

○ 北極域研究船の主要要件

- ・大気・気象・海洋・海氷などに関する様々な観測が可能となる機器・設備の搭載
- ・必要十分な碎氷・耐氷性能（ポーラークラス4）と通常海域を含む航行性能を両立するための船型
- ・海氷域における安全かつ効率的な航行を支援する先進的なシステムの搭載
- ・デュアルフューエル機関の採用による環境負荷低減、低燃費の工夫
- ・充実したラボスペース、優れたネットワーク等の世界レベルの研究環境の整備
- ・十分な定点保持機能と効率的な推進システム
- ・ROV、AUV等の無人探査機器の運用
- ・安全確保、海氷等観測用のヘリコプターの運用機能
- ・国際研究プラットフォームとして、ユニバーサルな居住環境（全個室など）の整備
- ・豪雨等による自然災害発生時の被災地支援対応

○ 北極域研究船の想定要目

全長	128m
幅	23m
深さ	12.4m
喫水	8m
国際総トン数	13,000トン
碎氷能力	平坦1年氷 1.2 mを3.0ktの船速で連続碎氷可能
耐氷能力	ポーラークラス*4

発電機 ディーゼル	約5,600kW x 3、デュアルフューエルディーゼル (DFD) 約2,600kW x 1
推進機	可変ピッチプロペラ
乗員	99名（乗組員34名、研究者・技術者等65名）
竣工（予定）	2026年11月

*国際船級協会連合（IACS）が定める氷海における船の耐氷能力を証明する統一規則。ポーラークラス4は、「多年氷が一部混在する厚い一年氷がある海域を通年航行可能」と定義されている。

NEXT CHALLENGE

— 北極域研究船プロジェクト —



WEBサイト

紹介動画

YouTubeチャンネル

2023.10

JAMSTEC 国立研究開発法人
海洋研究開発機構
Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology

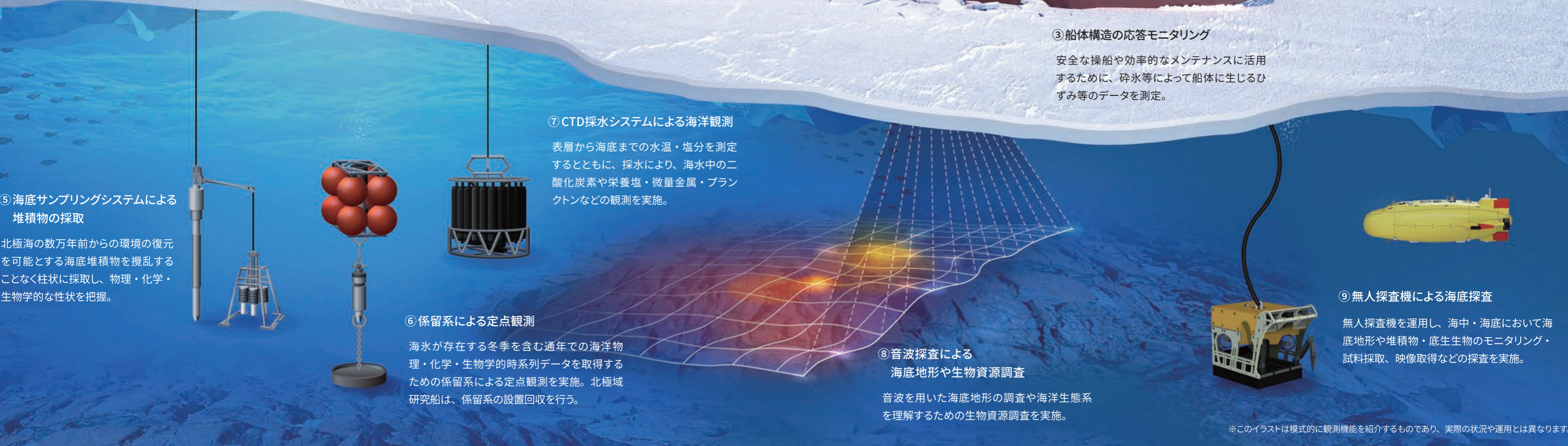
<http://www.jamstec.go.jp/j/>

日本初の北極域研究船

北極域は、海水の減少などの急激な環境変化が進み、その変化が経済活動の活発化をもたらしています。また、北極域の環境変化は、我が国など地球全体の気候・気象にも大きく影響を及ぼしており、北極域が抱える課題はグローバルな視点でとらえる必要があります。我が国は、北極域に隣接しその影響を受ける国として、さらには世界のリーダーの一員として、北極域が抱えている諸課題の解決に科学的根拠をもって貢献していくことが責務となります。

このような状況を踏まえ、我が国は、国際的な研究プラットフォームとして活用可能な、十分な碎氷機能と世界レベルの観測機能を備える北極域研究船の建造を決定しました。

北極域研究船によって、国際連携のもとで北極域に存在する諸課題の解決に資するための研究活動を促進し、持続可能な北極域の実現を目指すとともに、研究者や技術者などの人材育成に貢献していきます。



*このイラストは模式的に観測機能を紹介するものであり、実際の状況や運用とは異なります。