

船工第700号
令和2年3月6日

会員各位

一般社団法人 日本舶用工業会
専務理事 安藤昇
(公印省略)

令和2年度 神戸大学「舶用工業説明会」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、リクルート及び舶用工業の周知を目的とした舶用工業説明会やセミナー等を各大学で行っております。

特に、平成20年度より開始し今回で13回目となる神戸大学の舶用工業説明会は、舶用工業講義「最新舶用機器・技術概論」の一環として実施することから、本講義の履修学生130名程度が毎年参加しております。

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ましては、令和2年4月17日(金)までに、下記の申込フォームに必要事項をご記入頂き、お申込下さいます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。

敬具

記

日 時：令和2年6月9日（火）

説明会 15:00～17:30（企業受付 14:00～）／交流会 18:00～19:30

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：海事科学部（2年生以上及び大学院生）130名程度

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：昨年度のプレス記事及びパンフレット

申込フォーム：

従来、Excel様式により参加申込等を承っておりましたが、事務の効率化及び入力ミス等のリスク軽減のため、今回より、下記URLのGoogleフォームを活用したWeb申込に変更しましたのでご了承下さい。なお、申込をキャンセルされる際は、担当者まで直接ご連絡下さい。

<https://forms.gle/9uJkToVJqdQFLx6y6>

以上

[連絡窓口]

一般社団法人日本舶用工業会 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: 03-3502-2041 E-mail: yamauchi@jsmea.or.jp

別紙 1

令和2年度 神戸大学「舶用工業説明会」 参加募集要領

1. 概要

日 時：令和2年6月9日（火）
説明会 15:00～17:30（企業受付 14:00～）／交流会 18:00～19:30

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：海事科学部（2年生以上及び大学院生）130名程度
※本説明会では、講義の一環として、参加学生は必ず5社以上を訪問し、終了後に大学指定のアンケートを提出することを課しています。

開催形式：個別ブース形式による面談

募集定員：40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頂きます。

参 加 費：70,000円（税込） ※お1人様分の交流会費を含む

*6月3日（水）以降に出展をキャンセルされた場合、参加費用を請求させて頂く場合がありますので、予めご承知おき下さい。

*本説明会に係る費用は、説明会終了後に請求書を送付致します。

交 流 会：同大学内の食堂を使用予定

*同大学より、海事科学研究科長、就職担当教授等、10数名の先生が出席予定です。大学とのパイプ作りに効果的な機会ですので、奮ってご参加下さい。

*交流会には、何名でもご出席頂けますが、2名以上となる場合には、お1人様につき3,000円（税込）を参加費に加算させて頂きます。

2. 注意事項

- 各社のブース位置は申込順で決定致します。
- 会場内のブースは、背と両サイドをパーテーションで区切る形で設置致します（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6脚を用意致します。
- 会場内に電源（500Wまで）を用意致しますので、PC及びプロジェクター等をお使い頂けます。なお、機材のレンタルは行っておりませんので、御持参をお願い致します。
- プロジェクター投影用のスクリーン等は準備しておりませんが、各ブースのパーテーションに直接投影することが可能です。
- 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。
- 参加会員各位の概要をまとめたパンフレットを作成し、学生に事前配布致します。
（参加費に含む。）

以上

船工第 155 号
令和元年 6 月 17 日

報 道 各 位

一般社団法人 日本舶用工業会

神戸大学において「舶用工業説明会」を実施

当会は人材確保対策事業の一環として、6 月 11 日に神戸大学・深江キャンパス 体育館において、「舶用工業説明会」を開催した。平成 20 年度より開始し今回で 12 年目となる本説明会は、同大学にて開講している「舶用工業講義」の一環として実施しており、本年度は講義履修生である 2 年生 103 名に加えて、3 年生以上からも過去最多となる 21 名の参加があった。

当社は、過去最多となる当会の会員企業 35 社が参加し、説明会に先立ち神戸大学大学院海事科学研究科長・海事科学部長の内田 誠教授より開会挨拶があり、続いて説明会が始まると、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。

また、説明会終了後は、同大学内において教諭陣と参加企業就職担当者との交流会を実施した。開会に先立ち、同大学大学院海事科学研究科・副学科長の段智久教授より開会挨拶と乾杯の発声があり、続いて参加企業より本説明会の感想や最近の採用活動状況等についてコメントがあった。本交流会には同大学の教諭が多数参加し、参加企業にとっても活発な意見交換の場となった。

日時：令和元年 6 月 11 日（火） 15:00～19:30

説明会 15:00～17:30／交流会 18:00～19:30

場所：神戸大学 海事科学部・深江キャンパス

対象：海事科学部（2 年生を中心に 124 名が参加）

参加企業：35 社（五十音順）

イワキテック(株)	(株)大阪ボイラーメーカー	(株)共立機械製作所
(株)小坂研究所	(株)ササクラ	(株)ジャパンエンジンコーポレーション
セムコ(株)	大晃機械工業(株)	ダイハツディーゼル(株)
(株)田邊空気機械製作所	(株)ディーゼルユナイテッド	(株)帝国機械製作所
寺崎電気産業(株)	テラテック(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	新潟原動機(株)
西芝電機(株)	日新興業(株)	(一社)日本海事検定協会
日本無線(株)	阪神内燃機工業(株)	B E M A C (株)
(株)福井製作所	富士電機(株)	富士貿易(株)
(株)ヘンミ	ボルカノ(株)	(株)マキタ
真鍋造機(株)	(株)三井 E&S ホールディングス	山科精器(株)
ヤンマー(株)	横河電子機器(株)	

※(株)ディーゼルユナイテッドと新潟原動機(株)は共同出展



説明会の様子



交流会の様子

以 上

【事務局連絡先】

業務部 中島／山内 TEL:03-3502-2041

Email: nakajima@jsmea.or.jp／yamauchi@jsmea.or.jp

令和元年度 船用工業説明会

マリンビジネス

セミナー

「船用工業」とは船舶に搭載する様々な機器を製造する産業のことを指し、本説明会には、業界を代表する機器メーカーや商社等が多数参加します。

2019 6/11 TUE | 15:00-17:30
神戸大学 深江キャンパス 体育館

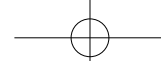
JSMEA 一般社団法人日本船用工業会 Japan Ship Machinery and Equipment Association

〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-13-3(虎ノ門東洋共同ビル5F)
tel 03-3502-2041 fax 03-3591-2206 E-mail info@jsmea.or.jp URL http://www.jsmea.or.jp

イワキテック株式会社
株式会社大阪ボイラー製作所
株式会社共立機械製作所
株式会社小坂研究所
株式会社ササクラ
株式会社ジャパンエンジンコーポレーション
セムコ株式会社
大晃機械工業株式会社
ダイハツディーゼル株式会社
株式会社田邊空氣機械製作所
株式会社帝国機械製作所
寺崎電氣産業株式会社
テラテック株式会社
株式会社中北製作所
ナカシマプロペラ株式会社
株式会社ナカタ・マックコーポレーション
新潟原動機株式会社
西芝電機株式会社
日新興業株式会社
日本無線株式会社
阪神内燃機工業株式会社
BEMAC株式会社
株式会社福井製作所
富士電機株式会社
富士貿易株式会社
株式会社ヘンミ
ボルカノ株式会社
株式会社マキタ
眞鍋造機株式会社
三井E&Sグループ
山科精器株式会社
ヤンマー株式会社
横河電子機器株式会社
一般社団法人 日本海事検定協会

(五十音順)





参加会社紹介

YANMAR ヤンマー株式会社

社歴107年

〒530-8311 大阪府大阪市北区茶屋町1-32
YANMAR FLYING-Y BUILDING
Tel: 06-6376-6525
Fax: 06-6376-4632
URL: <https://www.yanmar.com/jp/>
E-mail: saiyo-honsya@yanmar.com
担当: 人事労政部 採用グループ 上田 弘二

卒業生
在籍

インターンシップ実施状況

- 毎年8月下旬～9月初旬 2weeks 技術系インターンを実施（内容：開発・試験にかかる補助業務）
- 2月中旬 2days 技術系インターンを実施予定

私たちヤンマーは、世界で初めてディーゼルエンジンの小形実用化に成功して以来、100年にわたりエンジン事業をコアとし、各種産業用エンジンを開発・生産してきました。更にそれらエンジンをエネルギー・農業・建設・マリン・環境分野における様々な商品に提供しています。コーチェネ、農機、プレジャーボート、建機、発電装置など、社会に必要不可欠な商品を提供し、世界の海・大地・都市で人々の豊かな暮らしに貢献しています。

事業内容

- ①舶用ディーゼル機関、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（マイクロコーチェネ、ガスヒーボン他）
- 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



BEMAC BEMAC株式会社

社歴73年

〒794-0082 愛媛県今治市野間甲105
Tel: 0898-23-8888
Fax: 0898-23-8887
URL: <https://www.bemac-uzushio.com>
E-mail: recruit@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

夏季・冬季インターンシップの実施を予定しております。

BEMACは今年で73年目を迎える舶用電機メーカーです。メインとなる海洋プラント事業では船の電気の制御、配電、通信機器などを営業から設計、開発、製造、工事、アフターサービスと一貫して取り組んでおります。主要製品、工事実績は国内シェアNO.1(自社調べ)を誇っています。またその技術を他の分野へも活かし、商業ビルや水処理施設等へ納入されている受配電システム、制御・配電システムなどを手掛ける産業プラント事業、電気制御技術を活かし独自の三輪電気自動車を販売するなどEV事業にも取り組んでいます。



富士貿易株式会社 MARINE SUPPLY AND ENGINEERING

社歴66年

〒658-0023 兵庫県神戸市東灘区深江浜町6
Tel: 078-413-2641
Fax: 078-412-6739
URL: <http://www.fujitrading-recruit.com>
E-mail: recruit@fujitrading.co.jp
担当: 人事総務・企画 小笠原 史人

卒業生
在籍

世界の輸出入で大きな比重を占めている船舶。当社は外航船舶が安全且つ確実に航海でき、また乗組員や乗客が船上で快適な生活をおくる為に必要不可欠な、船用品（日用品）、食料品、舶用機器・部品の提供から船陸間通信事業、船舶修繕サポート等、トータル的なサービスを提供しています。一方、世界各国から酒類や食品の輸入事業も行う等、海と陸を繋ぐサービス・プロバイダーとして貿易という最前線での事業をしています。



株式会社帝國機械製作所

社歴110年

〒555-0021 大阪府大阪市西淀川区歌島2-4-31
Tel: 06-6471-2155／(問合せ先) 0598-28-2200
Fax: 06-6471-2165／(問合せ先) 0598-61-0003
URL: <https://www.teikokupump.co.jp>
E-mail: soumu@teikokupump.co.jp
担当: 総務部 辻 久和

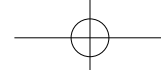
卒業生
在籍

インターンシップ実施状況

インターンシップの実施を始めました！実施場所は三重県松阪市の松阪工場になりますが、社員寮も完備しておりますし、1日～3日程度で時期はご相談の上オーダーメイドで実施します。



当社は、明治42年創業、日本最古の舶用ポンプメーカーです。100年を超える歴史に培われた技術力と多様に進化するニーズへの対応など、国内外のお客様からご要望にかなうポンプの受注生産を行っています。また、神戸商船大学時代から今日に至るまで多くの卒業生が中心メンバーで活躍しています。



参加会社紹介

DAIHATSU ダイハツディーゼル株式会社

創業112年／設立53年

〒531-0076 大阪府大阪市北区大淀中1-1-30
梅田スカイビルタワーウエスト17階

Tel: 06-6454-2330

Fax: 06-6454-2750

URL: <http://www.dhtd.co.jp/ja/index.html>

E-mail: saiyou.daihatsu@dhtd.co.jp

担当: 管理統括部 人事室 横原 雄也

卒業生
在籍

インターンシップ実施状況

- ・エンジンの基礎など導入教育、設計・開発業務の経験（約10日間）
- ※夏実施予定
- ・1Dayインターンシップ（会社紹介、ディーゼルエンジンの組立・分解・運転経験）※夏・冬実施予定

「エンジンを作り続けて112年～当社はエンジンの老舗メーカーです！」
創業よりエンジンを作り続け、現在は、開発、設計、製造、販売、メンテナンスを一貫し当社グループで行っています。私達のエンジンはコンテナ船やフェリー等の動力源、病院や空港などの非常用発電設備に用いられます。また年々厳しくなる環境規制への対応技術としてSCRシステムやデュアルフュエルエンジン等も開発しています。人々の安全と経済を支えるために私たちは挑戦し続けます！



事業内容

船舶用・陸上用ディーゼルエンジン・ガスエンジン、陸上用ガスタービンの製造・販売



株式会社福井製作所

社歴83年

〒573-1132 大阪府枚方市招提田近1-6

Tel: 072-857-4521

Fax: 072-857-3764

URL: <http://www.fkis.co.jp>

E-mail: katou@fkis.co.jp

担当: 総務チーム 加藤 将啓

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出来ます。



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。



富士電機株式会社

社歴95年

〒141-0032 東京都品川区大崎1-11-2
ゲートシティ大崎イーストタワー

Tel: 03-5435-7050

Fax: 03-5435-7420

URL: <https://www.fujielectric.co.jp>

E-mail: hirota-masataka@fujielectric.com

担当: パワエレシステム事業本部 人事部 廣田 真隆

卒業生
在籍

インターンシップ実施状況

時期: 毎年夏季（8～9月）と冬季（1～2月）の2回に分けて実施

期間: 2週間

場所: 富士電機 東京工場（JR中央線 豊田駅徒歩5分）



当社はIMOが2020年に導入を予定している「SOx/PM」規制に対応し、世界的にも市場が急拡大している船用SOxスクラバーを2018年10月に発売しました。

これまで部品サプライヤーとして舶用業界に貢献してきましたが、SOxスクラバーの発売を機にシステムサプライヤーとして舶用業界へ再参入します。陸で培った経験を基に、エネルギー・環境製品にて海事業界と地球環境に貢献して参ります。

NISOKI NISHISHIBA 西芝電機株式会社

社歴69年

〒671-1280 兵庫県姫路市網干区浜田1000

Tel: 079-271-2371

Fax: 079-271-2411

URL: <http://www.nishishiba.co.jp>

E-mail: saiyo@nishishiba.toshiba.co.jp

担当: 総務部 総務・勤労・安全担当 荒木、木津

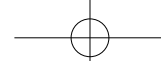
卒業生
在籍

当社は、2020年に創業70周年を迎える兵庫県姫路市に本社・工場がある上場企業として、船舶システム事業（海）および発電・産業システム事業（陸）の分野で、システムおよび機器（「ものづくり」）の提供を通じ、パワー＆エレクトロニクスの総合力で幅広く社会に貢献しております。「ものづくり」に興味・関心がある方は、是非一度企業（工場）見学にお越し下さい。



【製品例】

- ・（船舶用）主軸駆動発電機、電気推進システム 等
- ・（発電・産業用）常用・非常用発電機、配電盤・制御盤 等



参加会社紹介

JRC 日本無線

社歴104年

〒164-8570 東京都中野区中野4-10-1 中野セントラルパークイースト
Tel: 03-6832-1738
Fax: 03-6832-0436
URL: <https://www.jrc.co.jp>
E-mail: recruit@jrc.co.jp
担当: 人事部 人財育成グループ 真田、高橋、金

卒業生
在籍

インターンシップ実施状況

7日間: 各事業所での職場体験を通じて、当社の仕事や技術を理解します。
●アナログ、デジタル回路の解析や評価
●各種通信機の性能解析や評価、設計補助
●各種アンテナのシミュレーション など

1915年(大正4年)の創立以来、通信技術のリーディングカンパニーとして世界中の「安全・安心・快適」な暮らしに貢献しています。

●通信機器事業: 最先端の情報通信機器
●マリンシステム事業: 世界中の海で愛用されるマリンエレクトロニクス
●ソリューション事業: 暮らしの安全・安心を支える大規模インフラシステム



TAIKO 大晃機械工業株式会社 TAIKO KIKAI INDUSTRIES CO., LTD.

社歴63年

〒742-1598 山口県熊毛郡田布施町大字下田布施 209-1
Tel: 0820-52-3111
Fax: 0820-53-2127
URL: <http://www.taiko-kk.com>
E-mail: saiyou@taiko-hd.com
担当: 大晃ホールディングス株式会社 人事部
人事グループリーダー代理 藤本 悅子

卒業生
在籍

インターンシップ実施状況

【5日間】8月に夏期、9月に専門性(技術系・営業系)インターンシップ
【1Day】9月より月1回実施(研究開発、機械設計(船舶用・陸上用)、海外営業、野球教室運営体験の4コースを実施します)

ポンプ各種の設計・制作・販売を手がける流体機器総合メーカーで、本年63年目を迎えました。船舶用ポンプでは国内トップクラスのシェアを誇ります。近年は封液の廃液処理や周辺環境の汚染などの問題を解消するスクリュー式ドライ真空ポンプの製作に尽力。多様化する産業ニーズに的確に対応しています。

今後も独自の技術ノウハウをベースに、新製品開発と従来製品改善を推進。環境価値をさらに取り入れた新しいものづくりを展開していきます。まずは一度来社下さい。山口県の片田舎で産業界を動かすポンプというニッチな製品にひたむきに取り組む、ローカルですがグローバルな我が社を知っていただきたいと思います。



J-ENG

ジャパンエンジンコーポレーション

卒業生
在籍

社歴108年

〒674-0093 兵庫県明石市二見町南二見1
Tel: 078-949-0800
Fax: 078-949-0810
URL: <https://www.j-eng.co.jp>
E-mail: masahide.sugihara@j-eng.co.jp
担当: 総務部 杉原 正英

インターンシップ実施状況

夏季インターンシップ(7~8月): 5日間

冬季インターンシップ(2月): 2日間

二見本社・神戸事務所両方にて会社や製品の説明と工場見学を行い、実際の業務の体験をして頂きます。



海上物流を支える貨物船の心臓部である「大型船舶用ディーゼルエンジン」を開発し、更に製造・販売・アフターサービスまで一貫して手掛けているライセンサーは世界で唯一当社のみになります。100年を超えるモノづくりで培ったノウハウと、最先端の技術を融合し、信頼性、経済性、環境性能を追求した付加価値の高いエンジンを開発・製造しています。

OSAKA BOILER 株式会社大阪ボイラー製作所

卒業生
在籍

社歴94年

〒555-0011 大阪府大阪市西淀川区竹島5-2-28
Tel: 06-6471-2453
Fax: 06-6471-2435
URL: <http://www.osakaboiler.co.jp>
E-mail: general@osakaboiler.co.jp
担当: 総務部 採用担当 山根 千尋

インターンシップ実施状況

1日間の少人数型にて受け入れを実施しております。技術設計の実務体験やCADを使用した図面作成、先輩社員との交流などのプログラムとなっております。

1925年の創業以来、経済性・信頼性・安全性を追求する船舶用ボイラや各種圧力容器を製造しているメーカーです。94年の歴史が築く製品、船舶向け「補助ボイラ」や「排ガスエコノマイザ」は、国内外のお客様より高く評価されております。また、新たなニーズに応えるため開発への取り組みや、社員の働きがいを意識した様々な仕組みがあり、本気で頑張る人を全力で応援します。是非当社のブースへお越し下さい。





参加会社紹介



株式会社 マキタ MAKITA CORPORATION

社歴109年

〒760-0065 香川県高松市朝日町4-1-1
Tel: 087-802-1473
Fax: 087-821-5510
URL: <https://www.makita-corp.com>
E-mail: saiyou@makita-corp.com
担当: 総務部 安藤 志宿

卒業生
在籍

インターンシップ実施状況

舶用ディーゼルエンジンのテスト運転をする試験部にて、毎年受け入れを行っております。
実際の担当者と一緒にテスト運転業務を行うことで、陸上で働く技術者を体感していただきます。

皆さん、ディーゼルエンジンに興味はありますか？当社は香川県高松市で1910年に創業した「舶用ディーゼルエンジン専業メーカー」です。MAN B&Wエンジンを製造・販売しており、小口径（シリンダ径500mm未満）エンジンでは世界トップシェア（38%）を誇っています。興味のある方、ぜひ当社ブースへお越しください。



イワキテック株式会社

社歴62年

〒794-2410 愛媛県越智郡上島町岩城 6017
Tel: 0897-75-2121
Fax: 0897-75-3157
URL: <http://www.iwakitec.co.jp>
E-mail: y-hara@iwakitec.co.jp
担当: 総務グループ 原 祐喜

各種ハッチカバー、自動車運搬船用リフタブルデッキ・ランプウェイ等の設計・製造をしています。コンテナ船用のハッチカバーの生産量は日本一です。

船体ブロックの製造も行っており、本社工場には300トン（1基）と200トン（2基）のジブクレーンを有し、600トン近い巨大構造物の製造が可能です。



ボルカノ株式会社

社歴90年

〒532-0034 大阪府大阪市淀川区野中北 1-3-38
Tel: 06-6392-5540
Fax: 06-6392-5549
URL: <http://www.volcano.co.jp>
E-mail: o-inoue@volcano.co.jp
担当: 総務部 井上 修

卒業生
在籍

当社は、海運・造船業界及び産業界に「高効率・省エネルギー・低環境負荷」をキーワードとした「燃焼機器」・「燃焼技術」を提供することで循環型社会構築の一翼を担っています。

最近では、株式会社商船三井のLNG燃料船 タグボート「いしん」（西日本初のLNG燃料船）に当社製品 ガス燃焼ユニット「MECS-GCU」を搭載いただきました。昨年9月に創業90周年を迎えた老舗企業です。



[MECS-GCU]



株式会社共立機械製作所

社歴68年

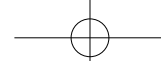
〒723-0052 広島県三原市皆実 4-1-45
Tel: 0848-63-3456
Fax: 0848-64-5820
URL: <https://www.kyoritsu-kikai.co.jp>
E-mail: yano@kyoritsu-kikai.co.jp
担当: 総務管理部 矢野 裕司

インターンシップ実施状況

毎年、8月～9月の間で5日間の実施を行っています。
内容は、会社説明と工場見学を行い設計研修と現場実習を行います。
設計研修では、CADを使用し約2日間。製造現場実習では、実際の作業を2日間実施しております。

当社は、船舶用の窓、扉、舷梯装置、クレーン、RORO装置、ハッチカバー、他特殊装置の国内トップシェアの機器品メーカーです。船舶用の各種装置や構造物などを設計から製造まで一貫した体制で取り組んでいます。最新のCAD-SYSTEMによる商品設計は大きな戦力となっており、それぞれの商品で高いシェアを評価を得ています。我々の生み出す商品は船舶には無くてはならないものであり、社会に大きく貢献しています。





参加会社紹介

NIIGATA 新潟原動機株式会社

株式会社ディーゼルユナイテッド

(IHIグループ・7月に統合)

創立109年／設立16年

〒101-0021 東京都千代田区外神田2-14-5

Tel: 03-4366-1204

Fax: 03-4366-1302

URL: <http://www.niigata-power.com/recruit>

E-mail: nobuyuki_fukuzawa@niigata-power.com

担当: 人事グループ 福澤 伸行

インターンシップ実施状況

夏季・冬季インターンシップ(新潟原動機本社および工場)を開催予定。工場では、実際に目で見て、音を聞いて、製品のサイズ・役割・フィールドといったスケールの大きさを体感してください！

新潟原動機は1919年に日本初の船舶用ディーゼルエンジンを開発製造、以来100年にわたり、ディーゼルエンジンはもとより、ガスエンジン・ガスタービン・Z形推進装置まで手がけ、その多くが国内外でトップシェアを誇ります。



ディーゼルユナイテッドは、大型タンカーなどの心臓部分となる、高さ約15m、最高出力5万8千馬力に達する巨大なエンジンを製造しています。

両社は7月1日から、(株)IHI原動機として統合予定です。

卒業生
在籍

株式会社 中北製作所

NAKAKITA SEISAKUSHO CO.,LTD.

社歴89年

〒574-8691 大阪府大東市深野南町1-1

Tel: 072-871-1331

Fax: 072-870-1865

URL: <http://www.nakakita-s.co.jp/recruit>

E-mail: info-saiyou@nakakita-s.co.jp

担当: 総務部 由上 晃規

卒業生
在籍

インターンシップ実施状況

毎年8月から翌年2月にかけて1Dayインターンシップを開催。バルブ業界の説明と、船舶に使用されるバルブの組立・設計業務の演習を実施しています。

船舶輸送を支えるNAKAKITAブランド。荷役時に活躍するバラスト水制御装置は国内トップ、海外でも高いシェアを誇ります。また国内外の発電プラントや航空宇宙分野でも当社のバルブが採用されており、社会インフラの一端を担う流体制御装置の総合メーカーです。神戸商船大学／神戸大学海事科学部OB20名が技術部や営業部で活躍中です。



株式会社 ヘンミ

社歴105年

〒653-0022 兵庫県神戸市長田区東尻池町5-2-40

Tel: 078-681-0081

Fax: 078-681-0085

URL: <http://www.hemmi.co.jp>

E-mail: info_m@hemmi.co.jp

担当: 業務部 久武 悟

インターンシップ実施状況

8月頃に実施予定です。

当社は、1914年の創業以来一世紀に亘り重工業各社や造船所と共に活躍している、船舶用圧力容器のトップメーカーです。当社の、ガスタービン・ディーゼルエンジン始動用空気槽は、日本で建造される殆どの艦船に搭載され(国内シェア約80%)、世界各国で活躍しています。

また、卓越した溶接技術は、船用に留まらず陸上の産業プラントや発電設備でも採用されています。今後、環境問題から液化ガスへの燃料転換が迫られる時代に更なるステップを共に歩み、技術を活かせる方の来訪を待っています。



株式会社田邊空気機械製作所 名古屋工場

社歴98年

〒485-0045 愛知県小牧市川西1-2

Tel: 0568-76-4195

Fax: 0568-76-3067

URL: <http://www.tanacomp.co.jp>

E-mail: tsuboi@tanacomp.co.jp

担当: 総務部 勤労庶務課 坪井 秀樹

インターンシップ実施状況

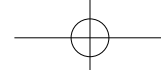
技術部(設計)で実施いたします。申込みは、随時受け付けております。

当社は創業以来、自主独立、自己の技術開発に専心し発展してきた「空気を総合する」コンプレッサー、空気圧製品の専門メーカーです。特に一般商船ディーゼルエンジン起動用コンプレッサーにおける市場占有率は、世界で20%以上、加圧式小型LPG船向け荷役用圧縮機においては、世界シェアNo.1となっております。

(主要認証資格)

経済産業大臣高圧ガス認定事業所
国際船級協会認定事業所(DNV/NK/BV/CCS)





参加会社紹介



三井E&Sグループ

創立101年

〒104-8439 東京都中央区築地 5-6-4

Tel: 03-3544-3013

Fax: 03-3544-3050

URL: <https://www.mes.co.jp>

E-mail: recruit@mes.co.jp

担当: (株)三井E&Sホールディングス 採用プロジェクトチーム 吉本 一生

卒業生
在籍

インターンシップ実施状況

理系学生向けに、夏季（8～9月頃）に5日間と10日間、冬季（2月頃）に5日間のインターンシップを実施予定です。

千葉、岡山、大分の各工場の実際の職場で、実際の業務の体験をしていただきます。

三井造船の創業から100年。私たちは、これまで培ってきた造船・機械・エンジニアリング・海洋開発等の高い技術力を基礎とし、より良い社会の実現のためにソリューションを提供する、そんな「社会に価値を

つくりだすエンジニアリングチーム」を目指します。世の中に影響力のある重工業をベースに、地球規模で活躍できる業界・仕事をご紹介します！



TERASAKI 寺崎電気産業株式会社

社歴96年

〒547-0002 大阪府大阪市平野区加美東 6-13-47

Tel: 06-6791-2734

Fax: 06-6791-2714

URL: <http://www.terasaki.co.jp>

E-mail: jinjibu@terasaki.co.jp

担当: 総務部 人事課 原川、奥西

卒業生
在籍

インターンシップ実施状況

2019年度 長期（実働10日間）インターンシップ実施決定！

日程: 8/19（月）～8/30（金）

場所: 寺崎電気産業（株）本社及び八尾工場（八尾市老原9-125）

創業96年、大型船舶等に納められる、配電制御システムや監視制御システム、各種制御盤の開発・設計・製造・販売を行い、世界トップクラスのシェアと技術力を有しています。また、配電盤内で使用されるブレーカ（ACB、MCCB）や陸上用の配電制御システム、医療機器も手掛けており、様々な分野で日々の生活を支えています。

★「深江丸」や「青雲丸」等にも当社製品を納入しております！



YOKOGAWA 横河電子機器株式会社

横河電子機器株式会社

社歴58年

〒257-8502 神奈川県秦野市曾屋 500

Tel: 0463-84-8751

Fax: 0463-82-4861

URL: <http://www.yokogawa.com/jp-ydk>

E-mail: Yutaka_Ikee@ydk.yokogawa.co.jp

担当: 人財総務部 池江 豊

卒業生
在籍

インターンシップ実施状況

夏と冬にそれぞれインターンシップ開催を計画しております。日程など詳細が決定しましたら、マイナビへ情報を掲載します。

世界の物流は、そのほとんどを船舶に依存しています。私たちは、航海機器の提供により、安全な船の運行に貢献し、地球の人々の生活を支えており、航海機器におけるシェアは業界トップクラスです！研究・開発・設計からもの作りまでを一貫して社内で行っている当社で、一緒に仕事をしませんか？

YOKOGAWA “GREEN” PRODUCTS



FUEL SAVING
BNAAC
PT500 Upgrade



MORE FUEL SAVING
E-Course Pilot
PT500 Upgrade



NEXT GENERATION
PT900
BNAAC in it
RUNNING COST SAVING
Paper-less Course Recorder

TERATEC LTD. テラテック株式会社

社歴33年

〒547-0002 大阪府大阪市平野区加美東 7-2-10

Tel: 06-7634-7531

Fax: 06-7634-7541

URL: <http://www.teratec.co.jp>

E-mail: okamoto@teratec.co.jp

担当: 管理部 岡本 美里

卒業生
在籍

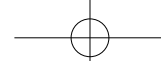
インターンシップ実施状況

夏と冬にインターンシップを実施しています。幅広い仕事に携わる弊社のエンジニアを知ることができます、1日完結型のインターンシップです！日程等が決まり次第マイナビに掲載いたします。

当社の親会社である寺崎電気産業（株）の製品（各種配電盤・システム機器・遮断器）のメンテナンスを中心に世界規模でライフサイクルビジネスを展開しております。近年は、若手社員を積極的に採用し、

全従業員の4分の1が20歳代という活気のある会社です。“大学での専攻を活かしたい”“海外で仕事がしたい”“船舶に携わる仕事がしたい”“夢のある仕事がしたい”ひとつでも当てはまる方は是非ブースまでお越しください。





参加会社紹介



株式会社 **ナカタ・マックコ-ポレーション**

社歴87年

〒722-0012 広島県尾道市潮見町6-11
(本社、船用メーカー部門)
〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-13-3 (海運部門)
Tel: 0848-20-1200
Fax: 0848-20-1201
URL: <http://www.nakata-mac.co.jp>
E-mail: soumu@nakata-mac.co.jp
担当: 総務部総務課 人事担当 村上 裕亮

卒業生
在籍

当社は造船・海運関連事業を柱に創業87年を迎えます。船用メーカー部門では、船舶に搭載するハッチカバーなどを設計しています。従来の設計だけでなく『使いやすい船用機器の製造』を目指して、研究や開発にも重点を置いています。海運部門では、船舶を複数保有し、船主かつ自社で運航および船舶の管理をしています。社会情勢を注視しながら、効率的な配船や常に『安心安全』な状態に船を保つよう心掛けています。その他の部門も含めて『造船・海運業界の良きパートナー』であり続けることに努めています。



日新興業株式會社

NISSIN REFRIGERATION & ENGINEERING LTD.

社歴73年

〒532-0005 大阪府大阪市淀川区三国本町1-12-30
Tel: 06-6394-1171
Fax: 06-6394-1251
URL: <http://www.nissin-ref.co.jp>
E-mail: hosokawa.koji@nissin-ref.co.jp
担当: 総務部総務課 細川 弘治

インターンシップ実施状況

2019年は9月上旬の5日間を予定しております。冷凍装置のシュミレーターユニットを用いた原理から溶接等の製造体験、実際使われている現場の視察など、原理から製品まで学べるプログラムとなっております。1DAYインターンシップは随時開催中！！

当社は「冷凍・空調」のプラントメーカーで、「冷やす」ことを得意としています。冷やすといっても +100°C の高温冷却から -100°C 以下の超低温まで温度帯を問いません。漁船冷凍設備、空調装置、大型冷蔵庫、ロケット冷却設備、LPG運搬船向け再液化装置など、頼まれれば何でも冷やします。お客様のニーズに合わせたエンジニアリングをモットーとしていますので、柔軟性と意欲のある人材を求めています。



HANSHIN DIESEL

阪神内燃機工業株式会社

卒業生
在籍

社歴101年

〒673-0037 兵庫県明石市貴崎5-8-70
Tel: 078-923-3446
Fax: 078-923-0555
URL: <http://www.hanshin-dw.co.jp>
E-mail: saiyo@hanshin-dw.co.jp
担当: 人事課 木下 豊基

インターンシップ実施状況

兵庫県経営者協会が運営する兵庫県インターンシップシステムにおいて実施しています。例年、8月上旬から9月中旬にかけての5日間、設計、開発、部品製造に関する一連の業務体験を行っています。

当社は1918年の創業以来、船舶推進プラントの総合メーカーとして一世紀を歩んできました。オリジナルの低速4サイクルディーゼルエンジンを基軸とし、設計・製造・販売を行っています。私たちは低速4サイクル機関では世界初の電子制御機関や、他社に先駆けた高度船舶安全管理システムなどをお客様に提供するとともに、万全の技術とサービス、そして熱意あふれる人によって海の物流を支えています。



yasec 山科精器株式会社

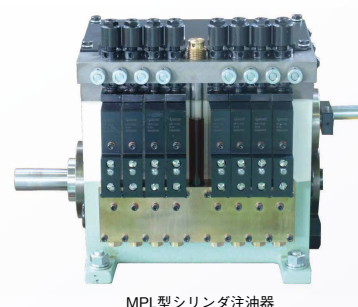
社歴80年

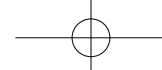
〒520-3001 滋賀県栗東市東坂525
Tel: 077-558-2311
Fax: 077-558-2319
URL: <https://www.yasec.co.jp>
E-mail: t.taniguchi@yasec.co.jp
担当: 管理部 谷口 正

インターンシップ実施状況

夏季または冬季に【1DAYインターンシップ】を予定しています。
(2018年度は12月に実施)

創業80年を迎える“産業機器製造メーカー”です。造船業界では熱交換器と注油装置で大きなシェアを獲得しています。専用工作機械においては金属精密加工技術を得意とする独自の設計・開発で自動車産業を中心にお客様から高い評価を得ています。さらに、永年にわたり培ってきたメカトロニクス技術を活かし、医療機器の分野で開発を進め製品化に成功しています。経済産業省からの『経済産業大臣特別賞』の受賞をきっかけに数多く栄えある賞を受賞しています。4つの異なる事業を柱にメーカーとしてお客様の要求にオリジナルの技術でお応えしております。





参加会社紹介

NAKASHIMA ナカシマプロペラ 株式会社

社歴93年

〒709-0625 岡山県岡山市東区上道北方 688-1
T e l : 086-279-5111
F a x : 086-279-3595
U R L : <https://www.nakashima.co.jp>
E-mail : saiyou@nakashima.co.jp
担当 : 人材開発部 稲垣 晋介

卒業生
在籍

インターンシップ実施状況

9月初旬にインターンシップを予定しています。詳細はリクナビをご確認ください。

ナカシマプロペラは今年で創業93年を迎えました。積み重ねてきた熟練の技術と、最新のデジタル技術を駆使し「最適」を常に追い求めています。信頼され続けている技術が見たい・会社の雰囲気を感じてみたい、という方がいらっしゃれば是非インターンシップに

ご応募をお願いします。リクナビやFacebookでも情報発信をしています。気になる方は「ナカシマグループ」で検索してみてくださいね。



株式会社ササクラ

社歴70年

〒555-0011 大阪府大阪市西淀川区竹島 4-7-32
T e l : 06-6473-2131
F a x : 06-6475-2899
U R L : <http://www.sasakura.co.jp>
E-mail : m.agari@skm.sasakura.co.jp
担当 : 総務部 上利 美月

卒業生
在籍

インターンシップ実施状況

2019年夏実施予定(2021年卒向けインターンシップ)



- 海の上で真水を造る《船舶用造水装置》のパイオニア
 - 100万人の飲料水をつくる《海水淡水化プラント》
 - 廃熱を有効活用する《熱交換器》
 - 騒音を防ぐ《サイレンサー》
- 私達ササクラは「水・熱・音」の三つの領域で、世界各国の人々の生活と産業を支える環境保全機器メーカーです。
飽くなきチャレンジ精神を持つ方、グローバル志向を持つ方、【ササクラ】で世界を舞台に活躍してみませんか？

SEMCO セムコ株式会社

社歴34年

〒651-2271 兵庫県神戸市西区高塚台 5-4-23
T e l : 078-992-8361
F a x : 050-3730-4362
U R L : <http://www.semco-ltd.com>
E-mail : gafairs@semco-ltd.com
担当 : 総務部 平良 沙緒理

卒業生
在籍

セムコはタンク内の液面計測機器及びシステムの製造販売を行っております。弊社の製品は船や電力プラント、食品用のタンクなどで使われており、特に国内船の機関室内のタンクでのシェアは約80%ございます。今では機関室内だけでなく、バラストタンクなど船の中のありとあらゆるタンク液面計に対応するようになりました。さら



に製造販売の他にも業界のニーズにあったものを開発していくことにも力を入れております。またセムコの特徴としてワークライフバランスを大切にしており、社内システムやサーバーを利用したIT化やルールの徹底はもちろん、社員達は自己管理を徹底し、限られた時間内で計画的に業務を遂行し、効率化を達成しています。

MANABE 真鍋造機株式会社

創業64年

〒799-2113 愛媛県今治市高部甲 633-3
T e l : 0898-41-9217
F a x : 0898-41-6568
U R L : <http://www.manabezoki.co.jp>
E-mail : soumu@manabezoki.co.jp
担当 : 総務部 原理

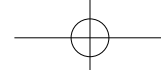
インターンシップ実施状況

夏季インターンシップを実施予定！実施内容などの詳細はリクナビへ掲載します。

ひとりひとりが「誇れる“もの”づくり」に没頭し、会社として「誇れる“ものづくり”」を目指す。これがMANABEのビジョンです。MANABEがつくる甲板機械（ワインチ）や荷役用クレーンは、世界中で活躍する船舶や海洋構造物に搭載されており、地球規模のくらしを支えています。人生は一度きり。



「これを達成した!」「これをつくった!」と人に誇れる“もの”づくりと一緒に没頭しましょう！



参加会社紹介



社歴68年

〒101-0021 東京都千代田区外神田6-13-10 プロステック秋葉原2階
T e l: 03-5812-2081
F a x: 03-5812-2085
URL: <http://www.kosakalab.co.jp>
E-mail: soumu@kosakalab.co.jp
担当: 総務課 採用担当 速水 尚人

インターンシップ実施状況

- ・夏期実施（10日間）：ねじポンプ・うず巻ポンプなど弊社で製造しているポンプについて、基礎的な講義を受け、その後設計・製造業務を体験していただきます
- ・通年実施（1日間）：ポンプをはじめとした弊社の製造製品についての説明、製造現場の見学

弊社は1950年の創業以来、スクリューポンプ、遠心ポンプ、および油圧駆動サブマージドカーゴポンプシステムを設計・製造し、造船業界をはじめ各分野で活躍しています。

舶用機器関連では荷役装置用の製品として重要な「耐久性と高品質」を武器に展開しています。



弊社はお客様のご要望に沿った製品作りを得意としておりますが、私たちとともに多様化するニーズに応えるべく、技術力・高品質を活かし、オンリーワンのスペシャリストを目指しませんか。



一般社団法人
日本海事検定協会
NIPPON KAIJI KENTEI KYOKAI

卒業生
在籍

社歴106年

〒104-0032 東京都中央区八丁堀 1-9-7
T e l: 03-3552-1241
F a x: 03-3552-1260
URL: <https://www.nkkk.or.jp>
E-mail: saiyou@nkkk.or.jp
担当: 企画総務部 岸 昭彦

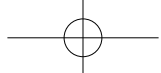
インターンシップ実施状況

第三者検定機関の社会的役割の理解
国際貿易、港湾荷役・施設、運送形態、海上保険、海事法規、理化学分析などの座学を基に関連検査業務の実務体験

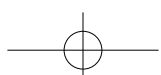
弊会は大正2年の創立から一世紀を超える日本最大最古の国際検査機関として海事及び貨物流通等に係る鑑定・検査・検定・分析事業を行っております。

信頼をあらゆる事業活動の原点におき、第三者の立場から、公正で厳正中立な検査検定サービスの提供を通じて国際貿易の円滑化に寄与しています。





M E M O



ブース配置図

