

船工第742号
令和5年3月24日

会 員 各 位

一般社団法人 日本船用工業会
専務理事 安藤 昇
(公 印 省 略)

令和5年度 神戸大学「船用工業説明会」の開催案内について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

さて、当会では人材確保・養成事業の一環として、リクルート及び船用工業の周知を目的とした船用工業説明会やセミナー等を各大学で行っております。

このうち、神戸大学の船用工業説明会については、平成20年度より、船用工業講義の一環として参加会員企業が体育館に紹介ブースを設ける「ブース形式」で毎年、同講義の履修学生（2年生）の他、3年生以上の学部・修士課程の希望者の参加を得て実施しております。昨年度は、コロナ禍ではありましたが3年ぶりに対面形式で実施し、本年度も同様に対面形式で実施できる運びとなりました。

つきましては、別紙1「参加募集要領」をご高覧のうえ、本説明会への参加を希望される会員企業におかれては、**令和5年4月20日(木)**までに、下記の申込フォームに必要事項をご記入頂き、お申込下さいようお願い申し上げます。

なお、参加を希望された方には改めて詳細をご案内申し上げます。また、今後の新型コロナウイルス感染症の拡大状況によっては実施方法等が変更となる可能性もあることをお含みおき下さい。

敬 具

記

日 時：令和5年6月6日（火）
説明会 15:00～17:30（企業受付 14:00～）
場 所：神戸大学・深江キャンパス 体育館（神戸市東灘区深江南町5丁目1-1）
対 象：船用工業講義の履修学生（海洋政策科学部2年生）、海洋政策科学部（旧海事科学部（3、4年生及び大学院生）※海洋政策科学部は、令和3年4月に海事科学部から改組されました）
開催形式：個別ブース形式による面談
募集要領：別紙1参照
添付資料：前回のプレス記事及びパンフレット（抜粋）
申込フォーム：<https://forms.office.com/r/KeKWnte6er>

以上

[連絡窓口]

一般社団法人日本船用工業会 業務部 中島/山内
〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-13-3 虎ノ門東洋共同ビル5階
TEL：080-4142-2631(中島)/080-4080-8174(山内)/03-3502-2041(代表)
E-mail: nakajima@jsmea.or.jp / yamauchi.yuto@jsmea.or.jp

別紙 1

令和5年度 神戸大学「船用工業説明会」 参加募集要領

1. 概要

日 時：令和5年6月6日（火）

説明会 15:00～17:30（企業受付 14:00～）

場 所：神戸大学 深江キャンパス 体育館（神戸市東灘区深江南町5丁目1-1）

対 象：船用工業講義の履修学生（海洋政策科学部2年生）、海洋政策科学部（旧海事科学部）（3、4年生及び大学院生）

※本説明会は、船用工業講義の一環として、学生に実際の製品や各社の業務内容等について学んでもらうことを趣旨として実施しています。そのため、参加するのは講義の履修対象年次である2年生が中心ですが、それ以上の年次の学生にも周知を行い希望者の参加を募ります。

※海洋政策科学部は、令和3年4月に海事科学部を改組し、新設されました。

開催形式：個別ブース形式による面談

募集定員：30社

*会場スペースに限りがあるため、お申込多数の場合には先着順とさせていただきます。

参加費：75,000円（税込）

*本説明会に係る費用は、説明会終了後に請求書を送付いたします。

***参加募集締切日（4月20日（木））以降、参加者の都合で出展をキャンセルされた場合、参加費用を請求させていただきますので、予めご承知おき下さい。**

懇親会：**説明会終了後、同大学内にて教授陣との懇親会を計画しております（19:00頃までを予定）**。大学における新型コロナウイルス対策の制限状況等を考慮の上、実施できる際は改めて参加企業の皆様にご案内します。

2. 注意事項

- 1) 出展社のブースは、背と両サイドをパーティションで区切る形で設置します（縦210cm×横270cm）。ブース内には、初期配置として、社名表示板・長机1台・椅子3脚を用意します。
- 2) プロジェクターの映像をパーティション（白）に投影することは可能ですが、光の加減等により見えにくい可能性もありますのでご了承ください。
- 3) 機材のレンタルは一切行っておりません。
- 4) 会場内の密集を避けるため、各企業からの参加人数を制限させていただく場合があります。
- 5) 当日使用するカタログや機材等は、事前に当会指定の場所に送付して頂くことが可能です。（送付先は後日ご連絡します。）
- 6) 本説明会の実施にあたり、参加会員各位の概要をまとめたパンフレットを作成し、学生に配布します。（編集・製作費は参加費に含みます。）
- 7) 各社のブース位置は申込順で決定します。
- 8) 新型コロナウイルス感染症の拡大状況によって、やむを得ず説明会を延期・中止とさせていただきます場合がございます。その際、**当該時点までに発生した作業費用（実費）を参加会員各位にご負担頂くこととなります**ので、ご承知おき下さい。

以上

報 道 各 位

一般社団法人 日本船用工業会

神戸大学において「船用工業説明会」を対面形式で実施

当会は、6 月 7 日午後、人材確保対策事業の一環として、神戸大学深江キャンパスにおいて同大学・海洋政策科学部の学部 2 年生以上及び大学院生を対象とし、「船用工業説明会」を実施した。

同大学では、学生のキャリア教育の一環として当会会員企業が講師となり各社の技術等を紹介する「船用工業講義」を実施しており、この授業の一環として「船用工業説明会」を開催した。

同大学での説明会は平成 20 年度から実施しており、本年度で 14 回目となるが、新型コロナウイルス感染症の影響で令和 2 年度は中止、令和 3 年度はオンラインで実施し、本年度は 3 年ぶりとなる対面形式で実施した。

同講義の履修学生の他、企業に関心のある学部 2 年生以上及び大学院約 70 名が参加した。

参加した会員企業は、オンラインで実施した昨年度の 26 社を上回る、34 社。

当日は、説明会に先立ち、神戸大学大学院 海事科学研究科・海事科学部の内田 誠教授より、本説明会の趣旨に関する説明があった後、同学部長の阿部 晃久教授より開会挨拶があった。

約 2 時間半の説明会では、参加学生は事前に配布された出展企業紹介パンフレットや各企業の会社案内を参考にしながらブースを訪問し、各社の製品、技術開発、各種取り組み等に関する説明を熱心に傾聴していた。

久しぶりの対面形式での実施となったが、参加企業からは「やはりオンラインよりも学生に直接会って話ができる対面方式の方が学生の熱意が感じられる。」といった感想があり、本説明会は成功裏に終了した。

日時：令和 4 年 6 月 7 日（火） 15:10~17:40
場所：神戸大学 海事科学部・深江キャンパス
対象：海洋政策科学部（2 年生を中心に約 70 名が参加）
参加企業：34 社（五十音順）

(株) IHI 原 動 機	(株) アイメックス	イワキテック(株)
(株)神崎高級工機製作所	(株)共立機械製作所	(株) サ サ ク ラ
(株)ジャパンエンジンコーポレーション	墨 田 川 造 船 (株)	ターボシステムズユナイテッド(株)
ダイキンMPエンジニアリング(株)	ダイハツディーゼル(株)	(株)田邊空気機械製作所
(株)帝国機械製作所	寺 崎 電 気 産 業 (株)	テ ラ テ ッ ク (株)
東 京 計 器 (株)	(株)中北製作所	ナカシマプロペラ(株)
(株)ナカタ・マックコーポレーション	西 芝 電 機 (株)	日本ピラー工業(株)
日 本 無 線 (株)	B E M A C (株)	(株)福井製作所
富 士 貿 易 (株)	兵 神 機 械 工 業 (株)	ボ ル カ ノ (株)
(株) マ キ タ	眞 鍋 造 機 (株)	三 浦 工 業 (株)
(株)三井 E&S マシナリー	三菱重エマリンマシナリ(株)	ヤンマーパワーテクノロジー(株)
(株)YDK テクノロジーズ		

以上

【事務局連絡先】

(一社)日本船用工業会 業務部 山内
TEL:03-3502-2041 Email: yamauchi.yuto@jsmea.or.jp



内田 誠教授による説明



阿部 晃久教授による開会挨拶



説明会場の様子



各社ブースの様子





ヤンマーホールディングス株式会社

創業109年

卒業生
在籍

〒530-8311 大阪府大阪市北区茶屋町 1-32

YANMAR FLYING-Y BUILDING

T e l : 06-6376-6525

E-mail : saiyo-honsya@yanmar.com

担 当 : 人事部 採用担当 笹田 葵



ナビサイト URL

インターンシップ実施状況

夏季インターンシップ実施予定 *詳細は確定次第、ヤンマー HPおよびマイナビインターンシップサイトにて公開いたします。

ヤンマーは「農家の方たちを楽にしてさしあげたい」という創業者の思いのもと、世界初のディーゼルエンジン小形実用化に成功して以来、農機・建機・マリン等の分野で、世界中の豊かな暮らしを支えてきました。最近では、環境に優しい次世代パワートレインの研究開発や、船の自動着岸・航海システムの開発をはじめとした自動運転技術の活用など、「自然」と「人々の暮らし」の豊かさを高い次元で実現するべく、取り組んでいます。

事業内容

- ① 船用ディーゼル機関、小型船舶
- ② エンジン(ディーゼル、ガス他)
- ③ 農業(農機、農業用施設他)
- ④ エネルギーシステム(マイクロコージェネ、ガスヒートポンプ他)
- ⑤ 建設(小型油圧ショベル、可搬型発電装置他)
- ⑥ 環境(バイオマス発電装置他)などの研究・開発・製造・販売



創業70年

〒723-0052 広島県三原市皆実 4-1-45

T e l : 0848-63-3456

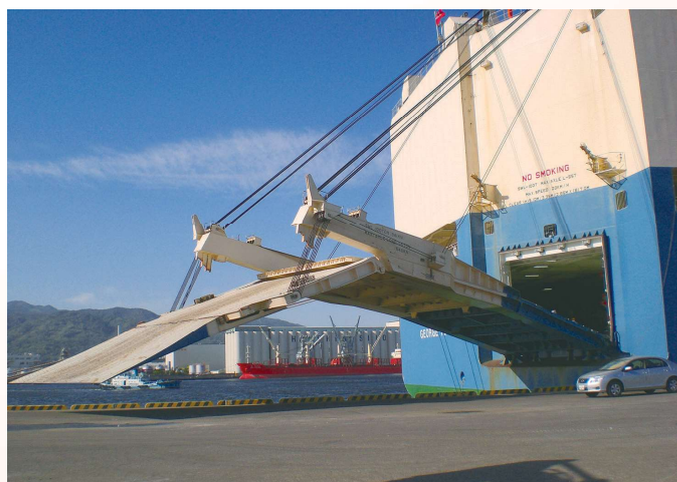
E-mail : yano@kyoritsu-kika.co.jp

担 当 : 総務管理部 次長 矢野 裕司



マイナビ2022

船舶機装品を受注から、設計・製造・アフターサービスまで、一貫した体制で取り組み、多品種の製品を取り扱い、各々でトップシェアを誇る世界的にもまれなメーカーです。



株式会社福井製作所

創業85年

卒業生
在籍

〒573-1132 大阪府枚方市招提田近 1-6

T e l : 072-857-4521

E-mail : katou@fkis.co.jp

担 当 : 総務チーム / 主査 加藤 将啓



ナビサイト URL

インターンシップ実施状況

夏のインターンシップ(5日間)と1dayインターンシップを実施しています。グローバルニッチトップ企業の魅力やものづくりの面白さを実習を通して学んでもらいます。また、若手社員の座談会を通じて仕事のやりがいや就職に関するアドバイスなど聞くことができます。

当社は1936年創業、安全弁の専門メーカーです。国内シェア断トツトップ、液化天然ガス(LNG)運搬船市場では世界シェアNo.1を占めています。海外比率が80%と高く、世界三大メーカーの一社としてグローバルに展開しています。世界中のエネルギー産業の安全を守り、安定したエネルギー供給を支えている社会貢献度の大きい会社です。



BEMAC BEMAC 株式会社

創業75年

卒業生
在籍

〒794-8582 愛媛県今治市野間甲 105

T e l : 0898-23-8888

E-mail : yujiro-matsumoto@bemac-uzushio.com

担 当 : 人事教育課 松本 祐二郎

インターンシップ実施状況

8月末から9月にかけて現在計画中です。

BEMACは創業75周年を迎える総合電機メーカーです。メインの海洋プラント事業では船用電機を受注から設計、開発、製造、工事、アフターサービスまで一貫して行っており、主力製品は国内トップシェアを誇っています。

またその技術を活かし、産業プラント事業、EV事業にも拡大しております。

