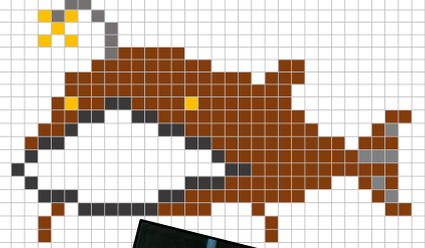


9月の公開セミナーは「しんかい6500」がテーマです。整備士・パイロット・司令など、さまざまな立場から「しんかい6500」に長年かかわってきた小倉訓（さとし）氏が、深海底のロマンを語りつくしてくれます。

図書館でも、セミナーに合わせて、「しんかい6500」のヒミツや深海のヒミツに迫る図書を多数展示いたします。



## 『海中大探検! しんかい6500で行く、深海への旅』

井上よう子作・木下真一郎絵／岩崎書店刊

潜水調査船「しんかい6500」のパイロットであるおじさんと一緒に、ぼくも深海へ！深海生物の特徴を教えもらったり、海底で地震の痕跡やブラックスモーカーも発見します。JAMSTEC 監修の絵本は、「しんかい6500」の実際の潜航に沿った、臨場感あふれる探検物語です。(T)

## 『特別展「深海-挑戦の歩みと驚異の生きものたち-」：The deep』

国立科学博物館 [ほか] 編集 / 国立科学博物館刊

国立科学博物館で2013年に開催、50万人以上を動員して大きな話題となった特別展の展覧会カタログ。深海調査の歴史や、深海生物の生態、深海資源の開発と未来など、深海世界についての研究開発成果が凝縮された、読み応え満点の一冊です。

JAMSTECの研究船・調査機も詳しく紹介しています！(U)

※この特別展自体は既に開催終了しています。

## 10/22(土)は横浜研究所一般公開！

図書館も楽しいイベントを予定しています。  
ぜひご来館ください！

### 【臨時閉館のお知らせ】

横浜研究所施設一般公開の開催に伴い、下記の日程について、臨時閉館させていただきます。

- 10/15(第三土曜日) 終日閉館
- 10/20(木) 15:00 閉館
- 10/21(金) 終日閉館
- 10/24(月) 終日閉館

※9/17(土)に借りた本は、次回の第三土曜日開館日の11/19(土)まで借りられます。



## 『潜水艦のメカニズム完全ガイド』

佐野正著／秀和システム刊

軍事用の潜水艦と、「しんかい6500」のような有人潜水調査船。用途は異なりますが、搭載している探査装置などが類似しており、技術的には「仲間」といえます。日本の潜水艦は、その動力や搜索技術・通信能力等が精密で緻密である上、静かでコンパクトで、高い技術を有しています。本書では、潜水調査船と異なり長期間に及ぶ乗員の潜水時の仕事や、生活の一端についても知ることができます。海洋技術開発や研究を志す学生さんにもお勧めです。(O)

## 第203回地球情報館公開セミナー 参考文献一覧

開催日時：平成28年9月17日 13:30～15:00

### 「有人潜水調査船「しんかい6500」とそこで見た深海の世界」

講師：小倉 訓（海洋工学センター 企画調整室 室長）



#### ★講師おすすめの図書・参考文献

##### <一般書>

| 書名                                         | 著者名          | 出版社名     | 備考                                                                                                                                                      |
|--------------------------------------------|--------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 深海でサンドイッチ：「しんかい6500」支援母船「よこすか」の食卓        | 平井明日菜, 上垣喜寛著 | こぶし書房    | 「しんかい6500」の調査を支えている人々の舞台裏を、船上の「食」を通して垣間見ることができます。                                                                                                       |
| 2 海に降る                                     | 朱野帰子著        | 幻冬舎      | JAMSTECが舞台となった小説で、2015年秋、WOWOWで有村架純主演により連続ドラマ化され話題になりました。物語のシーンを想起させる深海画像を抽出、JAMSTEC広報課作成の写真集『深海2×海に降る：深海映像・画像アーカイブスJ-EDI』よりも図書館に所蔵しておりますので、あわせてご覧ください。 |
| 3 ぼくは「しんかい6500」のパイロット                      | 吉梅剛著         | こぶし書房    | 宇宙飛行士よりも少ない、深海調査船のパイロット。未知の世界への探求心と情熱を胸に、高い技術力で日本の深海研究を支えてきたことが感じられる、読後感さわやかな1冊です。 <a href="#">セミナー講師小倉氏も登場しています。</a>                                   |
| 4 有人潜水調査船しんかい6500：模型と写真で見る「しんかい6500」の活動と実績 | 海洋研究開発機構(協力) | メディアワークス | 2012年の改造工事によるバージョンアップの詳細、整備作業中の姿など、貴重なデータが満載です。                                                                                                         |

#### ★テーマ関連参考資料リスト：今回は「しんかい6500」や深海に関する図書を図書館2Fに多数展示しています。

##### <一般書>

| 書名                                  | 著者名                                                            | 出版社名               | 備考                                                                    |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 1 特別展「深海-挑戦の歩みと驚異の生きものたち-」：The deep | 国立科学博物館                                                        | 国立科学博物館            | (裏面)Library Communication No.96で紹介しています                               |
| 2 Under Earth, Under Water          | Aleksandra Mizielinski (著, イラスト), Daniel Mizielinski (著, イラスト) | Templar Publishing | ★新着図書<br>ページをめくるごとに、どんどん地中深くに進んでいくEarthと、海中へもぐっていくWaterの二つが合体した洋書絵本です |
| 3 潜水艦のメカニズム完全ガイド                    | 佐野正著                                                           | 秀和システム             | (裏面)Library Communication No.96で紹介しています                               |

##### <児童書>

| 書名                              | 著者名                 | 出版社名   | 備考                                                                      |
|---------------------------------|---------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------|
| 1 海中大探検!：しんかい6500で行く、深海への旅      | 井上よう子作；木下真一郎絵       | 岩崎書店   | (裏面)Library Communication No.96で紹介しています                                 |
| 2 深海大探検!：なぜにいどむ調査船・探査機大集合       | ワン・ステップ編；海洋研究開発機構協力 | PHP研究所 | ★新着図書<br>8月24日刊行の最新刊！深海調査の最新情報がわかります。                                   |
| 3 すごいぞ!「しんかい6500」：地球の中の宇宙、深海を探る | 山本省三著, 友永たる絵        | くもん出版  | かわいいタッチの解説イラストが豊富で、専門的な内容を楽しく知ることができます。小学生向けと紹介されていますが、大人にも読みごたえある1冊です。 |

上記の資料は2016年11月17日まで横浜研究所地球情報館2F図書館にて展示しております  
(図書館の開館時間 平日10:00～17:00、公開セミナー開催の第3土曜日10:00～16:00)

お問い合わせ：海洋研究開発機構 研究推進部 研究推進第2課 横浜図書館 045-778-5476 library@jamstec.go.jp

#### ★おすすめ映像 You Tube ジャムステックチャンネル ～インターネットから無料でご覧いただけます～

| タイトル                                         | URL                                                                                                     | 概要                                                                 |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 1 有人潜水調査船 しんかいの系譜                            | <a href="https://www.youtube.com/watch?v=LeRJJa-iaBA0">https://www.youtube.com/watch?v=LeRJJa-iaBA0</a> | 映文連アワード2011で優秀企画賞を受賞した、美しい短編映像です。                                  |
| 2 生命の限界に迫る「しんかい6500」世界一周航海 QUELLE2013 ダイジェスト | <a href="https://www.youtube.com/watch?v=R16sK-FrcDE">https://www.youtube.com/watch?v=R16sK-FrcDE</a>   | 南半球の深海極限環境の調査等、さまざまな科学的な発見をもたらした「しんかい6500」世界一周航海を貴重な映像でたどることができます。 |
| 3 「しんかい6500」開発映像                             | <a href="https://www.youtube.com/watch?v=DIMiQaxb190">https://www.youtube.com/watch?v=DIMiQaxb190</a>   | 「しんかい6500」の構想から設計、建造、完成の過程を知ることができます。                              |

## 深海映像・画像アーカイブス：JAMSTEC E-library of Deep-sea Images (J-EDI)

インターネットから、いつでも自由に深海に棲む生物や深海底の映像・画像、さまざまな潜航調査の様子を見ることができます！

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

JAMSTECホームページ→データベース→深海映像・画像アーカイブス(J-EDI)

