



[www.jamstec.go.jp/partners/](http://www.jamstec.go.jp/partners/)

New Partnership Arising from the Sea



### JAMSTEC×SDGsの取り組みについて

## SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

JAMSTECは、海洋を軸に、地球システムの実態把握と将来予測をはじめとする、様々な研究活動や技術開発をすすめることで、SDGsの目標達成への幅広い貢献をしています。賛助会を通じての支援がJAMSTECの目標達成の一助となります。



**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

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

**賛助会会員の皆様** 2022年1月31日現在

〈ア〉

株式会社 IHI  
株式会社 IHI 原動機  
株式会社 アイケイエス  
株式会社 アクト  
朝日航洋株式会社  
アジア海洋株式会社  
株式会社 天野回漕店  
株式会社 アルファ水工コンサルタント  
株式会社 安藤・間  
いであ株式会社  
株式会社 伊藤高压瓦斯容器製造所  
伊藤忠テクノソリューションズ株式会社  
一般社団法人 インダストリスパコン推進センター

株式会社 INPEX

潮冷熱株式会社

株式会社 宇津木計器

海のみらい静岡友の会

株式会社 エス・イー・エイ

株式会社 エスイーシー

株式会社 SGK システム技研

株式会社 エヌエルシー

株式会社 NTT データ CCS

株式会社 江ノ島マリンコーポレーション

MOL マリン&エンジニアリング株式会社

株式会社 MTS 雪氷研究所

株式会社 OCC

岡本硝子株式会社

株式会社 オキシテック

沖電気工業株式会社

〈カ〉

海洋エンジニアリング株式会社

海洋電子株式会社

株式会社 化学分析コンサルタント

鹿島建設株式会社

株式会社 力ネ力

川崎近海汽船株式会社

川崎重工業株式会社

川崎地質株式会社

株式会社 KANSO テクノス

株式会社 キュービック・アイ

京セラ株式会社

共立インシュアランス・ブローカーズ株式会社

共立管財株式会社

極東貿易株式会社

株式会社 きんでん

株式会社 熊谷組

クローバテック株式会社

株式会社 グローバルオーシャンディベロップメント

京浜急行電鉄株式会社  
株式会社 KSP  
KDDI 株式会社  
株式会社構造計画研究所  
神戸ペイント株式会社  
広和株式会社  
株式会社 COAST  
国際ビルサービス株式会社  
コスマス商事株式会社  
株式会社コノエ  
五洋建設株式会社  
株式会社コンポン研究所  
〈サ〉  
相模運輸倉庫株式会社  
佐世保重工業株式会社  
三洋テクノマリン株式会社  
三和化成工業株式会社  
株式会社ジース・ユアサテクノロジー  
株式会社 JSP  
JX 石油開発株式会社  
JFE アドバンテック株式会社  
株式会社 JVC ケンウッド  
静岡市  
シチズン時計株式会社  
株式会社 SIX VOICE  
シナネン株式会社  
清水建設株式会社  
清水港振興株式会社  
シモダフランジ株式会社  
ジャパンマリンユナイテッド株式会社  
シュルンベルジェ株式会社  
株式会社 昌新  
株式会社 商船三井  
鈴与株式会社  
セイコーウオッチ株式会社  
株式会社 清友農材センター  
株式会社 関ヶ原製作所  
石油開発サービス株式会社  
石油資源開発株式会社  
セナーアンドバーンズ株式会社  
株式会社 ソルトン  
損害保険ジャパン株式会社  
〈タ〉  
ダイキン MR エンジニアリング株式会社  
大成建設株式会社  
ダイハツディーゼル株式会社  
大陽日酸株式会社  
有限会社 田浦中央食品  
株式会社 地球科学総合研究所  
中国塗料株式会社  
中部電力株式会社

株式会社 鶴見精機  
株式会社 帝国機械製作所  
株式会社 テザック  
寺崎電気産業株式会社  
株式会社 寺本鉄工所  
東亜建設工業株式会社  
東海交通株式会社  
洞海マリンシステムズ株式会社  
東京海上日動火災保険株式会社  
東京製綱繊維ロープ株式会社  
株式会社 東京チタニウム  
東北環境科学サービス株式会社  
東洋建設株式会社  
株式会社 東陽テクニカ  
株式会社 東和製作所  
トーホーテック株式会社  
トピー工業株式会社  
〈ナ〉  
株式会社 NAT  
西芝電機株式会社  
株式会社 ニシヤマ  
株式会社 日放電子  
日油技研工業株式会社  
株式会社 日産電機製作所  
ニッスイマリン工業株式会社  
日鉄エンジニアリング株式会社  
日東电工株式会社  
日本郵船株式会社  
株式会社 日本インテリジェントビジネス  
日本エヌ・ユー・エス株式会社  
日本海工株式会社  
日本海洋株式会社  
株式会社 日本海洋科学  
日本海洋計画株式会社  
日本海洋事業株式会社  
一般社団法人 日本ガス協会  
日本軽金属株式会社  
日本サルヴェージ株式会社  
日本水産株式会社  
日本電気株式会社  
日本ペイントマリン株式会社  
日本マントル・クエスト株式会社  
日本無線株式会社  
野村建設株式会社  
〈ハ〉  
株式会社 ハイドロシステム開発  
濱中製鎖工業株式会社  
東日本タグボート株式会社  
日立造船株式会社  
株式会社 風力エネルギー研究所  
深田サルベージ建設株式会社

株式会社 フグロジャパン  
株式会社 フジクラ  
富士ソフト株式会社  
富士通株式会社  
富士電機株式会社  
古河機械金属株式会社  
古河電気工業株式会社  
古野電気株式会社  
〈マ〉  
松本徽章株式会社  
マリメックス・ジャパン株式会社  
株式会社 マリン・ワーク・ジャパン  
株式会社 マルトー  
三鈴マシナリー株式会社  
株式会社 三井 E&S マシナリー  
三井住友海上火災保険株式会社  
三菱重工業株式会社  
三菱重工マリタイムシステムズ株式会社  
三菱スペース・ソフトウエア株式会社  
三菱造船株式会社  
三菱電機株式会社  
三菱電機特機システム株式会社  
株式会社 森京介建築事務所  
〈ヤ〉  
ヤンマーパワー テクノロジー株式会社  
株式会社 ユー・エス・イー  
郵船商事株式会社  
横河電機株式会社  
〈ラ〉  
株式会社 落雷抑制システムズ  
株式会社 ラジアン  
〈ワ〉  
若築建設株式会社

(アイウエオ順)

上記の賛助会会員各社・団体から、ご支援をいただいております。

HPでもご確認いただけます。  
(随時更新中) ▶▶



共により良き明日を目指して  
～海から地球の未来を切り開く～

### JAMSTEC設立背景

高度経済成長期の日本において、産業界では本格的な海洋開発に取り組む研究開発機関の発足を熱望する声が高まりました。これを受けた産・学・官が緊密に連携。経済団体連合会の発起と政府及び産業界からの出資金・寄付金を基に、1971年、海洋研究開発機構の前身である海洋科学技術センター(以下、JAMSTEC)は、政府の特別認可法人として発足しました。世界的に二度のオイルショックに見舞われた1970年代は、深海に眠る海洋資源など、海洋開発の需要が一層増大し、我が国における海洋科学技術の総合的な研究機関としての重要な役割を担いました。



### 賛助会の誕生

JAMSTEC設立と時を同じくして賛助会が誕生。産業界各位からの寄付によるご支援を頂き、研究成果や集積された情報を会員の皆様にご活用いただくとともに、JAMSTECがさまざまな形で社会貢献を行っていくためのひとつの仕組みとして設置されました。

### 賛助会が果たしてきた役割

JAMSTECは、設立から約50年にわたり、有人潜水調査船や無人探査機、各種調査船、スーパー・コンピュータ、科学掘削船を建造・運用、そして海洋観測機器等を開発。地球全体を海洋を中心とした一つのシステムとしてとらえ、海・地球・生命を知り探るための研究所として発展してまいりました。

その研究成果は、気候変動や地震・津波等の地球変動のメカニズムの解明、海底下微生物の調査研究など、広く国民からの注目を集めてきただけでなく、2015年に国立研究開発法人となってからは、海洋立国日本を目指した海底資源の探査技術の開発等、これまで以上に国民的・社会的課題の解決という役割を担うことになりました。

このような研究活動や技術開発の成果は、賛助会員の皆様からの多大なご支援の賜物であり、皆様との二人三脚により築き上げてきたものです。

研究開発成果の産業利用などの取り組みを通じた社会貢献のためには、産業界との積極的な交流が欠かせません。今後も当賛助会は、会員様とJAMSTEC相互の、あるいは会員様同士の新たなパートナーシップを構築しながら、JAMSTECへの理解深化と皆様の発展に尽力してまいります。



## 賛助会入会のお誘い

私たちJAMSTECは、

開発した技術や研究成果を事業にお役立てていただくことや、

会員様同士が発展的に繋がるためのプラットフォームとなることで

社会に貢献してまいります。

また皆様からのご支援は、環境問題や生命の探究、資源開発など、

地球規模での課題解決に向けた研究、

ひいては持続可能な開発を実現するための大きなお力添えとなります。

貴社の一層のご繁栄とご発展のため、

そして持続可能なよりよい未来を共に目指すパートナーとして、

この機会にぜひJAMSTEC賛助会にご入会くださりますよう、

よろしくお願い申し上げます。



## EVENTS & PRIVILEGES ~賛助会の活動と特典~

### ● 主な活動・イベント

JAMSTECの研究成果や集積された情報を会員の皆様に提供し、ご活用いただきます。また、JAMSTECならではのバラエティに富んだ貴重な体験の機会をご用意。事業にお役立ていただくとともに、皆様との新たなパートナーシップの構築に取り組みます。

### セミナー・シンポジウム

最先端の研究成果報告やプロジェクト紹介、海洋科学に関するセミナー、各種シンポジウム等の開催。



### 技術交流会

研究報告会・各種講演会等の開催。出版物・図書資料等の提供。



### 各種見学会

JAMSTECの船舶、機器、各種施設の賛助会員限定の見学会やラボツアーなどを実施。



### 体験乗船会

JAMSTECの研究船に数日間乗船して、現場での運用や各種試験等を体験。



### ● 賛助会員同士の相互交流

賛助会イベントを通じた交流の場が、会員相互の情報の発信・収集の機会となるよう、幅広い業種間での交流の機会を提供しています。繋がりを深く、長くしていくとともに、新しい繋がりを見つける好機となることを目指します。

### ● 特典

#### 01 情報提供



研究報告会・各種講演会等の開催。出版物・図書資料等の提供。

#### 02 技術提供



技術指導者、社内研修会講師等の無償派遣。

#### 03 事業サポート



研究船や無人探査機等を利用した、会員様の技術開発サポート。

#### 04 優遇



JAMSTEC保有共用施設・画像データ等の利用における優遇。