

舶工第531号  
令和4年12月16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4年度 東京海洋大学「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。

このうち、東京海洋大学での舶用工業説明会は、平成20年度より毎年、舶用工業講義「舶用工業実務論」の一環として35社程度の会員会社が参加するブース形式で実施し、同講義の履修学生のほか他学科の学生も多く参加しています。

直近2年間は、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、オンライン形式で実施してきましたが、今年度は、3年ぶりに対面でのブース形式で実施することとしました。

つきましては、別紙「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1月13日(金)まで**に、同要領に記載の申込フォームによりお申込下さいますようお願い申し上げます。

敬 具

### 記

日 時：令和5年2月27日（月）15:10～17:40（企業受付14:00～）

場 所：東京海洋大学 越中島キャンパス「85周年記念会館1階」

対 象：海洋工学部の3、4年生及び大学院生70名程度 ※3年生中心

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：令和元年度の報道発表及びパンフレット

そ の 他：同日の14:30～15:00に、同会場の2階集会場にて、会員企業代表1社による基調講演を実施予定（講演者は未定）

申込みフォーム：<https://forms.office.com/r/Gkk1hqmzek>

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.yuto@jsmea.or.jp

# 別紙 1

## 令和4年度 東京海洋大学「船用工業説明会」参加募集要領

### 1. 概要

日 時：令和5年2月27日（月）15:10～17:40（企業受付14:00～）

場 所：東京海洋大学 越中島キャンパス「85周年記念会館1階」

（〒135-8533 東京都江東区越中島2-1-6）

対 象：海洋工学部の3、4年生及び大学院生70名程度 ※3年生中心

開催形式：個別ブース形式による面談

募集数：37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：70,000円（税込）

\*参加費は、説明会終了後に請求書を送付します。

\*申込後のキャンセルについては、同額のキャンセル料を申し受けます。

その他：同日の14:30～15:00に、同会場の2階集会場にて、会員企業代表1社による基調講演を実施予定（講演者は未定）

### 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（W2000xH2400xD500）で区切る形で設置いたします。ブース内には、初期配置として、社名表示板・長机1台・椅子5脚・コンセント（2口）をご用意いたします。
- 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、各企業からの参加者は2名までとさせていただきます。
- 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まれます。）
- 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。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

(一社) 日本船用工業会

## 東京海洋大学において「船用工業説明会」を実施

当会は人材確保対策事業の一環として、9 月 26 日に東京海洋大学越中島キャンパス・85 周年記念会館において、「船用工業説明会」を開催した。本説明会は今年度で 13 回目となり、過去最多の会員企業 37 社の参加を得て、同大学海洋工学部 3、4 年生及び大学院生約 70 名を対象に実施した。

本説明会に先立ち、同大学の岩本勝美教授（海洋電子機械工学科）より開会挨拶があり、続いて、眞鍋将之氏（眞鍋造機株・代表取締役社長）による基調講演を実施し、海事産業の重要性とともにグローバル展開や新技術開発を積極的に進めている業界の現状のほか、同社の業務内容や製品概要等について説明を行った。

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、説明会終了間際までブースを訪問し、各社の説明を熱心に傾聴する姿が見られた。

説明会終了後には、同大学の教授陣 14 名と会員企業との意見交換会を実施し、参加者より説明会での学生の反応、最近の採用活動等について意見や情報を交わすなど、本説明会は盛況のうちに終了した。

日 時：令和元年 9 月 26 日（木）

基 調 講 演：14:40～15:05

会 社 説 明 会：15:10～17:40

交 流 会：18:00～19:30

場 所：東京海洋大学 越中島キャンパス・85 周年記念会館

対 象：海洋工学部（3、4 年生及び大学院生約 70 名参加）

参加企業：37 社

(株) I H I 原 動 機	(株) アイメックス	(株) 赤 阪 鐵 工 所
い す ゞ 自 動 車 (株)	(株) カシワテック	か も め プ ロ ペ ラ (株)
(株) 共立機械製作所	三 信 船 舶 電 具 (株)	J R C S (株)
(株) ジャパンエンジンコーポレーション	墨 田 川 造 船 (株)	セ ム コ (株)
大 晃 機 械 工 業 (株)	ダイハツディーゼル(株)	大 洋 電 機 (株)
(株) 田邊空機製作所	(株) 帝国機械製作所	寺 崎 電 気 産 業 (株)
東 京 計 器 (株)	富 永 物 産 (株)	ナカシマプロペラ(株)
(株) ナカタ・マックコーポレーション	日 新 興 業 (株)	日 本 ピ ス ト ン リ ン グ (株)
日 本 無 線 (株)	阪 神 内 燃 機 工 業 (株)	B E M A C (株)
(株) 日立ニコトランスミッション	(株) 福 井 製 作 所	富 士 貿 易 (株)
眞 鍋 造 機 (株)	三 浦 工 業 (株)	(株) 三井 E&S ホールディングス
三 菱 化 工 機 (株)	ヤ ン マ ー (株)	郵 船 商 事 (株)
横 河 電 子 機 器 (株)		



東京海洋大学／岩本勝美教授



眞鍋造機株／眞鍋将之社長



眞鍋社長による基調講演の様子



説明会の様子

(事務局連絡先) 日本船用工業会 業務部 山内 TEL: 03-3502-2041 E-mail: 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 9/26 THU | 東京海洋大学 越中島キャンパス  
85周年記念会館

基調講演 14:40-15:05 眞銅造機株式会社 代表取締役社長 眞銅将之  
会社説明会 15:10-17:40

**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 https://www.jsmea.or.jp

- 株式会社IHI原動機
  - 株式会社アイメックス
  - 株式会社赤阪鐵工所
  - いすゞ自動車株式会社
  - 株式会社カシワテック
  - かもめプロペラ株式会社
  - 株式会社共立機械製作所
  - 三信船舶電具株式会社
  - JRCS株式会社
  - 株式会社ジャパンエンジンコーポレーション
  - 墨田川造船株式会社
  - セムコ株式会社
  - 大見機械工業株式会社
  - ダイハツティール株式会社
  - 大洋電機株式会社
  - 株式会社田邊空機製作所
  - 株式会社帝国機械製作所
  - 寺崎電気産業株式会社
  - 東京計器株式会社
  - 富永物産株式会社
  - 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
  - 日新興業株式会社
  - 日本ピストンリング株式会社
  - 日本無線株式会社
  - 阪神内燃機工業株式会社
  - BEMAC株式会社
  - 株式会社日立ニコトランスミッション
  - 株式会社福井製作所
  - 富士貿易株式会社
  - 眞銅造機株式会社
  - 三浦工業株式会社
  - 三井E&Sグループ
  - 三菱化工機株式会社
  - ヤンマー株式会社
  - 郵船商事株式会社
  - 横河電子機器株式会社
- (五十音順)



世界を舞台に  
仕事ができる!?

美はグローバル産業の船用工業界では、海外で活躍する人がたくさんいます。

海の業界で  
知らない人は  
いない!?

世界でも圧倒的なシェアを誇る、ニッチトップ企業が揃っています。

自分の故郷に  
貢献できる!?

日本全国に拠点を持つ船用工業は、古くから地元の雇員と雇用をまわっています。

船用工業が船に  
命を吹き込む!?

船に搭載するエンジンはエンジン、頭は航海計器、手元はクルーズコントロールに当たります。

安心・安定して  
働ける!?

出展企業の社歴を見れば一目瞭然。業界の基盤を築き継ぎ、成長してきた企業ばかりです。

あなたの夢が  
製品になる!?

常に変化が求められる技術・設計職のフィールドでは、新しい発想を求められています。

本説明会は、授業履修者以外の学部生や大学院生の参加も可能です。参加企業の情報収集や関係者とのコンタクトの場として積極的に活用してください!



眞鍋造機株式会社 代表取締役社長

## 眞鍋将之

【ビジョン】 誇れるものづくり

【経営理念】

1. 会社とはそこで働く人々が、現在および将来の物心両面で幸せを見いだせる場でなければならない。
2. 会社（企業）の使命は永続性にある。会社が存続していく為には、儲けなければならない。

弊社は、1955年の創業以来、船舶用甲板機械・荷役装置の総合メーカーとして、独自技術による、揚錨機・係船機・デッキクレーンなどを製造販売してきました。近年では、500t吊りヘビリーフトクレーンの開発にチャレンジするなど、ビジョンとして掲げる「誇れるものづくり」を実現すべく、これからも絶えず挑戦し続けます。

### 参加会社紹介



眞鍋造機株式会社

社歴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  
 URL : <http://www.manabezoki.co.jp>  
 E-mail : [soumu@manabezoki.co.jp](mailto:soumu@manabezoki.co.jp)  
 担 当 : 総務部 原 理、藤本 雄吏亜

#### インターンシップ実施状況

学生の冬休みに合わせて体験型インターンシップを計画中です。決定次第、リクナビにて公開致します。

弊社は1955年創業、日本一の造船・海事都市である愛媛県今治市の本社を拠点とする船舶用機械製造販売メーカーです。2020年、設立より60周年を迎えます。

私たちのミッションは、『“信頼と革新”で地球規模の暮らしを支える』です。世界の人々が豊かな生活をおくる為、食料・物資の輸送に欠かせない大海原を航海する船舶・海洋構造物の『甲板機械』『荷役用クレーン』を国内外へグローバルに製造・販売しています。

現在、“MANABE 2020”を掲げ、取り組んでいます。



500t吊りヘビリーフトクレーンの開発（日本初・世界で5番目）、そして、IoT・AIを利用した生産技術の革新、アフターサービスの充実に取り組んでいます。私たちと共に“MANABE 2020”に挑戦しませんか！

BEMAC BEMAC 株式会社

社歴73年

〒794-8582 愛媛県今治市野間甲 105  
 T e l : 0898-25-8282  
 F a x : 0898-23-8887  
 URL : <https://www.bemac-jp.com/>  
 E-mail : [recruit@bemac-uzushio.com](mailto:recruit@bemac-uzushio.com)  
 担 当 : 人事教育課 梶原、松本、土居

卒業生  
在籍

#### インターンシップ実施状況

冬季インターンシップの実施を予定しております。

BEMACは創業73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の受注から設計、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。



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>

E-mail : [saiyou.daihatsu@dhtd.co.jp](mailto:saiyou.daihatsu@dhtd.co.jp)

担当 : 管理統括本部 人事室 榎原 雄也

卒業生  
在籍

インターンシップ実施状況

1Day冬期インターンシップを1月17日、2月11日に実施いたします。当社の製品であるエンジンを分解して、組立てる作業を行っていただきます。

ご興味がある方は、是非マイナビからエントリーを！

「エンジンを作り続けて112年」

創業よりエンジンを作り続け、現在は、設計・開発から製造、販売、メンテナンスまでを一貫当社グループで行っています。

私達の製品は、人々が当たり前のように生活する上で欠かせないものです。

例えば、コンテナ船やフェリー等の動力源、ビルや空港などの停電時の非常用発電機の動力源として世界中で活躍し、私達の安全と経済を支えています。



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

**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ウエスト

Tel : 03-6832-1738

Fax : 03-6832-0436

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

E-mail : [recruit@jrc.co.jp](mailto: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

10月20日(日)～10月22日(火)の3日間でインターンシップを開催します。

日本無線の仕事や技術を体感いただくプログラムになります。

詳しい内容はホームページの採用情報をご覧ください。

JRC日本無線は世界の人々の安全・安心・環境保全に貢献する製品やサービスを提供しています。

1915年(大正4年)の創立以来、「船舶用無線機」を皮切りに「無線通信技術・情報技術」をベースとした独自の技術を展開し発展してきました。現在では「通信機器事業」「マリンシステム事業」「ソリューション事業」と、

主に三つの事業を展開し、「船舶の自律航行」や「車の自動運転」などに挑戦しています。



**富士貿易株式会社**  
MARINE SUPPLY AND ENGINEERING

社歴66年

〒231-0801 神奈川県横浜市中区新山下 3-9-3

Tel : 045-622-2686

Fax : 045-625-2011

URL : <http://www.fujitrading-recruit.com/>

E-mail : [recruit@fujitrading.co.jp](mailto:recruit@fujitrading.co.jp)

担当 : 本社人事総務・企画 岩見 雄介

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、船用機器・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。



**NAKASHIMA** ナカシマプロペラ 株式会社  
We Go Beyond

社歴93年

〒709-0625 岡山県岡山市東区上道北方 688-1

Tel : 086-279-5111

Fax : 086-279-3595

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

E-mail : [saiyou@nakashima.co.jp](mailto:saiyou@nakashima.co.jp)

担当 : 人材開発部 稲垣、藤田、馬場

卒業生  
在籍

インターンシップ実施状況

9月2日～5日:ナカシマプロペラ5days

9月13日:グループ1day

9月27日:グループ1day

10～2月:グループ1dayインターンシップ実施予定

※ご応募はリクナビにて受け付けています

【93年の伝統有・挑戦し続けるナカシマプロペラのインターンシップに来てみませんか?】

弊社は船用プロペラの総合メーカーで、固定ピッチプロペラ(大型)のシェアは国内約100%、海外30%を誇っています。弊社の強みは、



設計・製造技術。性能の良いプロペラをつくるために、技術力はもとより、人材育成にも力を入れています。ナカシマプロペラについて知りたい!という方は是非弊社のインターンシップにお越しください!

## 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](mailto:saiyo-honsya@yanmar.com)

担当: 人事労政部採用グループ 崎山 奈穂子

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)
- ・9月、2月 2days 技術系インターンを実施

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・マリナー・環境分野における様々な商品に提供しています。コージェネ、農機、プレジャーボート、建機、発電装置など、社会に必要な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、ガスターボイン)
- 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



### YOKOGAWA

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: <https://www.yokogawadenshikiki.co.jp/jp-ydk/>

E-mail: [Yutaka\\_Ikee@ydk.yokogawa.co.jp](mailto:Yutaka_Ikee@ydk.yokogawa.co.jp)

担当: 人財総務部 池江 豊

#### インターンシップ実施状況

冬季インターンシップを実施予定です。  
詳細が決定しましたらマイナビへ掲載いたします。

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！また、弊社ではスキルアップのための教育制度や、ワーク・ライフ・バランスを考えた出産・育児や介護に関する制度など、社員一人ひとりが自己の能力を十分に発揮し、心身ともに健康で働きがいのある環境づくりに取り組んでいます。

#### YOKOGAWA "GREEN" PRODUCTS



### かもめプロペラ株式会社

創立95年

〒245-8542 横浜市戸塚区上矢部町 690

Tel: 045-811-2469

Fax: 045-811-9444

URL: <http://www.kamome-propeller.co.jp>

E-mail: [r-kimura@kamome-propeller.co.jp](mailto:r-kimura@kamome-propeller.co.jp)

担当: 管理部 木村 良一

卒業生  
在籍

おかげさまで  
CPP 5000 台  
達成

#### インターンシップ実施状況

今年度は7/25～8/22に実施され、2名の方が参加されました。実際の設計ツールを使用した作業体験や製品工場での作業見学を通して、当社業務をご理解頂きました。期間中、大学の先輩社員がお手伝いしました。



当社は1924年創業以来、船用プロペラメーカーとして数多くの実績と高い技術力で、船舶の省エネルギー化と操船性能の向上に貢献して来ました。主力製品の変速ピッチプロペラは世界中に5000台の納入実績を誇り、他の自社製品であるスラスト、K-7ラダー(高揚力舵)およびMACSジョイスティック・コントロール・システムとの組み合わせにより、高次元での推進性能と操船性能を提供しています。

### TOKYO KEIKI 東京計器株式会社

社歴123年

〒144-8551 東京都大田区南蒲田 2-16-46

Tel: 03-3732-7671

Fax: 03-3732-2677

URL: <https://www.tokyokeiki.jp/>

E-mail: [saiyou-hr@tokyo-keiki.co.jp](mailto:saiyou-hr@tokyo-keiki.co.jp)

担当: 人事部 人財開発課 栗原 隆真

卒業生  
在籍

#### インターンシップ実施状況

研究・開発からメンテナンスまで一貫して自社で実施。お客様の声を反映させたカスタマイズ性の高い東京計器のモノづくりの流れを体験してみませんか。12月～2月に開催予定です。リクナビからお申し込みください。



創業以来、船舶港湾、油圧、建設土木、計測、防衛、鉄道など、暮らしを支える社会インフラに機器やシステムを提供しています。123年にわたり、幅広い分野でお客様から信頼される製品を作り続けています。船用機器部門では、ジャイロコンパス・オートパイロットのトップメーカーとして、約70%の国内シェアを誇ります。ECDISや光ファイバージャイロといった最先端の機器も取り揃え、安全航海と省エネ運航に貢献しています。



## 参加会社紹介

### MITSUI E&S 三井E&Sグループ (旧三井造船)

創立102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](mailto: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

1DAY、5DAYSの二つのコースの理系向けインターンシップを事業所、本社を中心に実施しております。リクナビ2021にてご応募を受け付けておりますので、まずはエントリーをお願いします。

1917年に三井造船としてスタートして以来、私たちには総合重工メーカーとして培ってきた造船・機械・エンジニアリング・海洋開発・ITといった多彩な強み・リソースがあります。それらを生かし、社会の様々な課題に対し、グループ各社一丸となって取り組んでいます。



特に船用ディーゼルエンジンにおいては、世界的メーカーとして生産実績を積み重ね、環境・省エネ対策技術・製品の開発も積極的に取り組んでいます。

### K 株式会社カシワテック

社歴72年

〒108-0074 東京都港区高輪 4-5-4

Tel: 03-5449-2424

Fax: 03-5449-2454

URL: <https://kashiwa-tech.co.jp/>

E-mail: [kunizaki@kashiwa-tech.co.jp](mailto:kunizaki@kashiwa-tech.co.jp)

担当: 企画管理部 国崎

卒業生  
在籍

カシワテックは、1947年創業の消火器の販売から身を起こし、戦後に規則が強化されてきた船舶の消火ならびに防爆装置の分野に進出したパイオニアです。新しい技術を積極的に取り入れる気風があり、一般商船向けに世界に先駆けて高膨張泡消火装置を開発・販売し、同装置の国際規則策定の際のベンチマークにもなりました。また、日本で初めて当社が開発した不活性ガス発生装置は、油槽船の爆発事故を激減させ、日本で建造される大型タンカー船の殆どに当社製品が搭載されています。

船舶の安全を守るため、当社では技術者達が新製品開発や各種船舶への装置搭載設計に汗を流しています。船の防災と地球環境保全に興味と意欲のある方を心から歓迎します。



### TEIKO 葵 帝国機械製作所

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>

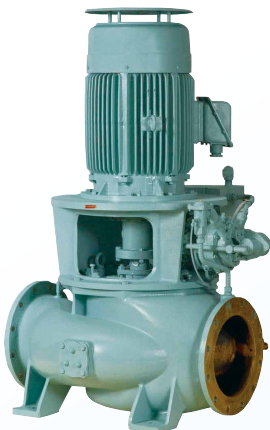
E-mail: [soumu@teikokupump.co.jp](mailto:soumu@teikokupump.co.jp)

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。冬季インターンシップ情報をマイナビ2021に掲載しています。



当社は、明治42年創業、日本最古の船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。

### 富禾物産株式会社

社歴81年

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町 3-6-2 小津本館ビル

Tel: 03-3639-5311

Fax: 03-3639-5360

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

E-mail: [shin.h@mail.tomco.co.jp](mailto:shin.h@mail.tomco.co.jp)

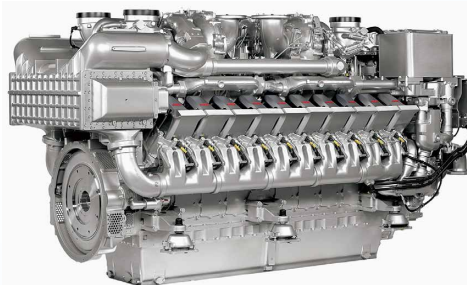
担当: 総務経理本部 総務部長 谷川 真

卒業生  
在籍

#### インターンシップ実施状況

千葉県船橋市、兵庫県姫路市、福岡県古賀の3つの事業所において、当社のエンジニアと共に実作業を1週間程度の期間で6~7月の夏ごろに必要なに応じて実施しています。

当社は、海外製船用ディーゼルエンジンを輸入し、海上保安庁を始めとする様々な官公庁や旅客船会社へ販売、ならびにアフターメンテナンスを行っております。エンジンとその周辺機器の組立図の製図や、内燃機関の検査、または営業の商談に同行し技術的指導を行う「エンジンのプロ」を探しています。ディーゼルエンジン以外にも、多種機



械類を取り扱っておりますので、エンジンに限らず「機械好き」な方、ぜひお問合せください!

## 参加会社紹介



### 大洋電機株式会社

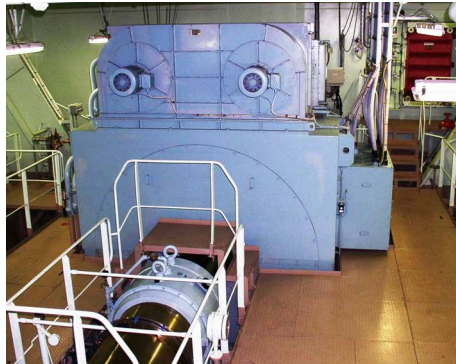
社歴76年

〒101-0053 東京都神田美土代町1-1 住友商事美土代ビル9階  
 T e l : 03-3293-3061  
 F a x : 03-3292-7002  
 URL : <http://www.taiyo-electric.co.jp/>  
 E-mail : [naoki-sato@taiyo-electric.co.jp](mailto:naoki-sato@taiyo-electric.co.jp)  
 担 当 : 企画部 佐藤 直紀

#### インターンシップ実施状況

群馬事業所および岐阜事業所にて毎年開催しております。詳細は上記担当までお問い合わせください。

創業100年を超える歴史を誇る船舶用電気機器メーカーです。漁船から大型商船まで、様々な船舶へ、発電機、電動機、配電盤をはじめとする高品質かつ環境に配慮した電気機器を納入し、国内外の顧客より絶



SIGW型 軸発電機

大な信頼を頂いております。回転機と制御機を一括納入できるトータルサプライヤーとして電気推進システムや、インバーターシステムの構築により、船舶の省エネ航行への更なる貢献を目指しています。



### 三信船舶電具株式会社 SANSHIN ELECTRIC CORPORATION

社歴70年

〒101-0047 東京都千代田区内神田1-18-13 内神田中央ビル6階  
 T e l : 03-3295-1833  
 F a x : 03-5259-8041  
 URL : <http://www.sanshin-electric.co.jp/>  
 E-mail : [nomura@sanshin-electric.co.jp](mailto:nomura@sanshin-electric.co.jp)  
 担 当 : 営業本部 野村 誠二

弊社は、船舶電気器具のメーカーであり、又、同時にその商社として、国内の造船所は元より、海外にも、その業界に携わる方々の間で知られている企業です。船舶という特殊な環境にも対応した機器を生み出す為、日々研究と開発を行っております。是非当社のブースに足を運んでいただき、当社の製品に触れていただきたく、お願い申し上げます。ご来場をお待ちしております。



LED 探照灯 EL-160



### 株式会社IHI原動機

Realize your dreams

創立109年

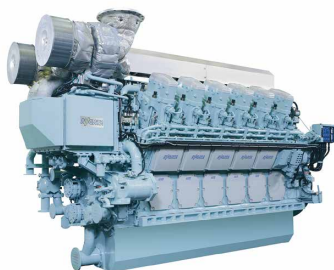
〒101-0021 東京都千代田区外神田2-14-5  
 T e l : 03-4366-1204  
 F a x : 03-4366-1302  
 URL : [www.ihico.jp/ips/](http://www.ihico.jp/ips/)  
 E-mail : [fukuzawa4963@ihi-g.com](mailto:fukuzawa4963@ihi-g.com)  
 担 当 : 人事部 福澤 伸行

卒業生  
在籍

#### インターンシップ実施状況

夏季インターンシップに引き続き、冬季インターンシップ（IHI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、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！今後のインターンについては、詳細はリクナビに掲載予定です。

（株）IHI原動機は今年7月1日に、IHIグループの3つの原動機事業が統合されるかたちで誕生しました。源流のひとつは1919年に日本で初の船舶用ディーゼルエンジンを開発製造したことにまで遡ります。現在では、世界最高レベルの環境規制を満足した高効率エンジンを国内外



のお客様へ提供、時代の課題に常に挑戦する技術力を磨き上げ続けています。IHI最大のグループ会社として、新たな高みに向けてチャレンジしてゆきます。



### 株式会社 共立機械製作所

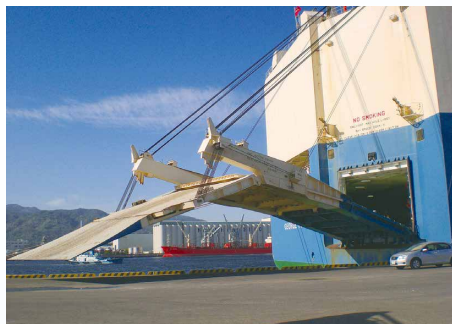
社歴68年

〒723-0052 広島県三原市皆実4-1-45  
 T e l : 0848-63-3456  
 F a x : 0848-64-5820  
 URL : <https://www.kyoritsu-kikai.co.jp>  
 E-mail : [yano@kyoritsu-kikai.co.jp](mailto: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

冬のインターンシップを開催予定。詳しくはマイナビ2021の当社ウェブサイトをご確認ください。

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装品メーカーです。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



す商品は船舶にはな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

### 郵船商事株式会社 NYK TRADING CORPORATION

社歴72年

〒105-6134 東京都港区浜松町2-4-1 世界貿易センタービル34階  
Tel : 03-5408-7101  
Fax : 03-5408-7151  
URL : <https://www.nyk-trading.com/>  
E-mail : [saiyo2021@nyk-trading.com](mailto:saiyo2021@nyk-trading.com)  
担当: 総務グループ 人事チーム 中村 祐紀

卒業生  
在籍

#### インターンシップ実施状況

冬のインターンシップを開催予定(2019年12月~20年2月)。詳しくはマイナビ2021の当社プレサイトをご確認ください。

郵船商事の主な事業は、船舶用の燃料をはじめとして、工場や輸送企業向けの石油製品の販売、船舶用計装機器の販売などで、海運造船業界や内需関連企業が主な顧客です。

そして、陸上プラント向けの計測制御装置やボイラの燃費を削減するソフトを開発するなど、当社独自の技術開発に力を注いでいます。

また、環境に配慮した太陽光パネルの売電事業や産業を支える化学品類まで、お客さまのニーズを捉えた商品を安定して提供しています。



### 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  
Tel : 078-992-8361  
Fax : 050-3730-4362  
URL : [www.semco-ltd.com](http://www.semco-ltd.com)  
E-mail : [gafairs@semco-ltd.com](mailto:gafairs@semco-ltd.com)  
担当: 総務部 古閑 円佳

#### インターンシップ実施状況

今年度(秋以降)または来年度より、実施予定です。  
※それ以外に、選考の一環として、面接の前に工場見学・職場体験の時間を設けております。

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。弊社の製品は船舶はもちろんのこと、電力プラント、食品用タンクでも使われており、特に国内新造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。



### TANABE COMPRESSORS 株式会社田邊空気機械製作所

社歴98年

〒485-0045 愛知県小牧市川西 1-2  
Tel : 0568-76-4191  
Fax : 0568-75-2627  
URL : <http://www.tanacomp.co.jp>  
E-mail : [tsuboi@tanacomp.co.jp](mailto:tsuboi@tanacomp.co.jp)  
担当: 総務部 勤労庶務課 坪井 秀樹

卒業生  
在籍

#### インターンシップ実施状況

随時、募集しております。期間についても1日コースから準備しており、臨機応変に対応いたします。上記担当者まで、メール、電話等でお気軽にお問い合わせください。

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「空気を統合する」コンプレッサー、空気圧製品の専門メーカーです。

特に一般商船向けディーゼルエンジン起動用空気圧縮機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。



(主要所有資格) 経済産業大臣認定高圧ガス製造事業所-ガスの種類: 圧縮空気 国際船級協定認定事業所 BV/CCS/DNV/NK

### J-ENG ジャパンエンジンコーポレーション

社歴108年

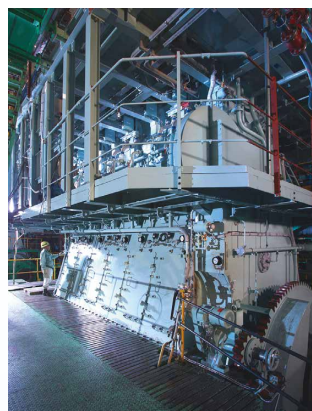
〒674-0093 兵庫県明石市二見町南二見 1  
Tel : 078-949-0800  
Fax : 078-949-0810  
URL : <https://www.j-eng.co.jp/>  
E-mail : [masahide.sugihara@j-eng.co.jp](mailto:masahide.sugihara@j-eng.co.jp)  
担当: 総務部 杉原 正英

卒業生  
在籍

#### インターンシップ実施状況

夏季インターンシップ(8月): 1週間  
秋季インターンシップ(11月): 1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、実際の業務を体験して頂きます。



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ス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。

## 参加会社紹介



### HANSHIN DIESEL 阪神内燃機工業株式会社

社歴101年

〒673-0037 兵庫県明石市貴崎 5-8-70  
T e l : 078-923-3446  
F a x : 078-923-0555  
URL : <http://www.hanshin-dw.co.jp>  
E-mail : [y-shiba@hanshin-dw.co.jp](mailto:y-shiba@hanshin-dw.co.jp)  
担 当 : 総務部 人事課 斯波 由高

卒業生  
在籍

#### インターンシップ実施状況

主として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、総務・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。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り海の物流を支えています。



### 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  
T e l : 072-857-4521  
F a x : 072-857-3764  
URL : <http://www.fkis.co.jp>  
E-mail : [katou@fkis.co.jp](mailto: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(随時)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、安全弁専業メーカーです。安全弁は資源開発・エネルギー産業にある設備に取り付け安全装置であり、その中で液化天然ガス(LNG)運搬船に搭載される安全弁は世界シェア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供給を安全弁という製品を通じて支えている社会貢献度の大きい会社です。



### 日新興業株式会社 NISSIN REFRIGERATION & ENGINEERING LTD.

社歴74年

〒532-0005 大阪府大阪市淀川区三国本町 1-12-30  
T e l : 06-6394-1171  
F a x : 06-6394-1251  
URL : <http://www.nissin-ref.co.jp>  
E-mail : [hosokawa.koji@nissin-ref.co.jp](mailto:hosokawa.koji@nissin-ref.co.jp)  
担 当 : 管理本部 総務部 細川 弘治

#### インターンシップ実施状況

大阪本社にて今後実施予定です。(工場見学、試食会、座談会など)

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℃の高温冷却から-100℃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。



### 株式会社ナカタ・マックコーポレーション

社歴87年

〒722-0012 広島県尾道市潮見町 6-11  
T e l : 0848-20-1200  
F a x : 0848-20-1201  
URL : <http://www.nakata-mac.co.jp/>  
E-mail : [soumu@nakata-mac.co.jp](mailto:soumu@nakata-mac.co.jp)  
担 当 : 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。

船舶メーカー部門では、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。



参加会社紹介

 株式会社 赤坂鐵工所

創業109年

〒425-0074 静岡県焼津市柳新屋 670-6  
 T e l : 054-685-6080  
 F a x : 054-685-6079  
 URL : <https://www.akasaka-diesel.jp/>  
 E-mail : [saiyo@akasaka.co.jp](mailto:saiyo@akasaka.co.jp)  
 担 当 : 総務経理部 神谷 佳代

卒業生  
在籍

インターンシップ実施状況

8月に『ディーゼルエンジンが分かる！製造・設計・計測体験』を開催しました。秋季・冬季のインターンシップは現段階で未定です。ご興味のある方はぜひお問合せ下さい(マイナビ2021にて当社情報公開中です！)

私たちは、漁業の町である焼津で、貨物船やタンカーなどの商船に搭載される大型ディーゼルエンジンを製造している会社です。当社で働くエンジニアは、ものづくりが好き！車やバイクが好き！エンジンが好き！という人が殆どで、どうすればお客様に愛される製品になるのか、日々試行錯誤



しながら巨大な製品の設計や開発を行っています。私たちと一緒に世界中の人々の生活を支える、スケールの『デカイ』仕事に携わってみませんか？

 株式会社アイメックス

社歴32年

〒722-2393 広島県尾道市因島土生町 2293-1  
 T e l : 0845-22-6411  
 F a x : 0845-22-6455  
 URL : <https://www.eco-imex.jp/>  
 E-mail : [ueno\\_yo@eco-imex.jp](mailto:ueno_yo@eco-imex.jp)  
 担 当 : 総務部 総務グループ 上野 賀史

インターンシップ実施状況

実施期間:1DAY (※応募者の希望に応じて最大3DAYSまで実施可能)  
 内容:船用ディーゼルエンジン製作過程の一連の業務(設計・管理・製造)を体験することができ、業界と当社の雰囲気を知ることができます。

当社は、日立造船株式会社の100%出資会社で、船を動かし、プラントを稼働させ、資源を循環させるダイナミックなものづくりメーカーです。設計から製造、アフターサービスまで一貫してサービスを提供



しています。その中でも「ディーゼル機関」関連技術は、長年培ってきたノウハウにより、高い経済性と信頼性を実現しています。

 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  
 T e l : 06-6791-2734  
 F a x : 06-6791-2714  
 URL : <http://www.terasaki.co.jp/>  
 E-mail : [jinjibu@terasaki.co.jp](mailto: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

12月より1DAYインターンシップ随時開催します！当日は工場見学・座談会・シミュレータ盤の操作・ブレーカ実習等を体験できます！お申し込みは「HP」から受付中！

大型船舶向け配電制御システムの開発～販売をメインに港湾環境保全まで幅広く展開しています。

<学科別仕事内容例>

■情報系: 船内ネットワーク設計開発、海洋IoT (陸間通信) 実現に向けた開発



■機械系: 筐体・構造・シーケンス (PLC) 設計開発、ハーネス設計  
 ■電子系: ハード(電子回路基板)設計、通信システムの設計開発  
 ■電気系: 電気(シーケンス)回路設計、発電機やモーターの制御・回路設計、環境対策製品の開発設計

熱・水・環境のベストパートナー

 MIURA 三浦工業株式会社

社歴60年

〒799-2696 愛媛県松山市堀江町 7  
 T e l : 089-979-7014  
 F a x : 089-979-7097  
 URL : <http://www.miuraz.co.jp>  
 E-mail : [saiyo\\_ippan@miuraz.co.jp](mailto:saiyo_ippan@miuraz.co.jp)  
 担 当 : 人財採用課 阿部 佳加

卒業生  
在籍

インターンシップ実施状況

秋季および冬季に、1DAYインターンシップを開催予定です。技術営業とサービスエンジニアの仕事から『現場に強いミウラ』を、面白く、楽しく、リアルに、理解していただけるような内容となっております。リクナビ、マイナビからエントリー受付中です。

産業用小型貫流ボイラ国内シェアNO.1メーカーです。ボイラで培った力



で、船用機器、水処理装置、メディカル機器、食品機械、環境分析、業務用燃料電池など、幅広く事業展開しています。世界の海の環境を守るために、バラスト水管理条約が2017年9月発効されました。今、『バラスト水処理装置』というチャンスの波に挑戦しています。また、中国、米国、インドネシアなど、世界各国で積極的にビジネス展開しています。

## 参加会社紹介

### ISUZU いすゞ自動車株式会社

社歴103年

〒140-0013 東京都品川区南大井 6-26-1 大森ベルポートA館  
 T e l : 03-5471-1158  
 F a x : 03-5471-1056  
 URL : <http://www.isuzu.co.jp>  
 E-mail : [Isuzu\\_Recruit@notes.isuzu.co.jp](mailto:Isuzu_Recruit@notes.isuzu.co.jp)  
 担 当 : 総務人事部人事第一グループ 採用担当

卒業生  
在籍

#### インターンシップ実施状況

■ ISUZU 冬季インターンシップ ■  
 2021年2月に開催予定！詳細は弊社HPまたは「マイナビ2021」よりご確認ください。

当社は商用車（トラック・バス）・ディーゼルエンジン分野のプロフェッショナル。国内においては小型トラックシェア No. 1！海外では130カ国以上で商品を展開し、30カ国以上でトップシェアを獲得するなど世界中に ISUZU ブランドを拡大しています。  
 また社内は自由闊達。若手のうちから主担当として活躍のチャンスが沢山あります。



皆さんも「運ぶ」  
 を支えて世界中の  
 人々の豊かな暮らし  
 創りに貢献して  
 みませんか？

### JRCS JRCS株式会社

社歴71年

〒759-6301 山口県下関市豊浦町川棚 2155  
 T e l : 080-8233-0749  
 F a x : 083-775-1150  
 URL : <https://www.jrcs.co.jp/>  
 E-mail : [saiyou@jrcs.co.jp](mailto:saiyou@jrcs.co.jp)  
 担 当 : 経営本部 人事・法務課 市橋 康嗣

#### インターンシップ実施状況

【2019年実績】8月・9月に1泊2日で実施しました。実施内容は『会社説明・製品紹介（製品操作体験含む）・工場見学・ものづくり体験・最新技術と機械学習体験』と盛りだくさんな内容です。もちろん懇親会もあり！

#### 【船用配電盤・監視盤メーカー】

JRCSで製造・販売している製品は、船の心臓や頭脳に当たる部分で、安全かつ効率的な航海には欠かすことのできないものです。また創業以来70年間蓄積されたデータやデジタル技術を最大限活用し、海運業界に新たな変化をもたらすべく日々チャレンジを続けています。社員のワークライフバランスも大切に考え、固定概念にとらわれず、製品・サービス・働き方など常により良いものを目指し続ける会社です！



### 墨田川造船株式会社 SUMIDAGAWA SHIPYARD CO.,LTD.

社歴106年

〒135-0052 東京都江東区潮見 2-1-16  
 T e l : 03-3647-6111  
 F a x : 03-3647-5210  
 URL : <http://www.sumidagawa.co.jp>  
 E-mail : [info@sumidagawa.co.jp](mailto:info@sumidagawa.co.jp)  
 担 当 : 総務部

卒業生  
在籍

弊社は1913年（大正2年）の創業以来、本格的な高速船艇の造船所として、100年以上の歴史を有し、海上保安庁殿向け巡視船艇、自治体殿向け消防艇、旅客運航会社殿向け高速旅客船等、多数の建造実績を重ねております。

政府開発援助による巡視艇供与においても、要求仕様を高い技術で満たし、円滑に建造したとして高い評価をいただいております。

これからも技術を磨き、お客様の多様なニーズに応える21世紀の新しい船匠を目指していきます。

（写真はスリランカ沿岸警備庁向け30m型巡視艇）



### 日本ピストンリング株式会社

社歴85年

〒338-8503 埼玉県さいたま市中央区本町東 5-12-10  
 T e l : 048-856-5012  
 F a x : 048-856-5035  
 URL : <https://www.npr.co.jp/>  
 E-mail : [jinjij@npr.co.jp](mailto:jinjij@npr.co.jp)  
 担 当 : 総務部人事労務グループ 齋藤 奏子

卒業生  
在籍

#### インターンシップ実施状況

弊社では理系の学生を対象に、実際の研究・開発部門での業務を体験する就業実習（インターンシップ）を実施しています。実施時期は7～9月の夏休み期間で、2週間程の就業プログラムとなります。なお、今年度からはマイナビにて秋冬の短期インターンシップも募集予定です。

創立85年を迎える日本ピストンリング（NPR）は、エンジンに欠かせない部品の総合メーカーとして長きにわたり国内外の自動車産業、船舶、建機、農機など内燃機関産業に貢献しています。また近年は長年培った固有技術を活かし、エンジン部品



以外の分野にも注力しており、医療材料や産業機械、電気・電子分野部品の研究開発を進め、製品を市場に投入しています。

## 参加会社紹介



社歴84年

〒210-8560 神奈川県川崎市川崎区大川町 2-1  
 T e l : 044-333-5362  
 F a x : 044-366-6148  
 URL : <http://www.kakoki.co.jp/>  
 E-mail : [saiyou-n@kakoki.co.jp](mailto:saiyou-n@kakoki.co.jp)  
 担 当 : 総務人事部総務人事課 新卒採用担当

卒業生  
在籍

### インターンシップ実施状況

短期インターンシップを12月に開催予定。リクナビよりエントリーください。

【事業内容】プラント（化学、エネルギー等）、環境設備（排水処理、廃棄物処理等）、単体機械（遠心分離機、ろ過機等）の設計・製作・建設

【シェア】船舶用油清浄機：世界トップクラス 水素製造装置：国内トップクラス



【注力分野・製品】海外プラント建設、水素ステーション建設、小型水素製造装置、船舶環境規制対応装置（排気ガス、バラスト水）

【休暇等】年間休日124日（2018年実績）、産休・育休取得者復職率95%以上



社歴63年

〒742-1598 山口県熊毛郡田布施町大字下田布施 209-1  
 T e l : 0820-52-3111  
 F a x : 0820-53-2127  
 URL : [www.taiko-kk.com](http://www.taiko-kk.com)  
 E-mail : [saiyou@taiko-hd.com](mailto:saiyou@taiko-hd.com)  
 担 当 : 人事グループ グループリーダー代理 藤本 悦子

卒業生  
在籍

### インターンシップ実施状況

1Dayインターンシップから2週間インターンシップまで、実際に興味のある部署で業務を体験することのできる専門性インターンシップを行っています。昨年は33名、インターン生の受け入れを実施しました。

ポンプ各種の設計・製造・販売を手がける流体機器の総合メーカーで、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。新しい時代を切り開くために、真正面から立ち向かい、年齢に関係なく若手社員も積極的にチャレンジすることのできる環境が整っています。

山口県熊毛郡田布施町というローカルな地ではありますが、国内にとどまらず、世界最高品質を目指して、国境を越えたグローバルなステージで活動ができる会社です。



とどまらず、世界最高品質を目指して、国境を越えたグローバルなステージで活動ができる会社です。

## 株式会社 日立ニコトランスミッション

創業68年／設立17年

〒331-0811 埼玉県さいたま市北区吉野町 1-405-3  
 T e l : 0120-922-171  
 F a x : 048-663-4948  
 URL : <http://www.hitachi-nico.jp/>  
 E-mail : [soumu@hitachi-nico.jp](mailto:soumu@hitachi-nico.jp)  
 担 当 : 採用担当

卒業生  
在籍

当社は、日立グループ会社であり、船舶・鉄道車両・建設機械・産業機械等の動力伝達装置、いわゆる「トランスミッション」「ギア」と呼ばれる機構の開発・製造・販売を行っております。特に船舶・鉄道車両の分野では、技術力・シェアともに国内トップクラスの地位を確立しています。機械をさわることのドキドキ感。自ら製造した製品が大海原を、大地を駆ける姿を想像した時のワクワク感。乗客の命を預かる製品を製造する使命感。そんな気持ちに共感できる方に私たちの技術者としての遺伝子を受け継いで頂きたいと思っております。



# ブース配置図

