



海洋安全保障 プラットフォームの 構築



戦略的イノベーション
創造プログラム
Cross-ministerial Strategic
Innovation Promotion Program



SIPが拓く 新たなる海洋展開

資源に乏しい我が国が、自国EEZ内に存在する海洋鉱物資源の効率的な調査手法と環境負荷が極めて小さい生産技術を開発し、国際情勢に応じていつでも供給可能な体制を構築することは、国の安全保障として、非常に重要な取り組みです。

2023年3月をもって完了した、内閣府の戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）第2期「革新的深海資源調査技術」では、南鳥島周辺の排他的経済水域（EEZ）内の深海に、レアアース泥の濃集帯が存在し、且つ、世界的には中国南部等に偏在する重レアアース類を多く含むことを確認するとともに、その分布を明らかにしました。

また、水深約6,000mからのレアアース泥の生産技術に目処をつけるとともに、海洋鉱物資源の調査技術においても、世界初の成果を幾つも生み出しました。

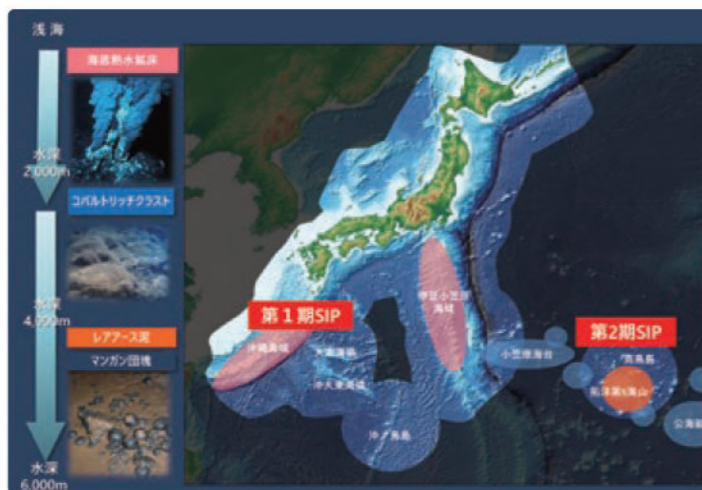
さらに、開発した海洋環境の観測機器は、深海域から浅海域まで観測可能な海洋環境広域モニタリングシステムとして、多くの海洋産業分野での利活用が期待されています。

このような背景を受けて、戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）第3期海洋課題は、安全保障上重要な海洋の保全や利活用を進める「海洋安全保障プラットフォームの構築」として2023（令和5）年4月より5カ年計画でスタートしました。

当課題は、Society 5.0における将来像として、海洋ロボティクスを活用した新たな海洋環境広域モニタリングシステムの技術開発やEEZ内の海洋鉱物資源の利活用の促進、新たな大規模CO₂回収・貯留技術（CCS）の基礎研究などで、特定国に依存しない、新たな資源供給網の整備と2050年カーボンニュートラル実現に貢献することを目標として、研究開発を実施します。

本プログラムの研究成果の社会実装を通じて、海洋産業のさらなる活性化が図られ、海洋国家・日本の未来が大きく切り拓かれるものと確信しております。

皆様からの一層のご理解、ご支援を賜りますよう、宜しくお願い申し上げます。



日本周辺の海底資源の分布



戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）第3期
「海洋安全保障プラットフォームの構築」

プログラムディレクター
石井 正一
日本CCS調査株式会社 顧問

「海洋安全保障プラットフォームの構築」実施体制



推進委員会

内閣府（総合科学技術・イノベーション会議）
内閣府総合海洋政策推進事務局／内閣府宇宙開発戦略推進事務局
総務省／外務省／文部科学省／農林水産省／経済産業省
国土交通省／環境省／防衛省
海洋研究開発機構（JAMSTEC）
エネルギー・金属鉱物資源機構（JOGMEC）
産業技術総合研究所（AIST）
海上・港湾・航空技術研究所（MPAT）

助言会議

座長 平朝彦／東海大学海洋センター所長
座長代行 加藤泰浩／東京大学大学院工学系研究科長
五十嵐吉昭／JOGMEC 理事
荒井晃作／産業技術総合研究所 地質情報研究部門
研究部門長
窪田かおる／帝京大学客員教授
荒木由季子／富士製薬工業株式会社 取締役

省庁連絡会

内閣府海洋事務局連絡会／METI・JOGMEC連絡会／
国交省港湾局連絡会／環境省連絡会／防衛装備庁連絡会

研究推進法人

海洋研究開発機構

参画機関

次世代海洋調査株式会社

参画機関

海洋研究開発機構
産業技術総合研究所
京都大学
高知大学

参画機関

海洋研究開発機構
国立環境研究所

参画機関

海上・港湾・航空技術研究所
海洋研究開発機構

参画機関

海洋研究開発機構
産業技術総合研究所

テーマ 1 レアアース生産技術の開発



南鳥島レアアース泥の探査、採鉱、選鉱、製錬、精製の実証試験を行うとともに、海洋環境と共存する新たなレアアース・サプライチェーンの構築を行い、産業に不可欠なレアアースの安定供給に貢献する。

テーマリーダー

川村 善久 海洋研究開発機構

テーマ 2 海洋環境影響評価システムの開発



地球温暖化の海洋における変動要因を、海洋観測機器ネットワークによる観測データの構築で精度向上し「海の見える化」を図る。

テーマリーダー

山本 啓之 海洋研究開発機構

テーマ 3 海洋ロボティクス調査技術開発



新たな海洋ロボティクス技術による海洋環境広域モニタリングシステムの構築

テーマリーダー

藤原 敏文 海上・港湾・航空技術研究所

テーマ 4 海洋玄武岩層を活用した大規模CO₂貯留・固定化技術に関する基礎調査研究



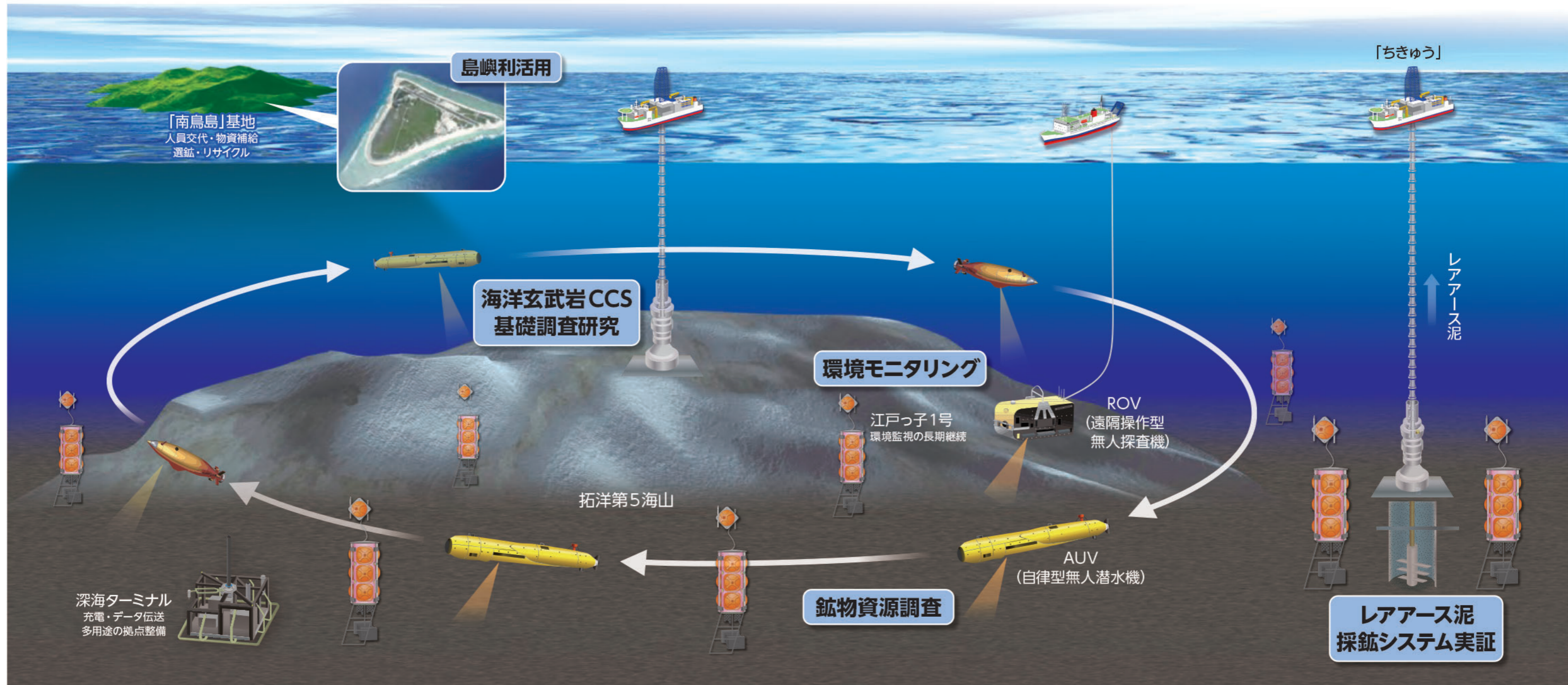
「2050年カーボンニュートラル」に貢献する海洋玄武岩層への大規模CO₂貯留・鉱物固定化技術に関する基礎調査研究を行い、我が国における海洋CCSの普及促進に貢献する。

テーマリーダー

稻垣 史生 海洋研究開発機構

ミッションの概要

Society 5.0と脱炭素社会を達成するには、SDGsを実現する海洋鉱物資源の開発と海洋環境の保護という持続可能な取り組みが必要です。こうした取り組みは、日本の海洋安全保障と国際的影響力の強化にも寄与します。



ミッション1

国産レアアース・サプライチェーン検討

レアアースの安定供給に対する貢献を目指し、南鳥島レアアース泥の探査、採鉱、選鉱、製錬、精製の実証試験を最終年度までに完了する予定です。これにより、海洋環境共存型のレアアース・サプライチェーン構築へ向けた取り組みを加速します。また2023年の新鉱業法施行に伴い、レアアース鉱区設定に必要な地質基礎データの取得を目指します。

ミッション2

海洋鉱物資源・海洋環境広域モニタリングシステム構築

深海の定点観測網と移動式観測を統合し、新たな海洋ロボティクス技術で深海環境を含む情報を把握、「海洋の見える化」に取り組みます。「江戸っ子1号」やAUV、深海ターミナルとのIoT化を達成し、最終年度までに海洋環境広域モニタリングシステムを完成します。レアアース泥採鉱試験や海洋保護区の監視などに適用可能で、最終年度以降は海洋産業としてこの海洋環境広域モニタリングシステムを活用し、海洋資源探査と環境調査事業を発展させます。

ミッション3

海洋玄武岩CCS基礎調査研究

2050年のカーボンニュートラル目標達成へ貢献するため、海洋玄武岩へのCO₂回収・貯留(CCS)に関する基礎研究を推進します。具体的には、南鳥島EEZに位置する拓洋第5海山の地質構造についての調査を行うとともに、海洋玄武岩層におけるCO₂挙動や最適圧入技術に関する実験室レベルでの研究開発を実施します。最終的には、海上CO₂輸送や洋上圧入などを含むシミュレーション結果に基づき、海洋玄武岩CCSの概念設計の構築を目指します。

主な研究開発テーマ

SIP第3期(2023～2027年度)「海洋安全保障プラットフォームの構築」では、ミッション達成に向けて、複数の研究開発テーマを設定しています。主な研究開発テーマは次の4つです。

テーマ

1 レアアース生産技術の開発

日本の南鳥島EEZ海域には、产业化が期待されるレアアース資源(レアアース泥)が存在しています。これを有効に活用すれば、特定国への依存から我が国のレアアース供給が脱却できます。そのためレアアース泥の分布・資源量の精査を進めています。地球深部探査船「ちきゅう」を使用し、水深6,000mに位置するレアアース泥の採鉱と製



海底堆積層を採取するジャイアントピストンコアラー (GPC)

鍊の実証試験を実施する予定です。連続的な採鉱・揚泥・製鍊を実施することで、深海レアアース開発の検討に必要な技術や指標となるデータを提供します。選鉱、製鍊、製品化プロセスを経済的に行う一貫供給システムの開発を進め、国産レアアース生産の社会実装を加速します。

これまで深海域の調査機会が少なかった我が国の民間海洋調査企業に対して、新たな技術移転の機会を提供します。これにより国内海洋関連産業の活性化に貢献します。

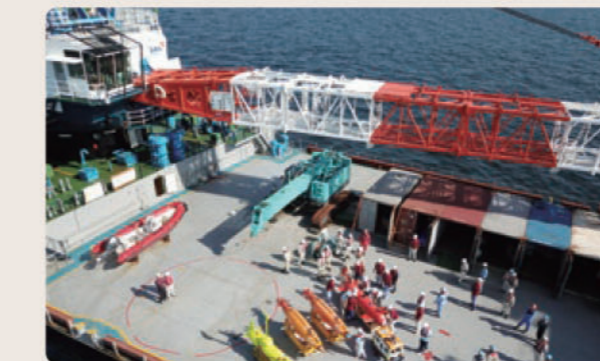


水深6000mまで探査可能な自律型無人潜水機 (AUV)

テーマ

3 海洋ロボティクス調査技術開発

海底資源探査時や生物多様性条約COP15の「30by30」目標達成のためにも、複数の自律型無人潜水機(AUV)を用いた効率的、かつ広範な海洋モニタリングシステムが求められています。AUVを効率的に運用し、広域モニタリングを行うためには、AUV協調群制御技術、そして海底観測プラットフォーム「江戸っ子1号」や深海ターミナル



複数AUV隊列制御技術実証試験

のIoT化をとり入れたシステム連携が必要です。

そこで研究開発では、海洋環境広域モニタリングに資する、1) 複数自律型水中ロボットの協調群制御、2) 航行型AUVドッキングも対象とした深海ターミナルの2つの主要な技術に焦点を当てています。両技術とも2027年までに段階的な開発が計画されており、各段階での試験と改良を経て最終的にシステムの社会実装の実現を目指します。観測システムのIoT化を進めるとともに各種装置の改良を行うことで、大容量の海中観測データを迅速に取得できるシステム開発を行います。さらに、新たな社会ニーズを喚起する小型安価AUVの設計・製作を含み、実海域で全体システムの検証を行います。これらの技術開発を通じて、大学・民間企業との連携を進めながら、海洋環境の保全と海洋産業の育成を目指します。

テーマ

2 海洋環境影響評価システムの開発

システムを開発するため、最良の技術による環境影響評価の手法改良、データ利活用スキームの構築、産業化モデルと国際展開の活動を実施します。環境影響評価の手法改良では、生物多様性調査や環境計測、海洋環境モニタリングに加え、長期の定点観測ができる「江戸っ子1号」と迅速に広範囲を調査できるAUVとが連携したモニタリングの技術の開発を進めます。データ利活用スキームの構築では、AIを使ったデータ解析や海洋環境モデルのデジタル化を行います。産業化モデルと国際展開では、海洋環境マネジメントの試作、民間でのデータ利活用と海洋環境マネジメントにもとづく産業化モデルを考案してその有用性を検討します。国際展開では、太平洋島嶼国を中心とする国際セミ



ROVで設置する「江戸っ子1号COEDO」



上)光合成を監視するファイトアラートシステム
下)水深6000mを目指す「江戸っ子1号365型」

ナー、国際会議のサイドイベント、また調査観測への技術協力などにより成果と技術を発信します。

これらの取り組みにより海洋産業の育成を促進し、多様な海洋環境課題への貢献を目指します。

テーマ

4 海洋玄武岩層を活用した大規模CO₂貯留・固定化技術に関する基礎調査研究

本テーマでは、我が国における2050年カーボンニュートラルの実現に向け、CCS事業のより一層の普及促進に貢献するため、海洋玄武岩層を活用したCO₂貯留・固定化技術についての基礎調査研究を実施します。具体的には、南鳥島EEZに位置する拓洋第5海山を研究対象とした地質調査を実施し、玄武岩で構成される海山の山体内構造や物理化学的な特性を明らかにします。また、海



海洋玄武岩に形成された自生の炭酸塩鉱物

洋玄武岩層へのCO₂圧入に伴う浸透率や力学物性等の変化を室内実験により検証しつつ、最適圧入技術や鉱物固定化技術について検討を進め、CO₂貯留・固定化に関するシミュレーションを行います。最終的には、CO₂海上輸送や洋上圧入システム等を考慮し、海洋玄武岩CCSの概念設計の構築を目指します。



南鳥島の海底に見られる枕状溶岩

戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)とは

戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)は、内閣府総合科学技術・イノベーション会議のもと我が国の科学技術イノベーション実現を目指し創設された国家プロジェクトです。令和5年度から5年間の第3期14課題がスタートし、様々な分野において、現在日本経済再生に寄与できる課題に取り組んでいます。特徴としては、課題毎のプログラムディレクター(PD)のもとで、府省の枠や国内の産業界や大学・研究機関との連携を図りながら、基礎研究から社会への実装に至るまでの研究開発を推進しています。



戦略的イノベーション
創造プログラム
Cross-ministerial Strategic
Innovation Promotion Program

〈お問い合わせ〉
国立研究開発法人海洋研究開発機構
SIP第3期「海洋安全保障プラットフォームの構築」
TEL: 03-6550-8920 E-mail: info-sip3@jamstec.go.jp
URL: <https://www.jamstec.go.jp/sip3>

最新の研究開発情報を SIP第3期「海洋安全保障プラットフォームの構築」Webページで発信中！

航海の映像・NEWS Letterなどがご覧いただけます

