

平成28年度

# 中小造船業・船用工業経営技術セミナー

海事産業の未来を拓く

～新エネルギーと革新的新技術の開発に向けて～

国土交通省 近畿運輸局と神戸運輸監理部では、造船・船用工業関係者を対象に今後の経営戦略と技術力向上を目的とした講演会を継続的に開催しています。

本年度は、下記のテーマで開催いたしますので、奮ってご参加ください。  
また、造船・船用工業関係者以外の方でもお気軽にご参加いただけます。

参加無料  
定員 100名  
(先着順)

【開 会】14:00

【第一部】14:10～15:10

## 〈講演テーマI〉

『水素社会の実現に向けた最新動向 ～「水素」の今後と船舶への適応可能性～』

講師：繁森 敦 氏 岩谷産業株式会社 中央研究所 副所長

究極の循環型クリーンエネルギーとして注目を集める水素の特徴と、次世代エネルギーの有力な候補が「なぜ、水素なのか?」、燃料電池自動車と水素ステーションの普及状況などを中心に、船舶への適応の可能性を含めて、本講演では水素エネルギー社会の実現に向けた最近の動きをご紹介します。

【休 憩】15:10～15:20

【第二部】15:20～16:25

## 〈講演テーマII〉

『未来の造船産業へ：造船・船用工業の生産性革新に向けた研究開発

～「造船工場の見える化システム」及び「造船用アシストスーツ」の開発～』

講師：竹内 智仁 氏 (一財)日本船舶技術研究協会 研究開発グループ長

森山 厚夫 氏 同会 研究開発ユニット プロジェクトリーダー

近年の情報技術の急速な進歩を背景に、「スマートファクトリー」といった製造現場の革新の取組が加速しています。日本の造船産業においても、国際競争力の強化と未来の発展に向けた生産現場の革新が喫緊の課題となっている中、当会では、造船産業の生産性革新のための新しい技術として、造船現場でのムリ・ムラ・ムダの発見と工程改善を支援する「造船工場の見える化システム」及び作業者の労働負担を軽減する「造船用アシストスーツ」の開発を進めています。本講演ではこれらの概要についてご紹介します。

【閉 会】16:30



竹内 智仁 氏  
(アシストスーツ)

森山 厚夫 氏  
(見える化システム)

開催日時 平成29年2月21日(火) 14:00～16:30(受付開始:開場 13:30)

会 場 大阪合同庁舎第四号館 4階 講堂 (大阪市中央区大手前4丁目1-76)

大阪市営地下鉄 谷町線・中央線「谷町四丁目」駅 ⑤番出口すぐ

※会場へは公共交通機関でお越しください。

申込方法 裏面申込書に記入のうえ、FAX 又は E-mail にてお申し込みください。

申込締切 平成29年2月10日(金)

主催 近畿運輸局、神戸運輸監理部

〔申込・お問い合わせ先〕

近畿運輸局海事振興部船舶産業課 担当：渡邊、谷辻

TEL:06-6949-6425 FAX:06-6949-6457

E-mail:kkt-kkt-kaisan-dm@ml.mlit.go.jp



国土交通省

近畿運輸局 海事振興部 船舶産業課 宛  
FAX: 06-6949-6457

E-mail: kkt-kkt-kaisan-dm@ml.mlit.go.jp

TEL: 06-6949-6425 (担当: 渡邊、谷辻)

申込み期限: 2月10日(金)

定員(100名)になり次第、  
締め切らせていただきます。

## 平成28年度 中小造船業・船用工業経営技術セミナー

### 参加申込書

平成 年 月 日送付

ふりがな				
貴社名又は団体名				
事業所在地		〒 —		
参加者① (連絡担当者)	所属部課		役職	
	氏名			
	ご連絡先(TEL)			
参加者②	所属部課		役職	
	氏名			
参加者③	所属部課		役職	
	氏名			
業種(いずれかに○をつけて下さい)		造船業	船用工業	その他( )

※ お申込を確認しましたら、到着確認の連絡(電話又はE-mail)をさせていただきます。

※ 当日の代理出席は差し支えございません。(名刺等をご用意ください。)

#### 【個人情報のお取扱いについて】

ご記入いただきました個人情報は、本セミナーの運営目的以外には一切使用いたしません。

通信欄