

報 道 各 位

一般社団法人日本船用工業会

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」を東京海洋大学、神戸大学、完成海事教育アライアンス（※）等で実施しており、本年の7月7日と14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。

講義では、業界講師（会員企業5社）及び当会専務理事が講師を務め、大学院の学生約40名に対して、我が国船用工業の現状やその最先端技術等について説明を行った。本講義は、平成30年度より実施し、今回で4回目となる。

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。

（※）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。

日程		科目	講師企業および講師（敬称略）
令和4年	7月7日	2限 海上輸送と船用技術	（一社）日本船用工業会 専務理事 安藤 昇
		3限 大形ディーゼル機関の概要とGHG排出削減の取組	（株）ジャパンエンジンコーポレーション 開発部 部長 江戸 浩二
		4限 航海計器・通信機器の概要とIoT化の取組	古野電気（株） 船用機器事業部 開発設計統括部 自律航行システム開発部 部長 原 裕一
	7月14日	2限 中形ディーゼル機関の概要とGHG排出削減の取組	ダイハツディーゼル（株） 技術第一部 副部長 山田 哲嗣
		3限 船舶用推進装置の概要と最新技術	ナカシマプロペラ（株） エンジニアリング本部 装置設計部 次長 姫井 弘平
		4限 配電盤・制御機器の概要と最新技術	BEMAC（株） 製造本部 MP 設計部 部長 山本 仁史

【事務局問合せ先】

業務部 山内 TEL:03-3502-2041 E-mail:/yamauchi.yuto@jsmea.or.jp



司会の神戸大学大学院の笹教授



当会の安藤専務理事



ジャパンエンジンコーポレーション 江戸部長



古野電気 原部長



熱心に受講する様子

以上