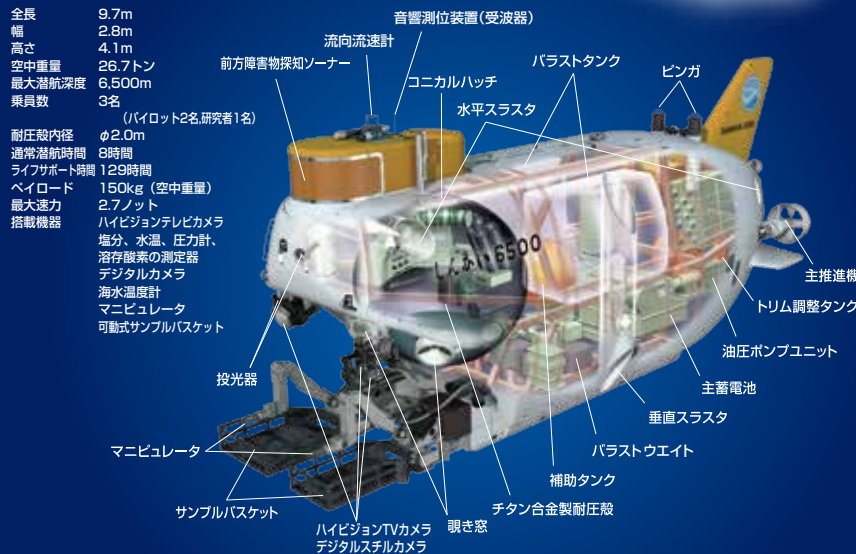


有人潜水調査船 「しんかい6500」

有人潜水調査船「しんかい6500」は、深度6,500mまで潜ることができる潜水調査船です。1989年に完成し、日本近海に限らず、太平洋、大西洋、インド洋等で、海底の地形や地質、深海生物などの調査を行い、日本のみならず世界の深海調査研究を担う重要な役割を果たしています。

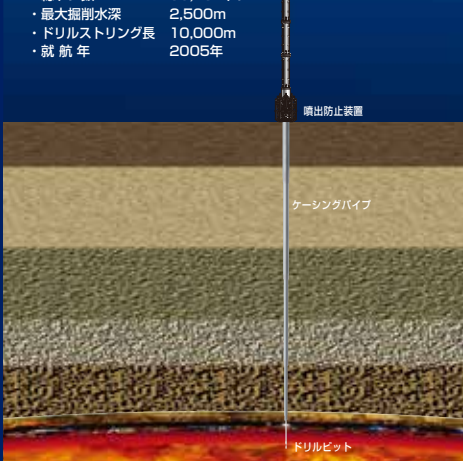


地球深部探査船 「ちきゅう」

2005年7月に完成した「ちきゅう」は、世界最高の掘削能力(海底下7,000m)を持つ地球深部探査船です。この船の完成によって、今まで人類が到達できなかったマントルや巨大地震発生帯への掘削が可能になりました。「ちきゅう」は、国際深海科学掘削計画(IODP)の主力船として、巨大地震発生時のしくみ、生命の起源、将来の地球規模の環境変動、新しい海底資源の解明など、人類の未来を開くさまざまな成果をあげることを目指しています。



- ・全長 210.0m
- ・幅 38.0m
- ・船底からの高さ 130m
- ・定員 200名
- ・総トン数 56,762トン
- ・最大掘削水深 2,500m
- ・ドリルストリング長 10,000m
- ・就航年 2005年



ジャムステック 展示施設のご案内

海や地球のことがもっと知りたくなったら、
ジャムステックの展示施設へどうぞ!



● 海洋科学技術館 (横須賀本部)

有人潜水調査船「しんかい6500」の実物大模型をはじめ、船や調査機器の模型やめずらしい深海生物の生きた姿を観察できる水槽があります。
●お問い合わせ TEL: 046-867-9051
*海洋科学技術館の見学は、事前申し込みが必要です。



● 初島海洋資料館 (静岡県熱海市初島)

深海を調査する研究船や探査機の模型が展示されています。初島沖の海底観測基地や相模湾での調査・研究についての分かりやすい説明などもごらんください。
●お問い合わせ TEL: 046-867-9070

*JAMSTECの施設見学やイベント参加、展示施設の詳しい説明についてはホームページでご確認ください。また、展示施設の利用や施設見学については各施設にお問い合わせください。
<http://www.jamstec.go.jp/j/pr/>



● 地球情報館 (横浜研究所)

大きなスクリーンや3Dスクリーンで、海や地球、環境についての映像を楽しんだり、DVDや図鑑などがそろった図書館もご利用できます。
●お問い合わせ TEL: 045-778-5318



● 国際海洋環境情報センター (沖縄県名護市)

めずらしい深海生物の標本や船の模型をはじめ、地球環境について説明するパネル展示なども充実しています。パソコンを利用して、楽しみながら海や地球について学ぶこともできます。
●お問い合わせ TEL: 0980-50-0111

JAMSTECの 活動拠点



横須賀本部
〒237-0061 神奈川県横須賀市夏島町2番地15
TEL:046-866-3811(代表) FAX:046-867-9025

横浜研究所
〒236-0001 神奈川県横浜市金沢区昭和町3173番25
TEL:045-778-3811(代表) FAX:045-778-5498

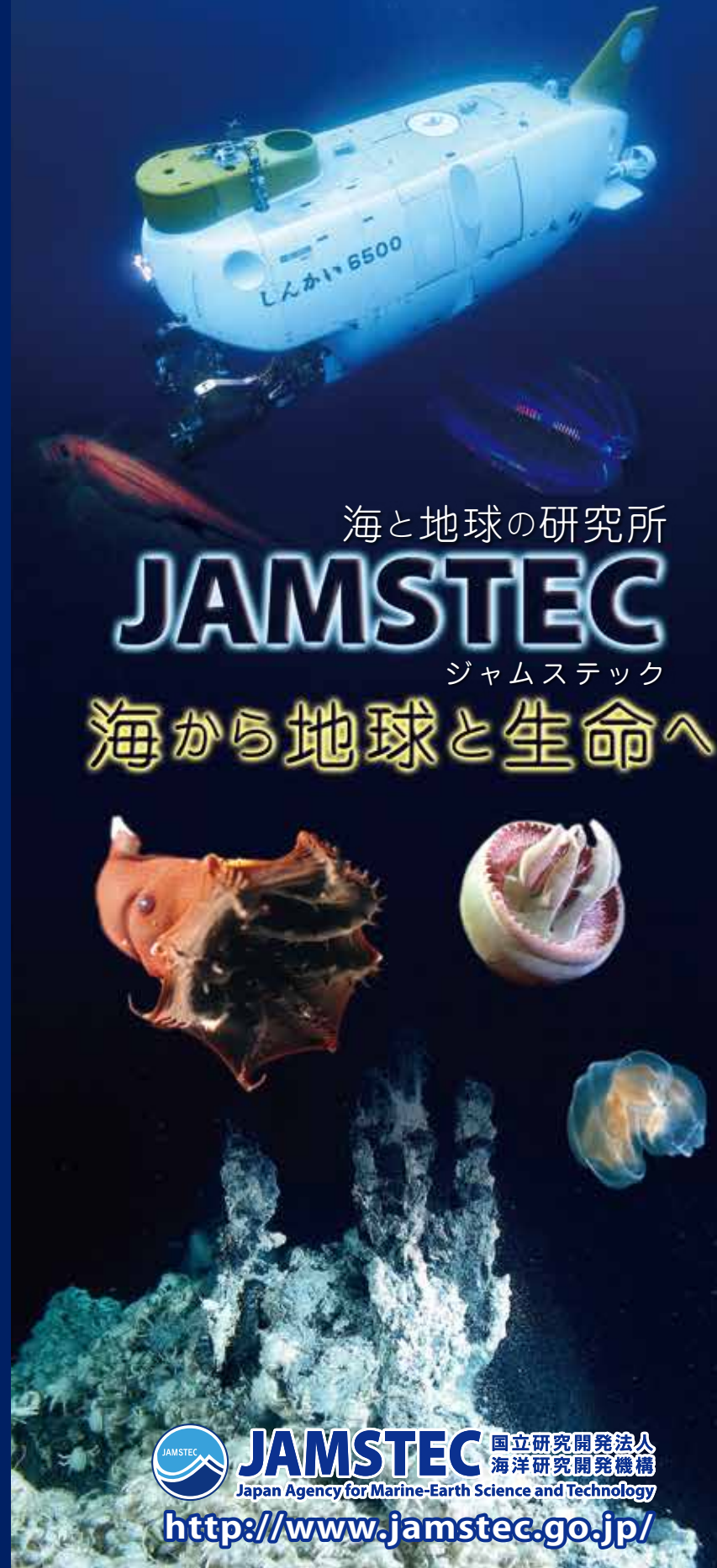
むつ研究所
〒035-0022 青森県むつ市大字関根字北関根690番地
TEL:0175-25-3811(代表) FAX:0175-25-3029

高知コア研究所
〒783-8502 高知県南国市物部乙200
TEL:088-864-6705(代表) FAX:088-878-2192

東京事務所
〒100-0011 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル23階
TEL:03-5157-3900(代表) FAX:03-5157-3903

国際海洋環境情報センター
〒905-2172 沖縄県名護市宇豊原224番地3
TEL:0980-50-0111(代表) FAX:0980-50-0123

国立研究開発法人海洋研究開発機構 (JAMSTEC)
<http://www.jamstec.go.jp/>



海と地球の研究所 JAMSTEC ジャムステック 海から地球と生命へ

JAMSTEC Kids

インターネットで
海と地球のふしぎをさぐる!

ふしぎがいっぱいの海や地球について、そのしくみや、深い海にすむ生き物たちのくらしなど、いろいろなことが楽しく学べる子ども向けの分かりやすいウェブコンテンツです。めずらしい生き物のきょうな画像や、研究船の動画などを見ることができます。

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

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/>