

センサエキスポジャパン 併催

初開催 海洋技術、海洋ビジネスに関する専門展示会

SUBSEA TECH JAPAN

海洋産業技術展

9月28日(水)～30日(金) 10:00～17:00

東京ビッグサイト 東4・5ホール

展示会招待券

世界で6番目の広さを有する日本のEEZ圏ですが、そこに存在すると言われる資源・エネルギーの有効活用がこれからの重要課題となります。また現時点で重要な石油ガス資源の採掘現場も深海へと向かいつつあります。日本の将来産業の要となる海洋に注目、新しい産業創出の第一歩とすべく今回の海洋ブースを企画しました。

【一社】次世代センサ協議会 常務理事 海洋計測センサ研究部会
島田 芳夫



会 期 2016年9月28日(水)～30日(金)

時 間 10:00～17:00

会 場 東京ビッグサイト 東4・5ホール

主 催 Business i. フジサンケイ ビジネスアイ (日本工業新聞社)

特別協賛 【一社】次世代センサ協議会 海洋計測センサシステム研究部会

後 援 国立研究開発法人 海洋研究開発機構、サブシー連携プラットフォーム、
(一社)日本プロジェクト産業協会、(一財)エンジニアリング協会、(一社)日本船用工業会、
(一社)次世代センサ協議会、スコットランド国際開発庁

同時開催 ※各展来場者は下記の同時開催展も無料で入場可能となります。

INTERMEASURE2016 [第27回計量計測展]

主 催：一般社団法人日本計量機器工業連合会
特別協力：フジサンケイ ビジネスアイ

センサエキスポジャパン2016

併 催 展：IoTソリューション展、SUBSEA TECH JAPAN
主 催：フジサンケイ ビジネスアイ

ITSテクノロジー展

主 催：フジサンケイ ビジネスアイ

JIMA2016 [第8回総合検査機器展]

主 催：一般社団法人日本検査機器工業会
特別協力：フジサンケイ ビジネスアイ

地盤改良技術展2016

主 催：フジサンケイ ビジネスアイ

お問い合わせ

フジサンケイ ビジネスアイ 営業・事業本部「センサエキスポジャパン」事務局
〒100-8125 東京都千代田区大手町1-7-2
TEL. 03-3273-6180 FAX. 03-3241-4999 sensor@sankei.co.jp

一般社団法人 次世代センサ協議会
海洋計測センサシステム研究部会 事務局
kaiyo@jisedaisensor.org

出展者情報 (50音順・8月1日現在)

(株)SGKシステム技研
 国立研究開発法人 海洋研究開発機構
 一般社団法人海洋調査協会
 川崎重工業(株)
 高知大学/東京大学/東京海洋大学
 五洋建設(株)
 坂田電機(株)
 サブシー連携プラットフォーム
 一般社団法人次世代センサ協議会・
 海洋計測センサ研究部会

スコットランド国際開発庁
 大晃機械工業(株)
 テクノオーシャン2016実行委員会
 東京産業
 東京大学 海洋技術環境学専攻
 東京大学 生産技術研究所 巻研究室・
 ソートン研究室
 長崎県
 国立大学法人 長崎大学 大学院工学研究科
 システム科学部門 機械科学分野

長野計器(株)
 日本航空電子工業(株)
 ヘリオット大学
 マリメックス・ジャパン(株)
 三井造船(株)
 横河電機(株)
 横浜市

次世代センサ総合シンポジウム

会場:東京ビッグサイト 会議棟6F 610号室

主催 (一社)次世代センサ協議会

協力 フジサンケイ ビジネスアイ(日本工業新聞社)

協賛 一般社団法人電気学会、一般社団法人電子情報通信学会、公益社団法人応用物理学会、公益社団法人電気化学会、センシング技術応用研究会、日本赤外線学会、公益社団法人計測自動制御学会、一般社団法人日本生体医工学学会、一般社団法人レーザー学会、公益社団法人精密工学会、一般社団法人日本機械学会、一般社団法人日本ロボット学会、IEEE東京支部、公益社団法人日本技術士会、一般社団法人日本真空学会、一般財団法人マイクロマシンセンター、マイクロ・ナノマシン研究会、一般社団法人末踏科学技術協会、日本信頼性学会、公益社団法人日本分析化学会、一般財団法人光産業技術振興協会、一般社団法人日本計量機器工業連合会、一般社団法人日本電気計測器工業会、特定非営利活動法人安全工学学会、MEMSパークコンソーシアム、特定非営利活動法人光ファイバセンシング振興協会、公益社団法人土木学会、モバイルコンピューティング推進コンソーシアム (順不同、依頼中)

9月29日(木)

Session 3 「海洋計測センサ — 海洋産業創設への道のりと関連計測の状況 —」 座長:島田 芳夫(T.W.J)

学術研究の場であった海洋も産業創設への転換期を迎えている。特に将来を見据えて資源エネルギーへの対応に海洋は不可欠となっており、今まで外国主導であった海洋技術に関しても日本製品への期待が高まってきている。このような背景の元、今年度の[SUBSEA TECH JAPAN]の取り組みに関連し、これを機会に海洋産業発展をめざし、今までの海洋産業を俯瞰し、日本での海洋産業の重要候補及び内外の関連計測技術を概観する。

14:00 ~ 14:45 **「我が国の海洋政策と海洋産業の現状」**
 一般社団法人海洋産業研究会 常務理事 中原 裕幸氏

我が国海洋政策のベースは海洋基本法(2007)で、その6つの理念並びに12の基本的施策の一つに“海洋産業の振興”が掲げられている。最近の海洋政策の推移と海洋産業の現状規模等について概観し、議論の素材を提供する。

14:45 ~ 15:30 **「海洋産業と地方創生」**
 長崎大学 大学院教授/海洋未来イノベーション機構海洋エネルギー利用研究部門長 山本 都夫氏

海洋再生可能エネルギーおよび海洋ロボット等の海洋エネルギー利用研究について紹介し、長崎での海洋産業と地方創生にもたらす影響と将来像について論じる。また、海洋造船IoT研究と産業イノベーションも述べる。

15:30 ~ 16:15 **「内外の海洋計測器の状況」**
 阿部海外サポート 阿部 純一郎氏

海洋で使われるセンサの調査をここ2年間行っています。環境計測、探査用、ROV/AUV 実装用、海底生産用のセンサの概要と最近の国内外のセンサ開発の動きをご紹介します。

※講師・演題はやむを得ず変更になる場合があります。

その他セッション

9月28日(水)	Session 1 医療計測及び診断のための生体センサ&デバイスの研究開発
9月29日(木)	Session 2 自動車用センサ — 車両制御とセンサ —
9月30日(金)	Session 4 社会インフラ — 実用化に向かう構造物計測技術 —
	Session 5 「IoT/センサがひらく未来社会」 “SENSPIRE™ the Future !”

参加費

(消費税・資料代込)

次世代センサ協議会会員	8,500円
次世代センサ協議会研究会員	11,000円
協賛団体会員	11,000円
一般	13,000円
学生	3,500円

■お申込:インターネットよりお申し込みください。
<http://www.jisedaisensor.org/2016week.html>

■お問合せ先:一般社団法人次世代センサ協議会 事務局
 TEL. 03-5294-2333 E-mail: office@jisedaisensor.org/

展示会招待券

SUBSEA TECH JAPAN

海洋産業技術展

受付の際、名刺を2枚ご用意ください

本券で、同時開催の第27回計量計測展、JIMA2016[第8回総合検査機器展]、センサエキスポジャパン2016、地盤改良技術展2016、ITSテクノロジー展も入場できます(再登録不要)

該当する項目に○をつけてください

- | | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|------------------------|----------|
| A. あなたの業種は? | 25 証券 | C. あなたの役職は? | 61 会長、社長 | E. 見学したい展示会 | 91 計量計測展 |
| 01 農林、水産 | 26 保険 | 62 役員 | 62 役員 | 92 総合検査機器展 | |
| 02 鉱業 | 27 その他金融 | 63 部長、次長クラス | 63 部長、次長クラス | 93 センサエキスポジャパン | |
| 03 建設 | 28 不動産 | 64 課長クラス | 64 課長クラス | 94 地盤改良技術展 | |
| 04 食品 | 29 サービス | 65 係長、主任クラス | 65 係長、主任クラス | 95 ITSテクノロジー展 | |
| 05 繊維 | 30 官公庁、団体 | 66 専門職 | 66 専門職 | | |
| 06 紙、パルプ | 31 教育 | 67 一般社員 | 67 一般社員 | F. 本展を知ったのは? | 101 招待状 |
| 07 化学、ゴム | | | | 102 ポスター | |
| 08 医薬 | B. あなたの職種は? | D. 従業員数 | 71 10人以下 | 103 新聞・雑誌 | |
| 09 石油、石炭 | 41 研究開発 | 72 30人以下 | 72 30人以下 | 104 インターネット・メール | |
| 10 ガラス・土石 | 42 総務 | 73 50人以下 | 73 50人以下 | 105 メール | |
| 11 鉄鋼 | 43 人事 | 74 100人以下 | 74 100人以下 | 106 その他() | |
| 12 非鉄金属 | 44 経理 | 75 300人以下 | 75 300人以下 | G. ご来場の目的は? | (複数回答可) |
| 13 金属製品 | 45 情報処理、システム | 76 500人以下 | 76 500人以下 | 111 機器購入・商談 | |
| 14 機械 | 46 経営企画 | 77 1000人以下 | 77 1000人以下 | 112 予算確保の資料入手 | |
| 15 電気機器 | 47 広報、宣伝 | 78 3000人以下 | 78 3000人以下 | 113 最新の情報入手 | |
| 16 輸送用機器 | 48 営業、サービス | 79 5000人以下 | 79 5000人以下 | 114 併催行事(シンポジウム、セミナー等) | |
| 17 精密機器 | 49 設計 | 80 5000人以上 | 80 5000人以上 | 115 その他 | |
| 18 電気、ガス | 50 生産、品質管理 | | | | |
| 19 運輸、倉庫 | 51 教職員 | | | | |
| 20 情報、通信 | 52 学生 | | | | |
| 21 卸売 | | | | | |
| 22 商社 | | | | | |
| 23 小売 | | | | | |
| 24 銀行 | | | | | |

名刺を添付してください(お忘れの際は、下記にご記入ください)

氏名 _____

勤務先名 _____

所在地 _____

〒 _____

所属部課名 _____

TEL _____ FAX _____

E-mail _____

個人情報のお取り扱いについて

①ご登録いただいた個人情報は本展の運営管理、実施、また次回開催案内をはじめ主催者(事務局含む)関連行事、発行媒体各種資料案内送付のために使用いたします。 ②各出展ブースへの訪問の際も、名刺を頂戴した場合当該出展者より各種案内、情報などがいく場合もありますのでご承知おください。 ③個人情報の漏洩、滅失を防止いたします。 ④主催者は、運営事務局及び業務委託先が適切に個人情報を取り扱うよう監督いたします。