

SUBSEA TECH JAPAN

第4回海洋産業技術展 2022

終了報告書

主催

 産経新聞社

subsea-tech.jp

新型コロナウイルス感染症対策ガイドラインについて

当展示会は一般社団法人日本展示会協会「展示会業界における COVID-19 感染拡大予防ガイドライン」に基づき運営されました。



開催概要

● 名称	SUBSEA TECH JAPAN 2022(第4回海洋産業技術展)
● 会期	2022年9月14日(水)～16日(金) 午前10時～午後5時
● 会場	東京ビッグサイト 西2ホール
● 主催	産経新聞社
● 後援	内閣府、国土交通省、横浜市、海洋都市横浜うみ協議会、国立研究開発法人海洋研究開発機構、国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 海上技術安全研究所、公益社団法人日本マリンエンジニアリング学会、公益社団法人日本船舶海洋工学会、特定非営利活動法人海洋音響学会、一般財団法人エンジニアリング協会、一般社団法人海洋産業研究・振興協会、一般社団法人日本計量機器工業連合会、一般社団法人日本船舶工業会、一般社団法人日本プロジェクト産業協議会、海洋調査技術学会、日仏海洋学会、日本海洋学会
● 特別協賛	一般社団法人次世代センサ協議会 海洋計測センサ技術研究会
● 企画協賛	一般社団法人センササイト協議会 スコットランド国際開発庁
● 入場料	無料(登録入場制)
● 事務局	SUBSEA TECH JAPAN 事務局 〒100-8079 東京都千代田区大手町1-7-2 (産経新聞社 事業本部 コンベンション事業部内) TEL03-3273-6180 subsea@sankei.co.jp
● 同時開催展	はかる・調べるフォーラム <ul style="list-style-type: none"> ・ JIMA 2022(第11回総合検査機器展) ・ INTERMEASURE 2022(計量計測展) ・ センサエキスポジャパン 2022 地盤技術フォーラム <ul style="list-style-type: none"> ・ 土壌・地下水浄化技術展 ・ 地盤改良技術展 ・ 基礎工技術展 ・ 災害対策技術展 FORESTRISE 2022(第3回次世代森林産業展) 第24回自動認識総合展

開催概要

● 出展規模	26社・団体/34小間 (ほかにポスター・パネル展示は6団体) 西1・2ホール同時開催展合計 369社・団体/582小間
--------	---

来場者数

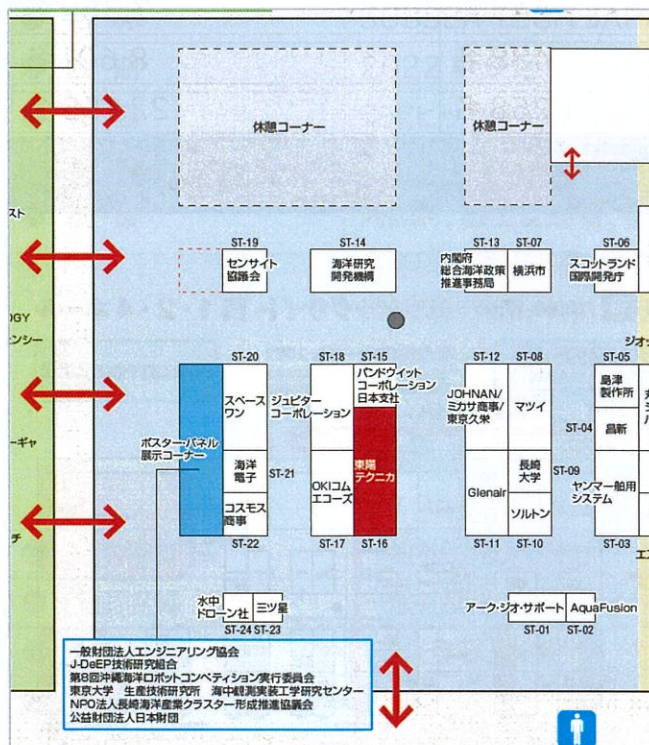
開催日	天気	入場者数	はかる・調べるフォーラム全体 (INTERMEASURE、JIMA、 センサエキスポジャパン、SUBSEA TECH JAPAN)
9月14日(水)	晴れ	321名	6,192名
9月15日(木)	晴れ時々曇り	449名	7,362名
9月16日(金)	晴れ	488名	8,601名
合計		1,258名	22,155名

会場図面



出展者一覧

SUBSEA TECH JAPAN		JOHNAN株式会社		株式会社マツイ	
株式会社アーキ・ジオ・サポート	ST-01	／ミカサ商事株式会社	ST-12	株式会社三ツ星	ST-23
株式会社 AquaFusion	ST-02	株式会社東京久米	ST-24	ヤンマー船用システム株式会社	ST-03
株式会社 OKIコムエコース	ST-17	水中ドローン社	ST-06	横浜市	ST-07
国立研究開発法人海洋研究開発機構	ST-14	スコットランド国際開発庁	ST-06	ポスター・パネル展示コーナー	
海洋電子株式会社	ST-21	株式会社スペースワン	ST-20	一般財団法人エンジニアリング協会	
Glenair	ST-11	一般社団法人センサイト協議会	ST-19	J-DeEP技術研究組合	
コスモス商事株式会社	ST-22	株式会社ソルトン	ST-10	第8回沖縄海洋ロボットコンペティション実行委員会	
株式会社島津製作所	ST-05	株式会社東陽テクニカ	ST-16	東京大学 生産技術研究所 海中観測実装工学研究センター	
株式会社ジュピターコーポレーション	ST-18	内閣府総合海洋政策推進事務局	ST-13	NPO法人長崎海洋産業クラスター形成推進協議会	
株式会社昌新	ST-04	長崎大学 工学部工学科 機械工学コース 山本郁夫研究室	ST-09	公益財団法人日本財団	
		バンドウイットコーポレーション日本支社	ST-15		



バナー出展

TOP ENGLISH

SUBSEA TECH JAPAN

海洋技術、海洋ビジネスに関する専門展示会

第4回海洋産業技術展 2022

2022年9月14日(水)~16日(金)
10:00-17:00 東京ビッグサイト 西ホール

① FORECAST NAVIGATION BROADCAST

② シーメンスのオンデマンドウェビナー無料公開中!

①一般財団法人日本気象協会 ②シーメンス

開会挨拶

日時：2022年9月14日(水) 9:40~10:00
場所：東京ビッグサイト 西1ホール セミナー会場A

《式次第》

1、主催者代表あいさつ (同時開催展から代表して)

- ・ INTERMEASURE2022(計量計測展)主催者
一般社団法人日本計量機器工業連合会 会長 田中 義一
- ・ 土壌・地下水浄化技術展 主催者
一般社団法人土壌環境センター 会長 関口 猛

2、来賓ごあいさつ

衆議院議員 元文部科学大臣 塩谷 立 様

3、テープカット

<ご来賓>

- ・ 衆議院議員 元文部科学大臣 塩谷 立 様
- ・ 経済産業省 製造産業局産業機械課 課長 安田 篤 様
- ・ 環境省 水・大気環境局 参事官(土壌・地下水・地盤環境担当) 堀内 洋 様

<INTERMEASURE 主催者>

- ・ 一般社団法人日本計量機器工業連合会 会長 田中 義一

<自動認識総合展 主催者>

- ・ 一般社団法人日本自動認識システム協会 代表理事会長 小瀧 龍太郎

<JIMA 主催者>

- ・ 一般社団法人日本検査機器工業会 会長 松島 勤

<土壌・地下水浄化技術展 主催>

- ・ 一般社団法人土壌環境センター 会長 関口 猛

<地盤技術フォーラム 共催>

- ・ パイルフォーラム株式会社 代表取締役社長 加倉井 正昭

<センサエキスポジャパン/SUBSEA TECH JAPAN 特別協賛>

- ・ 一般社団法人次世代センサ協議会 会長 小林 彬

<センサエキスポジャパン/SUBSEA TECH JAPAN/地盤技術フォーラム/FORESTRISE 主催者>

- ・ 産経新聞社 事業本部長 伊藤 富博



併催セミナー

- ※ 感染症対策のため、講演時間の合間に座席の消毒を実施しました。
- ※ 座席数を通常より削減し、座席の間隔を保ちました。
- ※ 講師台にアクリルボードを設置しました。

■ 9月15日 (木)

15 - ST1

時間: 15:00~18:00

会場: 東京ビッグサイト 会議棟1階 101会議室

タイトル: 海洋ロボットとその応用(深海応用)

基調講演

海洋ロボティクスはどこまで来たのか、どこに向かうのか

国立研究開発法人海洋研究開発機構 特任技術統括 東垣 氏

特別講演

防衛用海中無人機の動向から見た海中無人機の産業化に向けた課題について

一般財団法人日本海事協会 技術研究所 研究員 金子 博文 氏

《企業プレゼンテーション》

OKI コムエコースの水中音響通信に関する取り組みについて

株式会社 OKI コムエコース 技術部技術四課 高橋 一成 氏

深田サルベージ建設の事業概要と深海探査プラットフォームとしての AUV「Deep1」のご紹介

深田サルベージ建設株式会社 東京支社 海洋開発部 浅野 佑香 氏

水中ロボットの可視化技術のご紹介

株式会社東陽テクニカ 海洋計測部 石川 隆規 氏

海底ケーブルの埋設状況調査

マリメックス・ジャパン株式会社 (発表者調整中)



■ 9月16日 (金)

16 - ST1

時間: 15:00~18:00

会場: 東京ビッグサイト 会議棟1階 101会議室

タイトル: 海洋ロボットとその応用(浅海応用)

基調講演

洋上風力発電施設への適用に向けた期待

丸紅洋上風力開発株式会社 技術統括部 部長 前田 克弥 氏

特別講演

特別講演海洋ロボットとフィールドテストセンター

長崎大学 副学長/海洋未来イノベーション機構 教授 山本 郁夫 氏

《企業プレゼンテーション》

水中ドローンを活用したセンシング・作業

株式会社 Full Depth 代表取締役 吉賀 智司 氏

光無線が実現する水中の IoT 化

株式会社島津製作所 航空機器営業部 名古屋支店 営業課 稲田 雄樹 氏

ウミトロンが目指す持続可能なスマート養殖

ウミトロン株式会社 浅野 由佳理 氏

浅海から深海、その先の海底まで、コスモス商事の海洋ロボットへの取り組み

コスモス商事株式会社 正木 裕香 氏



同時開催展合同 基調講演

日程:9月14日(水)10:15~12:00

会場:東京ビッグサイト 会議棟1階 レセプションホールB

我が国製造業の動向と今後の課題

経済産業省 製造産業局 産業機械課 課長補佐 池田 秀俊 氏

我が国の製造業の位置づけを整理するとともに、新型コロナウイルス感染症の世界的な感染拡大を経て、今後の我が国製造業を巡る状況変化をどう捉えるか。製造業の発展のため、デジタル化等への対応にどのように取り組んでいくべきか、様々な政策とともにご紹介します。

異業種から研究者へ -ロコモティブシンドロームに打ち勝つロボット開発-

女優・経営者・研究者 いとう まい子 氏

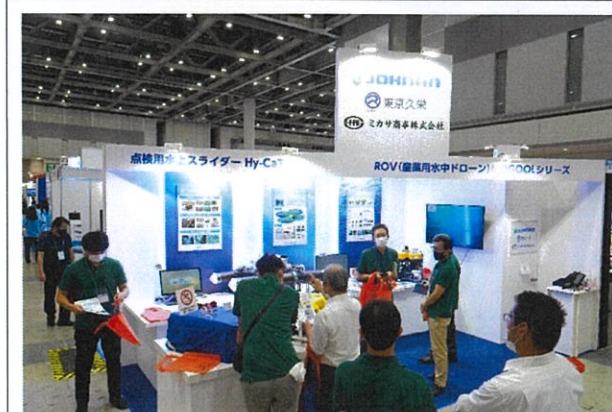
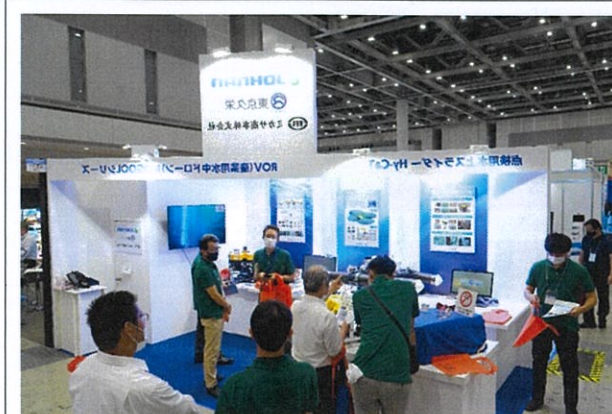
18歳で飛び込んだ芸能界から、45歳で早稲田大学に入学、ロボット工学と出会ってから現在に至るまでの足跡とロコモティブシンドロームを予防するロボットの開発秘話についてお話しします。



広報活動

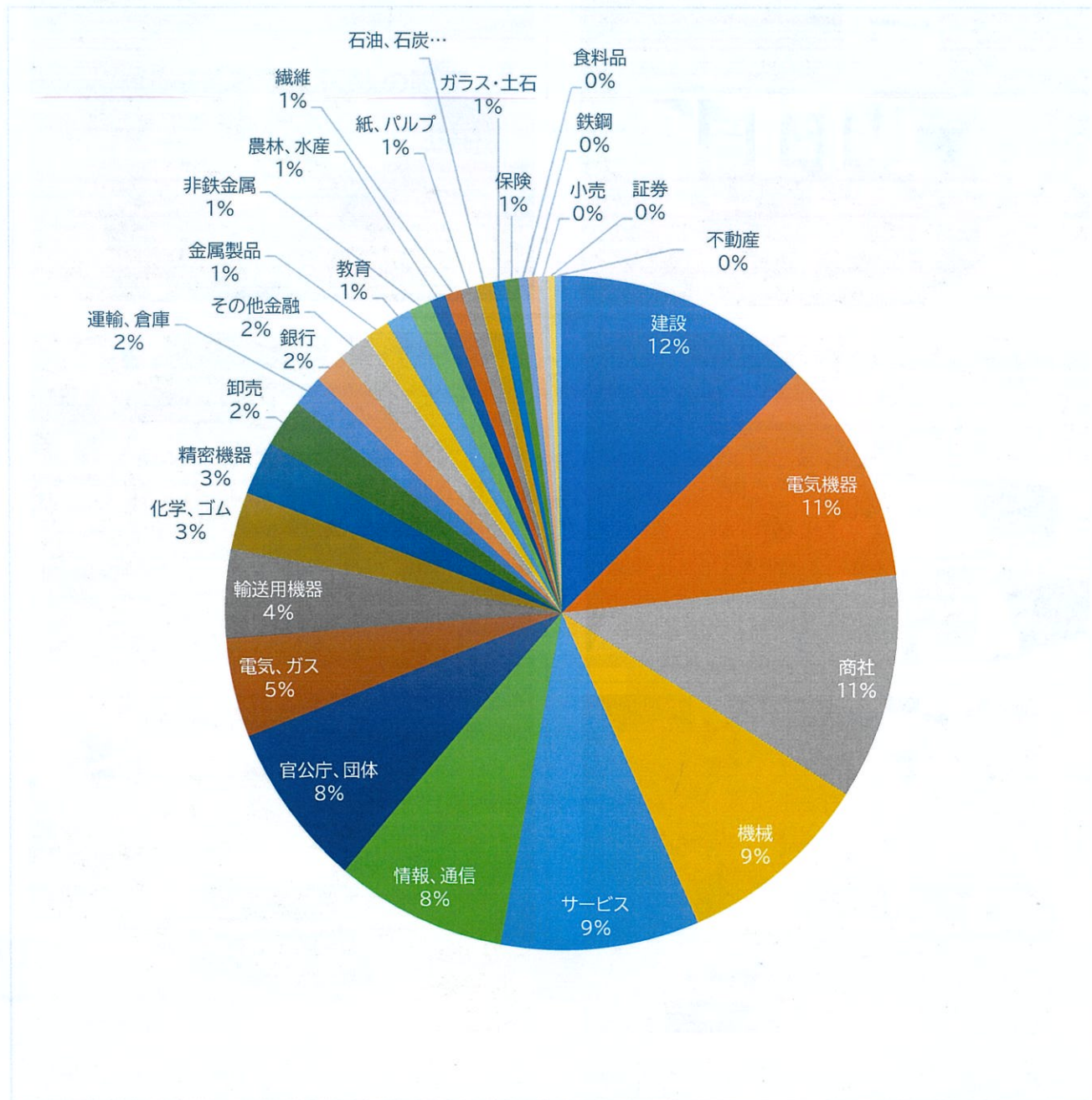
<p>①主催者 DM 過去来場者 後援団体、特別協賛、企画協賛 関連研究機関</p>	<p>③Web サイト 来場者向け HP を立ち上げ、 リンク付きの案内メールを配信 http://subsea-tech.jp</p>	<p>⑤プレスリリース PR Times から産経新聞社 主催事業として配信</p>
<p>②出展者 DM(招待状+案内状) 無料にて希望枚数を提供</p>	<p>④広告掲載 産経新聞及び関連媒体に出稿</p>	<p>⑥イベント等 産経新聞社主催展示会などの メールマガジンを活用、</p>

会場風景

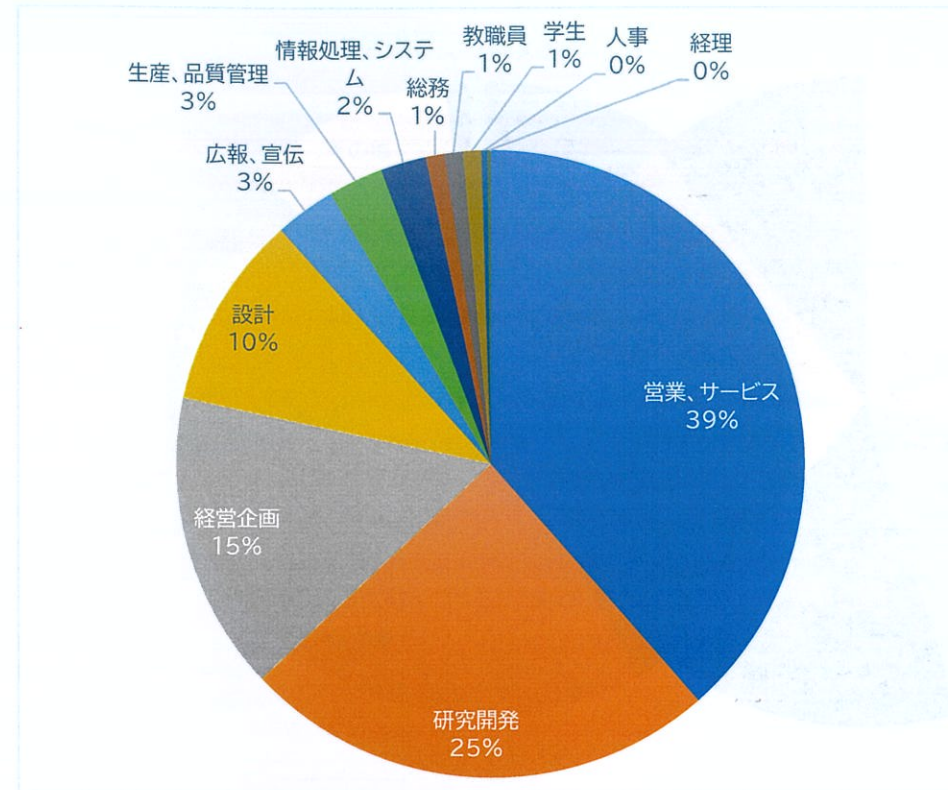


来場分析

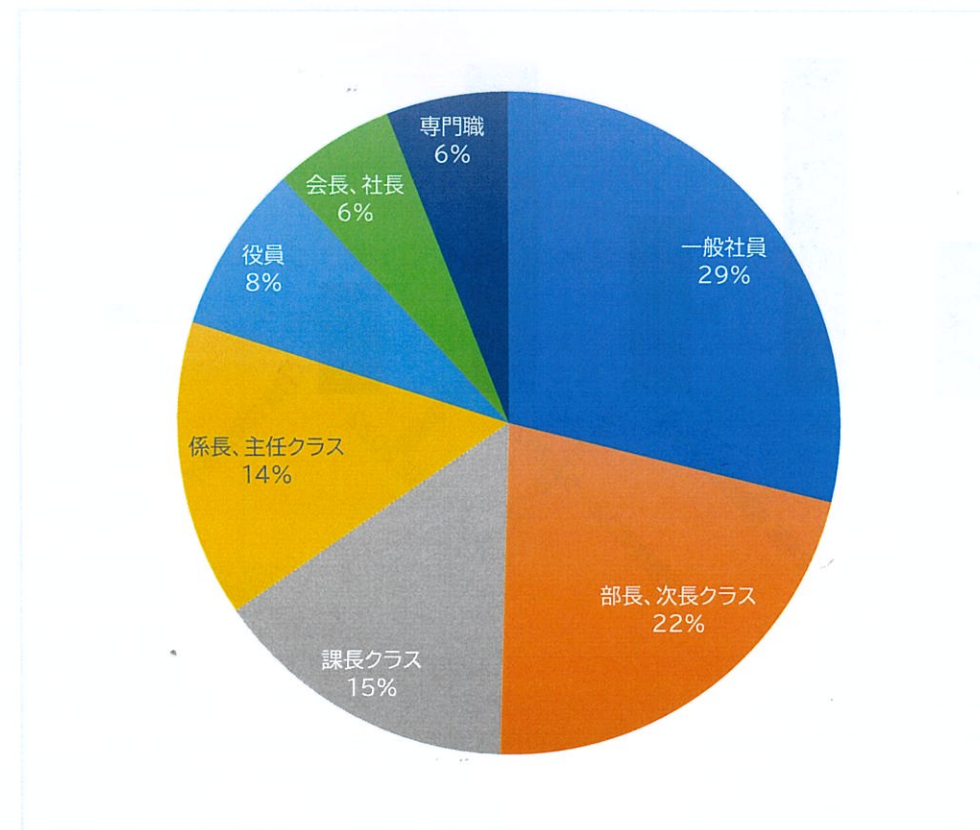
A. あなたの業種は？



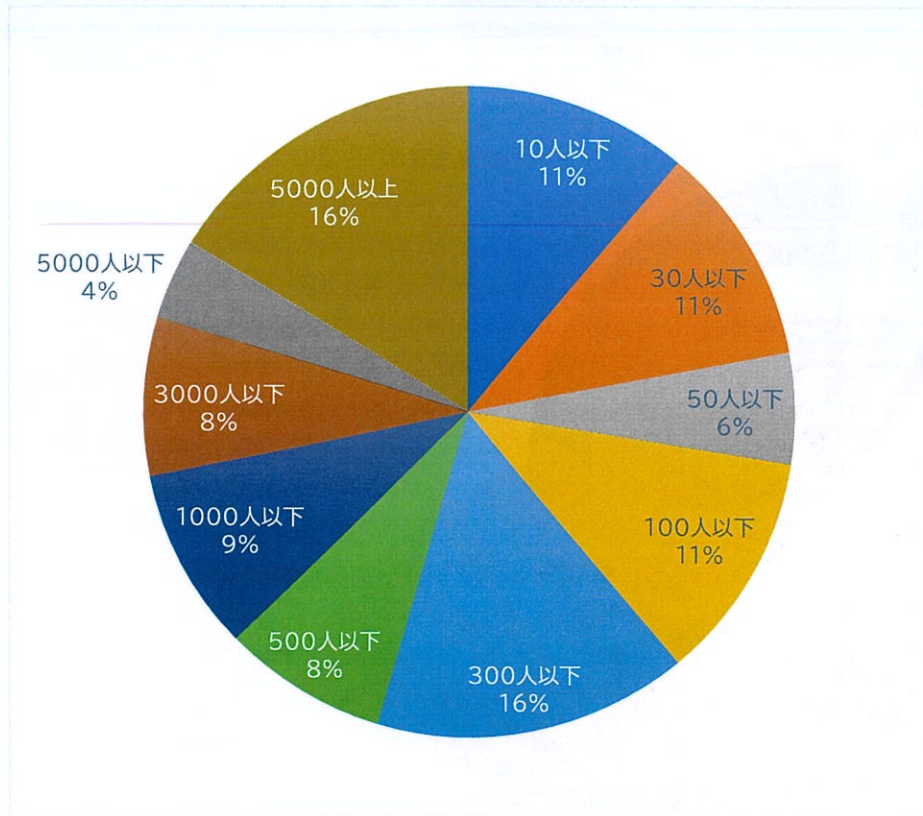
B. あなたの職種は？



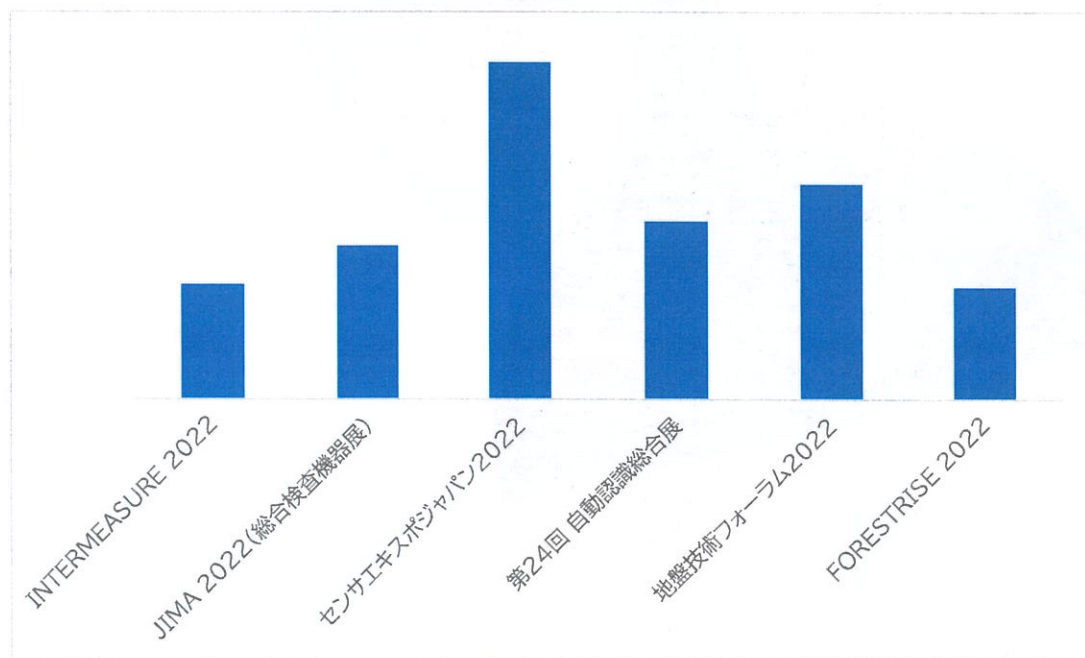
C. あなたの役職は？



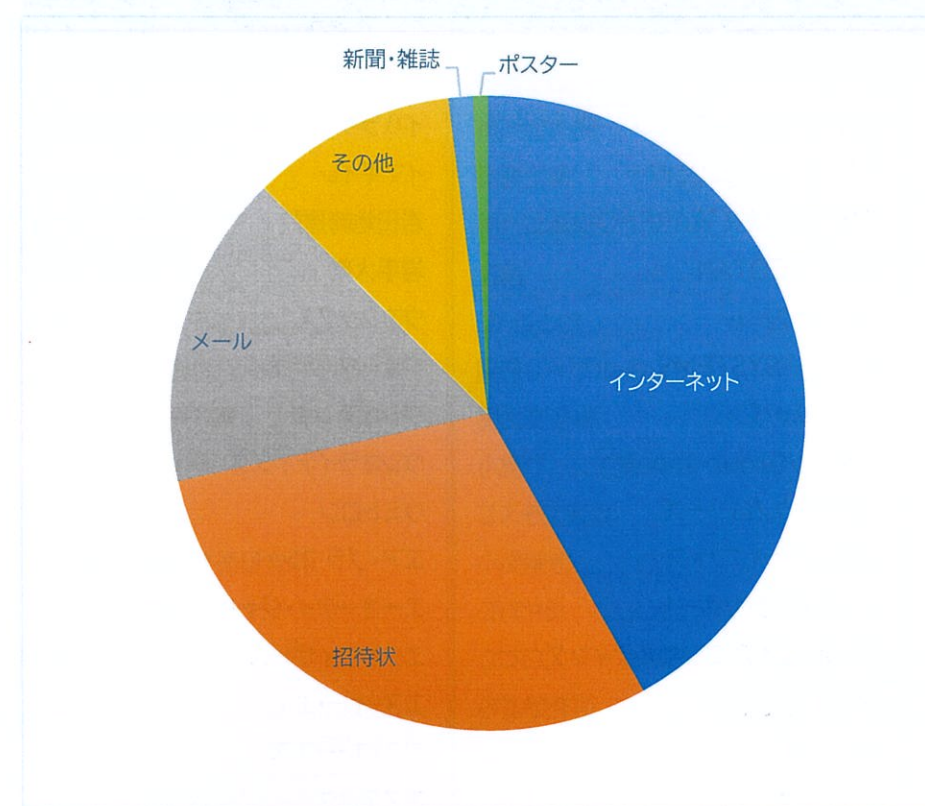
D. 従業員数



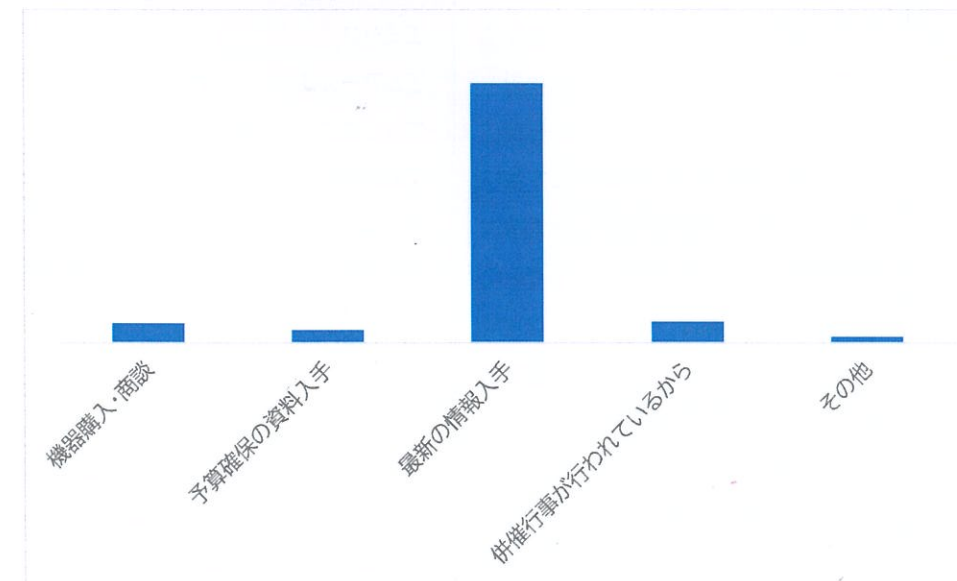
E. 見学したい同時開催展(複数回答可)



F. 本展を知ったのは?



G. ご来場の目的は?(複数回答可)



来場企業リスト

Acteon Group Ltd.
 ACTヨコイ
 AEP ジャパン
 Arata Technologies
 A・ヒューマン
 Crisis Intelligence
 E. E. S.
 ESG 投資基盤整備機構
 FTC
 FullDepth
 IHI
 INFLUX
 i-PRO
 ISID ビジネスコンサルティング
 JCH マテリアル
 JFE アドバンテック
 JFE エンジニアリング
 JFE スチール
 jgc global
 JMU ディフェンスシステムズ
 JOHNNAN
 JRC マリンフォネット
 Jupiter Corporation
 JVC ケンウッド
 KANSO テクノス
 KDDI 総合研究所
 Kinnetix
 NEC ネットエスアイ
 NEUSOFT Japan
 Nortek ジャパン
 NSW
 NTT
 NTT-WE マリン
 NTT 宇宙環境エネルギー研究所
 NTT ワールドエンジニアリングマリン
 OCC

OFG
 OKI コムエコーズ
 OKI 蕨システムセンター
 PROPELLER WAREHOUSE
 SPACECOTAN
 TK ファクトリー
 WIBU-SYSTEMS
 wpd ジャパン
 Xodus Group Japan
 YDK テクノロジーズ
 YKK スナップファスナー
 アーク・ジオ・サポート
 アール・エイチ・コンサルティング
 アールメカニクス
 愛一工業
 アキュヴァンス
 アクシス
 浅沼商会
 朝日海洋
 アジア海洋
 アズ
 アスクテクニカ
 アストラテックカブシキアイシャ
 アダマンド並木精密宝石
 アピサル
 アルカス
 アルテックス
 アルファ水工コンサルタンツ
 アロン化成
 アンダーウォーターテクノロジー
 イナス
 イグス
 石川製作所
 イソダメタル
 イチカワ
 市川ソフトラボラトリー

出光興産
 イハラサイエンス
 イマギレ
 岩田地崎建設
 岩手大学
 ウエタックス
 ウォーターデザイン
 ウシオデンキ
 ウシオライティング
 ウミトロン
 エア・ブラウン
 エーオーアイ・ジャパン
 エクサウィザーズ
 エス・イー・エイ
 エス・イー・エス
 エステック
 エヌケーシステム
 エネルギーフォーラム
 荏原製作所
 エミック
 エムアールエフ
 エンジニアリング協会
 応用地質
 大分県庁
 大井電気
 オーシャンアイズ
 オーシャンエンジニアリング
 大塚化学
 オーディーユー・ジャパン
 大林組
 岡本硝子
 沖エンジニアリング
 オキコムエコーズ
 沖電気工業
 尾道海技学院
 オプトハブ

カーツ
 海外需要開拓支援機構
 海上自衛隊
 海上自衛隊幹部学校
 海上保安庁
 海洋エンジニアリング
 海洋技術開発
 海洋技術ロジスティクス
 海洋研究開発機構(JAMSTEC)
 海洋先端技術研究所
 海洋調査協会
 海洋土木
 海上・港湾・航空技術研究所
 科学技術振興機構
 舵社
 鹿島建設
 勝島製作所
 神奈川県水産技術センター
 カネカ
 川崎重工業
 川崎地質
 川本製作所
 北日本ジオグラフィ
 キヤノン
 九電みらいエナジー
 協栄産業
 京セラ
 共同印刷
 共同エンジニアリング
 興和
 極東貿易
 きらぼし銀行
 一財)近畿高エネルギー加工技術研究
 所
 金属技研
 熊本大学
 クライシスインテリジェンス
 栗田工業

クレハ
 グローリー
 経営支援 NPO クラブ
 神戸観光局
 鉱研工業
 神戸市役所
 広和
 コーレンス
 国際ケーブル・シップ
 国土交通省
 小島プレス工業
 コスモス商事
 小高精密
 コバヤシ
 コプロス
 小松製作所
 五洋建設
 サイズガジェット
 サイテックジャパン
 財務アドバイザーオフィス
 櫻護謨
 産業技術総合研究所
 三協立山
 三興通商
 三波工業
 三和電気工業
 シーラム
 ジェイ・アール・シー特機
 自衛艦隊司令部
 ジェイテクト
 ジェネシス
 静岡ガス
 静岡銀行
 静岡市
 静岡市海洋産業クラスター協議会
 システムギア
 次世代海洋資源調査技術研究組合
 (J-MARES)

シティグループ証券
 シナネンホールディングス
 ジャパンプローブ
 ジャパン・リニューアブル・エナジー
 ジュピターコーポレーション
 ジョイパレット
 商船三井
 湘洋エンジニアリング
 昭和
 昭和飛行機工業
 シリコンスタジオ
 新産業創造研究機構
 シンドウ
 新東工業
 新日本空調
 シンフォニアテクノロジー
 新明和工業
 新和商事
 水産経済新聞社
 スウェーデン大使館
 スターライト工業
 スタンレー電気
 スドウ
 須藤技術士&行政書士事務所
 住重アテックス
 住友大阪セメント
 スリオジャパン
 セア・プラス
 星槎大学
 西武ポリマ化成
 セイワ通商
 関ヶ原製作所
 セキド
 石油天然ガス・金属鉱物資源機構
 (JOGMEC)
 セコムトラストシステムズ
 セック
 ゼニライトブイ

ゼネシス
セムコ
ゼロ
センインテクノロジーズ
全研本社
セントラル総合開発
双信商事
造幣局
ソーキ
ソニー
ソニーグループ
ソルトン
大気社
ダイキン MR エンジニアリング
第三船用工業
大電
大同メタル工業
ダイトロン
大日本印刷
大平洋機工
太陽工業
太陽石油
大洋潜水工事
太陽誘電
タカコ
タカシマ
タカハタプレジジョン
タカミヤ
武内技術士事務所
田中産業
地球科学総合研究所
チャレンジホープ
中国化薬
中日コプロ
中和物産
長右衛門
敦井産業
鶴見精機

テクノホライゾン
鉄道建設・運輸施設整備支援機構
デンソー
東亜建設工業
東京海上日動火災保険
東京久栄
東京建設コンサルタント
東京港埠頭
東京大学
東京大学
東京大学 生産技術研究所
東京電力ホールディングス
東京電力リニューアブルパワー
東京都中小企業振興公社
東京都立産業技術研究センター
東京パワーテクノロジー
東京マリンサービス
東京濾器
東網橋梁
東鉱商事
東芝
東芝インフラシステムズ
東芝エネルギーシステムズ
東神電池工業
東電設計
東洋建設
東陽テクニカ
都市開発コンサルタント
凸版印刷
トプコサイエンス
富永物産
トヨタ自動車
豊田自動織機
トヨックス
トリマティス
ドローン・ジャパン
ナカ工業
長崎大学

ナガセサンバイオ
中西商事
名古屋大学
西日本工業大学
西日本電信電話
ニシヤマ
日油技研工業
日揮
日軽エンジニアリング
日建リース工業
日鉄エンジニアリング
日鉄物産
日鉄防食
日本電気
日本 CCS 調査
日本海事協会
日本海事新聞社
日本海洋
日本海洋事業
日本毛織
日本工営
日本航空電子工業
日本港湾協会
日本梱包運輸倉庫
日本水産
日本スキューバ潜水
日本製紙
日本潜水機
日本戦没者遺骨収集推進協会
日本電産コパル
日本電子応用
日本電信電話
日本マントルクエスト
日本無線
ハイマウント
パスコ
パナソニック

パナソニックシステムネットワークス開発研究所
ハヤシレピック
パンドウイット
ビカ・ジャパン
日立 GE ニュークリア・エナジー
日立アドバンスシステムズ
日立製作所
百十四銀行
百十四リース
平田設計事務所
ヒロ・ケイユウ企画
ヒロセ電機
ファインガラステクノロジーズ
フィールドリサーチセンター
フォスター電機
深田サルベージ建設
深田商店
富士産業
フジタショウジ
富士通
フジデン
芙蓉総合リース
プツマイスタージャパン
不動テトラ
フュージョンテクノロジー
ブルーオーシャン研究所
古河機械金属
古河産業
古河電気工業
古野電気
米海軍横須賀基地

防衛装備庁
峰光電子
北薩サービス
北斗エンジニアリング
北海道電力
本田技術研究所
マイクロテック・ニチオン
マキタ
間口ジェネラルサービス
マツイ
マリメックス・ジャパン
マリンオープンイノベーション機構
マリン・ワーク・ジャパン
マロール
三浦工業
ミカサ商事
ミサゴ
みずほ銀行
三井 E&S マシナリー
三井化学産資
三井金属エンジニアリング
三井造船特機エンジニアリング
三菱 HC キャピタル
三菱 UFJ 銀行
三菱ケミカル
三菱重工業
三菱倉庫
三菱造船
ミツ星
ミネベアミツミ
ミハル通信
みらい建設工業

未来システム工房
みらい創造機構
村田製作所
村山電機製作所
明電舎
名豊電機
メディア・エース
山口県庁
ヤマハ発動機
ヤンマーホールディングス
ユウ・アクアライフ
油脂製品
ユニカス工業
ユニバーサルコンピュータ研究所
横井製作所
横河電機
横倉商店
横須賀市
横浜市
寄神建設
ライズコンサルティング
来知国際特許事務所
理研電具製造
りそなキャピタル
りそな銀行
リモート・センシング技術センター
ルミナスジャパン
レノバ
ワールドケミカル
若築建設

次回開催

2024年 2月開催予定

於:東京ビッグサイト