

関西海事教育アライアンスにおいて「船用工業講義」を開講

当会では人材確保事業の一環として、船用機器についての理解を広げるため、「船用工業講義」を国内の海事関係大学で実施しており、今般6月29日と7月6日の2日に亘り、関西海事教育アライアンスにおいて、以下のとおり6科目の集中講義を実施した。

関西海事教育アライアンスは関西の3つの大学の大学院（神戸大学大学院海事科学研究科、大阪大学大学院工学研究科、大阪府立大学大学院工学研究科）が、国際的な海事分野の教育・研究の一大拠点を目指して平成20年度より実施している連携講座である。

関西海事教育アライアンスは、平成30年度より実施し、今回で5回目となる。会員企業5社からの講師及び当会常務理事が講師を務め、大学院の学生約50名に対して、我が国船用工業の現状や各社で取り扱う最先端技術等について講義を行った。

新型コロナウイルス感染症拡大の影響により、令和2年度は実施できず、3年度はオンライン形式での講義となったが、本年度は3年ぶりに対面形式で実施した。

日程	科目	講師企業および講師（敬称略）
令和5年	6月29日	海上輸送と船用技術 (一社)日本船用工業会 常務理事 仲田 光男
		大形ディーゼル機関の概要とGHG排出削減の取組 川崎重工業(株) エネルギーディビジョン レシプロエンジン技術部 副部長 東田 正憲
		航海計器・通信機器の概要とIoT化の取組 日本無線(株) マリシステム事業部 マリシステム技術部 衛星通信グループ グループ長 赤塚 稔
	7月6日	中形ディーゼル機関の概要とGHG排出削減の取組 ヤンマーパワーテクノロジー(株) 特機事業部 開発部 大形エンジン技術部 専任課長 岡川 正明 特機事業部 開発部 先行技術部 主幹 福井 義典
		船舶用推進装置の概要と最新技術 かもめプロペラ(株) 技術部長 深澤 正樹
		配電盤・制御機器の概要と最新技術 寺崎電気産業(株) 海洋技術部 海洋設計一課 主任 宮西 智

【事務局問合せ先】
(一社)日本船用工業会 業務部 山内 TEL:03-3502-2041



当会の仲田常務による講義の様子



会場の様子

以上