

進化する船舶 ～ 安全性向上と環境保全 ～

日時：2009 年 11 月 17 日（火） 13：00～14：30

会場：三重大学工学部 12 番教室

講師：ユニバーサル造船株式会社 津事業所

設計部長 堀川 統 氏



概要：資源が乏しく加工貿易で今の地位を築き上げ、四方を海に囲まれている我が国において、国際海上輸送は正にライフライン。その海上輸送を担っているのが船舶、特に一般商船であるが、国境を越えて活動するが故に、安全性向上や環境保全への配慮が求められている。本講演では、安全性向上、環境保全における船舶の進化について説明し、さらに荷役効率や操作性向上に対する取り組みについて、具体的事例をもって紹介する。

参加費：無料

申込方法：「平成 21 年度 日本機械学会東海学生会 第 175 回講演会申込」と題記し、学校名、学年、学科、氏名(フリガナ)、連絡先(住所、電話番号、E-mail アドレス)を明記して下記申込先に FAX もしくは E-mail でお申し込みください。

申込先：〒514-8507 三重県津市栗真町屋町 1577

三重大学工学部機械工学科 流動現象学研究室 辻本 公一

FAX：059-231-9663 E-mail：tujimoto@mach.mie-u.ac.jp

交通案内：近鉄江戸橋駅（三重大学前）から徒歩で約 15 分

