

報 道 各 位

一般社団法人日本船用工業会

鹿児島大学で「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、11月10日に鹿児島大学において、同大学 学術研究院 理工学域 工学系 熊澤 典良 准教授のご協力の下、「船用工業説明会」を実施した。同大学では平成 28 年度より毎年説明会を実施しており、本年度で 6 回目となる。

今年度は、新型コロナウイルス感染症の拡大防止対策として、会場である同大学稲盛会館（講堂）に集まった学生に対して、オンライン形式で開催。同大学の講義「機械工学セミナー」の一環として、工学部機械工学科の 3 年生を対象に、当会事務局及び参加企業によるオムニバス形式での講演会を実施した。

冒頭、当会常務理事の園田 敏彦より、海事産業の重要性を説明するとともに、グローバル展開や新技術開発を積極的に進めている船用工業界の現状と今後の動向について紹介した。

続けて、(株)アイメックスの村上 裕堂氏、日本無線(株)の真田 千凡氏・笠原 康汰氏、BEMAC(株)の土居 拓海氏より、自社の概要や製品、仕事内容等についての講演が行われた。

当日は、約 100 名の学生が参加。講演者の熱のこもった説明に、最後まで熱心に耳を傾ける様子が見られた。

記

日 時：令和 3 年 11 月 10 日（水）8:50-10:20

参加学生：工学部 機械工学科 3 年生 約 100 名

担当教員：熊澤 典良先生（学術研究院 理工学域 工学系 准教授）

実施方法：オンライン形式

講演内容（講演順）：

- ・「世界の海上物流を支え成長を続ける船用工業」
講演：(一社)日本船用工業会／常務理事 園田 敏彦
- ・「アイメックスのディーゼルエンジン事業について」
講演：(株)アイメックス／機械事業部 ディーゼル統括部 設計課 村上 裕堂氏
- ・「日本無線の愛されるマリンエレクトロニクスについて」
講演：日本無線(株)／人事部 人材育成グループ チームリーダー 真田 千凡氏
機構設計部 第一設計グループ 笠原 康汰氏
- ・「世界一の海洋 IT 企業を目指す」
講演：BEMAC(株)／人事教育課 土居 拓海氏

以 上

(連絡先)

一般社団法人日本船用工業会 業務部 山内 03-3502-2041/yamauchi.yuto@jsmea.or.jp

JSMEA

わが国で建造されている様々な船舶



日本船用工業会 山内



帆船



LNGタンカー



カーフェリー



オイルタンカー



クルーズ客船



自動車運搬船



コンテナ船



イージス艦



潜水艦



巡視船

当会による講演

IMEX

目次



IMEX 村上

- ディーゼルエンジンについて
- トップと実績
- エヌエムロ（ロビンソン）
- 環境規制
- SCR,DFエンジンの紹介
- 業務内容の紹介（設計・エンジニアリング・アフターサービス）

© 2021 IMEX Co., Ltd. IMEX Diesel department 2

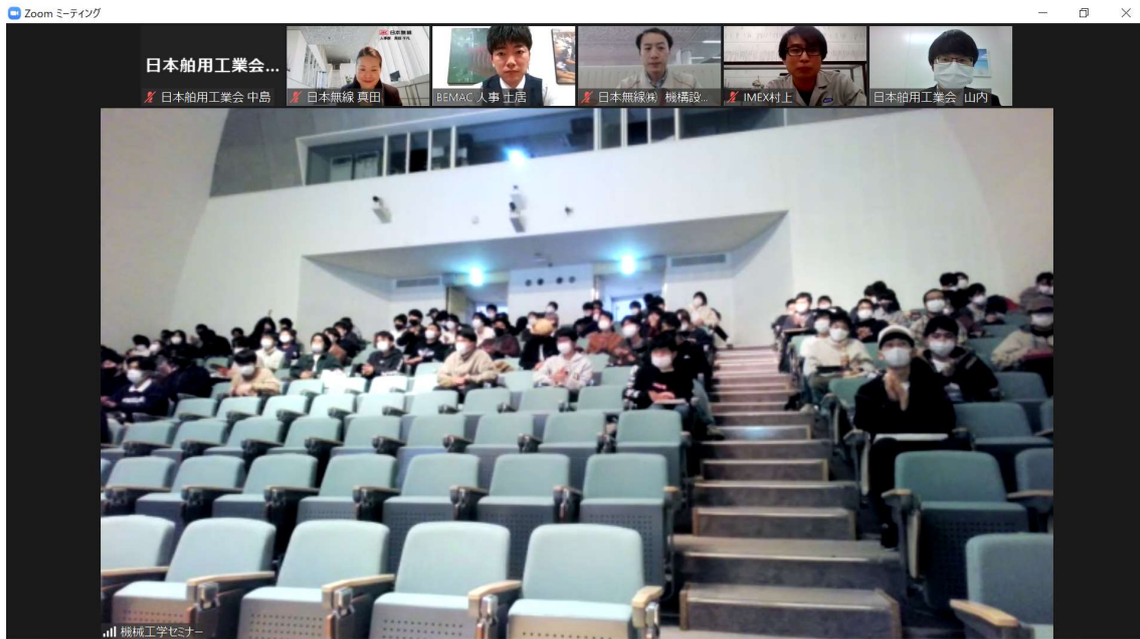
(株)アイメックスによる講演



日本無線(株)による講演



BEMAC(株)による講演



説明会会場（鹿児島大学）の様子