



www.jamstec.go.jp/partners/



JAMSTEC×SDGsの取り組みについて



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。



New Partnership Arising from the Sea



賛助会のご案内

国立研究開発法人
海洋研究開発機構

Japan Agency
for Marine-Earth Science
and Technology

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ツ
 株式会社安藤・間
 いであ株式会社
 株式会社伊藤高圧瓦斯容器製造所
 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ソコン推進センター
 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
 株式会社カネカ
 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
 コスモス商事株式会社
 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
 株式会社ジーエス・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
 シモダフランチ株式会社
 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
 日東電工株式会社
 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・クレスト株式会社
 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
 三菱重工業マリタイムシステムズ株式会社
 三菱スペース・ソフトウェア株式会社
 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)



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。これを受けて産・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いますよう、

よろしく願い申し上げます。



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・収集の機会となりうるよう、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。