

報 道 各 位

一般社団法人 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、東京海洋大学・海洋工学部の 3 年生及び大学院生約 80 名を対象とし、「船用工業説明会」をオンラインにて実施した。同大学での説明会は平成 19 年度から実施しており、本年度で 15 回目となる。

同大学での「船用工業説明会」は、従来は参加各社が大学構内の会場にブースを設営する合同説明会形式で実施していたが、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、今回も昨年度に引き続きオンライン形式で実施した。

説明会に先立ち、同大学の塚本達郎教授（海洋工学部 海洋電子機械工学科）による開会挨拶があり、続けて藤山幸二郎氏（㈱鷹取製作所・代表取締役社長）による基調講演を行った。講演では、海事業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、SDGs への取組等について説明があった。

基調講演に引き続き、会員企業 30 社の参加を得て、合同説明会を実施。オンライン上に参加企業毎のミーティングルームを設定し、学生は関心のある企業のルームを選んで接続入室する形式で行った。参加学生は、各社の製品・業務内容等に関する説明に熱心に耳を傾け、積極的に質問を行う姿も見られるなど、本説明会は成功裏に終了した。

日時：令和 3 年 12 月 7 日（火）

基 調 講 演：14:40～15:10

合同説明会：15:15～17:45

方法：オンライン形式

対象：海洋工学部（3 年生及び大学院 1 年生 約 80 名が参加）

参加企業：30 社（五十音順）

㈱ I H I 原 動 機	㈱ アイメックス	イワキテック㈱
㈱ カシワテック	かもめプロペラ㈱	㈱ サ サ ク ラ
J R C S ㈱	㈱ ジャパンエンジンコーポレーション	ダイハツディーゼル㈱
大 洋 電 機 ㈱	㈱ 鷹 取 製 作 所	㈱ 田 邊 空 気 機 械 製 作 所
寺 崎 電 気 産 業 ㈱	東 京 計 器 ㈱	ナカシマプロペラ㈱
㈱ ナカタ・マックコーポレーション	新 倉 工 業 ㈱	日 新 興 業 ㈱
日 本 ピ ラ ー 工 業 ㈱	阪 神 内 燃 機 工 業 ㈱	B E M A C ㈱
㈱ 日 立 ニ コ ト ラ ン ス ミ ッ シ ョ ン	㈱ 福 井 製 作 所	富 士 貿 易 ㈱
眞 鍋 造 機 ㈱	㈱ 三 井 E & S グ ル ー プ	ヤンマーホールディングス㈱
郵 船 商 事 ㈱	㈱ リ ケ ン	㈱ 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](mailto:yamauchi.yuto@jsmea.or.jp)

マリンビジネスセミナー (基調講演)

39:01

九州経済産業局主催 SDGS経営実践研究会  
鷹取製作所の逆算思考・SDGsドミノ思考による事業アイデア

①ありたい姿

1. 船舶の安全運行を持続的に支える製品・サービスにおけるリーディングカンパニー
2. 脱炭素燃料（グリーン水素・アンモニア）用バルブ・ストレーナのリーディングカンパニー
3. 鷹取山の山裾に広がる地域の、経済活性化、文化的振興、環境保全に寄与する

②貴社には現在どのような課題がありますか

1. 自社製品の主要マテリアル（銅、亜鉛、すず）の枯渇リスク
2. 自社及び顧客において、クリーンエネルギー利用が進んでいない
3. 自社内でESGの重要性についての認識が進んでいない
4. ダイバーシティ経営への取り組みが進んでいない

③演繹的思考法に基づいて、①のありたい姿からどのような事業アイデアを考えますか

1. 船舶の自動化機器（①建造時自動化、②後付け自動化）事業
2. 脱炭素燃料（グリーン水素・アンモニア）向けバルブ・ストレーナ事業
3. うきは市や久留米市をはじめとする周辺地域と連携した事業（経済活性化、文化的振興、環境保全）

④帰納的思考に基づいて、②の課題からどのような事業アイデアを考えますか

1. マルチマテリアル（金属+CFRP+α）ものづくり事業
2. コア技術である銅合金鑄造を活用した、水素分野向け銅合金鑄造加工部品の受託事業
3. ESGへの取り組み意識の高い企業・事業主に向けた、うきは市への誘致支援事業
4. 多様な人材が働くことのできるものづくり事業（官公庁船舶とは異なる民間分野への展開）

1/1

塚本達郎

東京海洋大学 海洋工学部 海洋電子機械工学科 塚本達郎教授による開会挨拶の様子

46:08

中 波 塚 國 行 +68 YY

\* 本社・営業所・工場の所在地

本社  
福岡県うきは市吉井町213番地の1

東京営業所  
東京都大田区蒲田5丁目38番3号  
蒲田朝日ビル5階

鑄造工場(株式会社TCAST)  
福岡県うきは市吉井町富永1916番地の11

機械・組立工場(ホーク工業株式会社)  
福岡県うきは市吉井町171番地

4/28

藤山幸二郎

(株)鷹取製作所 代表取締役社長 藤山幸二郎氏による基調講演の様子