

第56回  
海洋教育フォーラム

# 最新の船舶海洋技術

2007年、海洋基本法の施行に続き海洋基本計画が閣議決定され、海洋開発への取組みが国策として推進されています。本フォーラムでは、九州地区の海洋科学技術開発の大きな拠点である九州大学において行われている最新の船舶海洋技術について分かりやすく紹介します。

日時

2019年 10月12日(土) 13日(日)

13:00開場～16:00 受付12:30開始

場所

九州大学 伊都キャンパス  
ウエスト地区 総合学習プラザ1階

〒819-0395 福岡市西区元岡744

主催:公益社団法人 日本船舶海洋工学会 海洋教育推進委員会  
共催:九州大学 大学院工学研究院海洋システム工学部門

参加  
申込  
方法

下記URLの第56回海洋教育フォーラム  
「最新の船舶海洋技術」からお申し込み下さい。  
申込URL: <http://www.jasnaoe.or.jp/mecc/event.html>  
定員:100名 (できるだけ事前申込をお願いします)



参加費

無料

プログラム 10月12日(土)

13:00	— 開会挨拶 —	土井康明 (広島大学教授)
13:15	1. 船体まわりの流れと省エネ技術	金丸 崇 (九州大学准教授)
14:15	2. 海中探査用ビークルの開発	山口 悟 (九州大学准教授)
15:15	3. 大型輸送機器の構造と強度 -船舶を中心として-	柳原 大輔 (九州大学教授)

プログラム 10月13日(日)

13:00	4. 配管設計の自動化について	木村 元 (九州大学教授)
14:00	5. 大型輸送機器の構造と強度 -船舶を中心として-	柳原 大輔 (九州大学教授)
15:00	6. 配管設計の自動化について	木村 元 (九州大学教授)

備考:講演番号3と5、および4と6は同じ内容です

問い合わせ先

九州大学 工学研究院海洋システム工学部門 教授 木村 元  
【電話】092-802-3452 【電子メール】kimura@nams.kyushu-u.ac.jp