図った。  ○本ラーニングを通じて、研究倫理や コンプライアンス、さらに安全保障輸出管理に関する研修を 3 研合同で実施することにより、研修側門の効率 化及び職員への周知物能を図った。また、3 研究所が連携して、「法人として共通のセキュリティ対案を推進したこと」が「他法人に権受される良料等例」として内 関サイバー セキュリティ対案を表現にセキュリティ対案を表現に対して、対し、一、ディングラックの対応化変実別 関サイバー セキュリティをユリー・受力が応兆を実現である。また、3 研究所が連携して、「法人として共通のセキュリティ対案を推進したこと」が「他法人に権受される良料等例」として内 関サイバー セキュリティをユリー・会政正、プレー・ラッ方が応兆を実現である。ととした。表別の言いまなの表別を表示して、「シングー」とないまして、「シングー」とないまして、「シングー」とないまして、「シングー」とないまして、「シングー」とないまして、「シングー」とは、「大いアー」の対応化差実現である。ととした。表別に関するとは、「大いアー」の対応化差実現がある。ととした。表別に関するとは、「大いアー」の方に、「シンプー」といいてのアンケートを実現、「大いアー」といいてのアンケートを実現を対象が表別に、「大いアー」といいて、「カ保」・「大いアー」といいて、「大いアー」といいて、「大いアー」といいて、「大いアー」といいて、「大いアー」といいて、「大いアー」といいて、「大いアー」といいて、「大いアー」といいて、「大いアー」といいて、「大いアー」といいて、「大いアー」といいて、「大いアー」といいて、「大いアー」といいて、「大いアー」といいて、「大いアー」といいて、「大いアー」といいて、「大いアー」といいで、「大いアー」といいで、「大いアー」といいて、「大いアー」といいて、「大いアー」といいで、「大いアー」といいで、「大いアー」といいで、「大いアー」といいで、「大いアー」といいで、「大いアー」といいで、「大いアー」といいで、「大いアー」といいで、「大いアー」といいで、「大いアー」といいで、「大いアー」といいで、「大いアー」といいで、「大いアー」といいで、「大いアー」といいで、「大いアー」といいで、「大いアー」といいて、「大いアー」といいで、「大いアー」といいで、「大いアー」といいで、「大いアー」といいで、「大いアー」といいで、「大いアー」といいで、「大いアー」といいで、「大いアー」といいて、「大いアー」といいないで、「大いアー」といい、「大いアー」といいいで、「大いアー」といい、「大いアー」といい、「大いアー」といいで、「大いアー」といい、「大いアー」といいで、「大いアー」といい、「大いアー」といい、「大いアー」といい、「大いアー」といいていいていいていいいで、「大いアー」といい、「大いアー」といいいい、「大いアー」といい、「大いアー」といい、「大いアー」といい、「大いアー」といい、「大いアー」といい、「大いアー」といい、「大いアー」といい、「大いアー」といい、「大いアー」といい、「大いアー」といい、「大いアー」といい、「大いアー」といい、「大いアー」といい、「大いアー」といい、「大いアー」といい、「大いアー」といい、「大いアー」といいい、「大いアー」といい、「大いアー」といい、「大いアー」といいいい、「大いアー」といい、「大いアー」といい、「大いアー」といい、「大いアー」といいい、「大いアー」といいいい、「大いアー」といい、「大いアー」といいいい、「大いアー」といいいい、「大いアー」といいいい、「大いアー」といいい、「大いアー」といいいい、「大いアー」といいい、「大いアー」といい、「大いアー」といいい、「大いアー」といいいいいい、「大いアー」といいいいいいい					
であられ、研究所からの請求書の押印 関連を翻念し、名和 4 年度は発行数 544 件に対して 271 件 (50%) で押印を 省略した。					
応止を開始し、令和 4 年度は発行数				さらに、研究所からの請求書の押印	
本語した。  本に向けたネットワークシステムの基盤整備など、各方面で新しい取り組みのである。  「保る WG を設置し、各研究所で異なっていた旅貨業務の運用について検討し、令和元年度よりルールの統一を図った。  「ないた旅貨業務の運用について検討した。」で、会和元年度よりルールの統一を図った。  「ないたののクラウド導入・整値に向けた検討・開発など、更なる業務の効率化のためのクラウド導入・整値に向けた検討・開発など、更なる業務の効率化のためのクラウド導入・整値に向けた検討・開発など、更なる業務の効率化のためのクラウド導入・を値に向けた検討・開発など、更なる業務の効率を必要が、自然のできる。  「おいてのとのとのクラウド導入を整値に向けた検討・開発など、更なる業務の効率を必要が、関係できる。  「おいてのとのとのとなど、要なる業務の効率を必要が、自然のできる。  「おいてのとのとのとなど、要なる業務の効率を必要が、自然のできる。  「本は、3 研究所が通携して、「法人として共通のセキュリティ水準を念頭にセキュリティ水準を念頭にセキュリティ水準を念頭にセキュリティ大学を指述したことは、関係ができるため、事務業務を分析し、テレワークク表が応の540業務のラが表によりにより、デレフークの定義に、製けた「祭念事形宣言時では出動率で評価された。さらに、令和 4 年度には要なる情報セキュリティボリン・では、第一次ので表に、サーレーのとの正に、サーンマルメディアリーと改正し、ソーンヤルメディアリーと表に、デレフークについてのアンケートを実施し、特徴・キュリティボリン・とので表に、特徴・表に、アレフークについてのアンケートを表に、実際に向けてあるもので表によりには、表に、実際に向けたないでは、表に、実際に向けたないでは、表に、実際に対している。また、と言いました。また、実際に向けている。また、と言いました。また、実際に対している。また、と言いました。また、実際に対している。また、と言いました。また、実際に対している。また、と言いました。また、実際に対している。また、と言いました。また、実際に対している。また、と言いました。また、実際に対している。また、と言いました。また、実際に対している。また、と言いました。また、実際に対している。また、と言いました。また、実際に対している。また、と言いました。また、表に対している。また、また、実際に対している。また、と言いました。また、表に、また、表に、また、また、表に、また。また、表に、表に、表に、表に、表に、表に、表に、また、表に、表に、表に、表に、表に、表に、表に、表に、表に、表に、表に、表に、表に、					
第略した。				544 件に対して 271 件(50%)で押印を	   る決裁時間の大幅な短縮、働き方改
○君手職員による素務効率化事項に保る WG を設置し、各研究所で異なっていた旅費業務の運用について検討し、令和元年度よりルールの統一を図った。 ○○ラーニングを通じて、研究倫理やコンプライアンス、さらに安全保障輸出管理に関する研修を 3 研合同で実施することにより、新時時間等の効率化を批進員への周知徹底を図った。また、3 研究所が連携して、「法人として共通のセキュリティ水準を念頭にセヤュリティ水準を念頭にセヤュリティが変を推進した。」が1 に、テレワークを推進するため、事務業務を分析法人に推奨される良好事例」として内閣サイバーセキュリティを整定において評価された。さらに、令和4年度には更なる情報セキュリティを蓋定において評価された。さらに、令和4年度には更なる情報セキュリティが設定には、第一年のでについてのアンケートを東加し、結果を今後の運用に活用することにし、東加リディがリンーを改正し、ソーシャルメディアサービス連用手順書を新規に策定した。また、次期に向けてみみそら研情報システムの様を強力して、方したのでは一般が表現して、方したのでは一般が表現して、一方していてのアンケートを表施し、結果を今後の運用に活用することとした。また、次期に向けてうみそら研情報システムの様を強力を開始した。「一方してのアンケートを表施し、結果を今後の運用に活用することとした。また、次期に向けてうみそら研情報システムの様を確し、情報セキュリティがリンーを改正し、ソーシャルメディアサービス連用手順書を新規に策定した。また、次期に向けてうみそら研情報システムの様を保険を受け、「特報セキュリティが対象を検討を開始した。」 ○○古に、海技研プラウドにおいては、有償・無償プログラムを含め 10 本のアプリを公開済みで、さらに3 本のアプリを公開済みて、さらに3 本のアプリか公開予定となっている。今後も				省略した。	革に向けたネットワークシステムの基
○君手職員による素務効率化事項に保る WG を設置し、各研究所で異なっていた旅費業務の運用について検討し、令和元年度よりルールの統一を図った。 ○○ラーニングを通じて、研究倫理やコンプライアンス、さらに安全保障輸出管理に関する研修を 3 研合同で実施することにより、新時時間等の効率化を批進員への周知徹底を図った。また、3 研究所が連携して、「法人として共通のセキュリティ水準を念頭にセヤュリティ水準を念頭にセヤュリティが変を推進した。」が1 に、テレワークを推進するため、事務業務を分析法人に推奨される良好事例」として内閣サイバーセキュリティを整定において評価された。さらに、令和4年度には更なる情報セキュリティを蓋定において評価された。さらに、令和4年度には更なる情報セキュリティが設定には、第一年のでについてのアンケートを東加し、結果を今後の運用に活用することにし、東加リディがリンーを改正し、ソーシャルメディアサービス連用手順書を新規に策定した。また、次期に向けてみみそら研情報システムの様を強力して、方したのでは一般が表現して、方したのでは一般が表現して、一方していてのアンケートを表施し、結果を今後の運用に活用することとした。また、次期に向けてうみそら研情報システムの様を強力を開始した。「一方してのアンケートを表施し、結果を今後の運用に活用することとした。また、次期に向けてうみそら研情報システムの様を確し、情報セキュリティがリンーを改正し、ソーシャルメディアサービス連用手順書を新規に策定した。また、次期に向けてうみそら研情報システムの様を保険を受け、「特報セキュリティが対象を検討を開始した。」 ○○古に、海技研プラウドにおいては、有償・無償プログラムを含め 10 本のアプリを公開済みで、さらに3 本のアプリを公開済みて、さらに3 本のアプリか公開予定となっている。今後も					   盤整備など、各方面で新しい取り組み
ていた旅費業務の運用について検討し、令和元年度よりルールの統一を図った。  Oe-ラーニングを通じて、研究倫理や にのためのクラウド導入・整備に向けた検討・開発など、更なる業務の効率 (心を期待できる方策を進めたことは高 コンプライアンス、さらに安全保障検 計算できる。また、3 研究所が連携して、「法人として共通のセキュリティ水準を念頭にセナュリティ水準を念頭にセナュリティ水準を念頭にセナュリティが、 表表、3 不変所が連携して、「法人として共通のセキュリティ水準を念頭にセナュリティ水準を念頭にセナュリティ水準を念頭にセナュリティ水準を念頭にセナスルに、また、7 下ルワーク は進するため、事務業務を分析 キュリティ対策を推進したこと」が「他 法人に推奨される良好事例」として内 間サイバーセキュリティ監査におい、アレワークカで比を実現 することにより、テレワークの定着に 繋げた(緊急事態宣言時では出動率 4割、その他で出動率6割)。さらに、は更なる情報セキュリティがリンーを改正し、ソーシャルメディアサービ ス連用手順書を新規に策定した。また、次期に向けてうみを含め 10 本の アプリを公開済みて、さらに 3 本のア イ対策の維持・強化、情報システムの 統一を図るための検討を開始した。 フじらに、海技研クラウドにおいては、 有償・無償プログラムを含め 10 本の アブリを公開済みて、さらに 3 本のア ブリが公開予定となっている。今後も				○若手職員による業務効率化事項に	が行われており、これらの取り組みが
し、令和元年度よりルールの統一を図った。  Oe-ラーニングを通じて、研究倫理やコンブライアンス、さらに安全保障輸出管理に関する研修を3研合同で実施することにより、研修時間等の効率化及び職員への周知徹底を図った。また、3研究所が連携して、「法人として共通のセキュリティが準を意頭にセキュリティ対策を推進したことが「他法人に推奨される良好事例」として内閣サイバーセキュリティセンター(NISC)によるセキュリティを政正しより、テレワーク対応化を実現することにより、テレワーク対応化を実現することは、その他で出動率も割り。さらに、実力を改正し、ソーシャルメディアサービス運用手順書を新規に策定した。また、次期に向けてうみそら研情報システムの銀化として、カメモの情報セキュリティがリシーを改正し、ソーシャルメディアサービス運用手順書を新規に策定した。また、次期に向けた検討を強力を必要した。第一次の主義の大学の大学の大学の大学のであるといの検討を開始として、プレワークについてのアンケートを実施し、結果を今後の運用に活用することとした。  こさらに、海技研クラウドにおいては、特徴・発信プログラムを含め10本のアブリを公開済みで、さらに3本のアブリを公開済みで、さらに3本のアブリが公開予定となっている。今後も				係る WG を設置し、各研究所で異なっ	業務簡素化及び業務の電子化を推進
図った。  (他のためのクラウド導入・整備に向けた検討・開発など、更なる業務の効率 化を期待できる方策を進めたことは高く評価できる。  出管理に関する研修を3 研合同で実施することにより、研修時間等の効率化及び職員への周知徴度を図った。また、3 研究所が連携して、「法人として共通のセキュリティが業を推進したこと」が作せキュリティ対策を推進したこと」が作せキュリティ対策を推進したこと」が作せキュリティ対策のも40業務のうち40業務のうち40業務のうち40業務のうち40業務の方と40業務でテレワーク対応化を実現財・イバーセキュリティを査において評価された。さらに、令和4年度には要なる情報セキュリティの強化として、ラルフークについてのアンケートを実施し、結果を今後の運用に活用することとした。また、次期に向けでうみそら研情報システムの表が一を図るための検討を開始した。分もに、海技研クラウドにおいては、方は実施の対象の維持・強化、情報システムの教・を図るための検討を開始した。				ていた旅費業務の運用について検討	したことは顕著である。また、産官学
た検討・開発など、更なる業務の効率 化を期待できる方策を進めたことは高コンプライアンス、さらに安全保障輸出管理に関する研修を3 研合同で実施することにより、研修時間等の効率 化及び職員への周知態を包つた。また、3 研究所が連携して、「法人として共通のセキュリティ水準を念頭にセキュリティ対策を推進したこと」が「他キュリティ対策を推進したこと」が「他、テレワークを推進するため、事務業務を分析は、大人に推奨される良好事例」として内開サイバーセキュリティ監査において達施された。さらに、令和4年度には更なる情報セキュリティ監社といる。また、デレワークの定着には更なる情報セキュリティの強化として、うみそら研情報セキュリティが出として、うみそら研情報セキュリティがリンーを改正し、ソーンヤルメディアサービス運用手順書を新規に策定した。また、次期に向けてうみそも研情報システムの統一を図るための検討を開始した。				し、令和元年度よりルールの統一を	との連携促進及び所内での業務効率
Oe-ラーニングを通じて、研究倫理やコンプライアンス、さらに安全保障輸出管理に関する研修を3研合同で実施することにより、研修時間等の効率化及び職員への周知徹底を図った。また、3研究所が連携して、「法人として共通のセキュリティ水準を念頭にセキュリティ水準を念頭にセキュリティ対策を推進したこと」が「他法人に推奨される良好事例」として内閣サイバーセキュリティを査合において計画された。さらに、令和4年度には更なる情報セキュリティの強化として、ラみそら研情報セキュリティの強化として、ラみそら研情報セキュリティがリシーを改正し、ソーシャルメディアサービス運用手順書を新規に策定した。また、次期に向けてうみそら研情報システムの統一を図るための検討を開始した。				図った。	化のためのクラウド導入・整備に向け
コンプライアンス、さらに安全保障輸出管理に関する研修を3研合同で実施することにより、研修時間等の効率化及び職員への周知徹底を図った。また、3研究所が連携して、「法人として共通のセキュリティ水準を念頭にセキュリティ対策を推進したこと」が「他、テレワークオ対応の540業務のう法人に推奨される良好事例」として内閣サイバ・セキュリティ監査において評価された。さらに、令和4年度には更なる情報セキュリティ監査において評価された。さらに、令和4年度には更なる情報セキュリティでリティでは、その他で出勤率6割)。さらに、プレワークについてのアンケートを実で、ラみそら研情報セキュリティでリティアリティを改正し、ソーシャルメディアサービス運用手順書を新規に策定した。また、次期に向けてうみそら研情報システム委員会を設置し、情報セキュリティ対策の維持・強化、情報システムの統一を図るための検討を開始した。ブリが公開予定となっている。今後もブリが公開予定となっている。今後もブリが公開予定となっている。今後も					た検討・開発など、更なる業務の効率
出管理に関する研修を3 研合同で実施することにより、研修時間等の効率化及び職員への周知徹底を図った。また、3 研究所が連携して、「法人として共通のセキュリティ水準を念頭にセキュリティ水準を念頭にセキュリティ水準を念頭にセキュリティな単をは近にとしが「他法人に推奨される良好事例」として内閣サイバーセキュリティセンター(NISC)によるセキュリティ監査において詳価された。さらに、令和4年度には更なる情報セキュリティの強化とて、ラみそら研情報セキュリティがリシーを改正し、ソーシャルメディアサービス運用手順書を新規に策定した。また、次期に向けてうみそら研情報システムの統一を図るための検討を開始した。  出事の報告・強化、情報システムの統分を開始した。  出きでは出動率4割、その他で出動率6割)。さらに、テレワークについてのアンケートを実施し、結果を今後の運用に活用することとした。  「さらに、海技研クラウドにおいては、有償・無償プログラムを含め10本のアブリを公開済みで、さらに3本のアブリを公開済みで、さらに3本のアブリを公開済みで、さらに3本のアブリを公開済みで、さらに3本のアブリが公開予定となっている。今後も				○e-ラーニングを通じて、研究倫理や	化を期待できる方策を進めたことは高
施することにより、研修時間等の効率 化及び職員への周知徹底を図った。また、3 研究所が連携して、「法人とし て共通のセキュリティ水準を念頭にセ キュリティ対策を推進したこと」が「他 法人に推奨される良好事例」として内 関サイバーセキュリティを当りた。また、テレワークを推進するため、事務業務を分析 し、テレワーク末対応の 540 業務のうち40 業務のうち40 業務のうち40 業務でテレワーク対応化を実現 することにより、テレワークの定着に 繋げた(緊急事態宣言時では出動率 4割、その他で出動率6割)。さらに、テレワークについてのアンケートを実 は更なる情報セキュリティポリシーを改正し、ソーシャルメディアサービス運用手順書を新規に策定した。また、次期に向けてうみそら研情報システムの また、次期に向けてうみそら研情報システムの 統一を図るための検討を開始した。				コンプライアンス、さらに安全保障輸	く評価できる。
(ル及び職員への周知徹底を図った。また、3 研究所が連携して、「法人として共通のセキュリティ水準を念頭にセキュリティ対策を推進したこと」が「他法人に推奨される良好事例」として内閣サイバーセキュリティを実現でいた。さんに、カルマークを変更により、テレワーク対応化を実現でいた。さらに、合和 4 年度には更なる情報セキュリティの強化として、うみそら研情報セキュリティの強化として、うみそら研情報セキュリティがリシーを改正し、ソーシャルメディアサービス運用手順書を新規に策定した。また、次期に向けてうみそら研情報システムの統一を図るための検討を開始した。  れを導入し事業者の入札機会拡大、費用逓減に寄与した。また、テレワークを推進するため、事務業務を分析し、テレワークを推進するため、事務業務を分析し、テレワーク対応の540業務のうち240業務でテレワーク対応化を実現することにより、テレワークについてのアンケートを実施し、結果を今後の運用に活用することとした。  Oさらに、海技研クラウドにおいては、有償・無償プログラムを含め10本のアプリを公開済みで、さらに3本のアプリが公開予定となっている。今後も				出管理に関する研修を 3 研合同で実	
また、3 研究所が連携して、「法人として共通のセキュリティ水準を念頭にセヤックを推進するため、事務業務を分析し、テレワーク未対応の 540 業務のうちな40業務でテレワーク対応化を実現を担けて、10 を40 を40 を40 を40 を40 を40 を40 を40 を40 を4				施することにより、研修時間等の効率	○業務の電子化においては、電子入
て共通のセキュリティ水準を念頭にセキュリティ対策を推進したこと」が「他は大に推奨される良好事例」として内閣サイバーセキュリティセンター(NISC)によるセキュリティ監査において評価された。さらに、令和4年度には更なる情報セキュリティの強化として、うみそら研情報セキュリティポリシーを改正し、ソーシャルメディアサービス運用手順書を新規に策定した。また、次期に向けてうみそら研情報システム委員会を設置し、情報セキュリティがすることにより、テレワークの定着に繋げた(緊急事態宣言時では出勤率4割、その他で出勤率6割)。さらに、テレワークについてのアンケートを実施し、結果を今後の運用に活用することとした。  ス運用手順書を新規に策定した。また、次期に向けてうみそら研情報システムの表も研情報システムの統一を図るための検討を開始した。  フさらに、海技研クラウドにおいては、有償・無償プログラムを含め10本のアプリを公開済みで、さらに3本のアプリが公開予定となっている。今後も				化及び職員への周知徹底を図った。	札を導入し事業者の入札機会拡大、
キュリティ対策を推進したこと」が「他 法人に推奨される良好事例」として内 閣サイバーセキュリティセンター (NISC)によるセキュリティ監査におい て評価された。さらに、令和 4 年度に は更なる情報セキュリティがリシーを改正し、ソーシャルメディアサービ ス運用手順書を新規に策定した。また、次期に向けてうみそら研情報システム委員会を設置し、情報セキュリティがは、有償・無償プログラムを含め 10 本の アプリを公開済みで、さらに 3 本のア ガリを公開を入る では、第1を研り、10 本の アプリを公開が入る。今後も				また、3 研究所が連携して、「法人とし	費用逓減に寄与した。また、テレワー
法人に推奨される良好事例」として内閣サイバーセキュリティセンター (NISC)によるセキュリティ監査において評価された。さらに、令和4年度には更なる情報セキュリティの強化として、うみそら研情報セキュリティポリシーを改正し、ソーシャルメディアサービス運用手順書を新規に策定した。また、次期に向けてうみそら研情報システムの表員会を設置し、情報セキュリティがの維持・強化、情報システムの統一を図るための検討を開始した。				て共通のセキュリティ水準を念頭にセ	クを推進するため、事務業務を分析
閣サイバーセキュリティセンター (NISC)によるセキュリティ監査におい で評価された。さらに、令和 4 年度に は更なる情報セキュリティの強化とし て、うみそら研情報セキュリティポリシーを改正し、ソーシャルメディアサービ ス運用手順書を新規に策定した。また、次期に向けてうみそら研情報システムの が、次期に向けてうみそら研情報システムの が、かりが、対策の維持・強化、情報システムの 統一を図るための検討を開始した。 プリが公開予定となっている。今後も				キュリティ対策を推進したこと」が「他	し、テレワーク未対応の 540 業務のう
(NISC)によるセキュリティ監査において評価された。さらに、令和4年度には更なる情報セキュリティの強化として、うみそら研情報セキュリティポリシーを改正し、ソーシャルメディアサービス運用手順書を新規に策定した。また、次期に向けてうみそら研情報システム委員会を設置し、情報セキュリティ対策の維持・強化、情報システムの統一を図るための検討を開始した。  繋げた(緊急事態宣言時では出勤率4割、その他で出勤率6割)。さらに、テレワークについてのアンケートを実施し、結果を今後の運用に活用することとした。  ○さらに、海技研クラウドにおいては、有償・無償プログラムを含め10本のアプリを公開済みで、さらに3本のアプリが公開予定となっている。今後も				法人に推奨される良好事例」として内	ち240業務でテレワーク対応化を実現
て評価された。さらに、令和 4 年度には更なる情報セキュリティの強化として、うみそら研情報セキュリティポリシーを改正し、ソーシャルメディアサービス運用手順書を新規に策定した。また、次期に向けてうみそら研情報システムのようを含む置し、情報セキュリティポリティが策の維持・強化、情報システムのアプリを公開済みで、さらに3本のアプリを公開済みで、さらに3本のアプリが公開予定となっている。今後も				閣サイバーセキュリティセンター	することにより、テレワークの定着に
は更なる情報セキュリティの強化として、うみそら研情報セキュリティポリシーを改正し、ソーシャルメディアサービス運用手順書を新規に策定した。また、次期に向けてうみそら研情報システムのイ対策の維持・強化、情報システムのイが強の維持・強化、情報システムのイが大のを含めている。今後もであるための検討を開始した。				(NISC)によるセキュリティ監査におい	繋げた(緊急事態宣言時では出勤率
で、うみそら研情報セキュリティポリシーを改正し、ソーシャルメディアサービス運用手順書を新規に策定した。また、次期に向けてうみそら研情報システム委員会を設置し、情報セキュリティ対策の維持・強化、情報システムの が一を図るための検討を開始した。 施し、結果を今後の運用に活用することとした。 つさらに、海技研クラウドにおいては、 有償・無償プログラムを含め 10 本のアプリを公開済みで、さらに 3 本のアプリが公開予定となっている。今後も				て評価された。さらに、令和 4 年度に	4割、その他で出勤率6割)。さらに、
ーを改正し、ソーシャルメディアサービ こととした。 ス運用手順書を新規に策定した。また、次期に向けてうみそら研情報システム委員会を設置し、情報セキュリティ対策の維持・強化、情報システムの ポーを図るための検討を開始した。 こととした。 フさらに、海技研クラウドにおいては、 有償・無償プログラムを含め 10 本のアプリを公開済みで、さらに 3 本のア プリが公開予定となっている。今後も				は更なる情報セキュリティの強化とし	テレワークについてのアンケートを実
ス運用手順書を新規に策定した。また、次期に向けてうみそら研情報シス つさらに、海技研クラウドにおいては、 テム委員会を設置し、情報セキュリティ対策の維持・強化、情報システムの アプリを公開済みで、さらに 3 本のア 統一を図るための検討を開始した。 プリが公開予定となっている。今後も				て、うみそら研情報セキュリティポリシ	施し、結果を今後の運用に活用する
た、次期に向けてうみそら研情報シス 〇さらに、海技研クラウドにおいては、 テム委員会を設置し、情報セキュリテ 有償・無償プログラムを含め 10 本の ィ対策の維持・強化、情報システムの アプリを公開済みで、さらに 3 本のア 統一を図るための検討を開始した。 プリが公開予定となっている。今後も				一を改正し、ソーシャルメディアサービ	こととした。
テム委員会を設置し、情報セキュリテ 有償・無償プログラムを含め 10 本の ィ対策の維持・強化、情報システムの アプリを公開済みで、さらに 3 本のア 統一を図るための検討を開始した。 プリが公開予定となっている。今後も				ス運用手順書を新規に策定した。ま	
マ対策の維持・強化、情報システムの アプリを公開済みで、さらに 3 本のア 統一を図るための検討を開始した。 プリが公開予定となっている。今後も				た、次期に向けてうみそら研情報シス	〇さらに、海技研クラウドにおいては、
統一を図るための検討を開始した。 プリが公開予定となっている。今後も				テム委員会を設置し、情報セキュリテ	有償・無償プログラムを含め 10 本の
				ィ対策の維持・強化、情報システムの	アプリを公開済みで、さらに 3 本のア
研究基盤として整備拡張を行ってい				統一を図るための検討を開始した。	プリが公開予定となっている。今後も
					研究基盤として整備拡張を行ってい

(2)業務の電子化	2. 業務の電子化	2. 業務の電子化	ζ.,
テレビ会議やメール会	テレビ会議やメール会議	〇テレビ会議(テレワーク定着後はオ	
議の更なる活用等、ICT	等の更なる活用、ICT環境	ンライン会議の形態に変更)、メール	   ○法人の長のリーダーシップの下、適
環境の整備等により、業	の整備等により、業務の	会議を活用することで、研究所間の移	   切な組織運営により、統合により生じ
務の電子化を図る。	電子化を図る。	動に要する時間と経費を抑制しつつ、	│ │る事務の煩雑化などの影響を軽減
		コミュニケーションの活性化を進め、	  し、円滑なマネジメント体制の確保に
		業務の効率化を図った。	   努めた。特に、統合に伴う業務運営の
			   効率化においては、3 研究所統合の
		○働き方改革関連法や新型コロナウ	   会計システムの運用による業務効率
		イルス感染症防止対策として、テレワ	   化、e-ラーニングを通じた 3 研究所合
		一ク推進のための基盤整備(外部リモ	   同研修による研修時間等の効率化、
		ート機能の拡充及び機能拡充に伴う	   若手職員による業務効率化の推進、
			ICT 環境の整備に係るセキュリティ監
			査など、更なる業務効率化を推進し
		におけるテレワークの定着に向け、申	
		請手続きの簡素化、マイクロソフト 365	
			   ○令和元年度に導入した 3 研究所で
			統一会計システムにより、財務会計
		維持・強化に努めた。	業務が効率的に実施できるようにな
			り、令和3年度の決算業務の残業時
		○3研究所の情報ネットワークシステ	間は平成 30 年度に比べて7割減少し
		ムの統合(研究所間を結ぶ VPN(仮	<i>t</i> =.
		想プライベートネットワーク)の接続)	
			   ○3 研究所が連携して、「法人として
			共通のセキュリティ水準を念頭にセキ
			ュリティ対策を推進したこと」が「他法
			人に推奨される良好事例」として内閣
			サイバーセキュリティセンター(NISC)
			   によるセキュリティ監査において評価
			された。さらに、うみそら研情報セキュ
			リティポリシーを改正し、ソーシャルメ
			ディアサービス運用手順書を新規に
			策定したほか、次期に向けてうみそら
			研情報システム委員会を設置し、情
			報セキュリティ対策の維持・強化、情
			報システムの統一を図るための検討
		t=.	を開始した。
		○研究所が開発したプログラムやデ	
		-タベースによる解析サービスの提	以上の成果は、中長期目標終了時の
		供や外部リソースとの連携による新	達成目標を上回る各年度計画の完遂
		研究・プロジェクトの創出等を通じて、	に加え、法人の長の強いリーダーシッ
			1

産官学との連携を推進するとともに、プの下、柔軟かつ効率的な組織運営 研究所が保有する実験設備やシミューを実施したことにより、業務運営の効 レータのリアルタイムモニタリング等を | 率化に大きく貢献したと考えられるこ 通じて、所内の業務の効率化を促進しとから「A」と評価した。 するクラウド用ポータルサイト、クラウ ド上での実験設備監視システム等の 開発を行った。クラウドサービスは所 外への一般利用も開始し、利用者へ のサービス向上にも貢献した。海技研 クラウドでは10個のアプリを公開済み で、3 個のアプリの公開を予定してお り、今後も研究基盤として整備拡張を 行っていく。また、水槽オンライン立ち 合いシステムと自動計測システムを 開発、公開し、利用者が迅速な試験 評価や実績データとの比較、出張費 削減や試験映像のリアルタイムでの 取得を可能とした。さらに、公開実験 等のオンライン実施が定着し研究所 の発信力強化にも寄与した。 ○事務業務を540の業務に分類し、う ち 240 業務でテレワーク対応を実現し た。結果として、緊急事態宣言時では 出勤率 4 割、その他で出勤率 6 割を 実現した。令和 4 年度にはテレワーク に関するアンケートを実施し、意見を 整理した上で、その結果を全職員で 共有し、今後のテレワークのより良い 運用に活用することとした。 ○事務業務の運用に関する電子化と して、入札仕様書のメール対応、電子 入札システムの導入を行い、登録事 業者は令和 4 年度までに 192 社とな った。入札機会の拡大といった事業者 へのサービスを向上させるとともに、 会計部門での生産性も向上した。ま た、旅費業務のアウトソーシングを港 空研で先行実施した。今後の 3 研究 所での導入を目指して連携と情報共 有を図っていく。

#### (3)業務運営の効率化 3.業務運営の効率化に による経費削減等

ア 業務運営の効率化 目標期間終了時までに、 一般管理費(人件費、公 の 8%程度の抑制を図 る。ただし、新規に追加さしただし、新規に追加される 対象としない。

イ 業務運営の効率化 目標期間終了時までに、 3%程度の抑制を図る。 増加する費用等はその 対象としない。

# よる経費削減等

ア 業務運営の効率化 を図ることにより、中長期|を図ることにより、中長期 目標期間終了時までに、 一般管理費(人件費、公 租公課等の所要額計上|租公課等の所要額計上を を必要とする経費及び特│必要とする経費及び特殊 殊要因により増減する経|要因により増減する経費 費は除く。)について、初しは除く。)について、初年 年度予算額の当該経費|度予算額の当該経費相当 相当分に7を乗じた額に一分に7を乗じた額に対し、 対し、中長期目標期間中一中長期目標期間中におけ における当該経費総額 る当該経費総額の8%程 度の抑制を図る。

れるもの、拡充分など、しもの、拡充分など、社会 社会的・政策的需要を受│的・政策的需要を受けて けて実施する業務に伴い | 実施する業務に伴い増加 増加する費用等はその│する費用等はその対象と しない。

イ 業務運営の効率化 を図ることにより、中長期 | を図ることにより、中長期 目標期間終了時までに、 業務経費(人件費、公租 | 業務経費(人件費、公租 公課等の所要額計上を一公課等の所要額計上を必 必要とする経費及び特殊|要とする経費及び特殊要 要因により増減する経費|因により増減する経費は は除く。)について、初年 | 除く。)について、初年度 度予算額の当該経費相 予算額の当該経費相当分 当分に7を乗じた額に対して7を乗じた額に対し、中 し、中長期目標期間中に「長期目標期間中における おける当該経費総額の 当該経費総額の3%程度 の抑制を図る。ただし、新 ただし、新規に追加され、規に追加されるもの、拡充 るもの、拡充分など、社│分など、社会的・政策的需 会的・政策的需要を受け│要を受けて実施する業務 て実施する業務に伴い│に伴い増加する費用等は その対象としない。

#### 3. 業務運営の効率化による経費削 減等

〇一般管理費、業務経費の抑制にお いては、中長期計画で定められた目 標値を達成するため、契約プロセスの 見直し、予算、収支計画及び資金計 画の定期的な点検、簡易入札の活用 等による経費抑制を実施し、業務運 営の効率化等に取り組みつつ、着実 に経費の抑制を図った。

○職員の給与については、国家公務 員の給与水準も十分考慮し、厳しく検 証を行い、検証結果については各研 究所のホームページで公表した。ま た、職員の給与については、国家公 務員に準拠する形で給与規程を整備 した。

○契約の見直しによる経費の抑制と して、「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、平成30年度調達等合理化計画を 策定し、入札参加要件の緩和、ヒアリ ング実施、共同調達等及び複数年契 約の推進を実施した。また、「独立行 政法人の随意契約に係る事務につい て」(平成 26 年 10 月1日付け総管 查第 284 号総務省行政管理局長通 知)に基づく合理的な調達の実施状 況としては、当該通知に基づく契約関 係規程により、随意契約によることが 合理的と判断されたものについて、契 約審査委員会に諮った上で随意契約 を実施した。これらの契約改善状況の フォローアップ及び結果については、 各研究所のホームページで公表して おり、契約事務の透明性、公平性を 確保するとともに、経費削減に寄与し た。

-   ウ 本研究所の給与水	ウ 本研究所の給与水	○無駄の削減等に関する自律的な取		
準については、国家公務	準については、国家公務	組として、「業務効率化検討委員会」		
員の給与水準も十分考	員の給与水準も十分考慮	を設置し調達等の手続きに係る運用		
慮し、厳しく検証を行った	し、厳しく検証を行った上	改善や簡素化といった事務手続きの		
上で、その検証結果や取	で、その検証結果や取組	見直しを継続的に行った。また、各研		
組状況については公表	状況については公表す	究所においても電力使用量抑制等の		
する。	る。	無駄の削減に積極的に取り組んだ。		
		令和 4 年度は電力料が高騰する中、		
エ「独立行政法人に	エ「独立行政法人にお	昼休み等の仕事時間外の消灯や、エ		
おける調達等合理化の	ける調達等合理化の取組	アコンの設定温度の抑制などの取り		
取組の推進について」	の推進について」(平成 27	組みにより電力使用量を前年比 6%		
(平成27 年5月25 日総	年5月 25 日総務大臣決	削減した。		
務大臣決定)等を踏ま	定)等を踏まえ、公正かつ			
え、公正かつ透明な調達	透明な調達手続による、			
手続による、適切で迅速	適切で迅速かつ効果的な			
かつ効果的な調達を実	調達を実現する観点か			
現する観点から、毎年度	ら、毎年度策定する「調達			
策定する「調達等合理化	等合理化計画」に基づく取			
計画」に基づく取組を着	組を着実に実施する。			
実に実施する。	また、随意契約について			
また、随意契約につい	は「独立行政法人の随意			
ては「独立行政法人の随	契約に係る事務について」			
意契約に係る事務につ	(平成 26 年 10 月1日付			
いて」(平成 26 年 10 月	け総管査第284 号総務省			
1日付け総管査第 284	行政管理局長通知)に基			
号総務省行政管理局長	づき明確化した、随意契			
通知)に基づき明確化し	約によることができる事由			
た、随意契約によること	により、公正性・透明性を			
ができる事由により、公	確保しつつ合理的な調達			
正性・透明性を確保しつ	を実施する。			
つ合理的な調達を実施	更に、外部有識者による			
する。	「契約監視委員会」におい			
	て、締結された契約に関			
	する改善状況のフォロー			
	アップを行い、その結果を			
	公表することによって、契			
	約事務の透明性、公平性			
	の確保を図る。			
	オ業務経費に生じる不要			
要な支出の削減を図るた	な支出の削減を図るた			

	<del></del>			1
	め、無駄の削減及び業務			
	の効率化に関する取組を			
	人事評価に反映するな			
	ど、自律的な取組のため			
ための体制を整備する。	の体制を整備する。			

4. その他参考情報		

様式2-2-4-2 国立研究開発法人 中長期目標期間評価(見込評価、期間実績評価)項目別評定調書(業務運営の効率化に関する事項、財務内容の改善に関する事項及びその他業務運営に関する重要事 項)様式

1. 当事務及び事業に関する基本情報							
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						
当該項目の重要度、困難度		関連する政策評価・行政事業 レビュー					

## 2. 主要な経年データ

主な参考指標情報								
	基準値等	H28年度	H29年度	H30年度	R1 年度	R2年度	R3年度	R4年度
自己収入額(百万円)	145	264	227	318	262	249	200	266

	②主要なインプット情報(財務情報及び人員に関する情報)										
		H28年度	H29年度	H30年度	R1 年度	R2年度	R3年度	R4年度			
	予算額(千円)	7,324,478	7,286,683	7,088,450	7,092,238	7,086,507	7,060,591	7,004,278			
	決算額(千円)	9,002,360	9,240,874	9,402,424	8,315,448	10,231,065	10,612,484	10,718,586			
Ī	経常費用(千円)	8,503,445	8,961,011	9,326,008	8,124,944	9,195,084	10,228,684	12,338,706			
	経常利益(千円)	307,730	-35,461	-322,349	-168,825	228,899	24,222	507,578			
	行政コスト(千円)	6,524,332	7,140,450	6,713,610	11,450,381	9,719,651	10,754,421	12,780,912			
	従事人員数	377	365	367	363	363	363	363			

注)予算額、決算額は支出額を記載。行政コストは、H30年度実績まで、行政サービス実施コスト。従事人員数は各年4月1日現在の役職員数

3	中長期目標、中長期間	計画、主な評価軸、業務	実績等、中期目標期間語	平価に係る自己評価及び主務大臣	による評価		
	中長期目標	中長期計画	主な評価軸(評価の	法人の業務実	績・自己評価	主務大臣に	よる評価
			視点)、指標等	主な業務実績等	自己評価	(見込評価)	(期間実績評価)
	(1)中長期計画予算の	1. 予算、収支計画及び資	1. 評価軸	<主要な業務実績>	<評定と根拠>	評定	評定
	作成	金計画	○適切に予算を執行して		評定:B	<評定に至った理由>	<評定に至った理由>
	運営費交付金を充当	運営費交付金を充当し	いるか。	1. 予算、収支計画及び資金計画			(見込評価時との乖離がある場
	して行う事業について	て行う事業については、	〇収支のバランスがとれ	〇各年度とも適切な予算執行を行	根拠:	<今後の課題>	合には重点的に理由を記載)
	は、「第4 業務運営の効	「第2 業務運営の効率化	ており、赤字になってい	い、年度計画を確実に達成した。	中長期計画の目標を着実に達成	(検出した課題、今後の業務・組織	
	率化に関する事項」で定	に関する目標を達成する	ないか。			全体の見直しに反映すべき事項等	<今後の課題>
	めた事項について配慮し	ためにとるべき措置」で定	〇知的財産権の活用等に		○予算、収支計画及び資金計画につ	を記載)	(見込評価時に検出されなかっ
	た中長期計画の予算を	めた事項を踏まえ、以下	より、自己収入の確保		いて適正に計画、執行し、健全な財務		た課題、新中長期目標の変更が必
	作成し、当該予算による	の項目について計画し、	に努めているか。		体質を維持した。	<その他事項>	要になる事項等あれば記載)
	運営を行う。	適正にこれらの計画を実				(審議会の意見を記載するなど)	<その他事項>
		施するとともに、経費の抑			○特許権実施及びソフトウェア使用許		
		制に努める。	2. 評価指標		諾による収入など自己収入の確保に		
		(1)予算:別表1のとお	〇収支の状況		努めた。また、効率的な自己収入確		
		IJ	〇自己収入額		保に向け、受託研究等に係る一般管		
		(2)収支計画:別表2の			理費を引き上げ、さらに、技術コンサ		
		とおり			ルタント規程を整備し、研究所が保有		
		(3)資金計画:別表3の			する技術の指導を促進した。		
		とおり					
					○予算額と決算額のかい離の主な要		

(2)運営費交付金以外	2. 運営費交付金以外の	2. 運営費交付金以外の収入の確保	因については、受託事業等が予定を	
の収入の確保	収入の確保	○運営費交付金以外の収入として、	上回ったことであり、適切な財務運営	
   知的財産権の活用な	知的財産権の活用など	研究成果の普及・広報活動を精力的		
   どにより、適切な水準の	により、適切な自己収入を	に展開しつつ、知的財産権の活用な		
   自己収入を確保する。	確保する。	どにより、自己収入の確保に努めた。	以上の取り組みにより、予算、収支計	
		具体的には、受託研究、外部資金受	画及び資金計画を適正に実施し、予	
		入型の共同研究、競争的資金などの	算の適切かつ効率的な執行を行い、	
		運営費交付金以外の外部資金による	着実な業務運営を実施したため、「B」	
		研究開発、特許権実施及びソフトウェ	と評価した。	
		ア使用許諾による収入などを獲得し		
		た。また、効率的な自己収入確保に		
		向け、受託研究等に係る一般管理費		
		を引き上げた。		
(3)業務達成基準による	3. 業務達成基準による収	3. 業務達成基準による収益化		
収益化	益化	「船舶に係る技術及びこれを活用した		
独立行政法人会計基準	独立行政法人会計基準	海洋の利用等に係る技術分野」及び		
の改訂(平成 12 年2月	の改訂(平成 12 年2月 16	「電子航法分野」については総務部、		
16 日独立行政法人会計	日独立行政法人会計基準	「港湾、航路、海岸及び飛行場等に係		
基準研究会策定、平成	研究会策定、平成 27 年1	る技術分野」については管理・調整防		
27 年1月 27 日改訂)等	月 27 日改訂)等により、	災部において予算と実績を管理する		
により、運営費交付金の	運営費交付金の会計処理	体制を構築した。また、間接部門につ		
会計処理として、業務達	として、業務達成基準によ	いては、期間進行基準により予算と実		
成基準による収益化が	る収益化が原則とされたこ	績を管理した。		
原則とされたことを踏ま	とを踏まえ、収益化単位の			
え、収益化単位の業務ご	業務ごとに予算と実績を			
とに予算と実績を管理す	管理する体制を構築す			
る体制を構築する。	る。			
	4. 短期借入金の限度額	4. 短期借入金の限度額		
	予見しがたい事故等の	特になし。		
	事由に限り、資金不足とな			
	る場合における短期借入			
	金の限度額は、13 億円と			
	する。			
	5. 不要財産の処分に関	5. 不要財産の処分に関する計画		
	する計画	特になし。		
	特になし			
	6. 財産の譲渡又は担保	6. 財産の譲渡又は担保に関する計		
	に関する計画	画		

特になし	特になし。	
7. 剰余金の使途	7. 剰余金の使途	
•研究費	特になし。	
・研究基盤・研究環境の		
整備、維持		
・研究活動の充実		
・業務改善に係る支出の		
ための財源		
・職員の資質向上のため		
の研修等の財源		
•知的財産管理、技術移		
転に係る経費		
・国際交流事業の実施		
(招聘、セミナー、国際会		
議等の開催)		
・出資の活用を含めた成		
果の普及		

4. 3	その他参考情報					

様式2-2-4-2 国立研究開発法人 中長期目標期間評価(見込評価、期間実績評価)項目別評定調書(業務運営の効率化に関する事項、財務内容の改善に関する事項及びその他業務運営に関する重要事 項)様式

1. 当事務及び事業に関する基本情報							
IV	その他業務運営に関する重要事項						
当該項目の重要度、困難	_	関連する政策評価・行政事業					
度		レビュー					

## 2. 主要な経年データ

主な参考指標情報								
	基準値等	H28年度	H29年度	H30年度	R1 年度	R2年度	R3年度	R4年度
コンプライアンス違反防止のため	2 回	3 回	3 回	3 回	5 回	3 回	3 回	3 回
の研修実施回数								
外部評価の実施回数	3 回	3 回	3 回	4 回	3 回	3 回	3 回	3 回

②主要なインプット情報(財務情報及び人員に関する情報)											
	H28年度	H29年度	H30年度	R1 年度	R2年度	R3年度	R4年度				
					/						
							/				

注)予算額、決算額は支出額を記載。行政コストは、H30年度実績まで、行政サービス実施コスト。従事人員数は各年4月1日現在の役職員数

3. 中長期目標、中長期計画、主な評価軸、業務実績等、中期目標期間評価に係る自己評価及び主務大臣による評価											
中長期目標	中長期計画	主な評価軸(評価の	法人の業務実	績・自己評価	主務大臣に	よる評価					
		視点)、指標等	主な業務実績等	自己評価	(見込評価)	(期間実績評価)					
(1)内部統制に関する事	1. 内部統制に関する事項	1. 評価軸	<主要な業務実績>	<評定と根拠>	評定	評定					
項	内部統制については、	〇内部統制システムは機		評定:B	<評定に至った理由>	<評定に至った理由>					
内部統制については、	「「独立行政法人の業務の	能しているか。	1. 内部統制に関する事項			(見込評価時との乖離がある場					
「「独立行政法人の業務	適正を確保するための体	〇若手研究者等の育成	〇内部統制の推進として、業務方法	根拠:	<今後の課題>	合には重点的に理由を記載)					
の適正を確保するため	制等の整備」について」	が適切に図られている	書に定めた事項の運用を確実に図る	中長期計画の目標を着実に達成	(検出した課題、今後の業務・組織						
の体制等の整備」につい	(平成 26 年 11 月 28 日	か。	とともに、内部統制機能が確実に発		全体の見直しに反映すべき事項等	<今後の課題>					
て」(平成 26 年 11 月 28	行政管理局長通知)に基	〇公正で透明性の高い人	揮されるよう、「内部統制の推進及び	○コンプライアンス違反防止のための	を記載)	(見込評価時に検出されなかっ					
日行政管理局長通知)に	づき、業務方法書に定め	事評価が行われている	リスク管理に関する規程」を整備し、	研修等各種研修の実施、研究所全体		た課題、新中長期目標の変更が必					
基づく事項の運用を確実	た事項の運用を確実に図	か。	研究所における内部統制及びリスク	の重要リスクの把握及び分析、コンプ	<その他事項>	要になる事項等あれば記載)					
に図り、研究における不	る。	〇外部有識者による評価	管理に関する事項の報告、改善策の	ライアンスマニュアル見直し、内部監	(審議会の意見を記載するなど)	<その他事項>					
正等が起きないよう、研	また、研究における不	結果が、研究業務の運	検討及び各管理責任者間における連	査の実施、情報セキュリティポリシー							
究員を含む役職員に対し	正等が起きないよう関係	営に反映されている	絡及び調整を行う組織として、内部統	の適切な運用など、内部統制システ							
コンプライアンスに係る	規程の充実を図るととも	か。	制・リスク管理委員会を設置し、適切	ムが適切に機能するよう、各種取組を							
研修を行うなどの取組を	に、研究員を含む役職員	〇情報公開を促進してい	な運用を行った。同委員会において、	適切に実施した。							
強化するとともに、内部	に対し、内部統制に係る	るか。	研究所のコンプライアンスマニュアル								
統制機能が確実に発揮	研修を行う。	○施設・設備の計画的な	の見直しを行うとともに、研究所全体	〇OJT プログラムや各種研修の実							
されるよう、法人のミッシ	さらに、内部統制機能	整備及び管理がなされ	の重要リスクについて把握及び分析	施、若手研究者への論文の積極的投							
ョンや理事長の指示が組	が確実に発揮されるよう、	ているか。	を行い、適正な業務を確保するため	稿の指導等、若手研究者等の育成が							

織内に徹底される仕組み│法人のミッションや理事長 などの内部統制システム を整備する。

究開発法人として発展し たしていく。

等の保護についても徹底│応をとる。 を図っていくことは重要で あり、事務室等のセキュー底するため、事務室等の リティを確保するととも | セキュリティを確保すると に、「サイバーセキュリテーともに、「サイバーセキュリ ィ戦略」(平成 27 年 9 月 | ティ戦略」(平成 27 年 9 月 4 日閣議決定)等の政府 4日閣議決定)等の政府 の方針を踏まえ、適切な一の方針を踏まえ、情報セ 情報セキュリティ対策を|キュリティポリシーを定め、 推進する。情報システム|適切な情報セキュリティ対 の整備及び管理につい ては「情報システムの整| 備及び管理の基本的な一ては「情報システムの整備 方針 | (令和3年12月24 | 及び管理の基本的な方 日デジタル大臣決定)に | 針」(令和3年12月24日 則り適切に対応するもの | デジタル大臣決定)に則り とする。

#### (2)人事に関する事項

職員の専門性を高め 施等により若手研究者等 の育成を進めるととも一成を進めるとともに、職員

の指示が組織内に徹底さ れる仕組みとして内部統 2. 評価指標 また、研究所が国立研|制推進に関する委員会を 設置し、適切に運用する。 ていくため、研究所の組一研究所が国立研究開発法 織全体としても、個々の一人として発展していくため 研究者としても、研究活しには、独立行政法人制度 動における不正行為の一や国の制度等の様々なル 防止、不正行為への対し一ルを遵守し適切に行動 応、倫理の保持、法令遵一していく必要がある。研究 守等について徹底した対│所の組織全体としても、 応をとるとともに、研究所│個々の研究者としても、研 としての機能を確実に果一究活動における不正行為 の防止、不正行為への対 さらに、昨今の社会情|応、倫理の保持、法令遵 勢を鑑みれば、個人情報│守等について徹底した対

> 個人情報等の保護を徹 策を実施する。情報システ ムの整備及び管理につい 適切に対応するものとす る。

#### 2. 人事に関する事項

職員の専門性を高める るための能力開発の実しための能力開発の実施等 により若手研究者等の育

- 〇コンプライアンス違反防 止のための研修実施回
- ○若手研究者等の育成に「した。 関する取組状況
- 〇外部評価の実施回数
- 〇情報公開事例

に取り組んだ。

○コンプライアンス違反防止のための │○内部監査、監事監査の│取組として、研究者を含む役職員に│語力向上のための補助など、多様性 指摘に対する対応状況 │対してコンプライアンス研修及び研究 │ のある将来の人材育成に寄与した。 倫理研修年3回実施した。また、外部 研究倫理に関する出前講習会を開催

> ○研究活動における不正行為の防 ため、「研究活動における不正行為の び管理に関する規程」、「研究活動並 おける行動規範及び不正防止対策の 基本方針」及び「不正防止計画」を整 備し、不正を事前に防ぐための体制を│○ホームページにおいて、情報公開 整え、適切な運用を行った。

○情報セキュリティポリシーを整備し、 情報セキュリティに関する教育・訓練 施錠を徹底する等、セキュリティの確 んだ。

2. 人事に関する事項

OOJT プログラムや各種研修の実 I 「B」と評価した。 施、若手研究者への論文の積極的投 稿の指導、職員の勤務成績を考慮し た適切な人事評価制度の導入、卓越

適切に図られた。また、クロスアポイ ントメント制度の促進、海外留学の奨 励、研究者の博士号取得の奨励、英

から講師を招き、研究者を対象とした「〇職員の勤務成績を考慮した適切な |人事評価や研究者独自の評価制度 を実施し、公正で透明性の高い人事 評価を実施した。

止、不正行為への対応、倫理の保一〇外部有識者による評価委員会を実 持、法令遵守等について徹底を図る一施し、研究業務の運営として、研究資 |源の適時・適切な配分に反映させた。 防止並びに公的研究費等の執行及一また、外部有識者から頂いたコメント は、ホームページで公表しており、透 びに公的研究費等の執行及び管理に「明性の確保及び研究の重点化に大き く寄与した。

> を促進し、適切かつ積極的な情報公 開を行った。

○年度計画に従い施設・設備の整備 を実施するとともに、事務室について|等の実施、既存の施設等の維持に必 要となる予算の確保、適時適切なメン 保による個人情報の保護等に取り組|テナンスによる効率的な施設運営、使 用状況調査に基づく保有資産の見直 しの実施など、施設・設備の整備につ いて適切に管理した。

> 以上の取り組みにより、内部統制シス テムが適切に機能するよう取り組むと ともに、若手研究者等の人材育成、外 部有識者による評価の活用及び情報 公開の促進を図り、さらに施設・設備 の整備及び管理を適切に実施するな ど、適切な業務運営を行ったため、

に、職員の勤務成績を考した人 慮した人事評価の適切 な実施等により能力本位 の公正で透明性の高い 人事システムを確立し、 卓越した研究者等の確一等の確保を図る。 保を図る。

また、達成すべきミットと整合的な人材育成及び ションと整合的な人材育 成及び登用方針を明確 化する。

事評価の適切な実施等に より能力本位の公正で透 明性の高い人事システム を確立し、卓越した研究者 また、達成すべきミッション

登用方針を策定する。

(3)外部有識者による評 3. 外部有識者による評価 事項

研究分野における業 いて研究資源の適時・適 類する。 切な配分や研究開発業 務の重点化を図るなど評 | 研究資源の適時・適切な 価結果を積極的に活用 配分に反映させ、研究成 する。

価の実施、反映に関する の実施・反映に関する事

研究分野における業務 務計画、運営、業績につ計画、運営、業績について いては、目標の達成状況 は、目標の達成状況を随 を随時把握し、必要に応し時把握し、必要に応じ研 じ研究開発の継続そのも一究開発の継続そのものに のに関する助言や指導|関する助言や指導を受け を行う外部有識者から構しるため、外部有識者から 成される研究評価体制を|構成される評価委員会等 構築し、評価結果に基づ|による研究評価体制を構

> 評価結果については、 果の質の向上を図るととも に、研究開発業務の重点

した研究者を確保するため、独自の 研究者評価制度や外部有識者による 研究者格付審査委員会による研究者 の評価を行う等、人材活用等に関す る方針を策定し、優れた人材の採用と 職員の専門性の向上や若手研究者 の育成のための取り組み及び、その 能力が発揮できる環境の形成に努め た。また、研究所内外で開催されてい る勉強会や研修への参加を奨励、研 究者の博士号取得の奨励、英語力向 上のための補助など、関係者の専門 性を向上させる取り組みを進め、研究 所全体のポテンシャルの向上を図っ た。

〇研究者が、研究所と外部機関等の 間で、それぞれ雇用契約関係を結 び、各機関の責任の下で業務を行う ことが可能となる仕組みである「クロ スアポイントメント制度」を導入し、「ク ロスアポイントメントに関する細則」を 整備し、促進を図った。

3. 外部有識者による評価の実施・反 映に関する事項

○各研究所において、「船舶に係る技 術及びこれを活用した海洋の利用等 に係る技術に関する評価」、「港湾、 航路、海岸及び飛行場等に係る技術 に関する評価 |及び「電子航法に関す る評価」についてそれぞれ外部有識 者による評価委員会を年 3 回実施し た。評価の結果については、研究資 源の適時・適切な配分に反映させるこ とで、研究開発業務の重点化等に活 用しており、各研究所のホームページ で公表した。また、海上技術安全研究 所では、研究評価以外に今後の研究 所の長期ビジョンについても第三者の 視点から外部有識者において検討・コ メントをいただき、新しい長期ビジョン

<ul><li>(運営と)</li><li>確保すり</li><li>(窓口を)</li><li>切かつ</li></ul>	に反映した。  4. 情報公開の促進に関する事項 〇ホームページにおいて、法令等で 公開することとされている各規程・計 画等を公表した。同様に、情報公開窓 口及び手続きに関して周知しており、 適切かつ積極的に情報の公開を行っ			
・ の掲 ・ 、透明 進に関 ・ 運保保 ・ で で で で で の が の も の は の の の の の の の の の の の の の	〇ホームページにおいて、法令等で 公開することとされている各規程・計 画等を公表した。同様に、情報公開窓 口及び手続きに関して周知しており、			
進に関 運営と 確保す でで でで でで でで でで でで でで でで でで で で で で で	〇ホームページにおいて、法令等で 公開することとされている各規程・計 画等を公表した。同様に、情報公開窓 口及び手続きに関して周知しており、			
進に関 運営と 確保す l窓口を 切かつ	〇ホームページにおいて、法令等で 公開することとされている各規程・計 画等を公表した。同様に、情報公開窓 口及び手続きに関して周知しており、			
<ul><li>(運営と)</li><li>確保すり</li><li>(窓口を)</li><li>切かつ</li></ul>	〇ホームページにおいて、法令等で 公開することとされている各規程・計 画等を公表した。同様に、情報公開窓 口及び手続きに関して周知しており、			
i運営と 確保す l窓口を 切かつ	公開することとされている各規程・計 画等を公表した。同様に、情報公開窓 口及び手続きに関して周知しており、			
確保す  窓口を 切かつ	画等を公表した。同様に、情報公開窓 口及び手続きに関して周知しており、			
窓口を  切かつ	口及び手続きに関して周知しており、			
切かつ				
	適切かつ積極的に情報の公開を行っ			
\$開を行 │				
	<i>t</i> =.			
項	する事項			
行のた	〇施設・設備の整備及び管理等につ			
間中に	いては、施設整備費補助金により年			
設を整	度計画に従い実施し、既存の施設・設			
⊂、既存 │	備の適切な維持管理のため、必要と			
切に維	なる予算について国土交通省と連携・			
か、必要	調整しつつ、自己収入による財源の			
子めると	確保に努めている。効率的な施設の			
設を運	運営のための具体的な取り組みとし			
資産の	て、円滑な使用・管理・運営のために			
不断に	主要研究施設ごとにWGを設置し、必			
	要なメンテナンス等を行うことにより適			
	切な維持管理を実施するとともに、研			
	究所の研究活動に影響を及ぼさない			
	範囲における外部利用の実施を行っ			
	た。また、保有資産の必要性の見直し			
	を進めるため、保有施設に関して毎			
	年度使用状況調査を実施し、必要に			
	応じて減損を認識することとした。			
三関する				
全研究				
事遂期施 1: 適 & 多 旅 有 も	事項のたける。おいては、おいでは、おいでは、おいでは、おいでは、おいでは、おいでは、おいでは、おいで	事項 遂行のた 期間中に に に に に に に に に に に に に に に に に に に	事項 遂行のた期間中に 施設を整 院た、既存 適切に維 認め、必要 ・一部では、施設を構養補助金により年度計画に従い実施し、既存の施設・設備の適切な維持管理のため、必要となる予算について国土交通省と連携・調整しつつ、自己収入による財源の確保に努めている。効率的な施設の運営のための具体的な取り組みとして、円滑な使用・管理・運営のために主要研究施設ごとにWGを設置し、必要なメンテナンス等を行うことにより適切な維持管理を実施するとともに、研究所の研究活動に影響を及ぼさない範囲における外部利用の実施を行った。また、保有資産の必要性の見直しを進めるため、保有施設に関して毎年度使用状況調査を実施し、必要に応じて減損を認識することとした。	事項 遂行のた 期間中に いては、施設整備要補助金により年 施設を整 情が画に従い実施し、既存の施設・設 備の適切な維持管理のため、必要と 適切に維 過切に表 が、必要 一部をして、自己収入による財源の 確保に努めている。効率的な施設の 定等めると 施設を選 有資産の も不断に 主要研究施設でどにWGを設置し、必 要なメンテナンス等を行うことにより適 切な維持管理を実施するとともに、研 究所の研究活動に影響を及ぼさない 範囲における分が都利用の実施を行っ た。また、保有資産の必要性の見直し を進めるため、保有施設に関して毎 年度使用状況調査を実施し、必要に 応じて減損を認識することとした。

の前中期目標期間繰越積			
立金は、前中期目標期間			
中に自己収入財源で取得			
し、研究所の当中長期目			
標期間へ繰り越した有形			
固定資産の減価償却に要			
する費用等に充当する。			
	1	1	

4. その他参考情報						