

平成 27 年度 日本人間工学会 海事人間工学研究部会 研究会・見学会  
開催のご案内

海事人間工学研究部会は、人に関する幅広い領域での技術調査と海事人間工学研究への応用をテーマに活動しています。

今年の研究会・見学会は、基調講演の講師として兵庫県立大学の小橋昌司先生と、博多水先人会の藤瀬一則氏をお招きして、国際会議 IEEE ICETET と Joint で開催いたします。また、神戸大学が誇る操船シミュレータを見学いたします。

今回は、海上交易と縁の深い神戸での開催です。奮ってご参加ください。

平成 27 年度 日本人間工学会 海事人間工学研究部会 研究会・見学会  
(7th International Conference on Emerging Trends in Engineering & Technology との Joint 開催)

日時： 2015 年 11 月 20 日(金) 10 時 00 分～12 時 20 分

場所： 神戸大学 海事科学研究科 総合学術交流棟 1 階 梅木 Y ホール

〒658-0022 神戸市東灘区深江南町 5 丁目 1-1

[http://www.maritime.kobe-u.ac.jp/map/campus\\_map.html](http://www.maritime.kobe-u.ac.jp/map/campus_map.html)

司会： 村井康二（神戸大学）

プログラム

基調講演 1 (10:00-10:45)

Syoji Kobashi, Professor, University of Hyogo

"Developmental Retardation Quantification Based on Brain Morphometry Analysis"

基調講演 2 (10:45-11:30)

Capt. Kazunori Fujise, Hakata Pilot Association, Japan

"Actual Maneuvering Performance of Big Cruise Vessel QUANTUM OF THE SEAS  
(168,666GT, 347.10m LOA) equipped with pod propulsion system"

見学会 (11:30-12:20)

神戸大学 海事科学部 操船シミュレータ

<http://www.maritime.kobe-u.ac.jp/study/senpaku.html>

参加費：無料、事前申込：不要

問い合わせ先：神戸大学 海事科学研究科 村井まで [murai@maritime.kobe-u.ac.jp](mailto:murai@maritime.kobe-u.ac.jp)

以上