

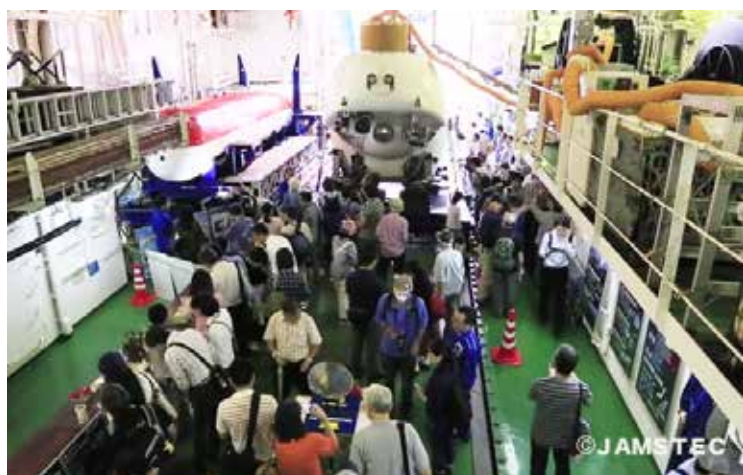
# VI. コミュニケーション活動

## JAMSTECのイベント

JAMSTECでは年間を通じ、各研究所の施設一般公開や、研究船の一般公開、各種セミナーなどを開催しており、体験乗船、セミナー、ラボツアーなど楽しい企画をあわせて実施しています。

2017年度のイベントについてはJAMSTECのホームページで逐次お知らせしておりますので、皆様のお越しを心からお待ちしております。

【<http://www.jamstec.go.jp/j/pr/event/index.html>】



### 2016年度に実施した主なイベント

<2016年>	
5月21日	施設一般公開【横須賀本部】
7月10日	施設一般公開【むつ研究所】
7月17日	「かいいい」「かいこう」船舶一般公開【三河港（愛知県豊橋市）】
7月18日	「よこすか」「うらしま」船舶一般公開【晴海港（東京都中央区）】
7月23日	「かいいい」「かいこう」船舶一般公開【横浜港（神奈川県横浜市）】
7月26日	夏休みキッズ実験ひろば【横浜研究所】
8月5、12、16日	夏休み！JAMSTEC個人見学ツアー【横須賀本部】
8月21日	「ちきゅう」「新青丸」船舶一般公開【石巻港（宮城県石巻市）】
10月8日	「よこすか」「しんかい6500」「うらしま」船舶一般公開【神戸港（兵庫県神戸市）】
10月22日	施設一般公開【横浜研究所】
11月12、13日	「ちきゅう」船舶一般公開【高知新港（高知県高知市）】
11月23日	施設一般公開【国際海洋環境情報センター】
<2017年>	
3月1日	研究報告会「JAMSTEC2017」【東京国際フォーラム（東京都千代田区）】
3月2、3日	研究船を利用した研究成果発表会「ブルーアース2017」【日本大学理工学部 駿河台キャンパス（東京都千代田区）】



## 横浜研究所 地球情報館は毎月第3土曜日も開館しています

横浜研究所の地球情報館は毎月第3土曜日も開館し、1階映像展示室、2階ギャラリー、図書館などをご利用いただけるほか、公開セミナーや地球シミュレータの見学ツアーなどのイベントも開催しています。また、JAMSTECオリジナルグッズ・刊行物も販売していますので、ぜひお立ち寄りください。

イベントの内容やスケジュールについては  
 【[http://www.jamstec.go.jp/j/pr/esm\\_sat\\_open/](http://www.jamstec.go.jp/j/pr/esm_sat_open/)】  
 をご覧ください。

2016年度に行った地球情報館公開セミナーのテーマは以下のとおりです。

演題	講演者（所属・役職は講演時のものを記載しています）
微なるかな微なるかな、地球初期に至る ～微小領域分析で挑む大陸形成の始まり～	牛久保孝行 高知コア研究所
オオミズナギドリと貨物船で海流を測る ～新たな観測手法がひらく海流予測の新展開～	宮澤 泰正 アプリケーションラボ
深海のトップ・プレデターのはなし	河戸 勝 海洋生物多様性研究分野
地震波を使って海底下を診る	新井 隆太 地震津波海域観測研究開発センター
有人潜水調査船「しんかい6500」とそこで見た深海の世界	小倉 訓 海洋工学センター
地球環境にまつわる地図のはなし 3次元地図とは？植物の発する光の世界地図とは？	小林 秀樹 地球表層物質循環研究分野
真核微生物の研究から「燃えているような充実感」を得る	矢吹 彬憲 海洋生物多様性研究分野
気候変動を理解し、予測する スーパーコンピュータが描く未来	小玉 知央 ビッグデータ活用予測プロジェクトチーム
深海底の資源 人類共同の財産とその利用を考える	福島 朋彦 海底資源研究開発センター
スーパーコンピュータで壮大な地球の動きを再現する！～厚く て熱いマンツルの活動とプレート運動との関係～	吉田晶樹 地球深部ダイナミクス研究分野

## JAMSTEC PARTNERS（賛助会）

JAMSTECでは海洋科学技術の発展を企業及び団体の皆さまと共に推進していくため、寄付によるご支援をいただく賛助会を運営しています。賛助会では開発してきた研究成果を会員の皆さまにご活用いただくため様々な特典をご用意しています。また、技術交流会、セミナー・シンポジウム、各種見学会及び体験乗船会等の活動にご参加いただけます。2016年度には計158社の企業及び団体より賛助会費として96,355千円の寄付金をいただきました。

詳細につきましては<http://www.jamstec.go.jp/partners/> をご覧ください。

### 賛助会の会員特典

各種セミナーやサイエンスカフェ、技術交流会など通じた研究開発成果に関する情報の提供
社内研修会への技術指導者や講師等の派遣による技術提供
研究船や有人潜水調査船、無人探査機等をご利用いただき、技術開発を支援する事業サポート
JAMSTEC保有の共用施設、画像データ、知的財産及び研修等のご利用における優遇