

令和 6 年 2 月 9 日

報 道 各 位

(一社) 日本船用工業会

長崎大学において「船用工業説明会」を開催

当会は、当会会員企業に対する人材確保対策事業の一環として、1月29日に長崎大学 機械工学コースの大学院1年生を対象に、同大学院 工学研究科 システム科学部門 機械科学分野 矢澤 孝哲教授のご協力の下、本年度で6回目となる「船用工業説明会」を開催した。

本説明会は、大学院生向けの講義の一環で、各社の船用工業製品を設計・製造する上での特徴的な技術の説明や、現在取り組んでいる最新の技術開発状況等、船用メーカーの専門的な高い技術力について紹介する場として実施している。

当日は、冒頭に当会事務局業務部長の中橋 亨より、「船舶の高度技術を支え成長を続ける船用工業」と題し船用工業の紹介を行った後、ヤンマーパワーテクノロジー(株)、三浦工業(株)より、各社の紹介につづき製品および技術、現在取り組んでいる技術開発等について説明を行った。

当日は、約20名の学生が講演者の説明に耳を傾けた。講演後の質疑応答では、「2050年までのGHG排出削減ゼロの目標達成ができなかった場合、どうなるのか?」といった海事業界における最新課題に関する質疑が行われ、海事産業に詳しくない一般の工学系学生に関心を持ってもらうきっかけとなった。

記

日 時 : 令和6年1月29日(月) 12:50~14:20

参加学生 : 長崎大学 機械工学コース 大学院1年生 約20名

担 当 者 : 矢澤 孝哲教授 (大学院 工学研究科 システム科学部門 機械科学分野)

以上

(連絡先)

(一社)日本船用工業会 業務部 山内 03-3502-2041



当会による講演



三浦工業による講演



ヤンマーパワーテクノロジーによる講演



講演の様子